



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

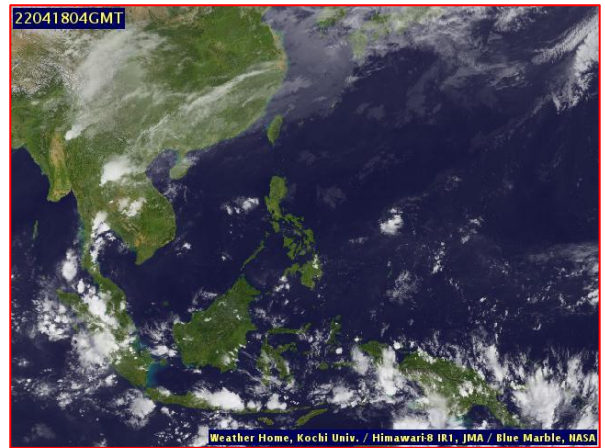
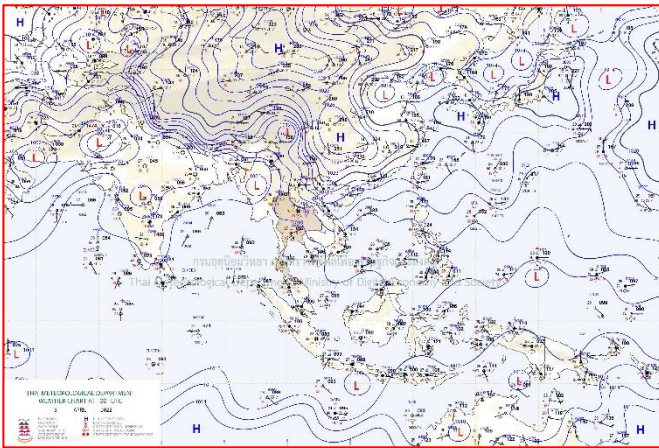
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้ภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงฟ้าผ่า



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



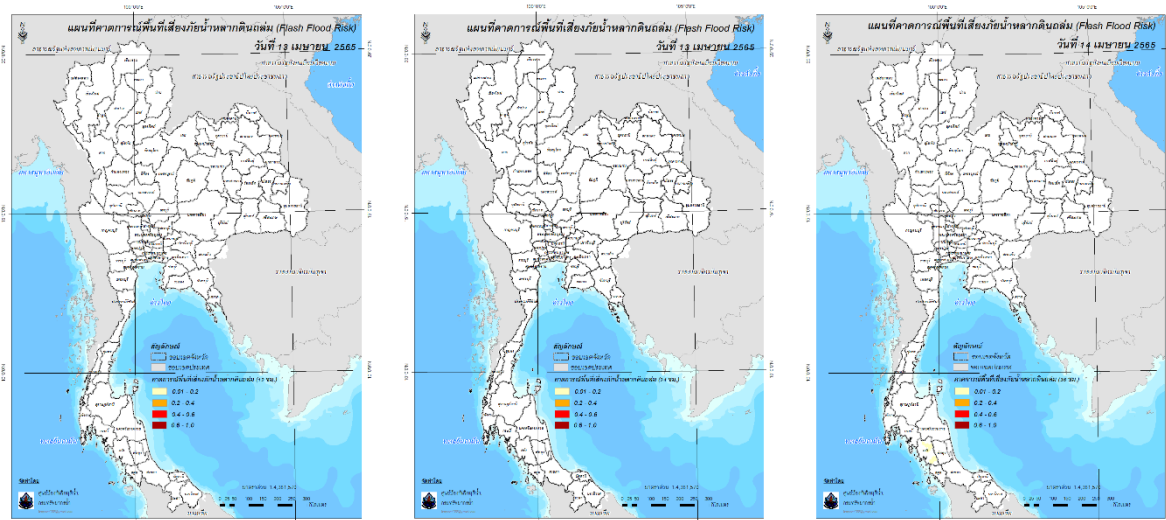
เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 12 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 เมษายน 2565



วันที่ 13 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 13 เม.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 14 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

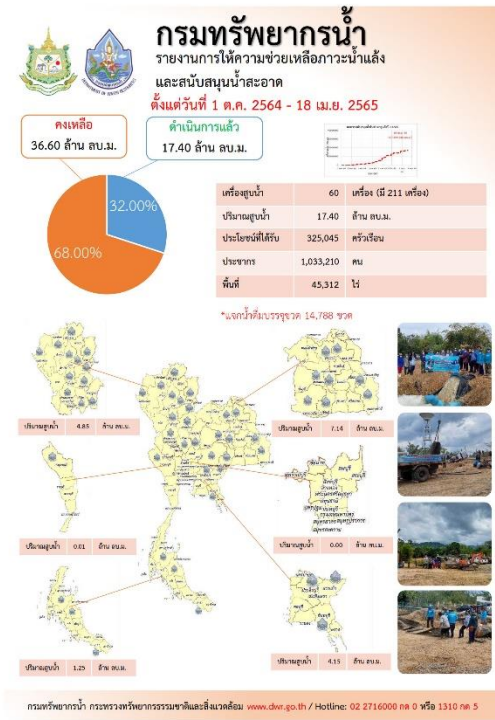
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ (ปภ.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 6 เมษายน 2565 - 18 เมษายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยาบาล - วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **1,500 ลิตร** (การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **918,616 ลิตร**

บรรจุขวดสะสม
จำนวน 437,785 ขวด
รวม 414,821 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม
จำนวน 84,472 แกลอน
รวม 503,795 ลิตร

สถานเขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
3 (ชลบุรี)	โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด รวม 1,500 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สทก.1 ช่วยเหลือประชาชน

ขาดแคลนน้ำบริโภคบริโภค ๑.๑ ล้าน

11 เมษายน 2565

นายโตท ดารา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 มอบหมายให้ นายศิริศักดิ์ เกษทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ และเจ้าหน้าที่ นำรถบรรทุกน้ำขนาด ๑,000 ลิตร จำนวน 3 คัน ช่วยเหลือประชาชนขาดแคลนน้ำบริโภคบริโภค บ้านไร่พุ่มต้นทอง หมู่ 7 ต.ศิขรินทร์ อ.เมือง จ.ลำปาง โดยนำน้ำสะอาดจากระบบประปาส่วนภูมิภาคทรัพยากรน้ำภาค 1 ไปเติมได้ให้กับน้ำระบบประปาของหมู่บ้าน ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความสะดวก 100 ครัวเรือน จำนวนกว่า 400 คน รวมปริมาณแจกจ่ายน้ำทั้งสิ้น 3๑,๐๐๐ ลิตร

* ผู้สนใจเรื่องน้ำ ติดต่อได้ที่ *

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 เลขที่ 555 ม. 15 อ.เมืองลำปาง โทร. ๐ ๕๓๖๓ ๕๒๕๐ โทร. ๐ ๕๔๒๒ 5๔๔1

www.dwr.go.th

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



18 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น. 02 554 1800 www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มอุตสาหกรรมบางปู

สภาพอากาศ

- ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 9 เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดทำให้วันที่ 18 เม.ย. 65 บริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น มีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง โดยฝนตกหนักรวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ จ.ระยอง (113 มม.) จ.บึงกาฬ (80 มม.) และ จ.ยะลา (79 มม.)

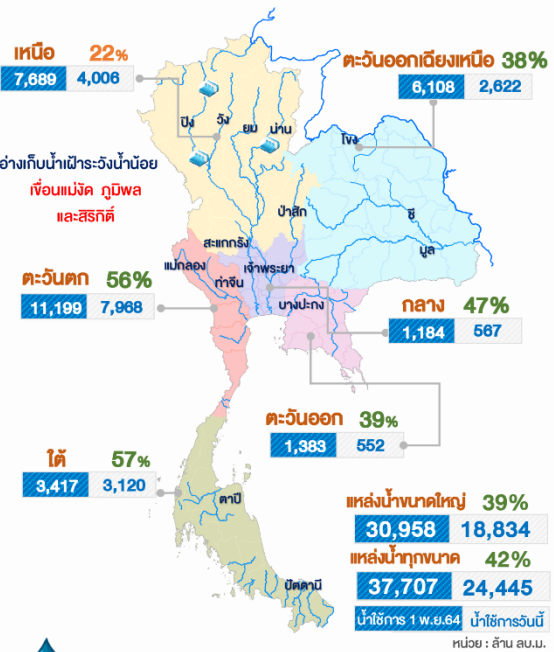
แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามหน่วยงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ ผ่านคณะทำงานบูรณาการแก้ปัญหาภัยแล้งพื้นที่ลุ่มอุตสาหกรรมบางปูและพื้นที่โดยรอบ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการจัดทำแผนแก้ไขปัญหาภัยแล้งพื้นที่ลุ่มอุตสาหกรรมบางปูและพื้นที่โดยรอบแบบบูรณาการ ทั้งในระยะสั้นและระยะกลาง รวมถึงแผนการดำเนินการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่ลุ่มอุตสาหกรรมบางปู แผนงานการขุดลอกการกำจัดวัชพืชในคลองลำสาละมุด คลองหัวสำภู คลองทกสวน คลองธรรมชาดิอื่น ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่คลองชายทะเล เพื่อเตรียมการป้องกันน้ำท่วมและการรับมือฤดูฝนในปี 2565 โดยนิคมอุตสาหกรรมบางปูมีพื้นที่ประมาณ 5,039 ไร่ มีความสามารถระบายน้ำผ่านเครื่องสูบน้ำรวม 85,000 ลบ.ม./ชั่วโมง รวมทั้งยังมีบ่อหน่วงน้ำ และรางระบายน้ำในพื้นที่ที่สามารถรองรับน้ำฝนได้ประมาณ 278,000 ลบ.ม./ชั่วโมง

ทั้งนี้ ปัจจุบัน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ดำเนินการโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบางปู ดังนี้

- ลดการระบายน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมบางปูออกสู่คลองสาธารณะด้านทิศเหนือ (คลองทกสวน) และทิศตะวันออก (คลองลำสาละมุด)
- การระบายน้ำจากรางระบายน้ำในซอยต่างๆ ของพื้นที่ส่วนใหญ่ ยกเว้นพื้นที่เขตประกอบการเสรี และสูบน้ำลงสู่คลองชายทะเล
- บิดบริเวณแนวขอบคันดินของพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมบางปูที่มีระดับต่ำ เพื่อป้องกันน้ำจากภายนอกไหลเข้าพื้นที่
- ระบบป้องกันน้ำท่วมโดยเฉพาะพื้นที่เขตประกอบการเสรี โดยมีเขื่อนล้อมรอบพื้นที่เขตประกอบการเสรี และมีสถานีสูบน้ำออกสู่คลองลำสาละมุด

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.21	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.15	≤ 2.0**	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ที่ว่าการ อ.บางคนที)	0.13	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตน)	0.09	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : * เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการผลิตน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
 ** เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและอภิวิจยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



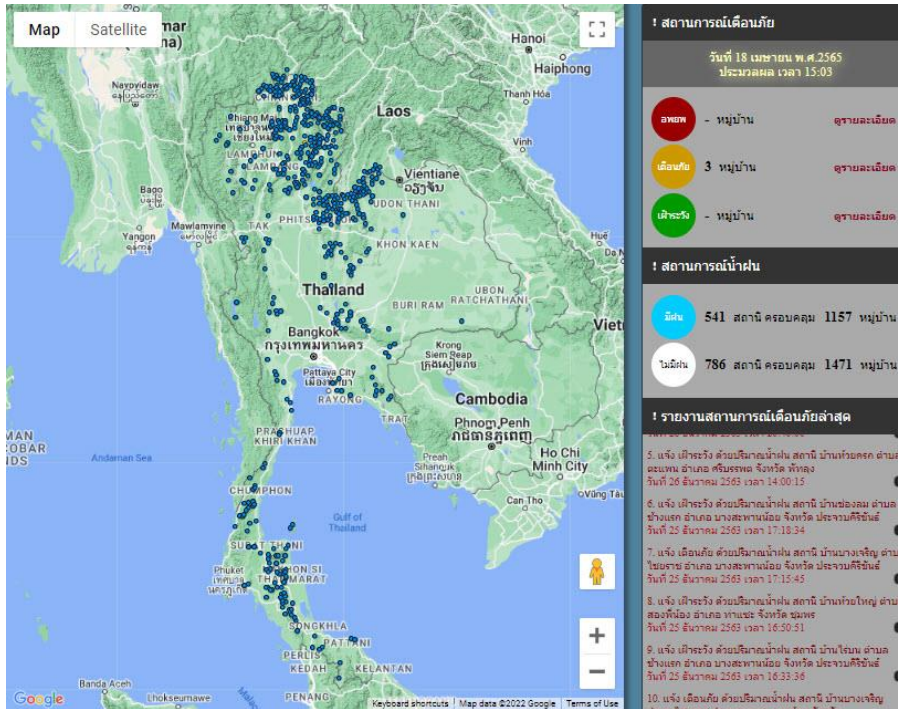
รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (18 เม.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 541 สถานี ครอบคลุม 1,157 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย

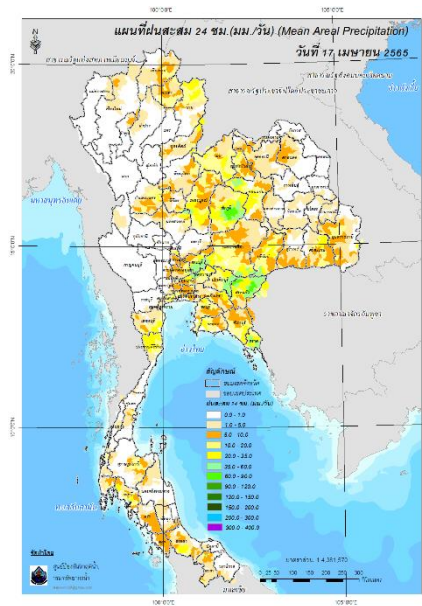
3 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

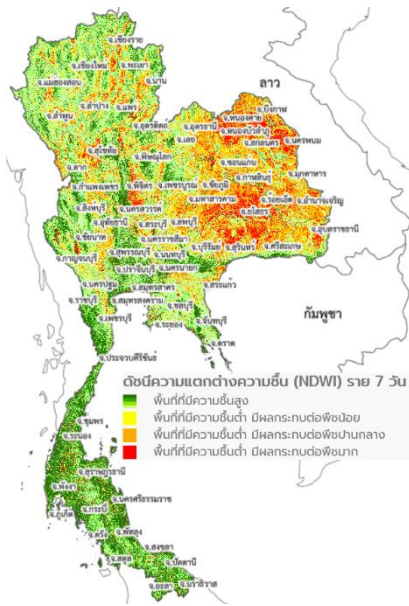
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 17 – 18 เมษายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดพิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ขอนแก่น สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครนายก นครราชสีมา บุรีรัมย์ ตรวท กระบี่ และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

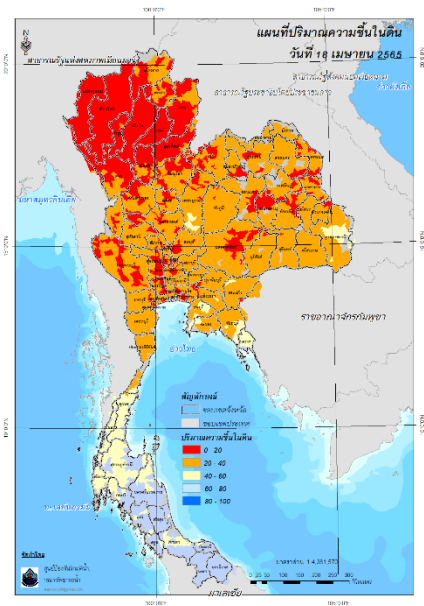
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



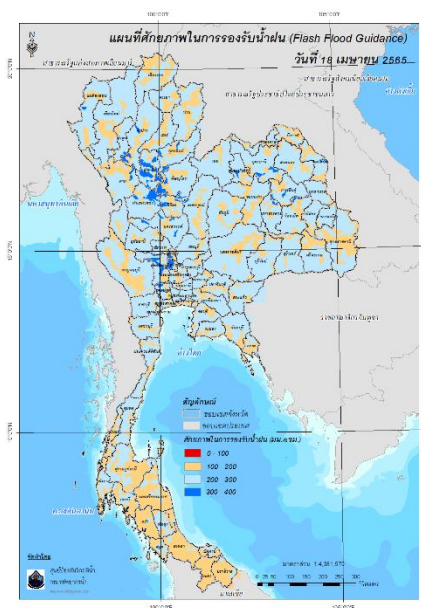
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(12 - 18 เม.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

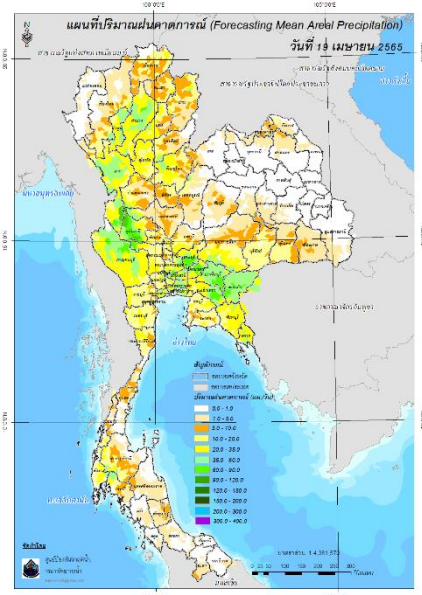
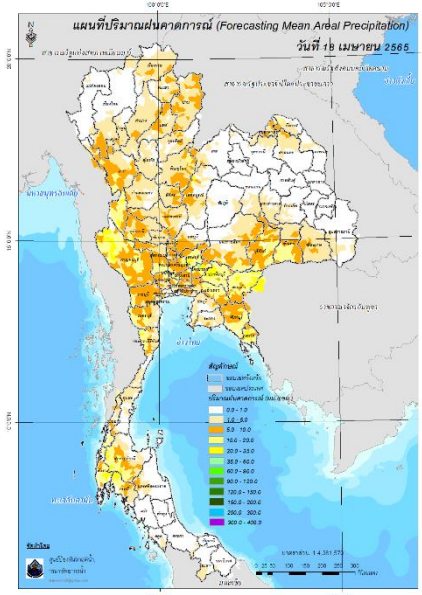


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี อุทัยธานี สระบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี พังงา และกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดนครนายก และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก อุทัยธานี ปราจีนบุรี และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. และบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร และนครสวรรค์ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.



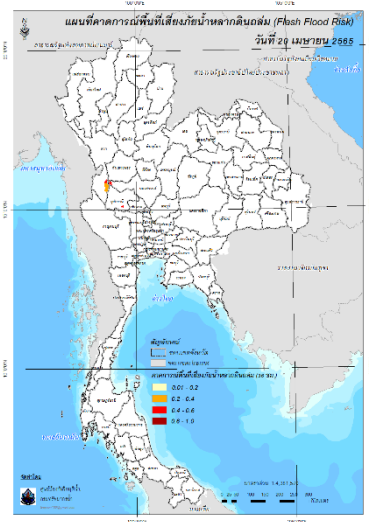
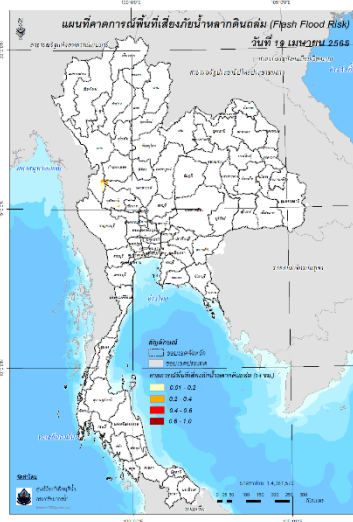
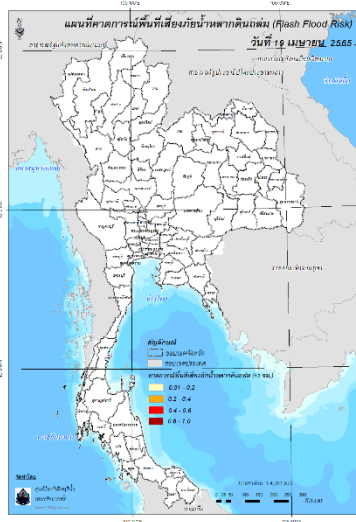
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 เมษายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 เมษายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 18 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตาก(อ.อุ้มผาง)จ.กำแพงเพชร(อ.ปางศิลาทอง)จ.นครสวรรค์(อ.แม่่วงก์)จ.อุทัยธานี(อ.บ้านไร่)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 เมษายน 2565



วันที่ 19 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 19 เม.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 20 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 137.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

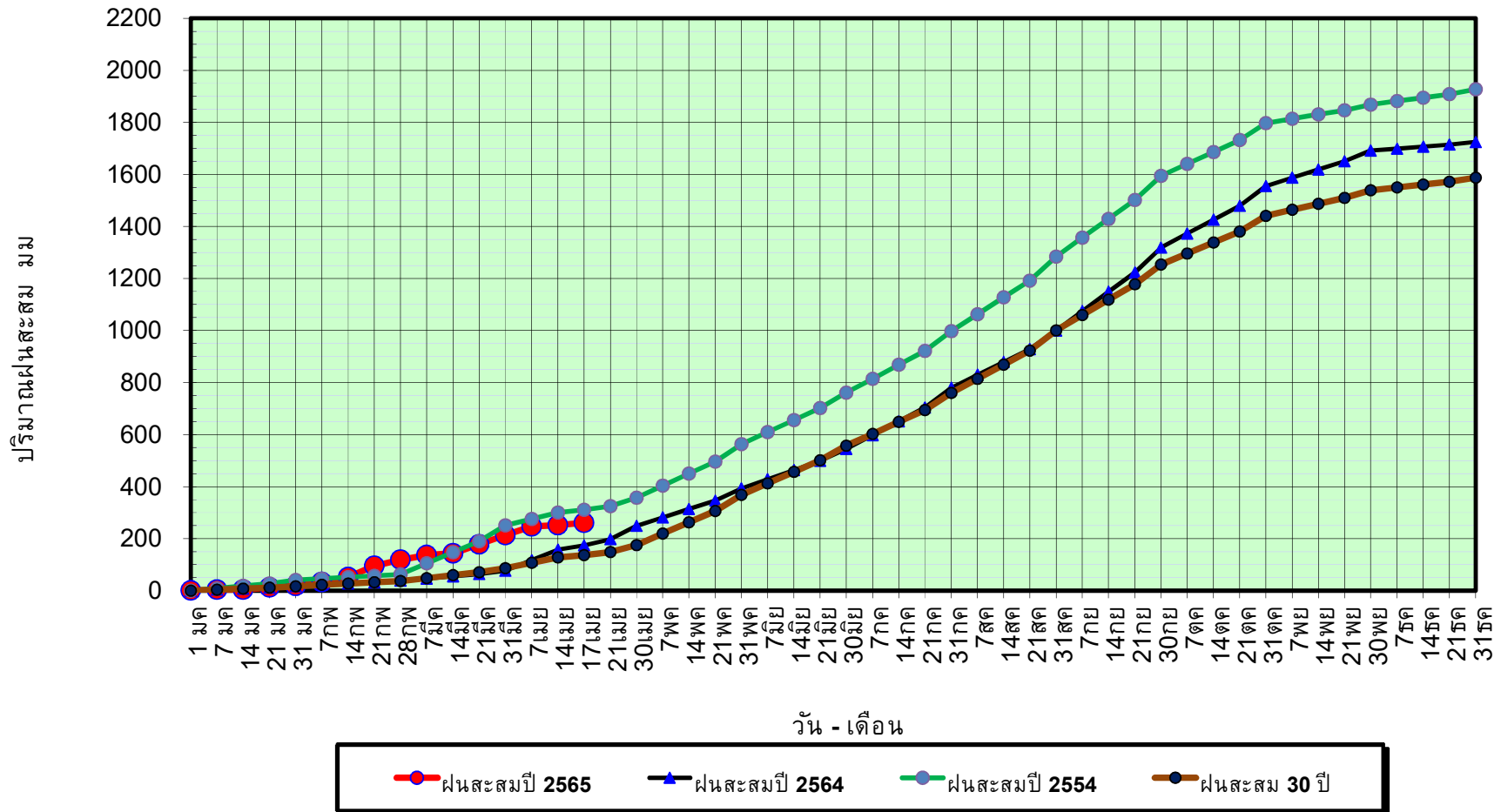
ปี64 = 174.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 261.15 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 86.66 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



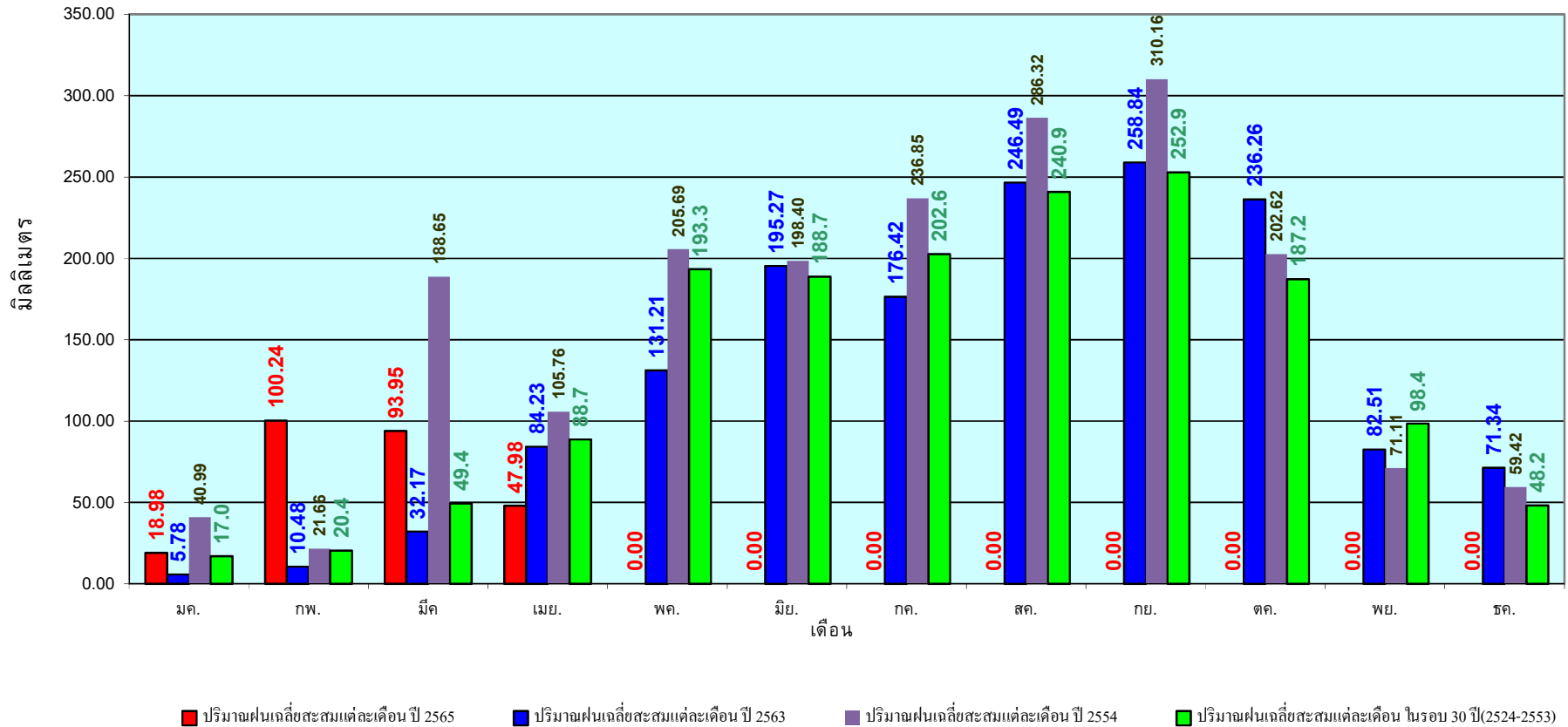
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 137.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 174.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 261.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 86.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 เมษายน 2565

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 83.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

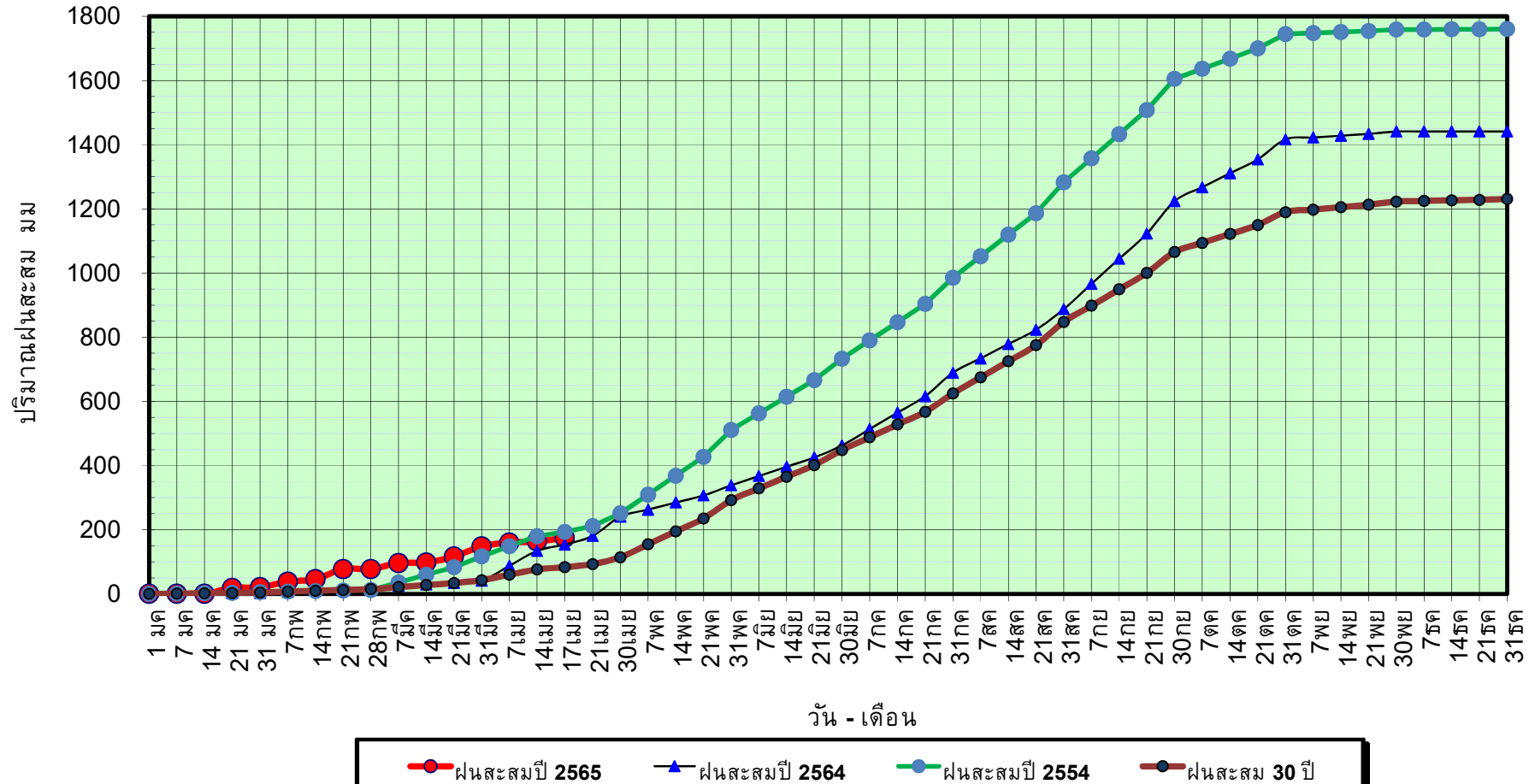
ปี64 = 154.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 174.68 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 20.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 91.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 83.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 154.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 174.68 มม.

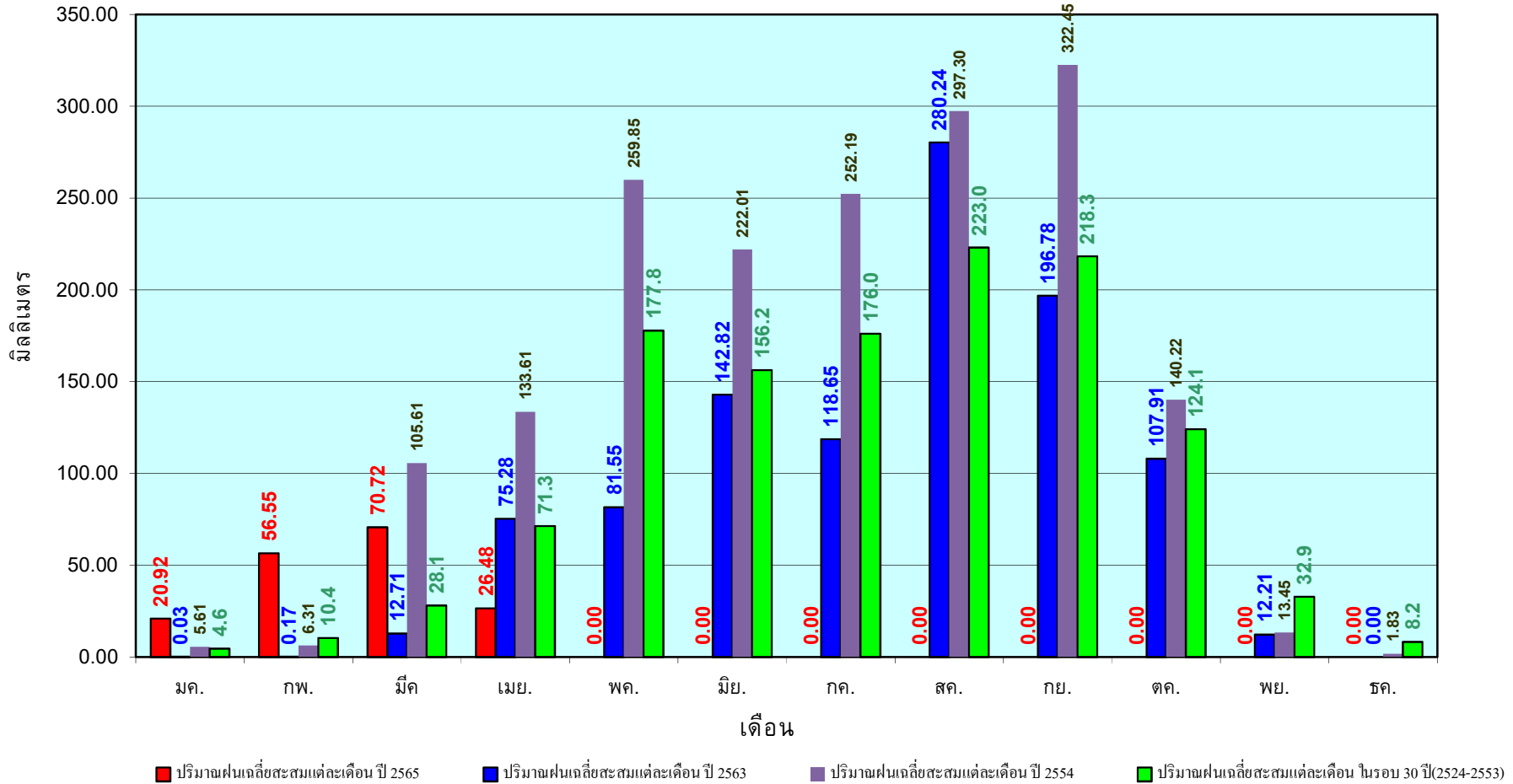
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 20.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 91.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 116.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

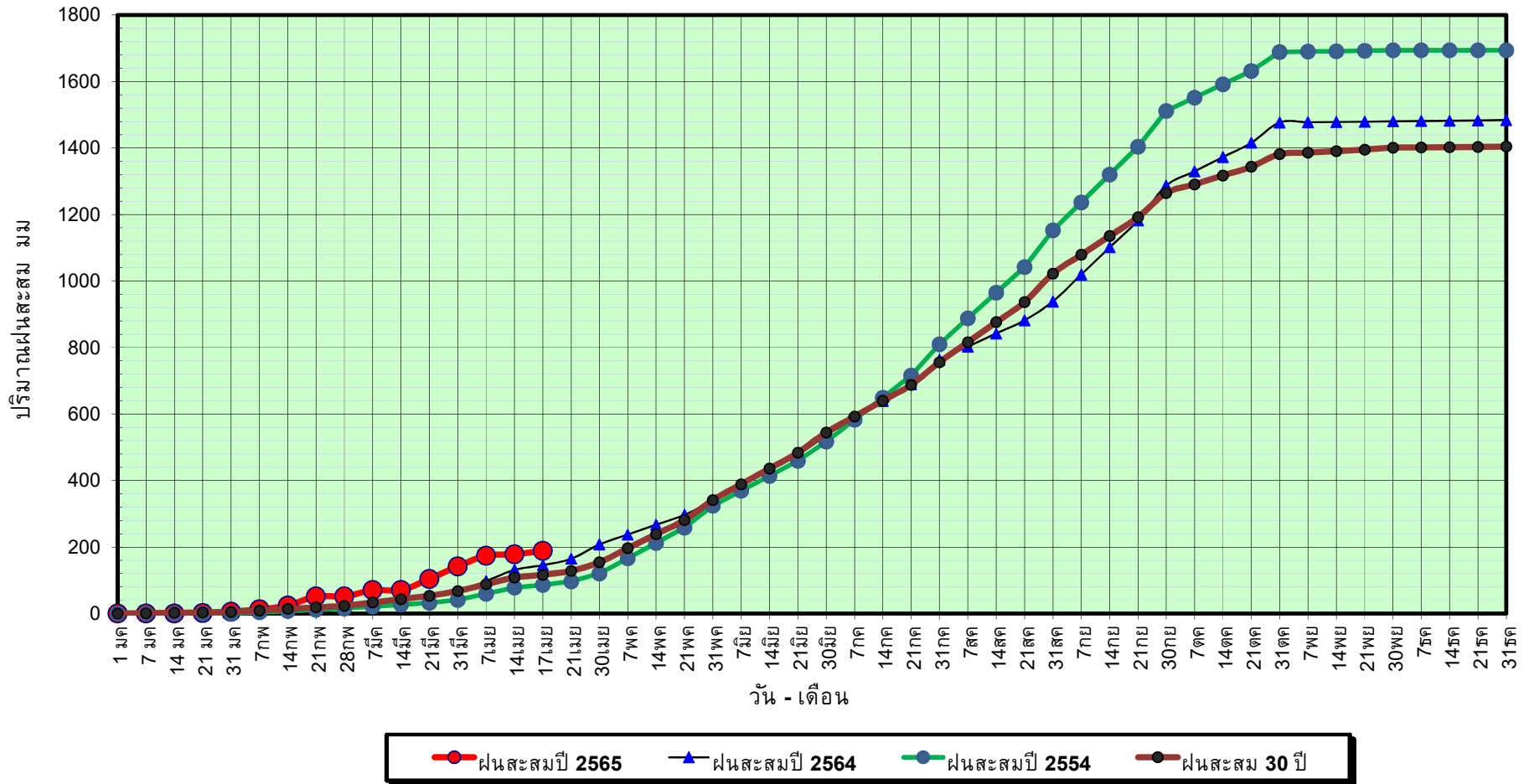
ปี64 = 145.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 188.37 มม.

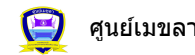
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 42.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 116.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 145.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 188.37 มม.

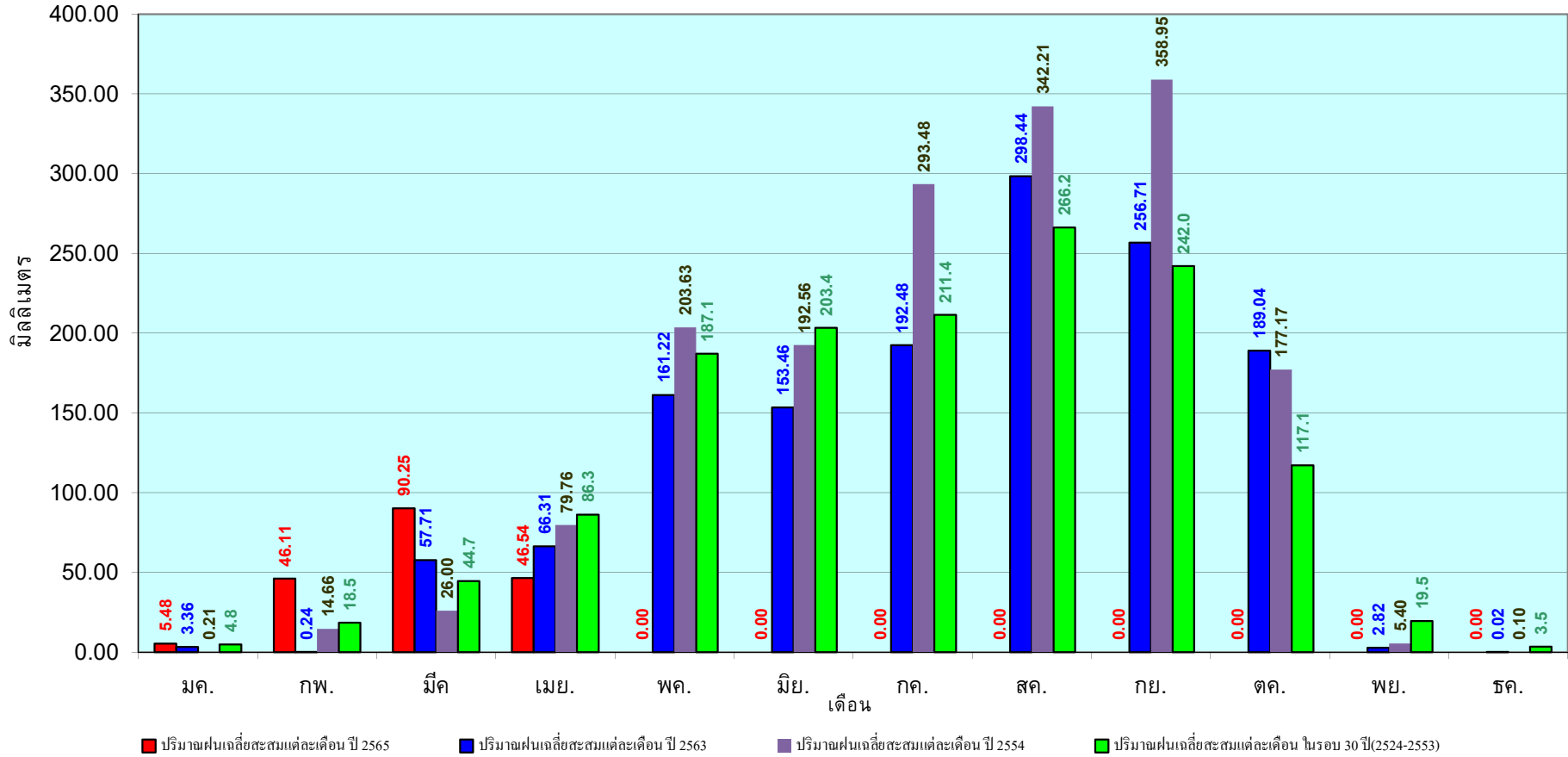
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 42.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 71.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 100.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

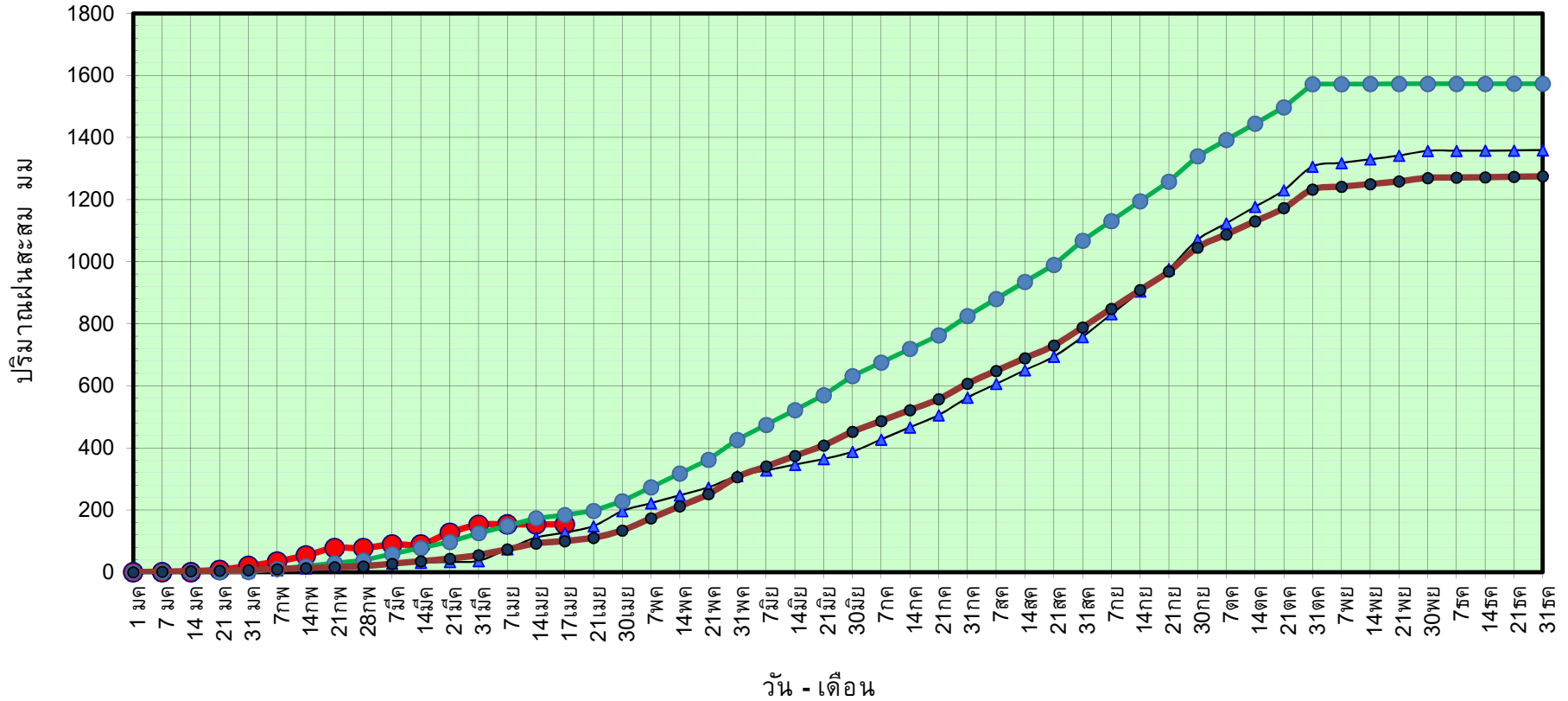
ปี64 = 127.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 153.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 26.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



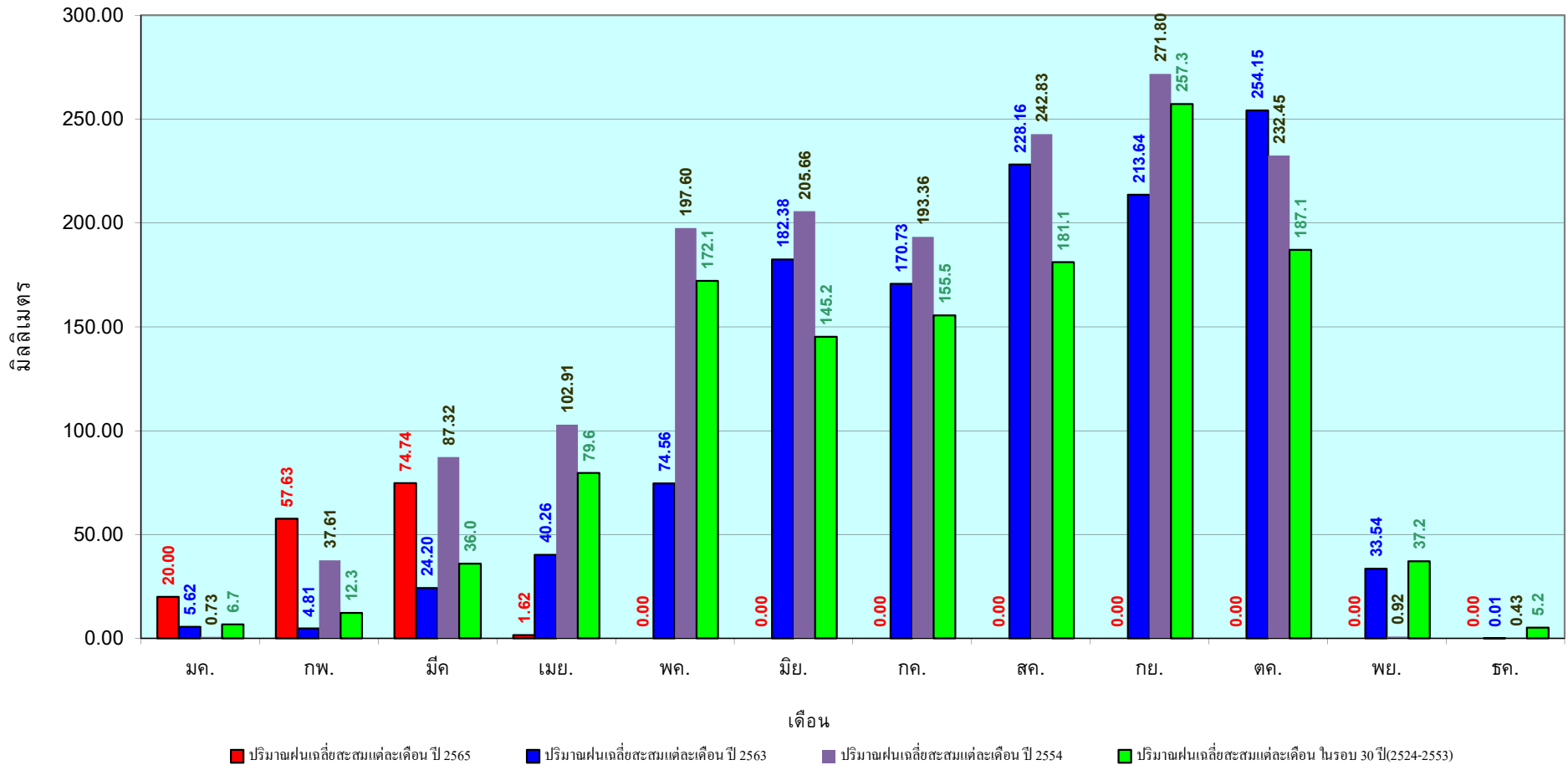
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 100.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 127.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 153.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 26.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 164.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

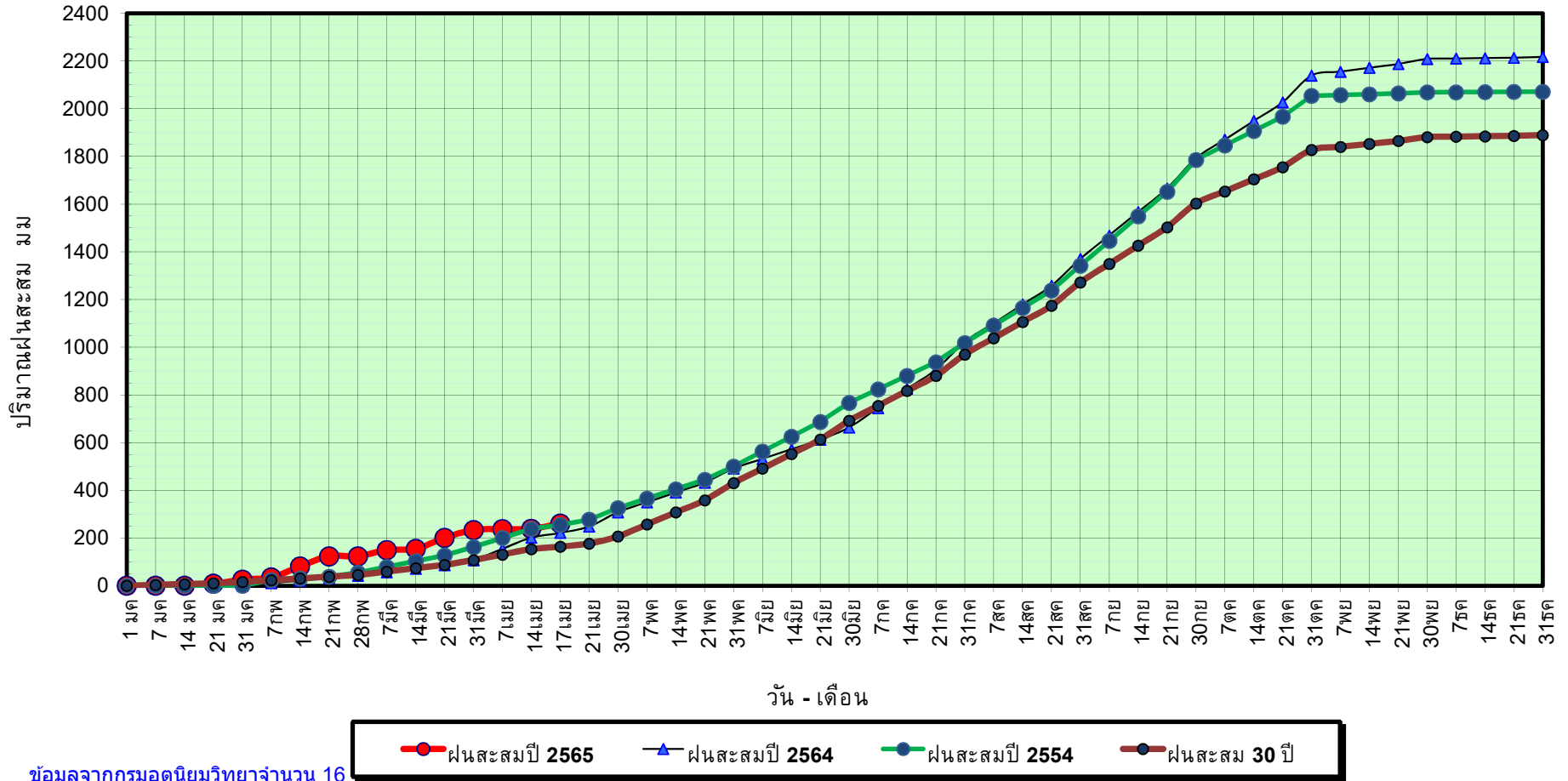
ปี64 = 221.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 261.37 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 39.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.33 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 164.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 221.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 261.37 มม.

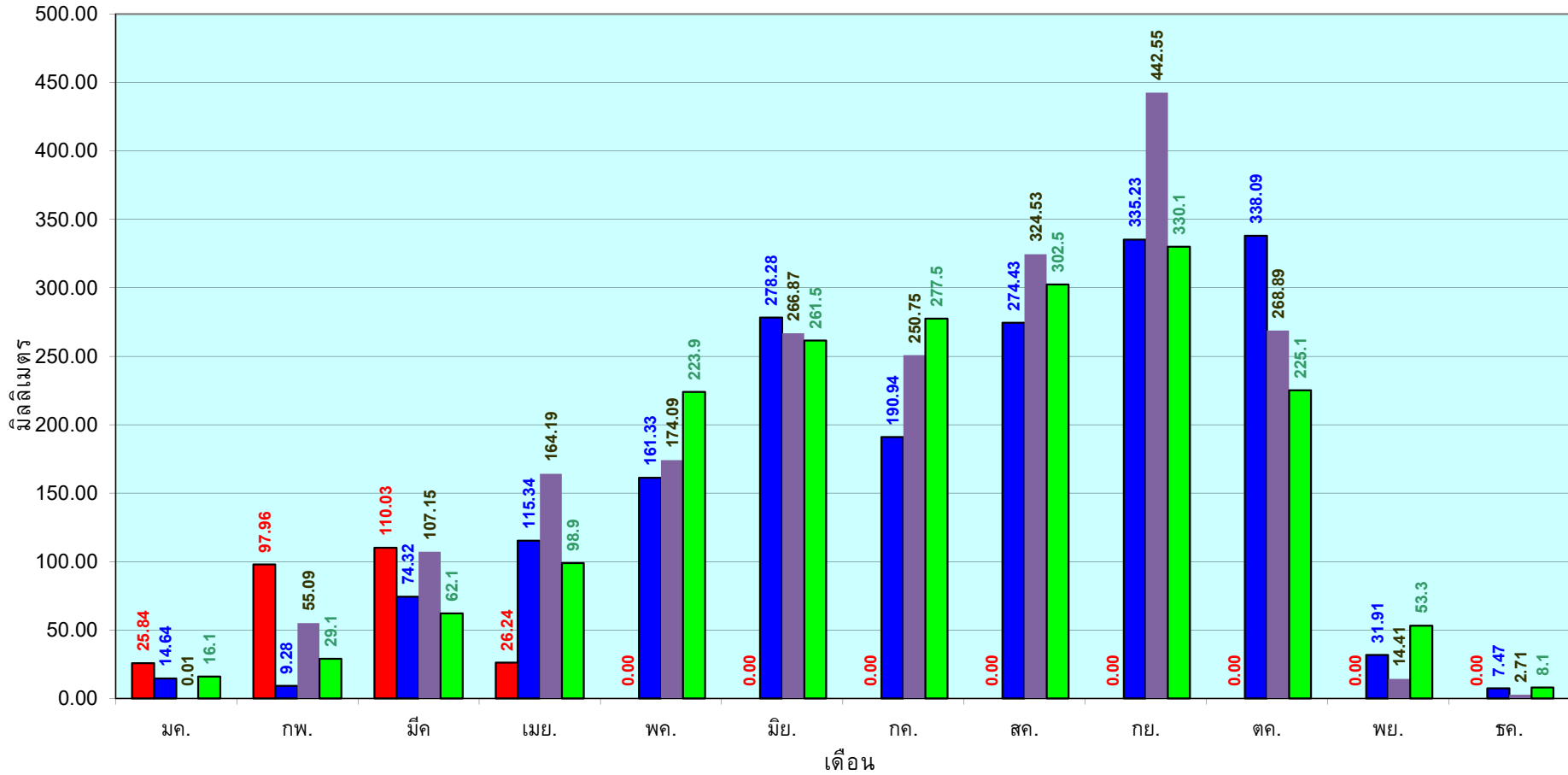
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 39.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 97.33 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



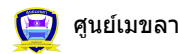
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



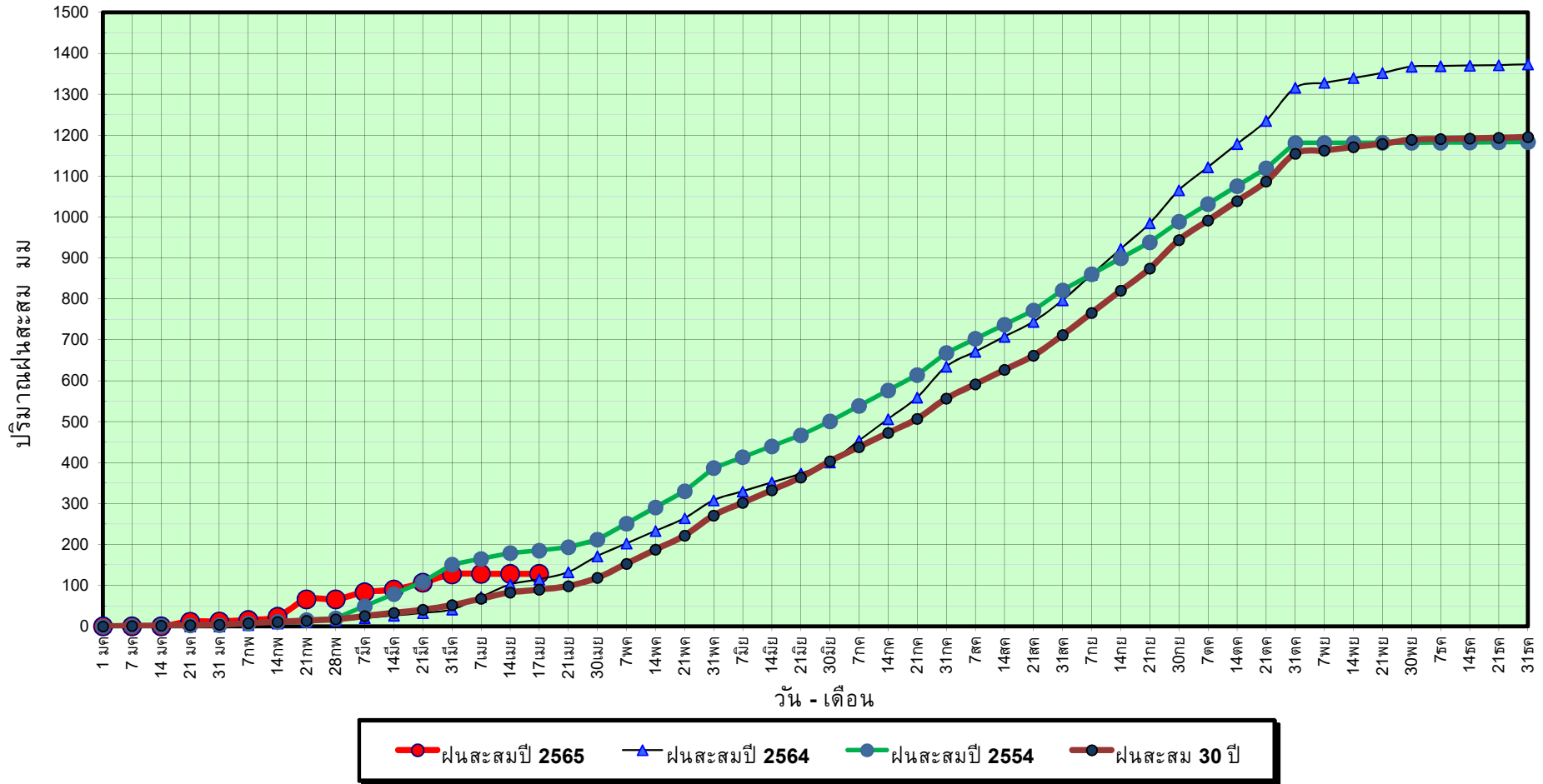
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 89.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 115.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 128.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 13.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 เมษายน 2565

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 89.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 115.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 128.22 มม.

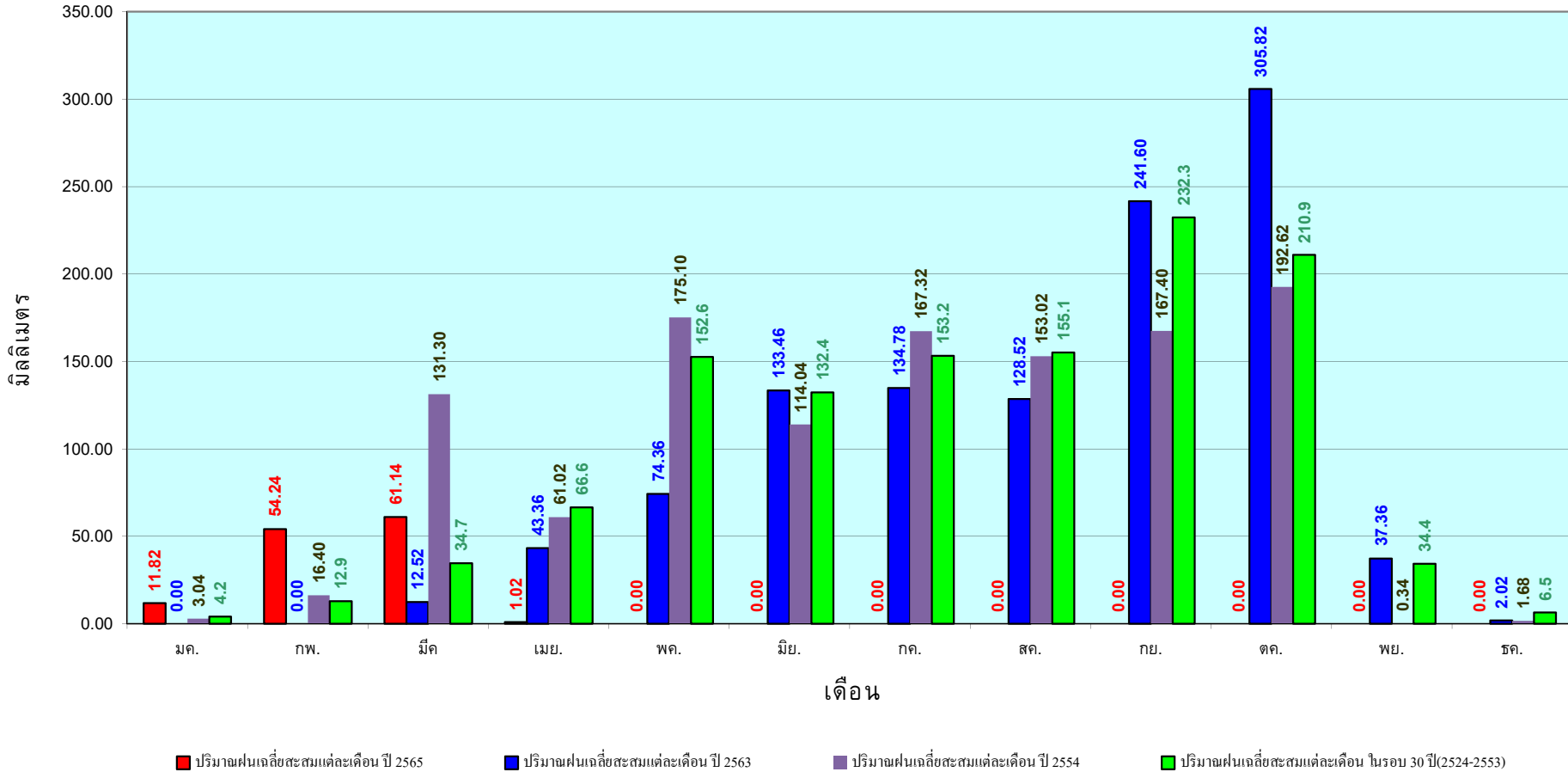
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 13.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 38.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 255.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

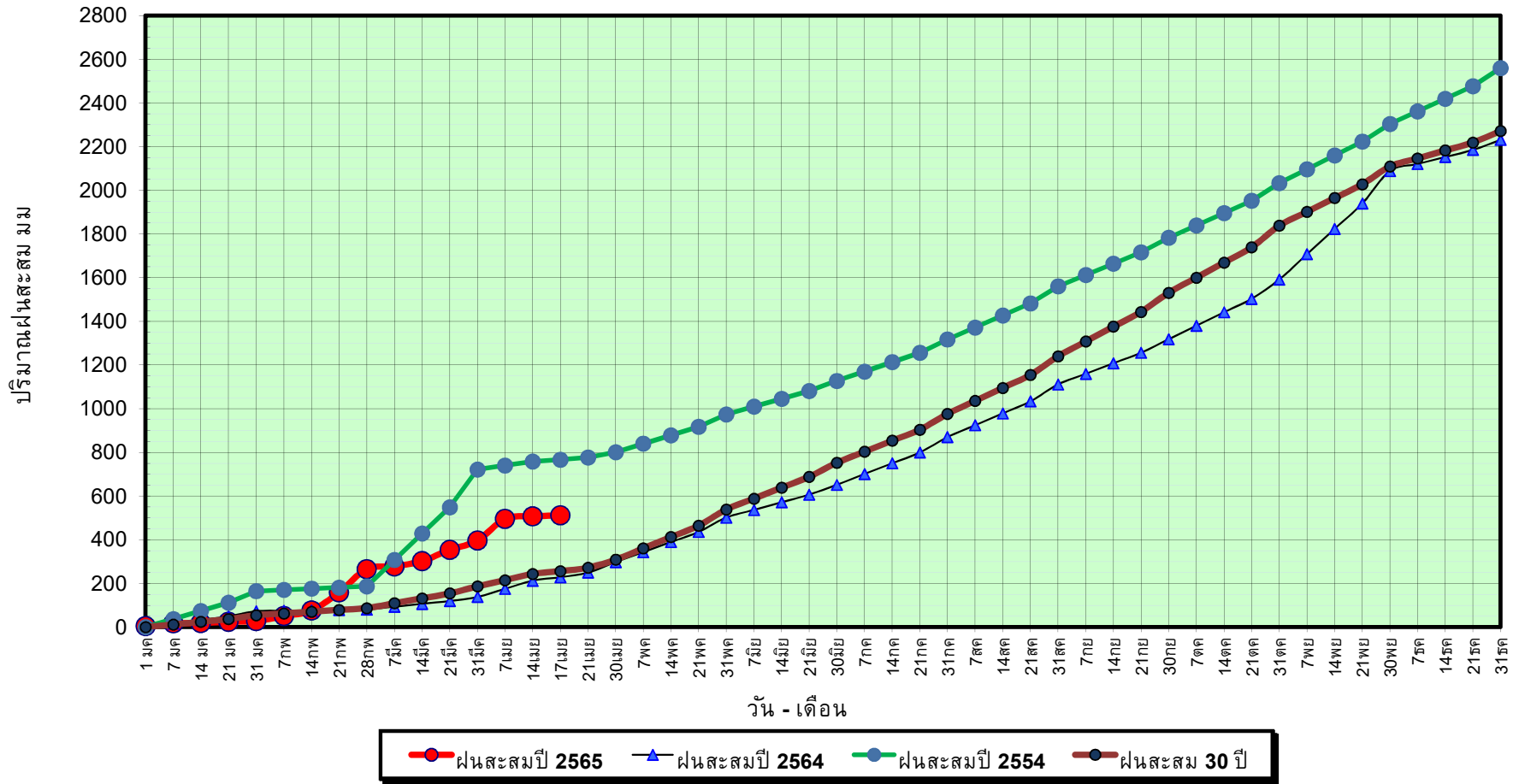
ปี64 = 228.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 511.89 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 283.31 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 255.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565

วันที่ 17 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 255.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 228.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 511.89 มม.

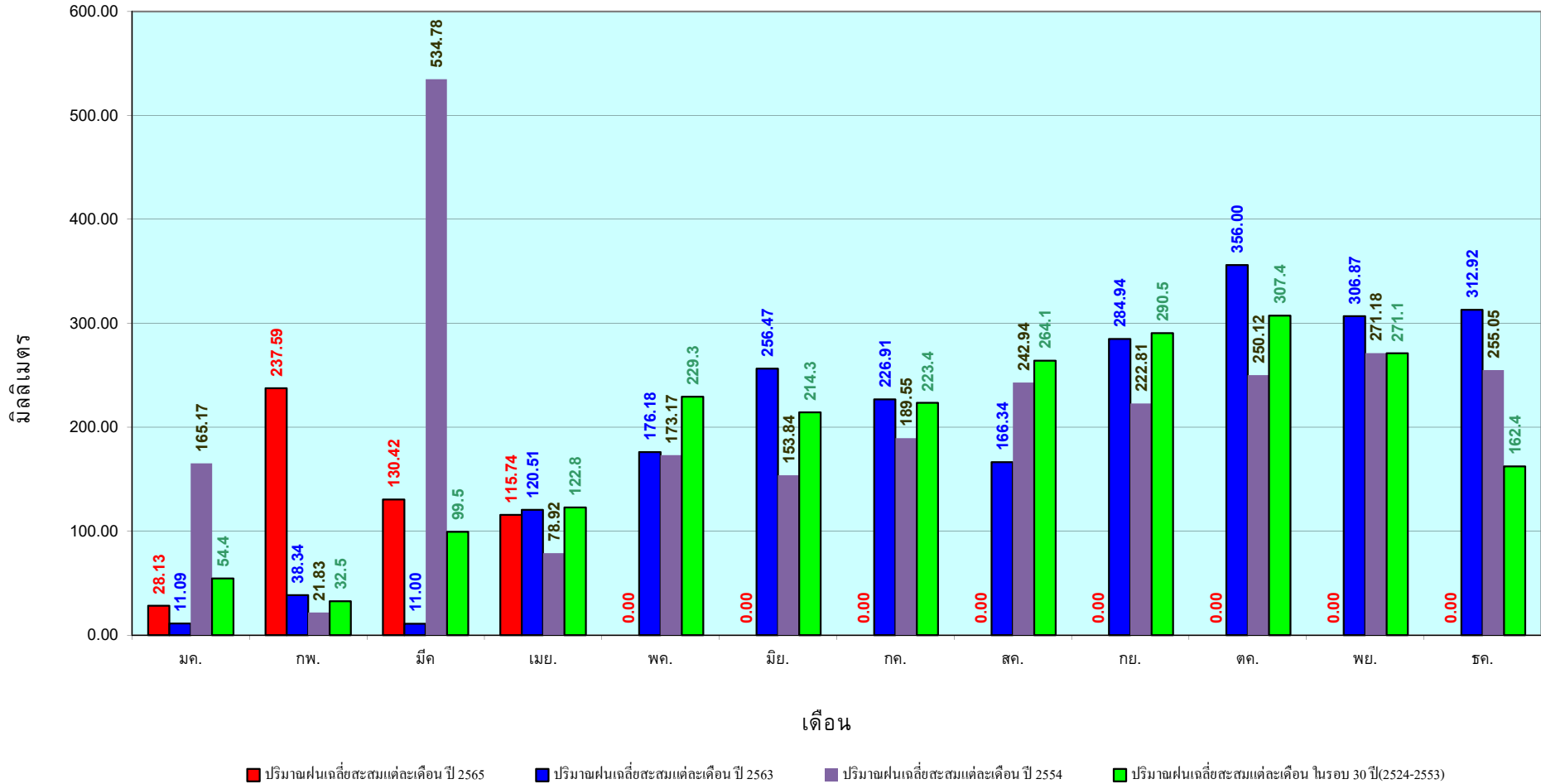
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 283.31 มม.

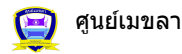
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 255.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

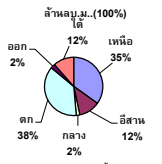
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



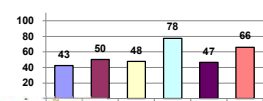
เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมใน 10 อ่าง และ 10 จังหวัด

วันที่ 18 เมษายน 2565 เก็บน้ำ 42,270 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 59%
วันที่ 18 เมษายน 2564 เก็บน้ำ 34,898 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 49%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสภาพดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สิ้นสุดก่อน **772.35** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ ข้นกว่า ปริมาณที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับมีน้ำที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-168.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-111.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-275.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-30.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-133.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	2	1	38	-772.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความสูงที่รับน้ำ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 18 เมษายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 18 เมษายน 2565				สิ้นสุดก่อน วันที่ 12 เมษายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
					วันที่ 18 เมษายน 2564	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	กุ่มพอล (2)	ตาก	13,462	2,800	9,662	4,658	35%	6,033	45%	2,233	23%	6,153	46%	2,353	24%	-120.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	3,875	41%	3,768	40%	918	14%	3,812	40%	962	14%	-44.00	ลดลง
3	แม่ใจ	เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	92	35%	80	32%	95	36%	83	33%	-3.00	ลดลง
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	51	19%	83	32%	69	28%	83	32%	69	28%	-	คงที่
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	53	50%	59	56%	56	54%	55	52%	52	50%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	47	28%	97	57%	91	55%	108	64%	102	62%	-11.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	315	34%	416	44%	373	42%	445	47%	402	45%	-29.00	ลดลง
	แม่เมาะ		110	16	94	35	32%	50	45%	34	36%	51	46%	35	37%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	9,126	37%	10,599	43%	3,855	21%	10,802	44%	4,023	22%	-168.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	40	29%	46	34%	39	30%	47	35%	40	31%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	183	35%	214	41%	169	36%	215	41%	170	36%	-1.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	67	41%	73	44%	65	41%	74	45%	66	42%	-1.00	ลดลง
11	จันทมิตร (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	72	44%	105	64%	68	54%	106	65%	69	54%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	914	38%	1,151	47%	570	31%	1,183	49%	602	33%	-32.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	484	24%	696	35%	596	32%	726	37%	626	33%	-30.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	251	86%	212	68%	190	65%	222	71%	200	68%	-10.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	95	61%	111	72%	110	71%	113	73%	112	73%	-2.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	104	74%	95	67%	88	66%	99	70%	92	69%	-4.00	ลดลง
17	ลำแวง	นครราชสีมา	275	7	268	154	56%	176	64%	169	63%	183	67%	176	66%	-7.00	ลดลง
18	ลำน้ำจอง	บุรีรัมย์	121	3	118	83	69%	100	83%	97	82%	101	83%	98	83%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,162	59%	1,211	62%	380	33%	1,232	63%	401	35%	-21.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	3,609	43%	4,190	50%	2,541	38%	4,301	51%	2,652	39%	-111.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ปาลัถลีลลิ่ง	ลพบุรี	960	3	957	231	24%	396	41%	393	41%	439	46%	436	46%	-43.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	52	33%	76	48%	59	41%	76	48%	59	41%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	125	42%	205	69%	106	53%	217	73%	118	59%	-12.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	408	29%	677	48%	558	39%	732	52%	613	47%	-55.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,791	66%	15,023	85%	4,758	64%	15,140	85%	4,875	65%	-117.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,784	43%	5,598	63%	2,586	44%	5,756	65%	2,744	47%	-158.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	15,575	59%	20,621	78%	7,344	55%	20,896	79%	7,619	57%	-275.00	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
25	นครลำปาง	นครนายก	224	5.00	219	48	21%	70	31%	65	30%	78	35%	73	33%	-8.00	ลดลง
26	คลองสิรินธร	ระยอง	420	30.00	390	70	17%	77	18%	47	12%	81	19%	51	13%	-4.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	51	44%	92	79%	80	76%	93	79%	81	77%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3)	ระยอง	164	13.75	150	123	75%	120	73%	106	71%	121	74%	107	72%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	171	58%	209	71%	189	69%	213	72%	193	70%	-4.00	ลดลง
30	นาประจักษ์ (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	41%	14	84%	13	83%	15	89%	14.08	89%	-0.92	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	ระยอง	21	1.00	20	12	55%	19	87%	18	87%	19	90%	18.21	89%	-0.53	ลดลง
32	คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	43	54%	71	90%	68	89%	72	90%	68.73	90%	-0.55	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	10	22%	28	63%	25	60%	30	66%	26.82	63%	-1.35	ลดลง
34	หนองหินหรินตา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	564	191%	80	27%	61	22%	89	30%	70.00	25%	-9.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,082	62%	5,402	66%	3,691	57%	5,536	68%	3,824	59%	-133.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	34,898	49%	42,270	59%	18,662	39%	30,132	42%	19,434	41%	-772.35	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดรอง กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(10) นอกที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการผลิตน้ำประปาและชลประทานของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลและอื่นนอก
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด มี 50 จังหวัด

รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.กุ่มพอล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางนาง 9.ลำปาว 10.ปาลัถลีลลิ่ง

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.กุ่มพอล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางนาง 9.สิรินธร 10.ปาลัถลีลลิ่ง

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

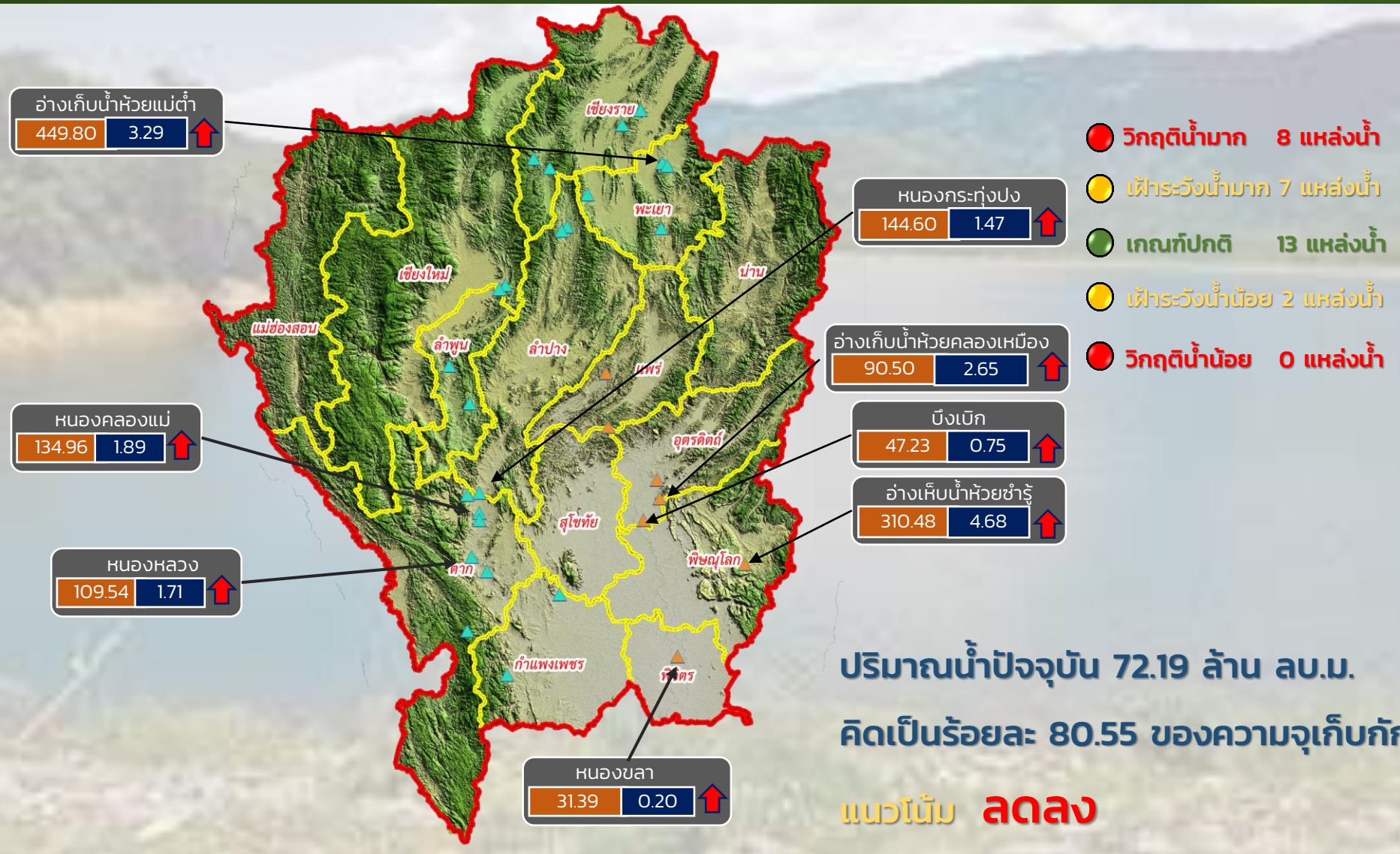




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- **วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- **เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 72.19 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.55 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม ลดลง

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9	ภาคเหนือ
↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ			



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	8
ฝักระวังวิกฤติน้ำมาก	5
ปกติ	15
ฝักระวังวิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.85
คิดเป็นร้อยละ	93.28

แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม. ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	1
ฝักระวังวิกฤติน้ำมาก	4
ปกติ	7
ฝักระวังวิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.14
คิดเป็นร้อยละ	67.77

แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม. ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4
ฝักระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	21
ฝักระวังวิกฤติน้ำน้อย	4
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.10
คิดเป็นร้อยละ	58.03

แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม. ของความจุเก็บกัก



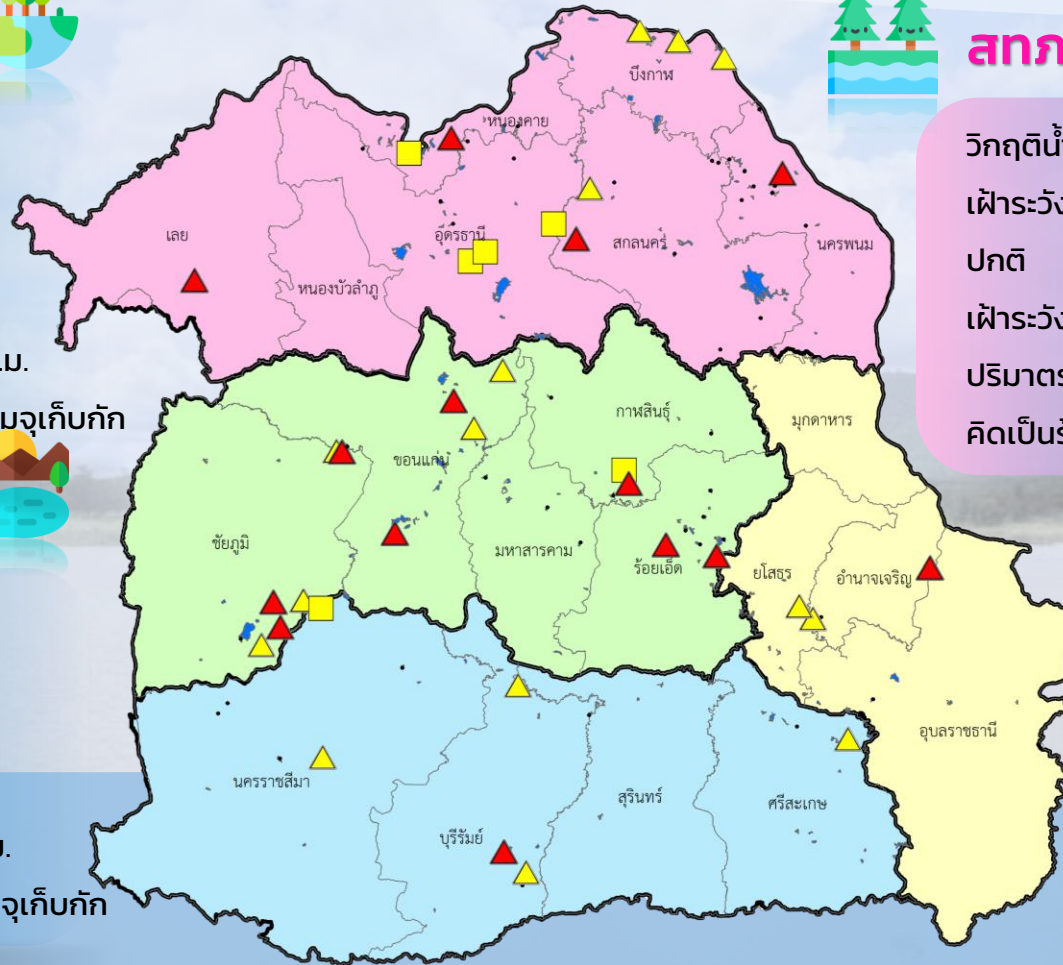
สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1
ฝักระวังวิกฤติน้ำมาก	2
ปกติ	3
ฝักระวังวิกฤติน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.22
คิดเป็นร้อยละ	91.44

แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม. ของความจุเก็บกัก



▲ วิกฤติน้ำมาก ■ วิกฤติน้ำน้อย
▲ ฝักระวังวิกฤติน้ำมาก ■ ฝักระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม **134.29** ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำปัจจุบัน **100.31** ล้าน ลบ.ม.

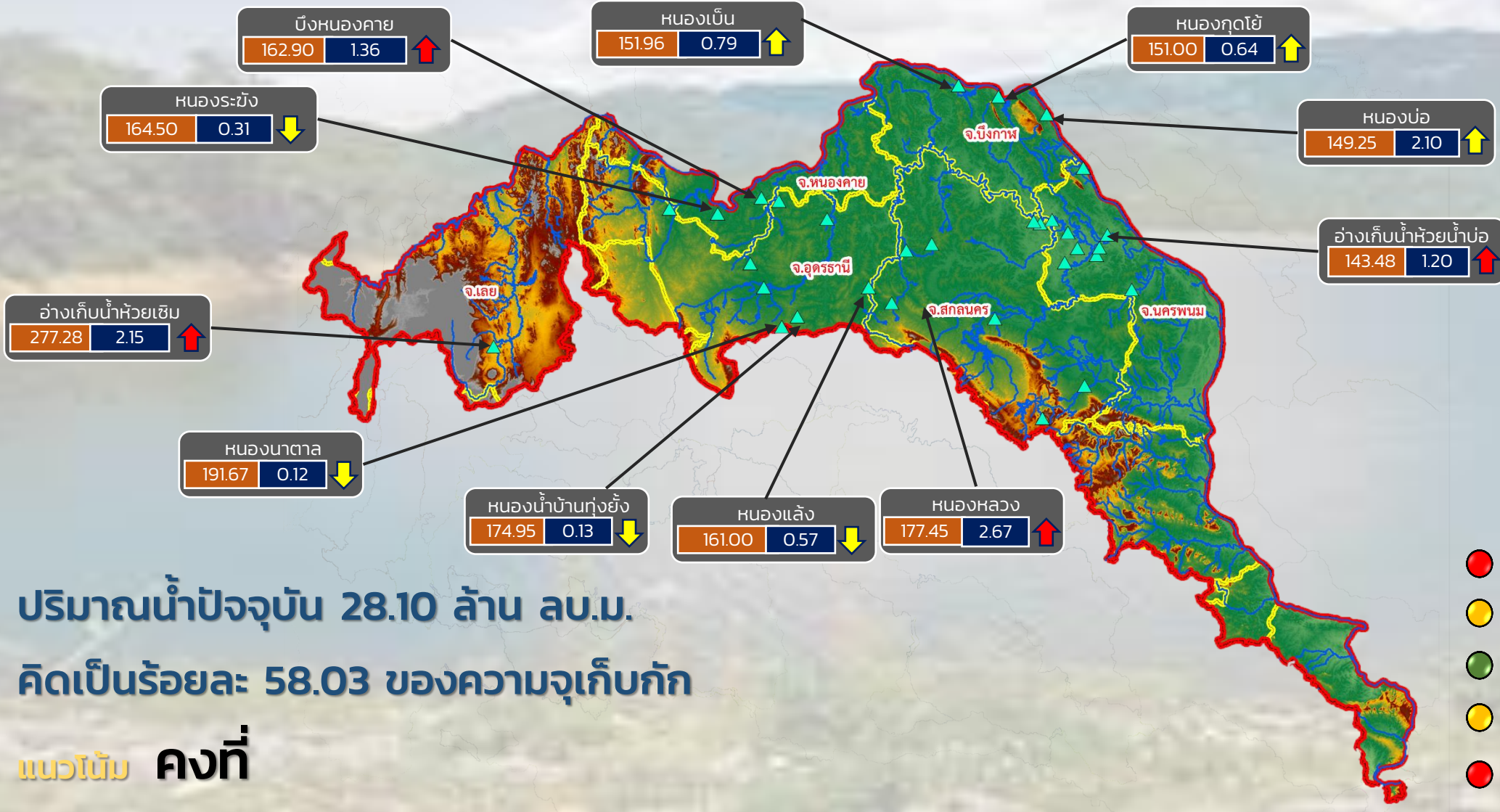
คิดเป็นร้อยละ **74.70** ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.10 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 58.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

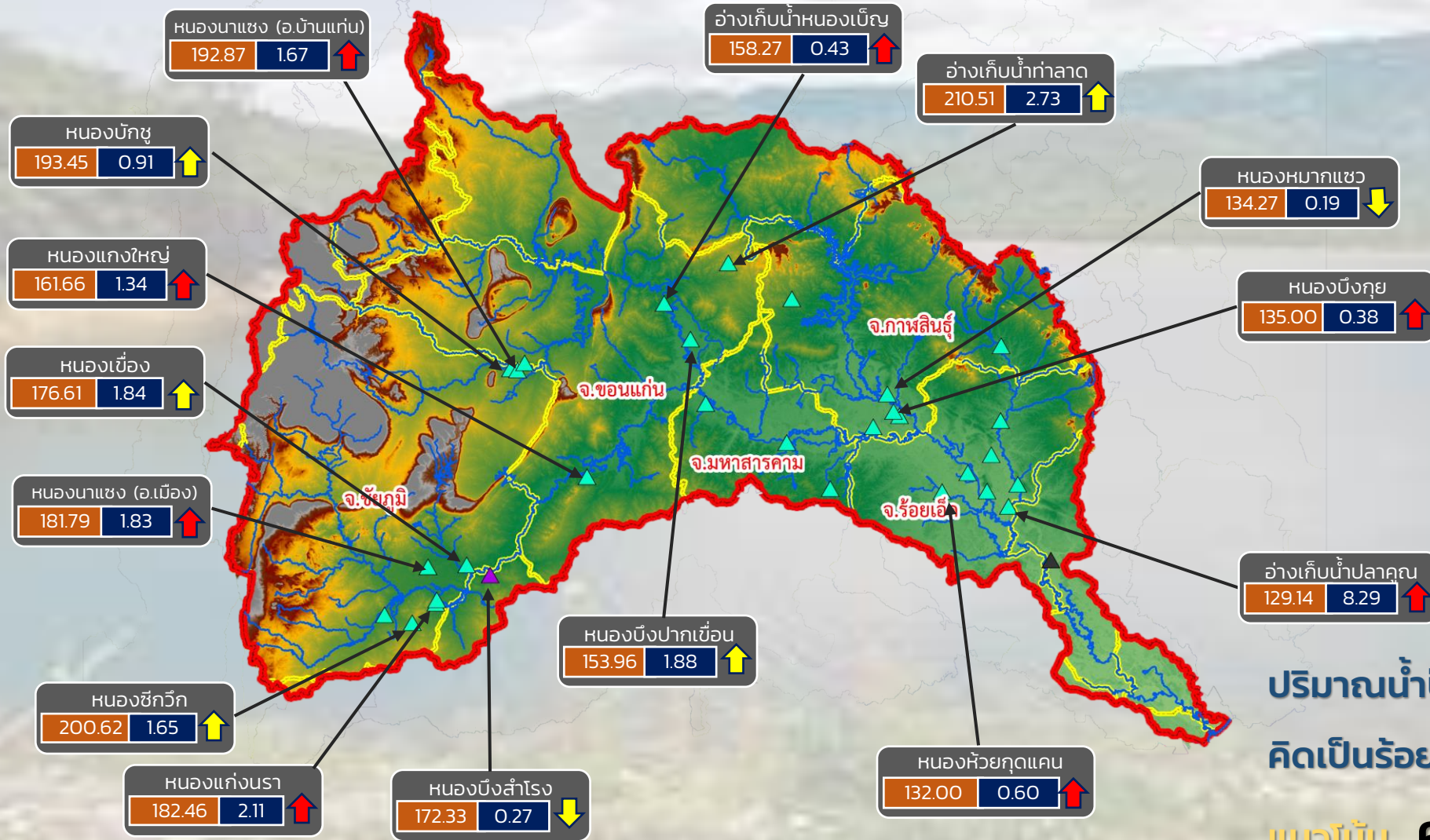
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.46 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.58 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

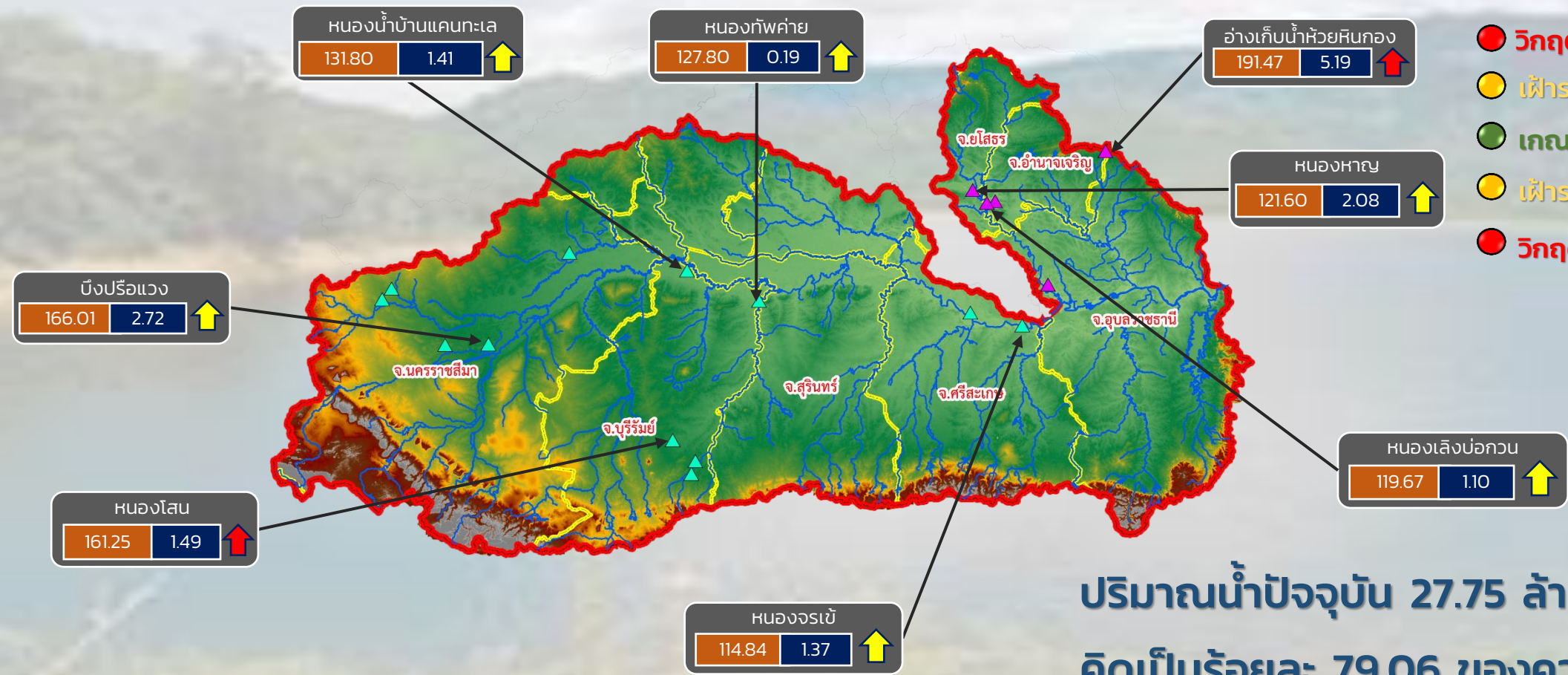
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.75 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.06 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

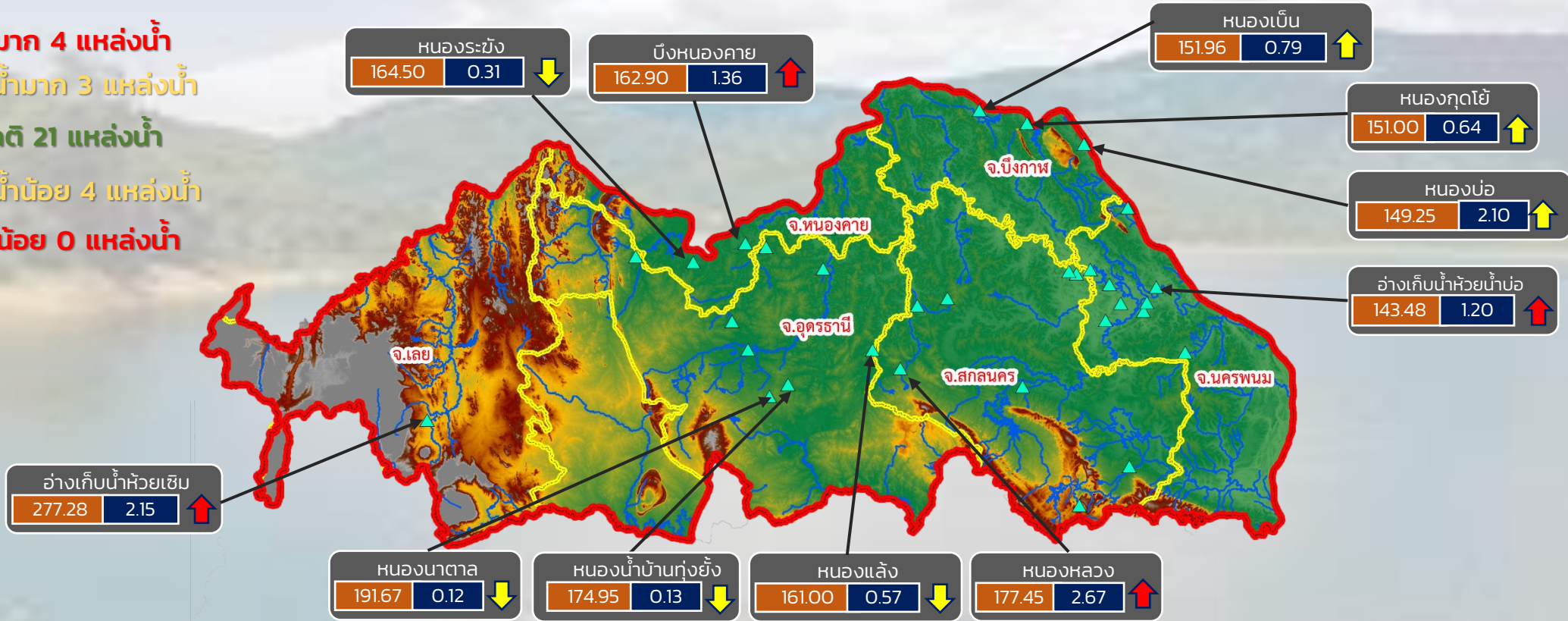


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.10 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

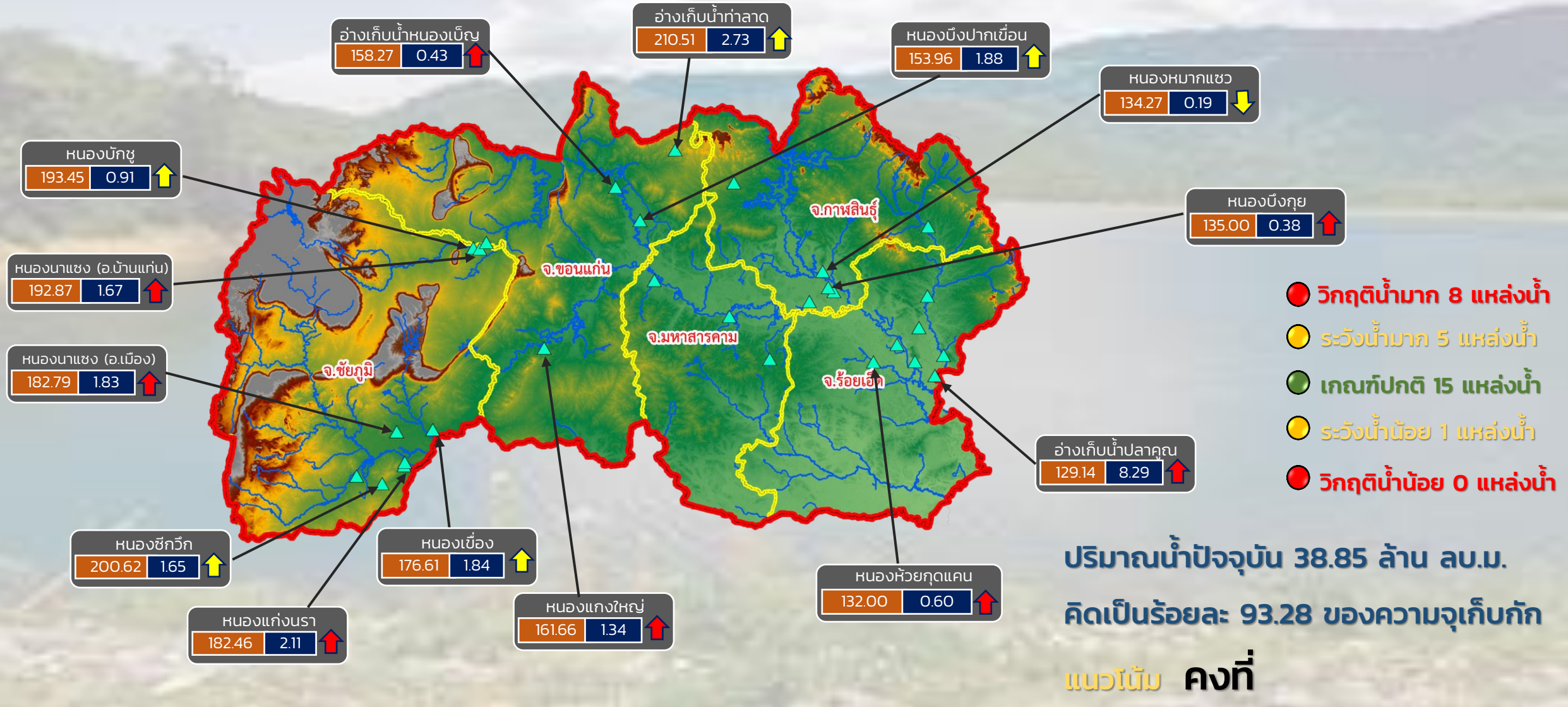
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
---------------	----------------------

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

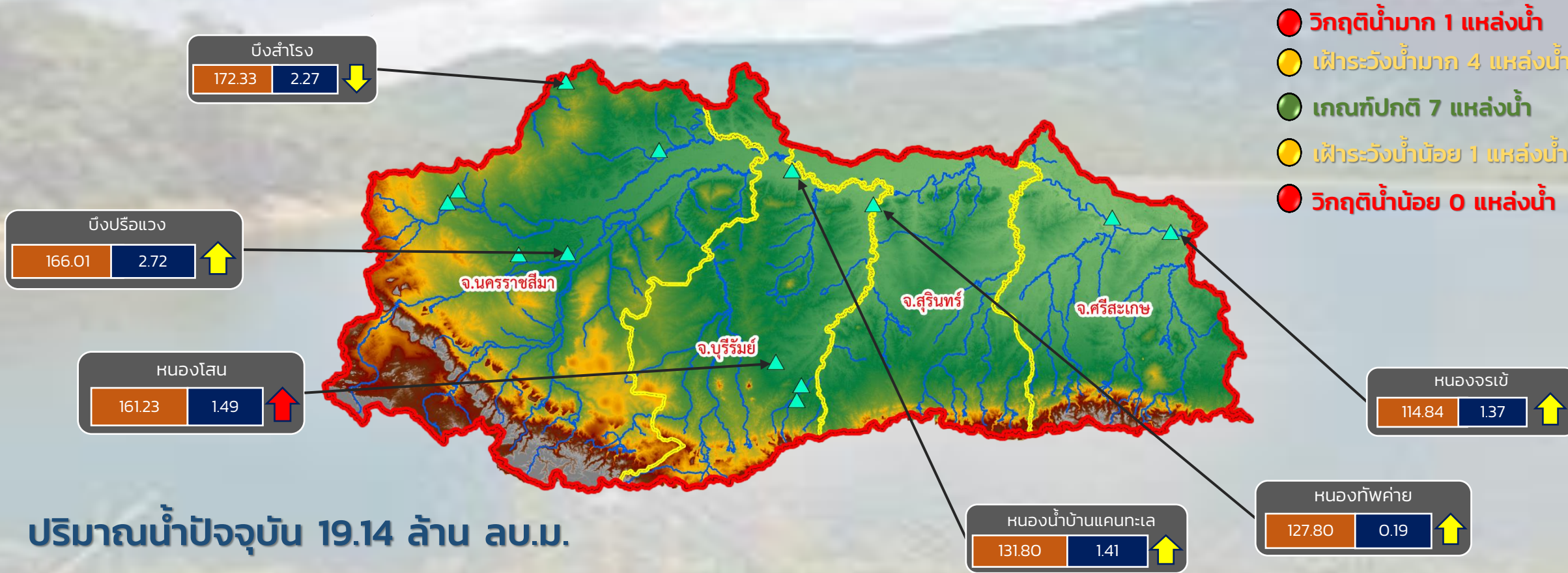
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.14 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.77 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.22 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.44 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 18 เม.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง
141.36 0.37 ↑

อ่างเก็บน้ำระหาร
57.58 0.75 ↑

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง
126.00 0.42 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย
46.69 1.76 ↑

หนองน้ำบ้านพัฒนา
291.20 1.66 ↑

หนองน้ำทะเลสาบ
45.04 0.24 ↑

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง
52.04 1.60 ↑

อ่างเก็บน้ำเสร์ห้า
167.00 0.57 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.13 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

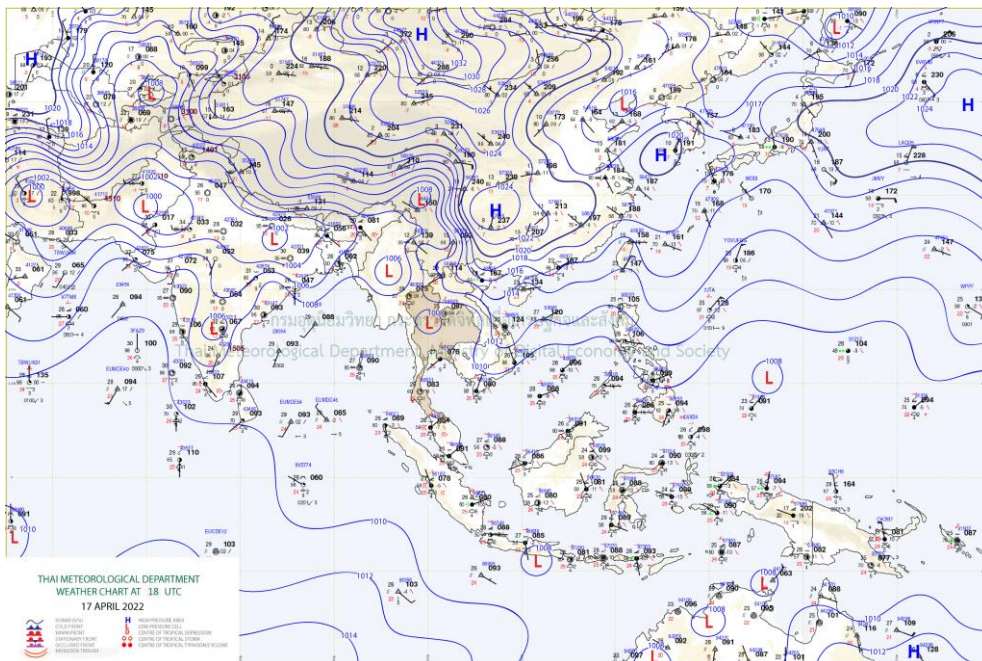
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้ภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงฟ้าผ่า จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

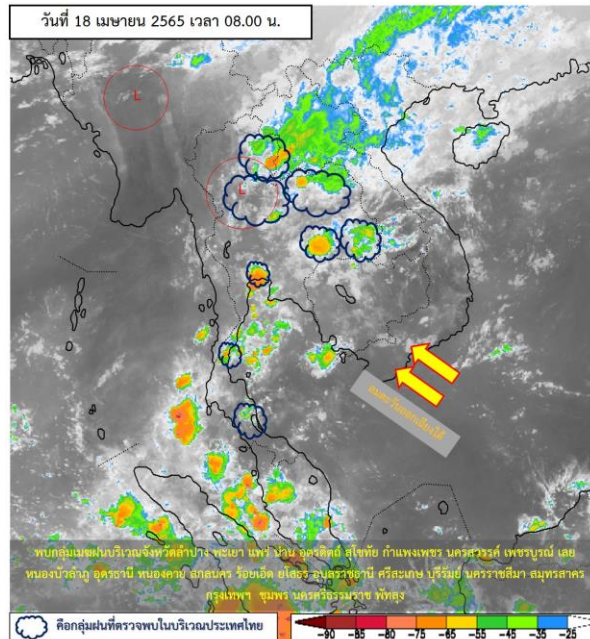
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

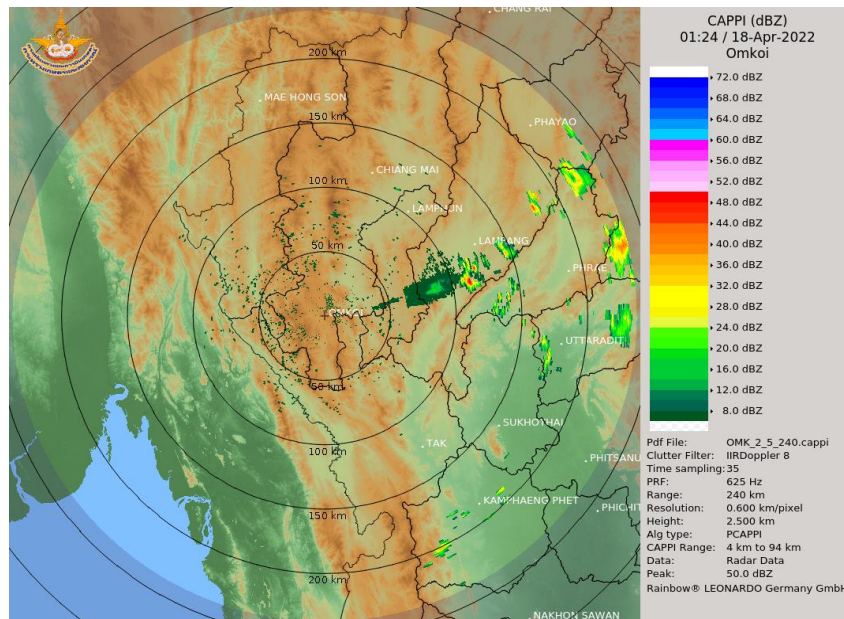


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สมุทรสาคร กรุงเทพฯ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 17 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 0 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์ และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 18 เมษายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.37	205.37	205.37	205.37	205.37	คงที่ ►	
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	475.74	475.76	475.77	475.79	475.80	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	419.98	420.13	420.24	420.27	420.32	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.03	581.04	581.05	581.05	581.06	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.68	199.66	199.65	199.63	199.62	ลดลง ▼	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.37	404.37	404.37	404.37	404.37	คงที่ ►	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.54	523.54	523.54	523.54	523.54	คงที่ ►	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	379.92	379.92	379.92	379.92	379.92	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	179.77	179.77	179.77	179.77	179.77	คงที่ ►	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	240.99	240.98	240.97	240.97	240.96	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.15	674.17	674.18	674.20	674.21	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.42	189.42	189.42	189.42	189.42	คงที่ ►	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.62	275.73	275.81	275.84	275.87	เพิ่มขึ้น ▲	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

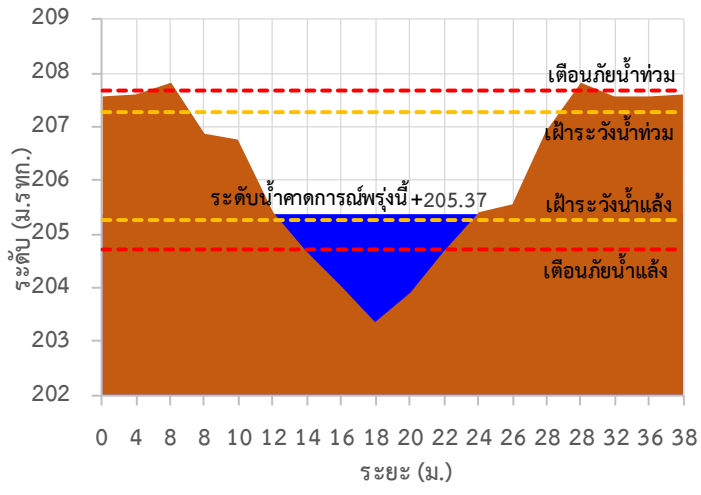
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

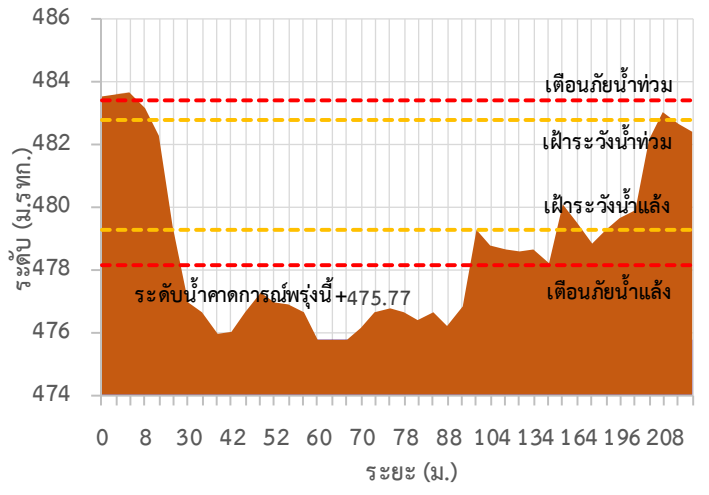


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

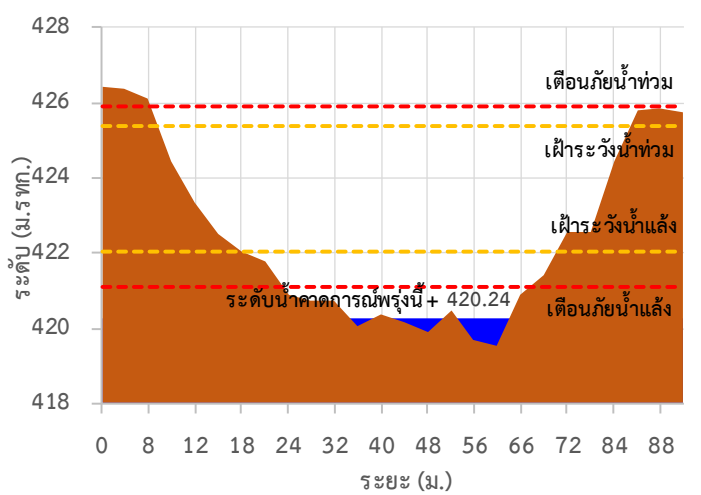
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



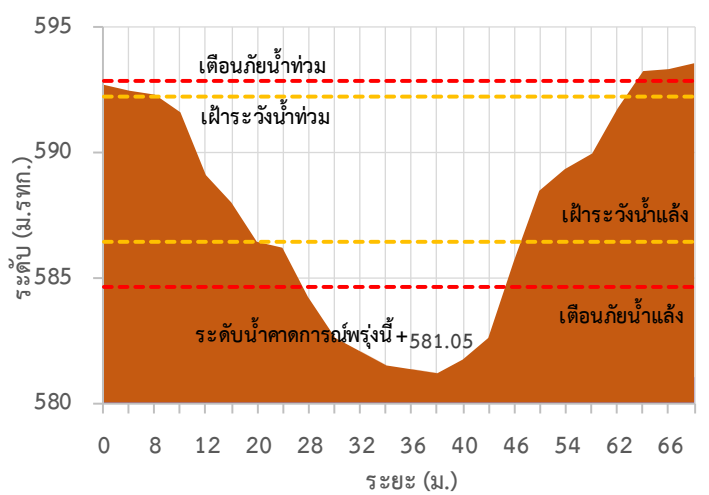
TC010211 สะพานประวัติ ศาสตร์



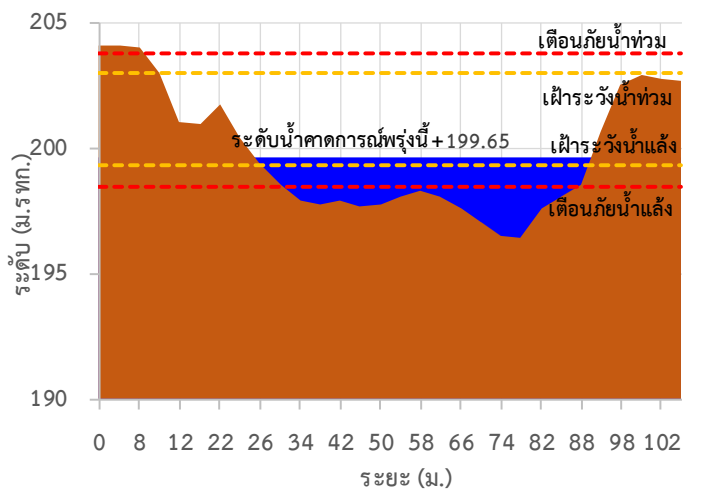
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



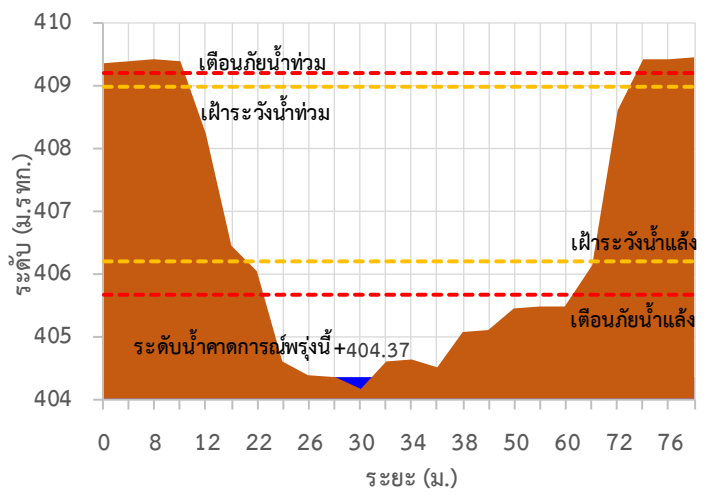
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

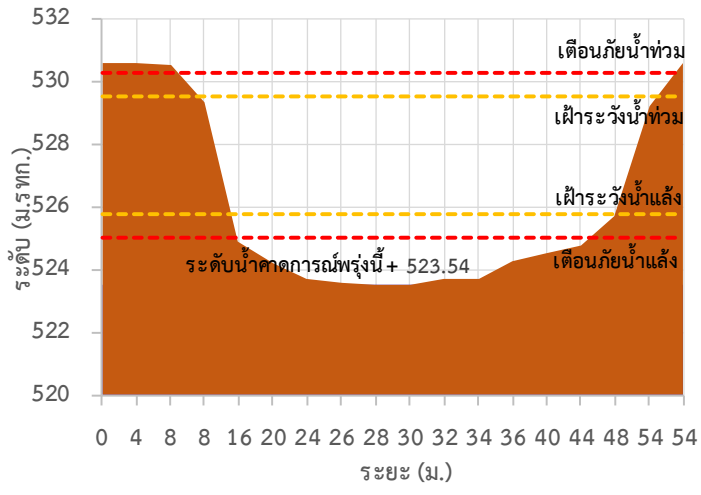
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

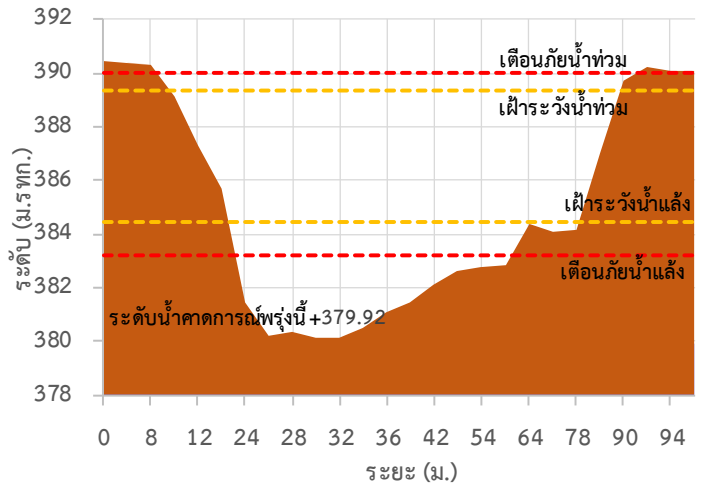


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

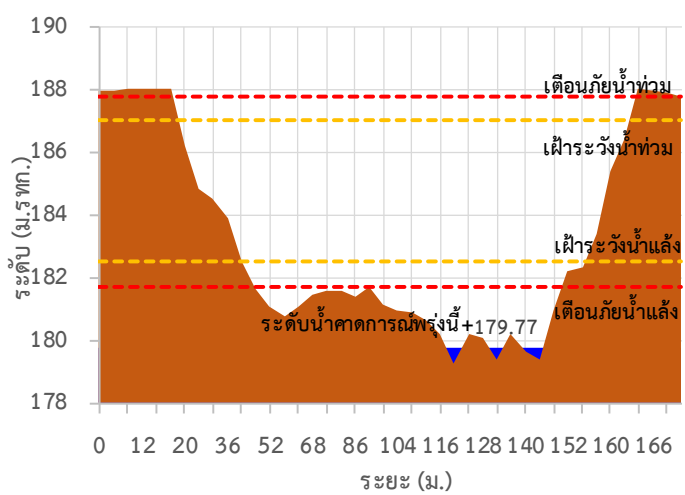
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



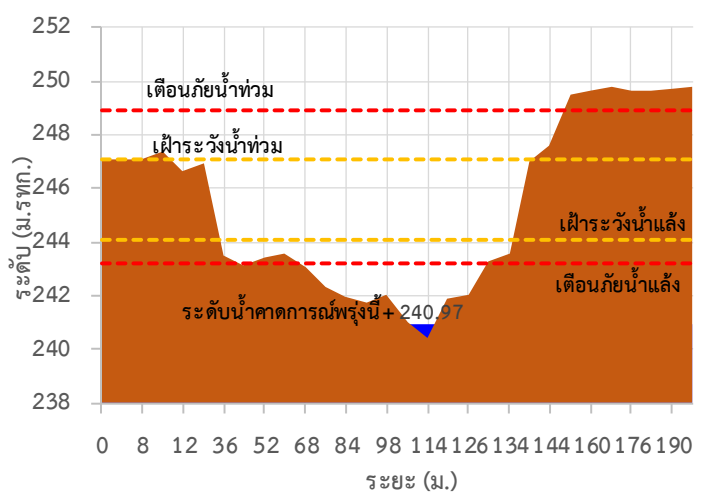
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



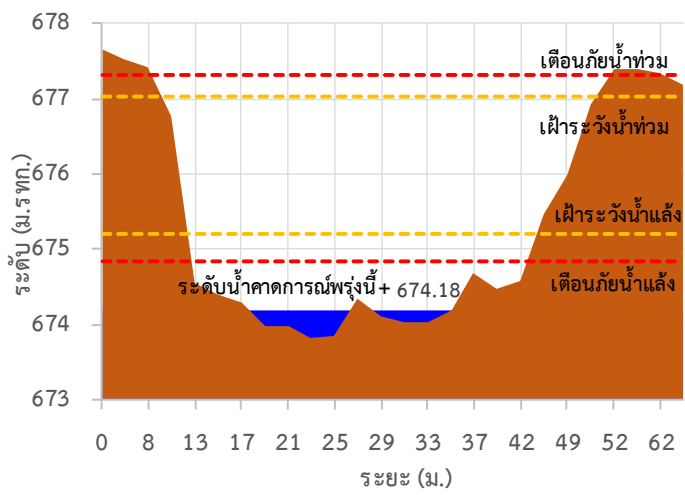
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



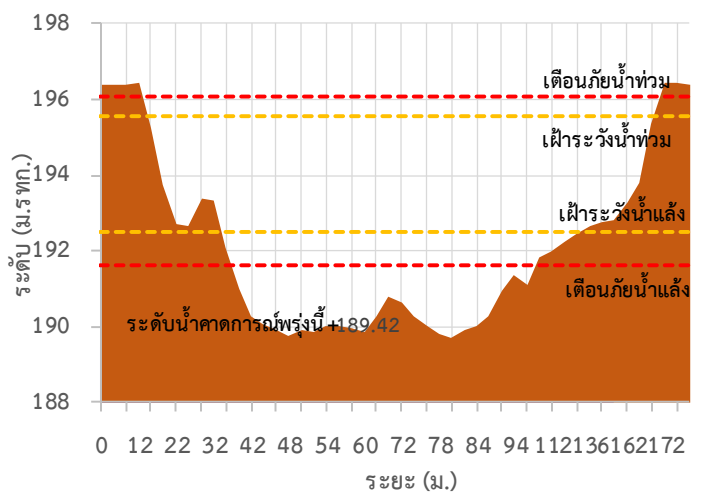
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

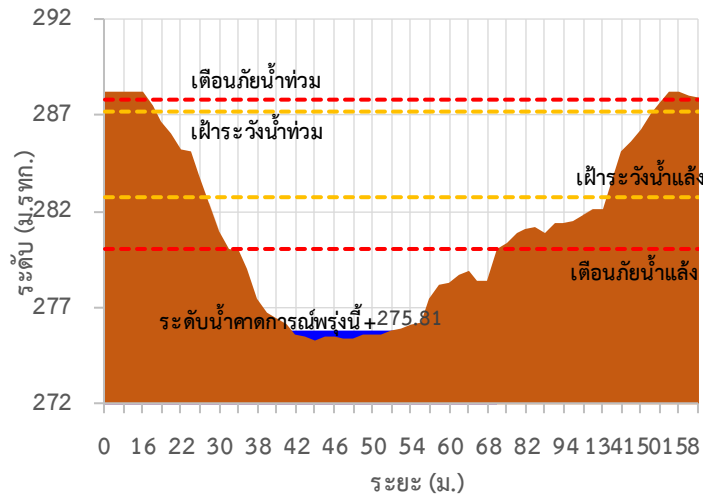
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

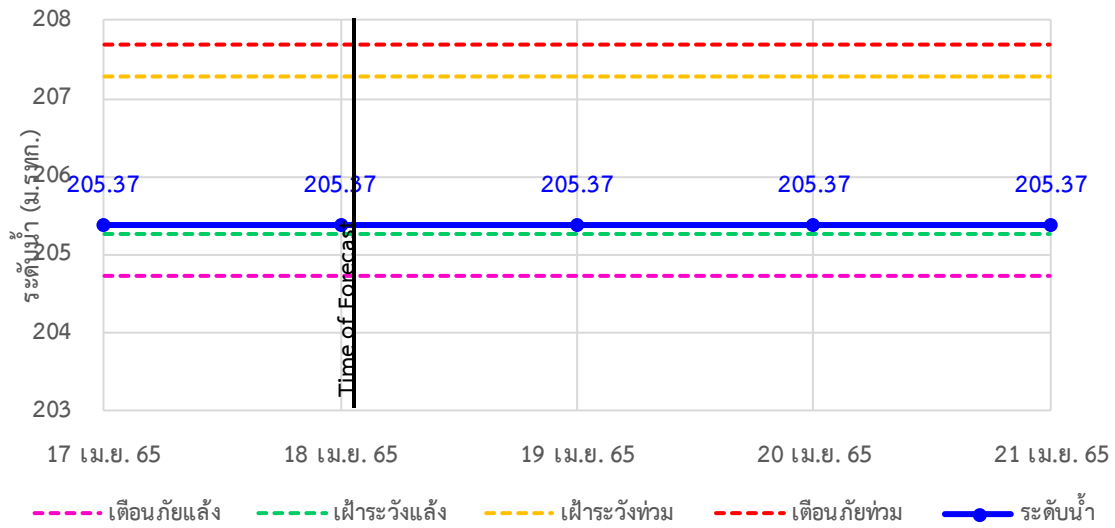


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

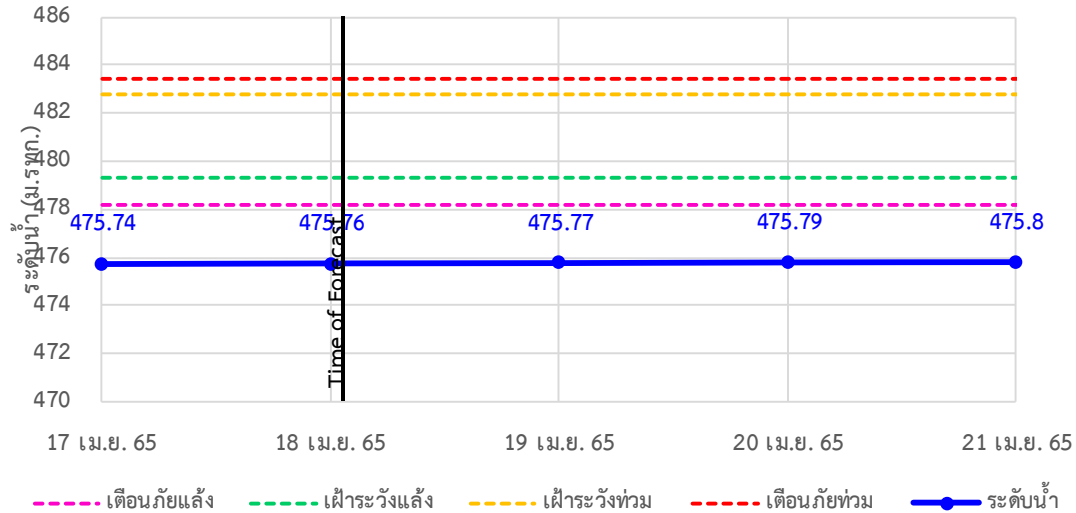
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

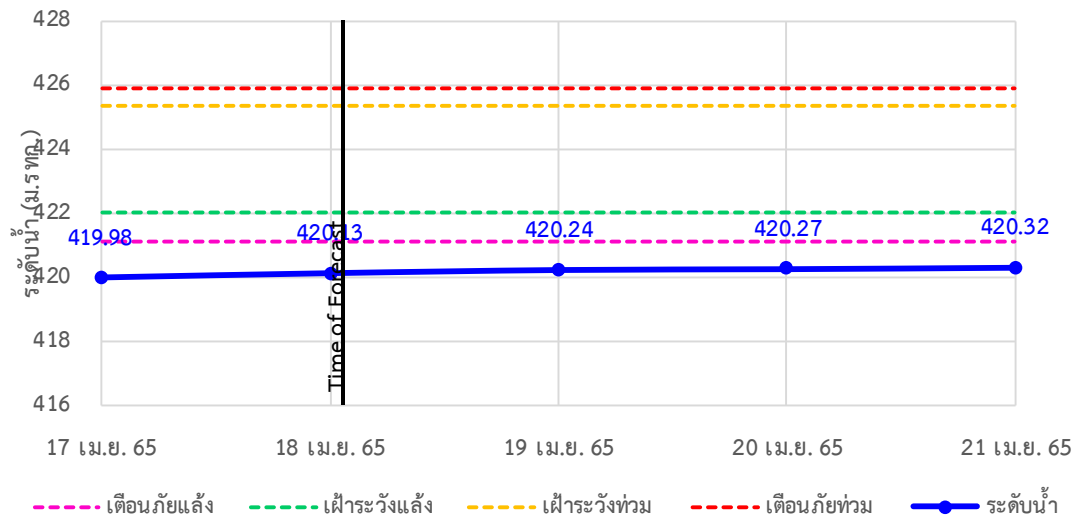


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

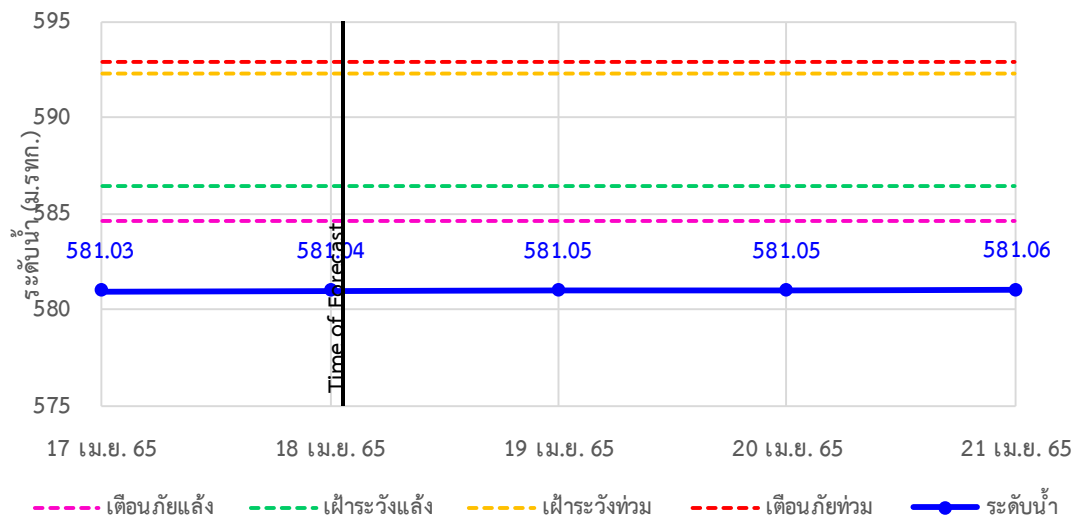
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

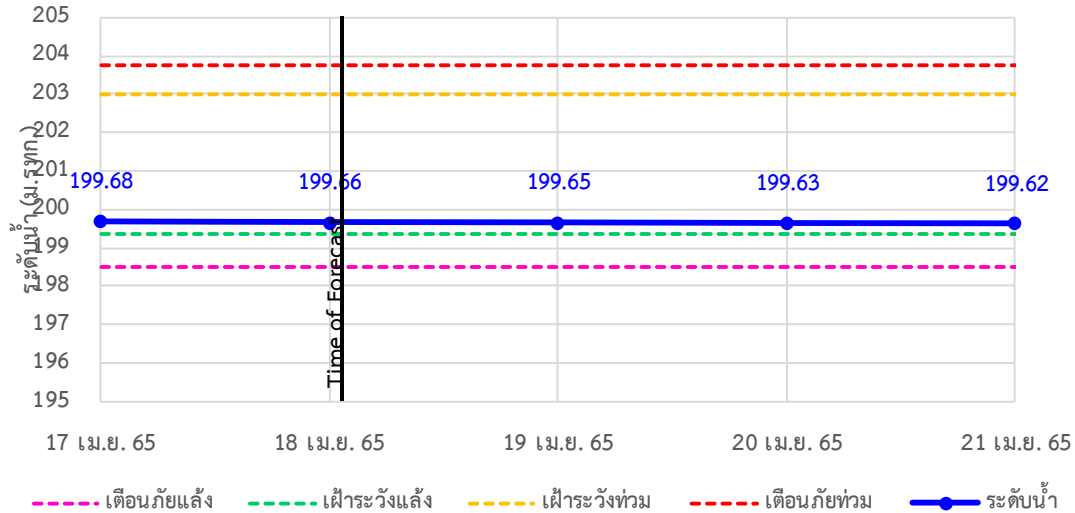
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

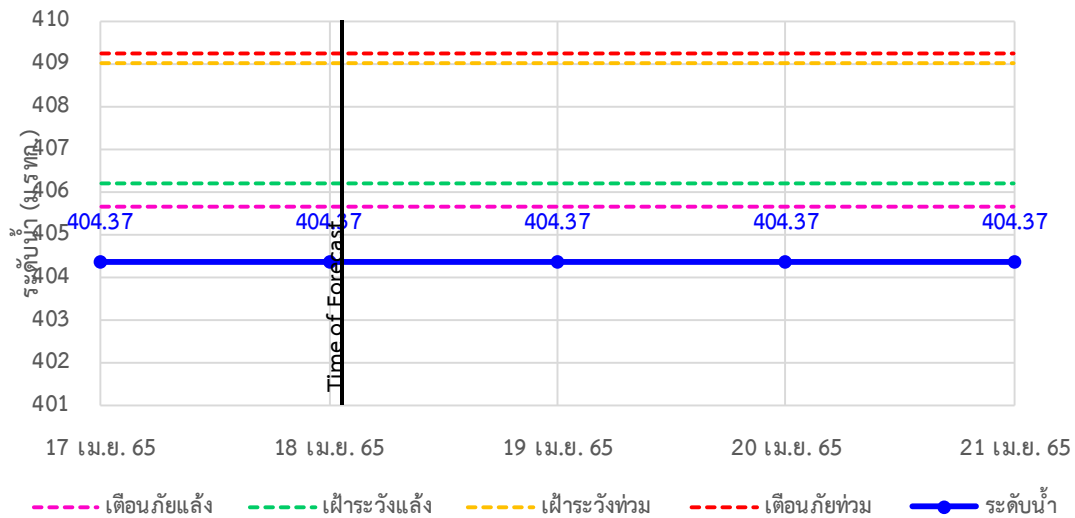


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

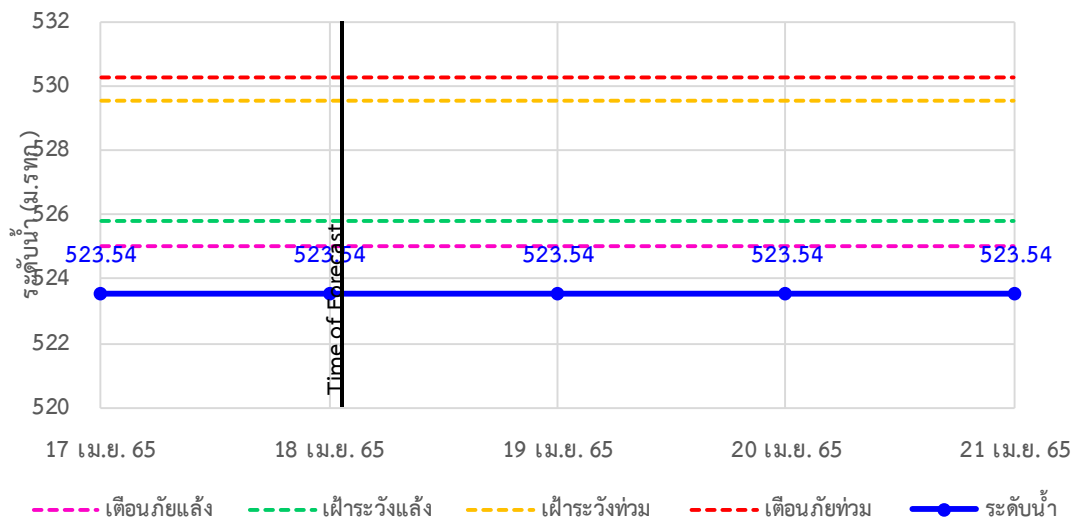
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

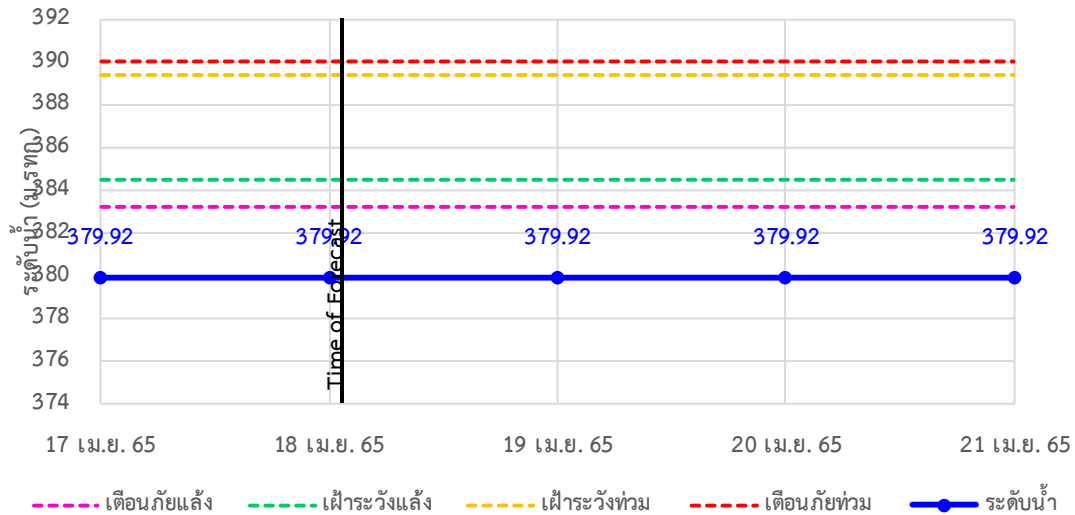
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

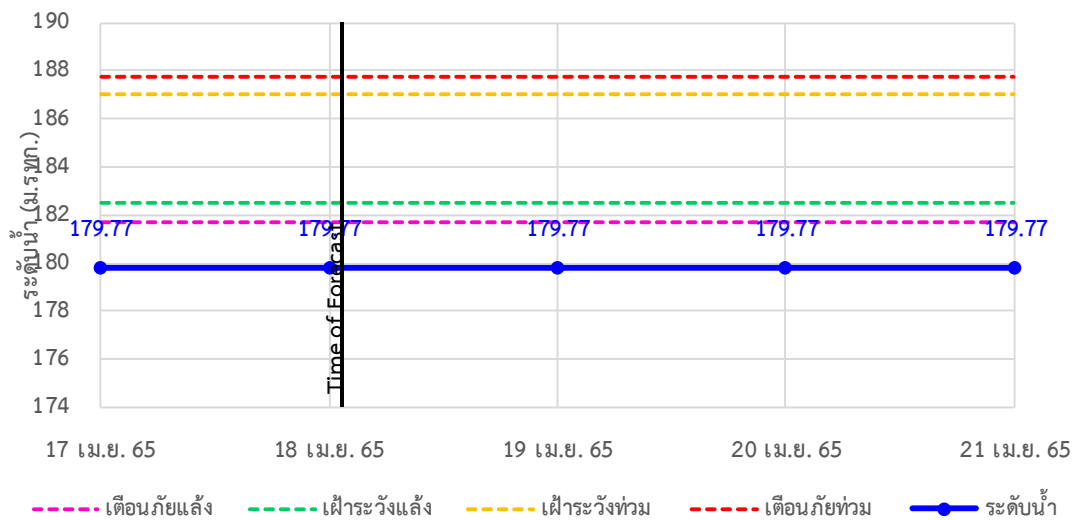


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

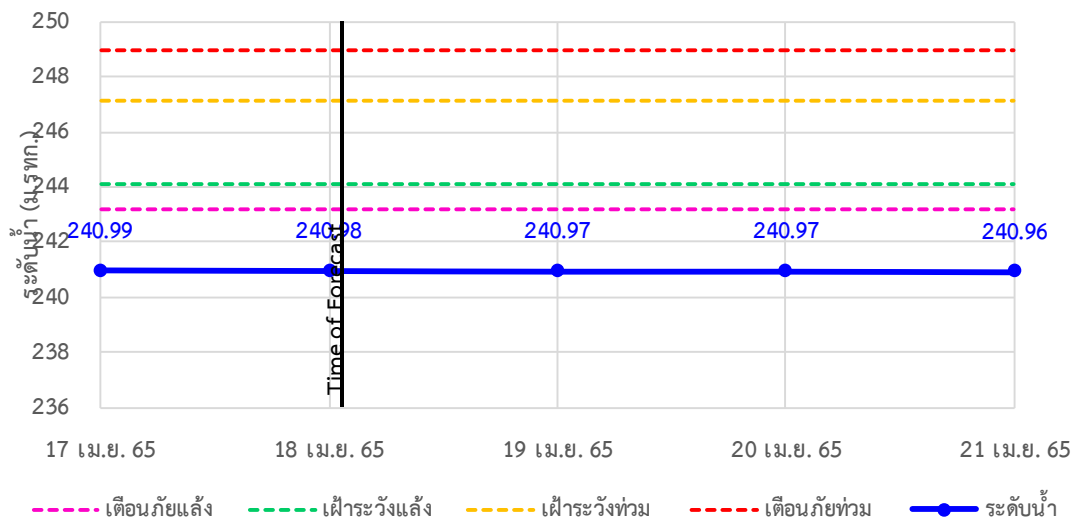
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคองฝั้ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

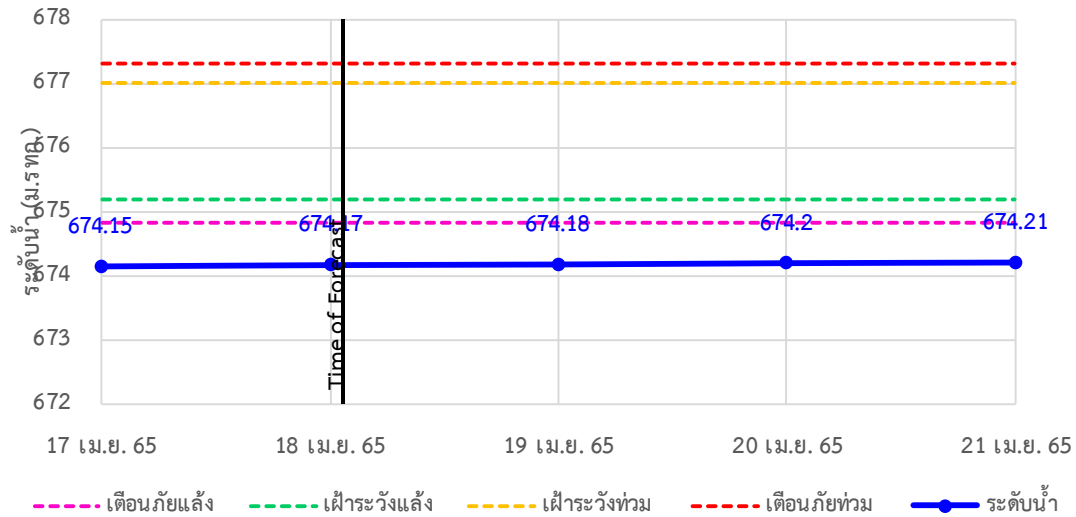
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

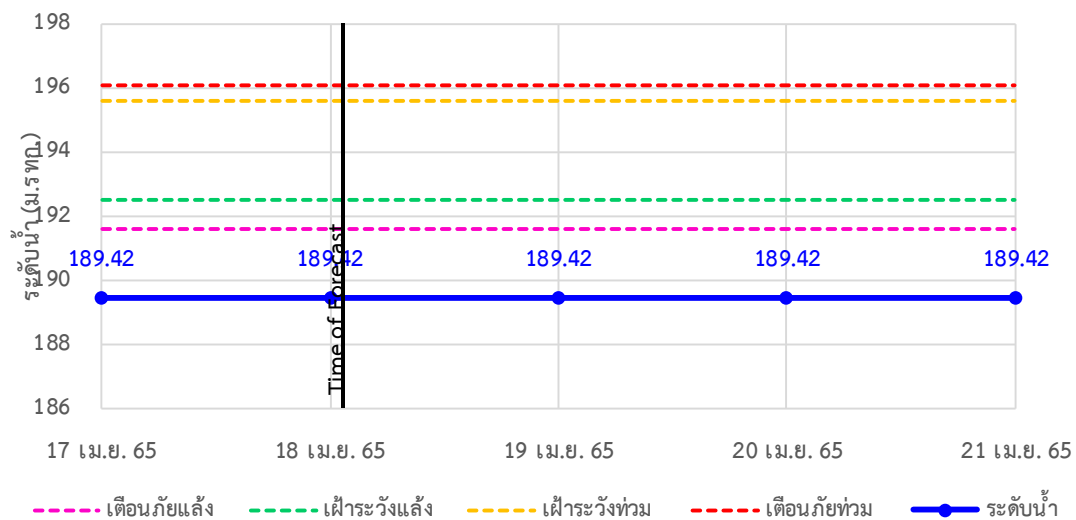


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

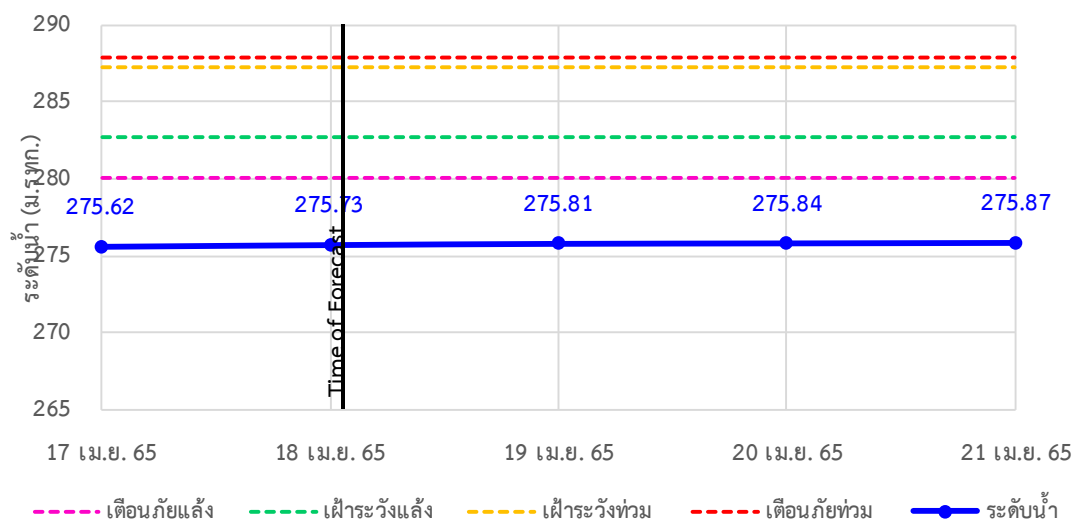
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 18 เมษายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 18 เมษายน 2565**

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีฝนตก
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ	พพะ	ตาก	0.00
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	2.50
4	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
6	สะพานข้ามปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	0.00
9	สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
10	โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
13	โรงเรียนบ้านขุนหัวหมาก	แม่ระมาด	ตาก	0.00
14	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 18 เมษายน 2565**

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก**
 - ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่าตลิ่งมาก
 - ฟ้าระวังกน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.37	207.69
2	สะพานประวัติศาสตร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	475.76	483.43
3	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.13	425.89
4	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	581.04	592.88
5	สะพานข้ามปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	199.66	203.77
6	สะพานข้ามแม่สุริน	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.37	409.22
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.54	530.30
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	379.92	389.98
9	สะพานข้ามคองพืง - บ้านหัวลิ้ง	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	179.77	187.76
10	สะพานร่วมใจบ้านท่าพาดู	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	240.98	248.94
11	สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.17	677.31
12	สะพานบ้านป่าดู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.42	196.05
13	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	275.73	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

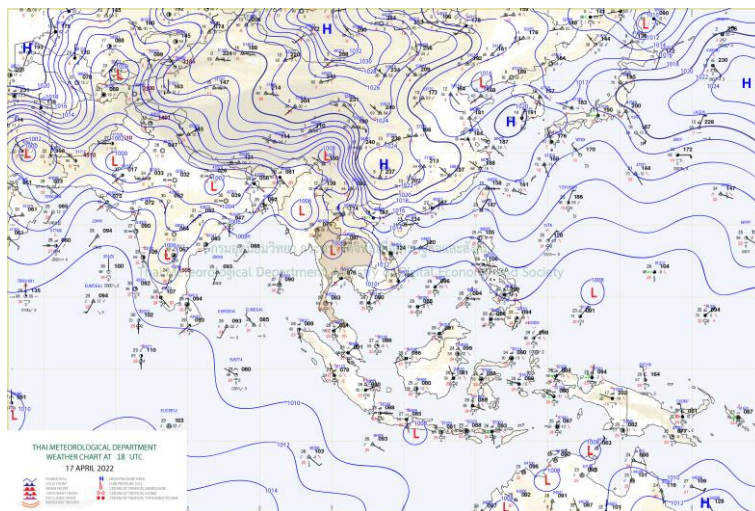
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันออกของเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงมีฝนตกหนักและฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ เริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จะมีผลกระทบในระยะถัดไป จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

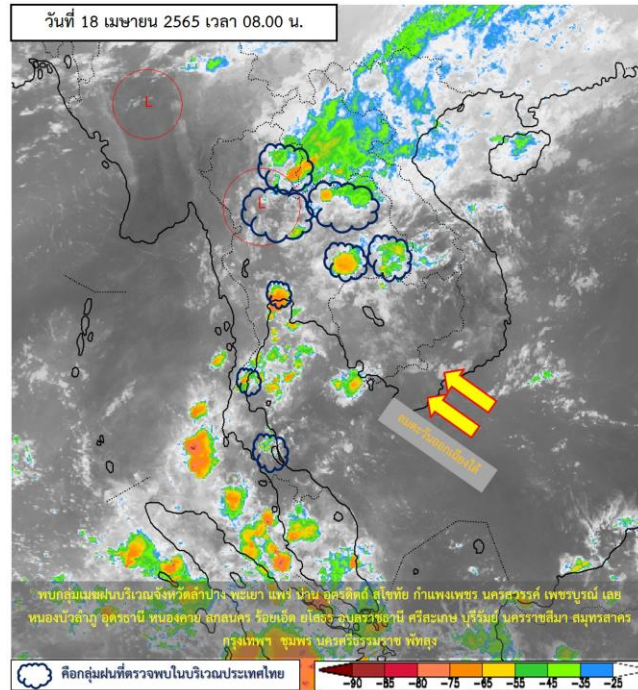
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

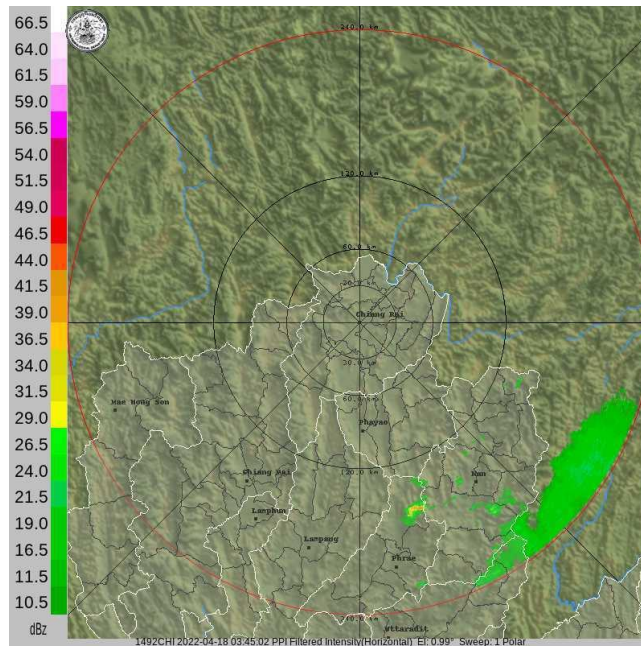


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สมุทรสาคร กรุงเทพฯ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดน่าน แพร่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 17 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	18.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.50	0.00	0.00	8.50	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮียน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	28.00	31.00	31.00	28.00	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	7.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN0012 บ้านคอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.50	6.50	6.50	1.50	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กิตข้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	5.00	13.50	15.50	2.50	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	9.00	8.00	0.00	0.00
STN0036 บ้านปางต้นหม้อง	ต.มะลิกา อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	3.50	5.50	7.00	1.50	0.00	0.00
STN0046 บ้านห้วยห่าน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0051 บ้านยาง	ต.แม่่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	0.50	11.00	11.00	0.50	0.00	0.00
STN0141 บ้านแม่ฮ่าง	ต.แม่สาว อ.แม่ฮ่าง จ.เชียงใหม่	11.50	19.50	20.50	6.50	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	4.00	4.00	12.50	4.00	0.00	0.00
STN0190 บ้านดอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	14.50	14.50	14.50	8.00	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.00	24.50	24.50	8.00	0.00	0.00
STN0192 บ้านปายางอาข่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.50	26.50	33.50	3.50	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.50	3.00	3.00	1.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	7.50	9.00	13.00	7.00	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	7.50	7.50	1.00	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	21.00	26.00	26.00	21.00	0.00	0.00
STN0198 บ้านห้วยกล้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.50	27.50	27.50	3.50	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮ่อม จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0235 บ้านกิวกาญจน์	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	67.50	73.50	73.50	14.00	0.00	0.00
STN0236 บ้านธารทอง	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	14.50	29.50	29.50	10.50	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาตั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	64.50	64.50	64.50	49.00	0.00	0.00
STN0242 บ้านสวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	149.00	149.00	149.00	19.50	0.00	0.00
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	16.50	16.50	16.50	12.50	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	9.00	9.00	9.00	8.00	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่ฮ่าง จ.เชียงใหม่	11.00	31.50	34.00	6.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	8.00	8.00	1.50	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	13.50	13.50	13.50	0.50	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	38.50	43.00	43.50	38.50	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.00	12.00	12.00	1.00	0.00	0.00
STN0315 บ้านดอยล้าน	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	2.00	2.00	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	7.00	7.50	3.50	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยสำน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.00	15.00	15.00	3.00	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	7.50	10.50	10.50	4.50	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	7.50	7.50	7.50	5.50	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต๋ำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	78.50	78.50	78.50	73.00	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	84.00	84.00	84.50	47.00	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	53.50	66.00	67.50	44.00	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	34.50	44.50	44.50	14.50	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	64.00	97.00	97.00	35.00	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	27.00	40.00	40.00	14.50	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.00	4.50	4.50	2.00	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	15.50	43.50	43.50	15.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	23.00	26.50	27.50	21.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	54.00	54.00	54.00	54.00	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	24.50	27.50	28.00	24.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.50	4.00	9.50	3.50	0.00	0.00
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	18.00	23.00	28.00	18.00	0.00	0.00
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	5.00	51.50	51.50	5.00	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	18.00	27.00	27.00	12.00	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	86.00	86.00	88.50	52.50	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	21.50	22.00	23.50	21.50	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งโค้ง	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	32.00	32.00	32.00	1.00	0.00	0.00
STN0516 บ้านดอยชมพู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	2.00	8.00	8.00	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0517 บ้านห้วยหมากเอือก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	40.00	42.50	43.50	39.50	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยหยวกป่าโซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	4.00	7.00	17.50	3.50	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยหยวกป่าโซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	4.00	7.00	17.50	3.50	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุ่ย อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถ้ำใน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่นน้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	4.00	16.50	17.00	4.00	0.00	0.00
STN0609 บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	13.50	13.50	13.50	0.50	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	6.50	13.00	16.50	6.50	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	15.00	16.50	2.00	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	52.50	63.50	69.50	52.50	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกิวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.50	19.00	22.00	8.50	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	55.50	55.50	55.50	20.00	0.00	0.00
STN0622 บ้านปางกล้วยค้าว	ต.ป่าหุ่ย อ.พาน จ.เชียงราย	17.00	17.00	17.00	5.00	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.50	10.00	11.00	1.00	0.00	0.00
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	17.00	17.00	17.00	13.00	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	29.50	29.50	29.50	20.00	0.00	0.00
STN0627 บ้านสา	ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	10.00	10.00	10.00	0.50	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	9.00	9.00	10.00	9.00	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	17.00	17.00	17.00	15.00	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำดัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	63.00	63.00	63.00	10.00	0.00	0.00
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	56.00	56.00	56.00	53.00	0.00	0.00
STN0858 บ้านห้วยข้าวก้าเหนือ	ต.ห้วยข้าวก้า อ.จุน จ.พะเยา	69.00	69.00	69.00	55.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	21.50	21.50	21.50	21.50	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	14.00	22.00	22.00	9.00	0.00	0.00
STN0861 บ้านน้ำม้าเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	35.00	47.00	48.00	22.50	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	30.00	30.00	30.00	28.50	0.00	0.00
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	18.00	18.00	18.50	18.00	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.50	2.50	3.00	1.50	0.00	0.00
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	40.50	40.50	40.50	2.00	0.00	0.00
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	29.00	29.00	29.00	22.50	0.00	0.00
STN0870 บ้านห้วยเอียน	ต.ห้วยยาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	28.50	28.50	28.50	22.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	37.50	41.50	44.00	37.50	0.00	0.00
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	21.50	22.00	22.00	17.00	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่่นาวาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	9.50	17.50	17.50	6.50	0.00	0.00
STN0921 บ้านห้วยไคร้	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	56.50	56.50	56.50	56.50	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	37.50	37.50	37.50	37.50	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	13.50	13.50	13.50	2.50	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	13.00	27.00	27.00	9.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	13.00	27.00	27.00	9.00	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.หลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอหล่อ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	16.50	29.00	47.50	16.00	0.00	0.00
STN1134 บ้านเกียงห้วยน่าน	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	2.50	0.00	0.00
STN1139 บ้านห้วยข่อยหล่อ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.50	2.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	37.00	78.00	78.00	32.50	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อ	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	3.00	5.50	5.50	3.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	46.50	47.00	47.00	46.50	0.00	0.00
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าดอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	7.50	38.00	38.00	6.00	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทวย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	11.50	11.50	11.50	11.00	0.00	0.00
STN1306 บ้านแสะ	ต.ควร อ.ปง จ.พะเยา	64.00	64.00	64.00	64.00	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	27.50	27.50	27.50	15.00	0.00	0.00
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	21.50	21.50	21.50	9.50	0.00	0.00
STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN1327 บ้านสักพัฒนา	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	27.00	27.00	27.00	20.50	0.00	0.00
STN1328 บ้านสันทราย	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	29.50	29.50	29.50	20.00	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำฝักกูด	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	19.00	19.00	19.00	0.50	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่อ้อโน	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1339 บ้านสันป่าสัก	ต.แม่่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	53.00	53.00	53.00	23.50	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จว่าเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	21.00	21.00	21.00	18.50	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	17.50	17.50	17.50	13.00	0.00	0.00
STN1350 บ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านตุน อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	84.00	84.00	84.00	78.50	0.00	0.00
STN1351 บ้านร้องคำดง	ต.แม่่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	81.50	82.00	82.00	40.50	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00
STN1361 บ้านดง	ต.ดงสุวรรณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	69.50	69.50	69.50	63.50	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวากใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	16.50	18.00	18.00	15.50	0.00	0.00
STN1370 บ้านใหม่ราษฎร์บำรุง	ต.สันโค้ง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	71.50	71.50	71.50	67.50	0.00	0.00
STN1371 บ้านถ้ำจอมศีล	ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	73.50	73.50	73.50	63.00	0.00	0.00
STN1377 บ้านต้าโน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	35.00	35.00	35.00	33.50	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	37.00	37.00	37.00	30.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮ่อม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	80.00	80.00	80.00	76.00	0.00	0.00
STN1383 บ้านต๋มเหนือ	ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	31.00	31.00	31.00	27.00	0.00	0.00
STN1388 บ้านทุ่งไหล่	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	17.00	17.00	17.00	9.50	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	15.00	15.00	15.00	10.50	0.00	0.00
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	59.00	59.00	59.00	56.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	64.50	64.50	64.50	50.00	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	11.00	11.00	11.00	9.50	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	91.00	91.00	91.00	47.00	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปริง อ.ปง จ.พะเยา	38.00	38.00	38.00	36.50	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	27.50	27.50	27.50	18.00	0.00	0.00
STN1457 บ้านผาลาด	ต.หาว อ.เทิง จ.เชียงราย	20.00	20.00	20.00	12.00	0.00	0.00
STN1458 บ้านหัวดง	ต.หาว อ.เทิง จ.เชียงราย	38.50	38.50	38.50	25.00	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	8.00	12.50	12.50	8.00	0.00	0.00
STN1461 บ้านขุนสรวย	ต.วาปี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงะเย้า	ต.วาปี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.50	2.00	2.00	1.50	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	37.00	37.00	37.00	37.00	0.00	0.00
STN1530 บ้านน้ำแคะ	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	31.50	31.50	31.50	30.50	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	13.00	13.00	13.00	10.00	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	6.50	9.50	9.50	6.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 147 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

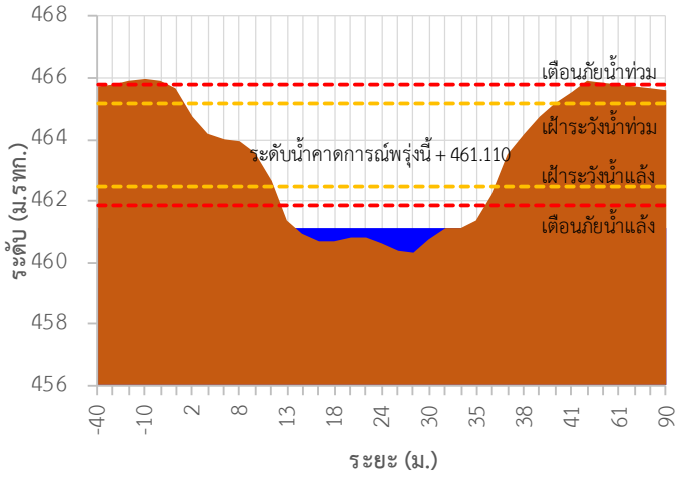
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 18 เมษายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

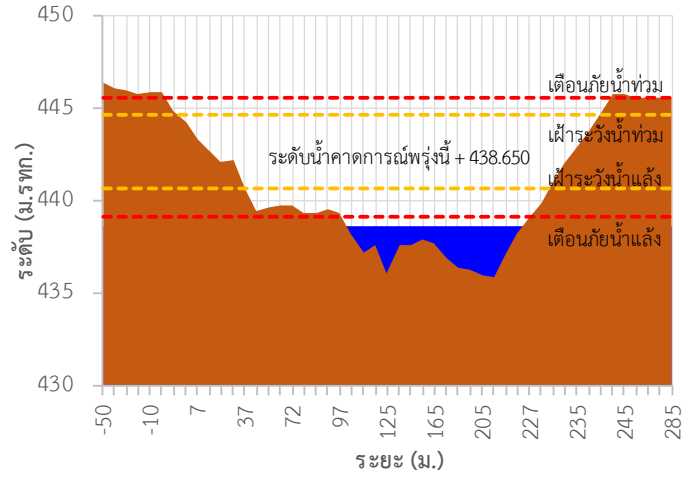
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.15	461.08	461.11	461.12	461.13	คงที่ ▶
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.65	438.65	438.65	438.65	438.65	คงที่ ▶
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.30	393.28	393.27	393.26	393.25	คงที่ ▶
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	554.91	554.90	554.89	554.88	554.87	คงที่ ▶
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.52	416.55	416.57	416.58	416.59	คงที่ ▶
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.91	358.86	358.84	358.83	358.82	คงที่ ▶
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.69	372.70	372.71	372.72	372.73	คงที่ ▶
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	350.92	350.86	350.83	350.82	350.81	คงที่ ▶
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	357.55	357.55	357.55	357.55	357.55	คงที่ ▶
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.38	396.37	396.36	396.35	396.34	คงที่ ▶

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

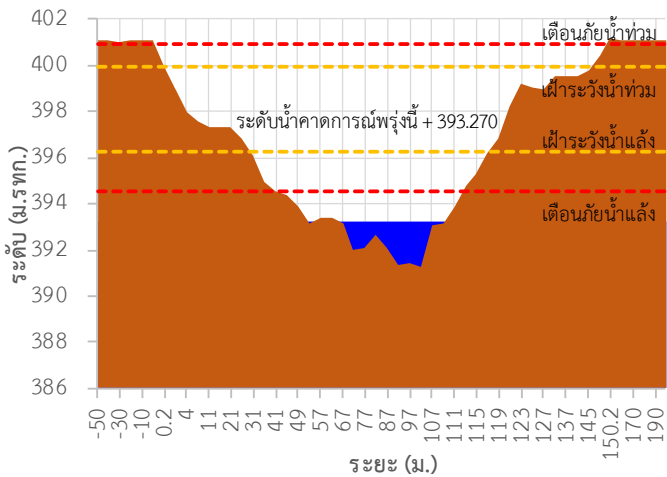
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



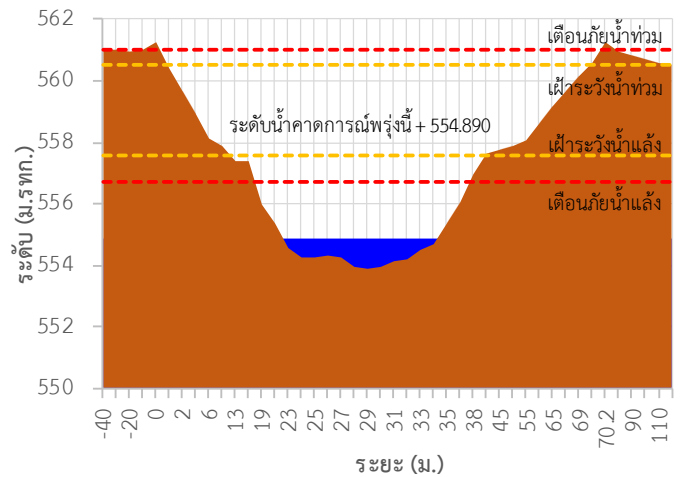
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



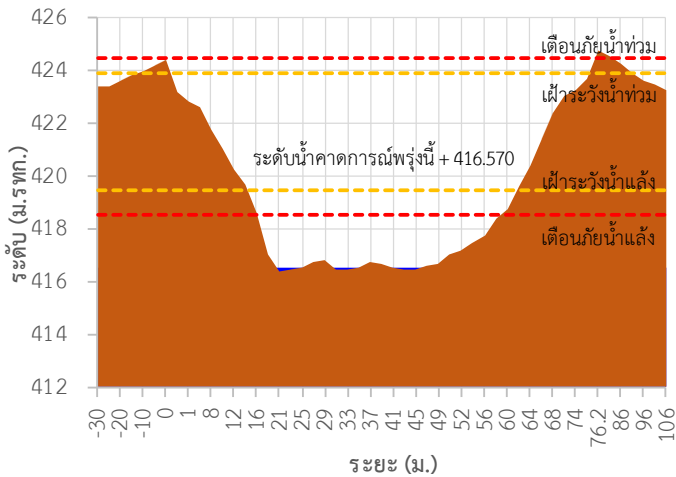
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



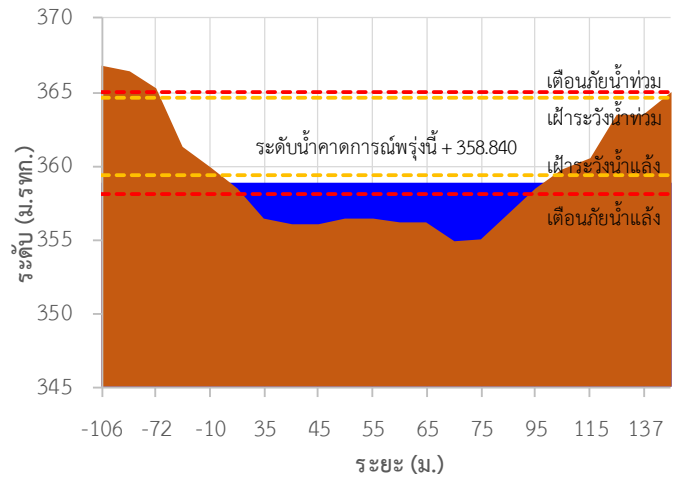
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

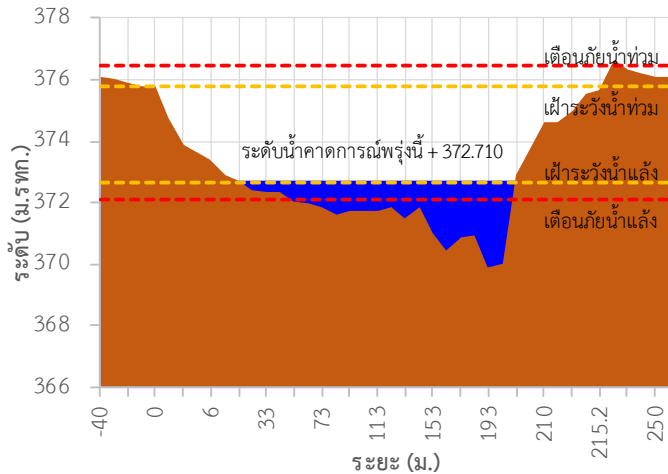


TC030115 สะพานสบกก

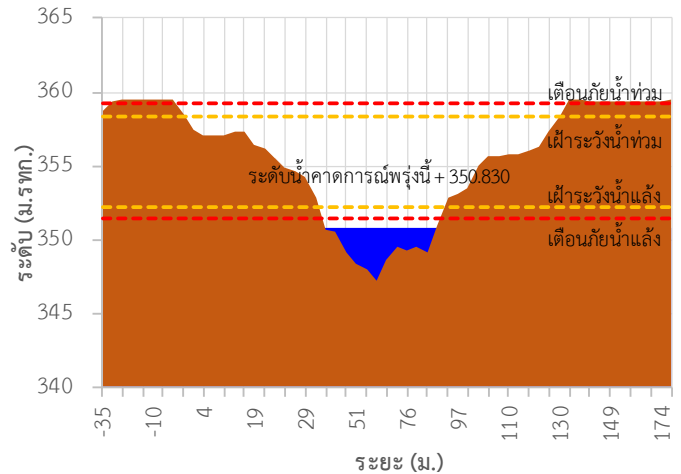


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

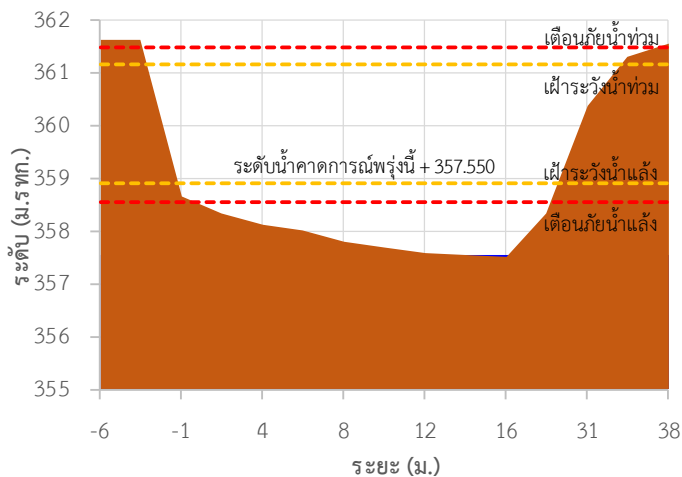
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



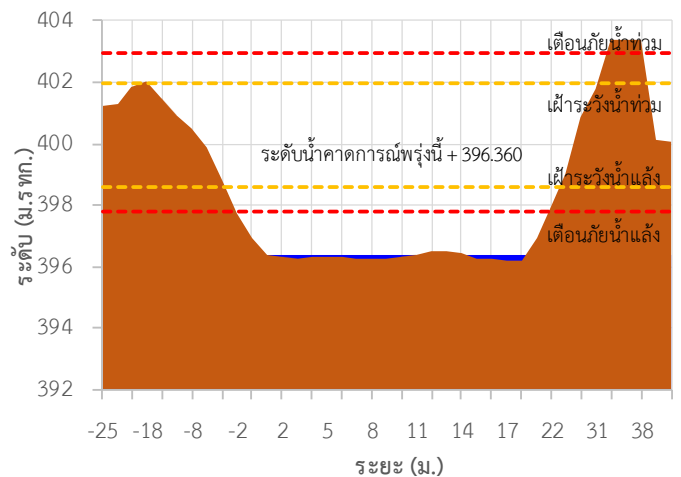
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



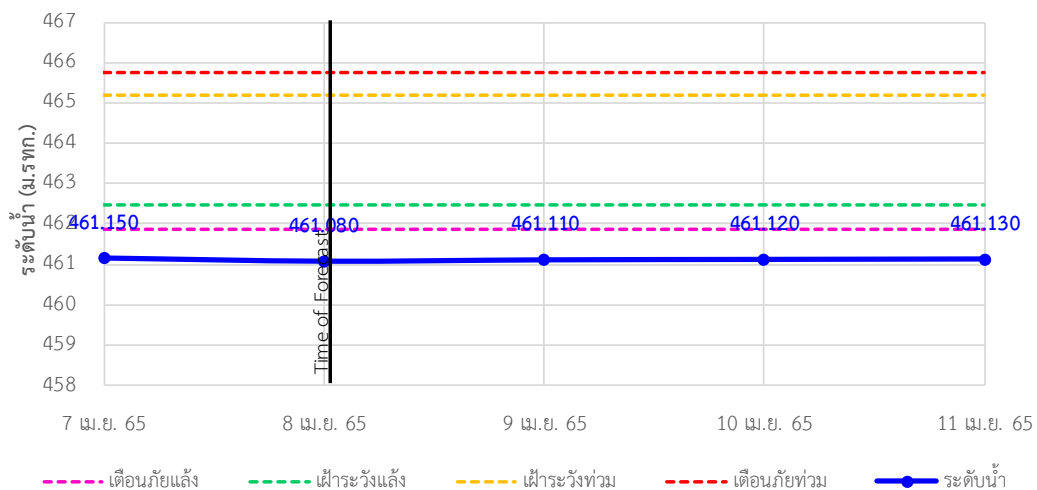
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น

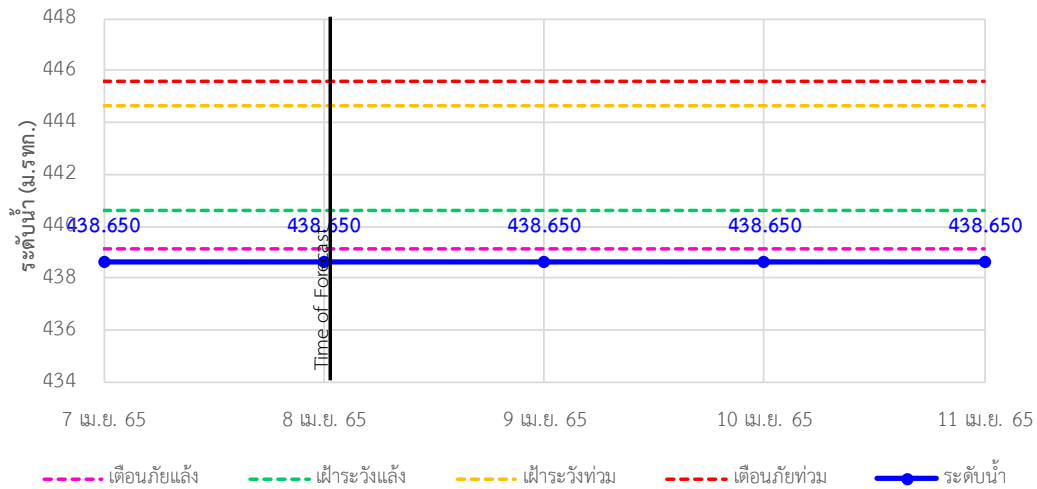


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

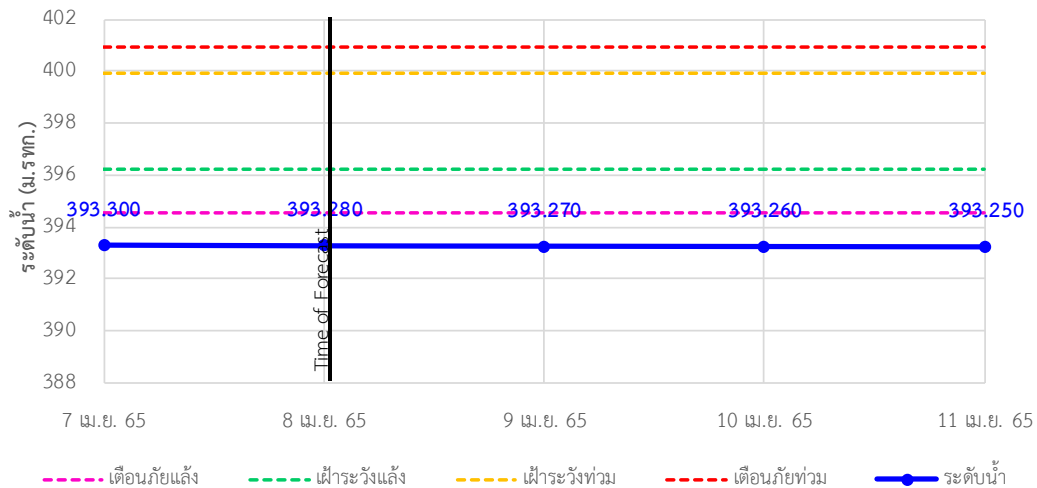


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

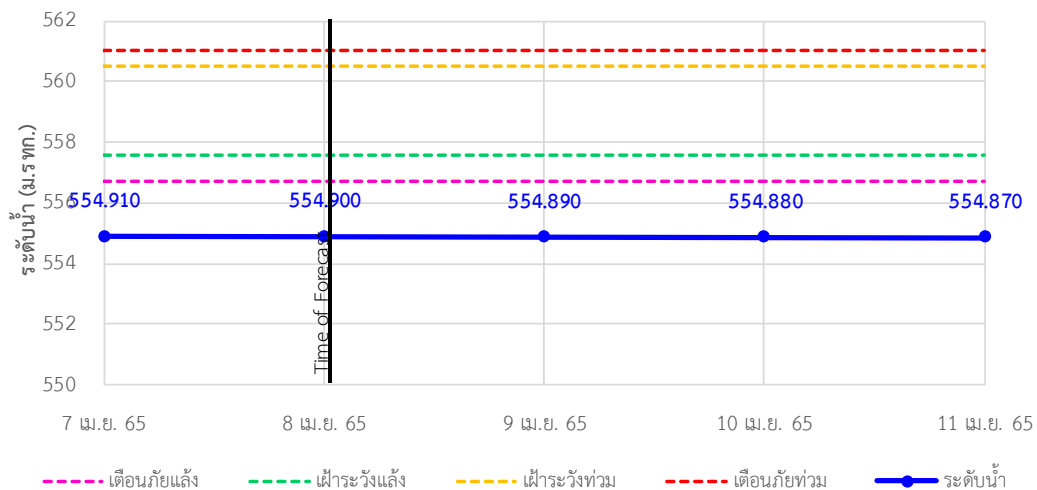
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

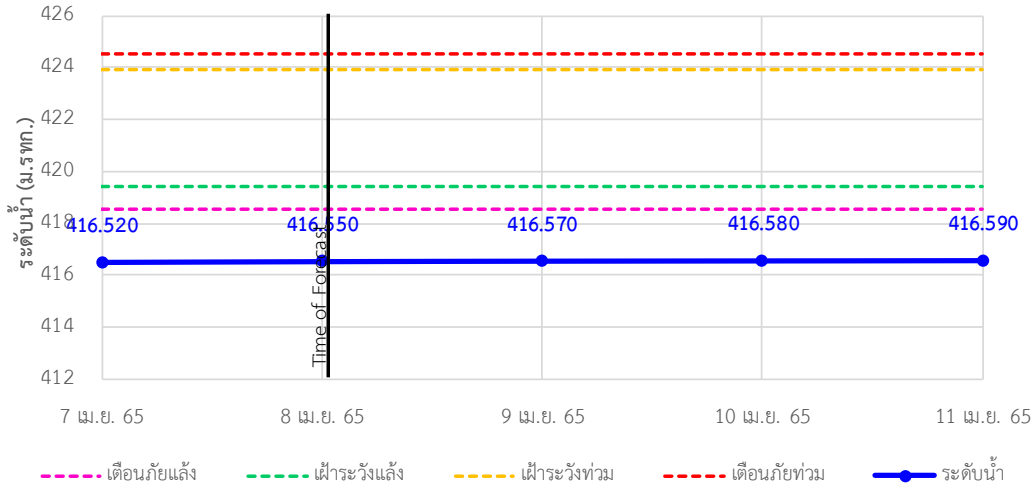


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

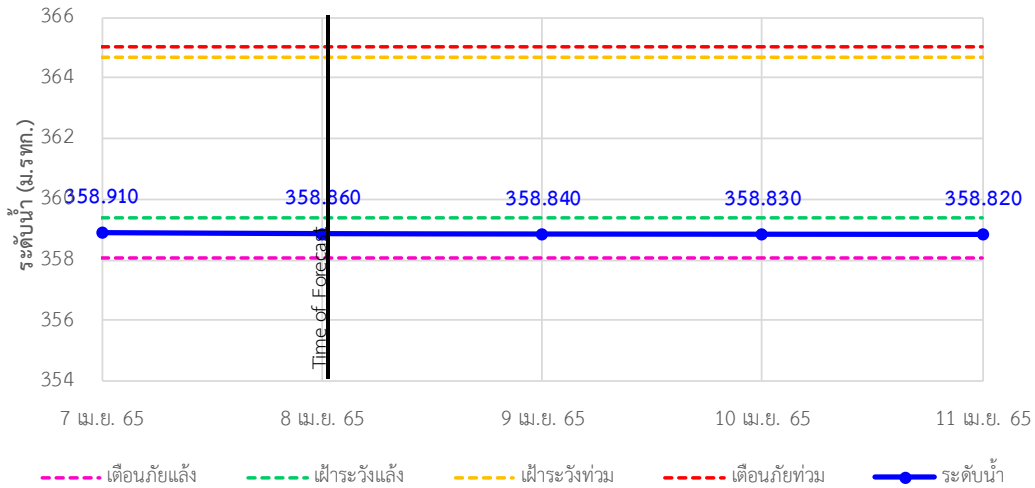


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

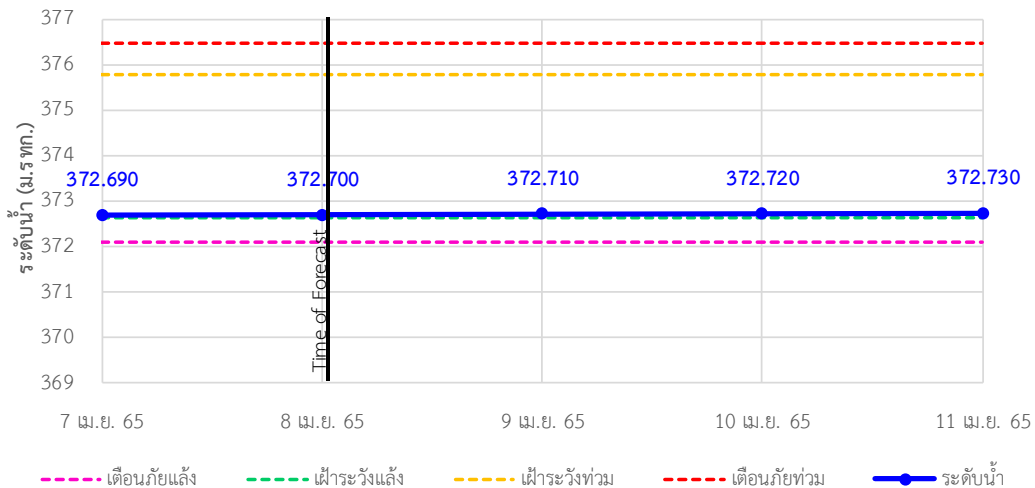
TC030318 สะพานบ้านป่ารก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

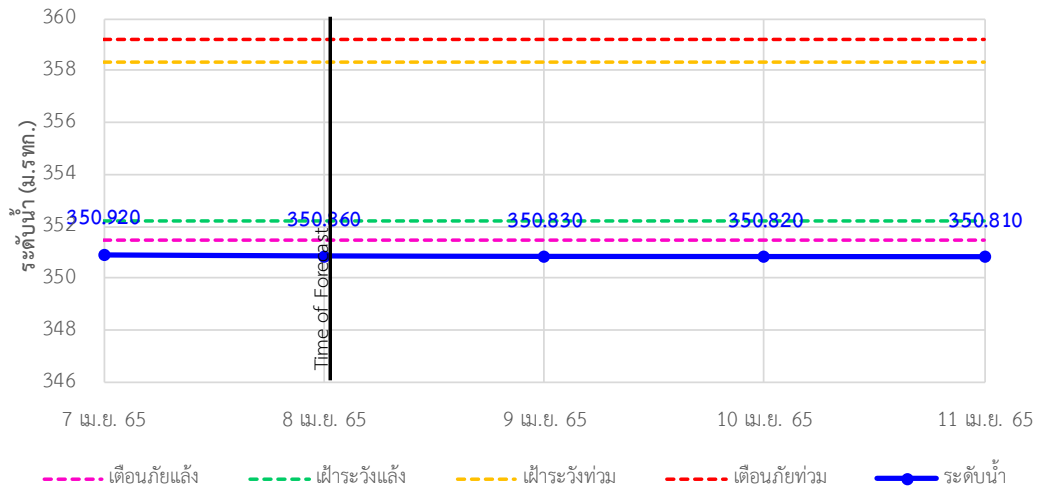


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

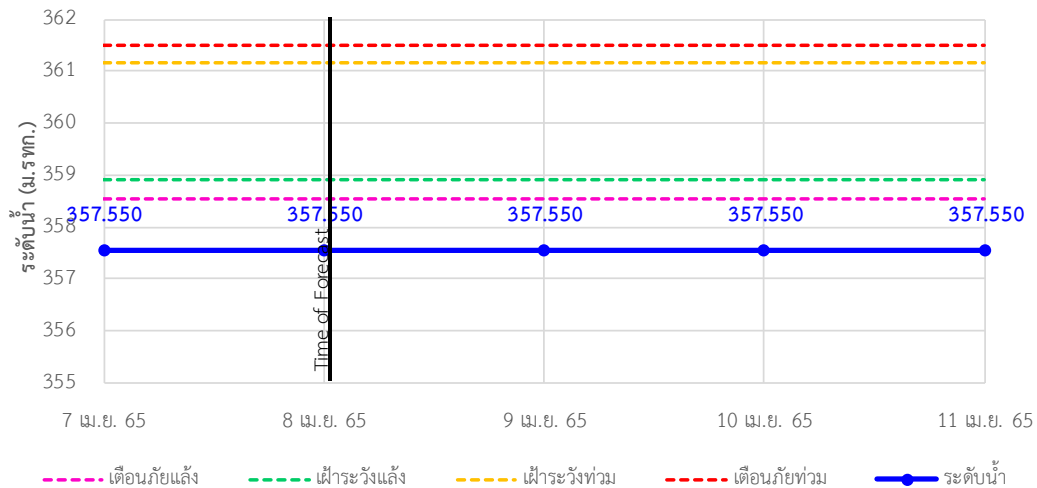


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

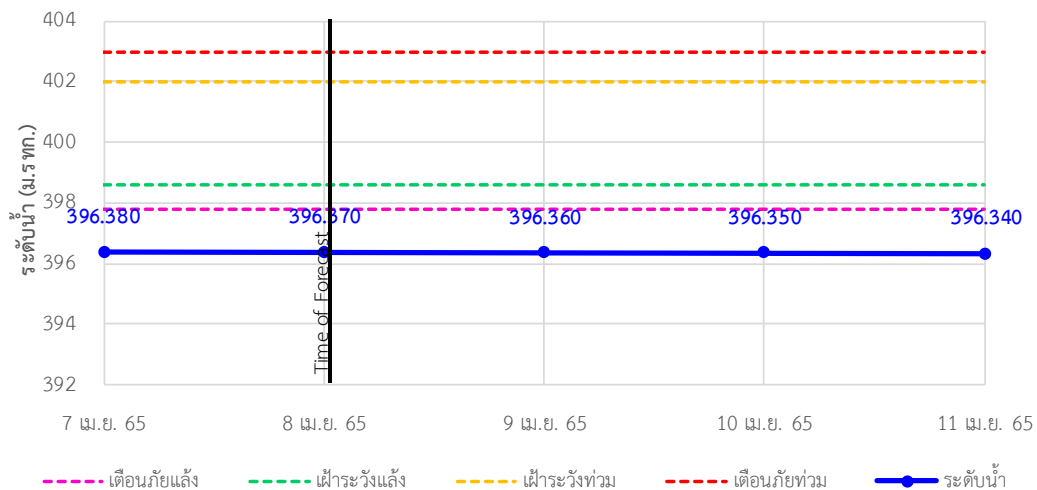
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

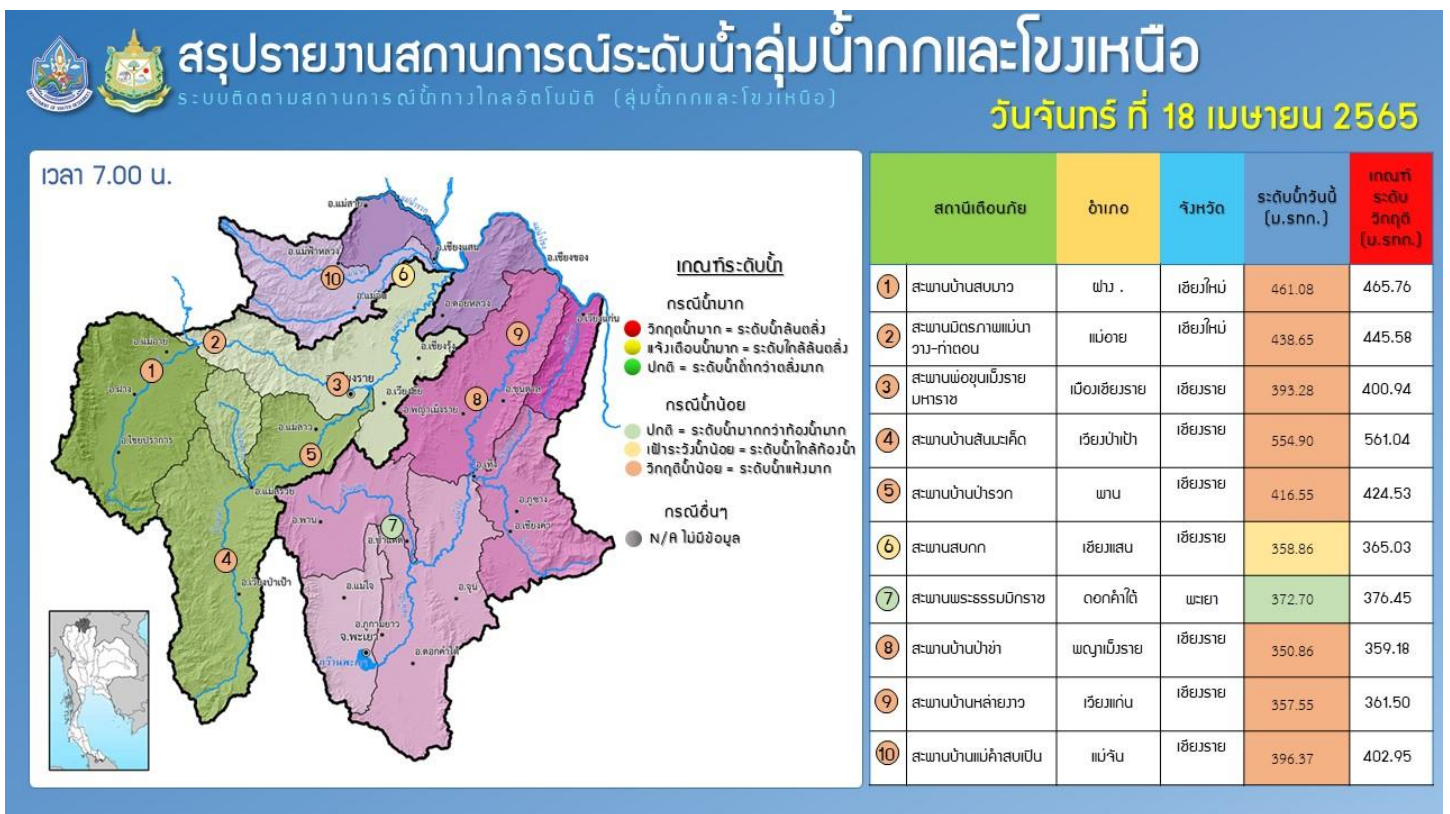
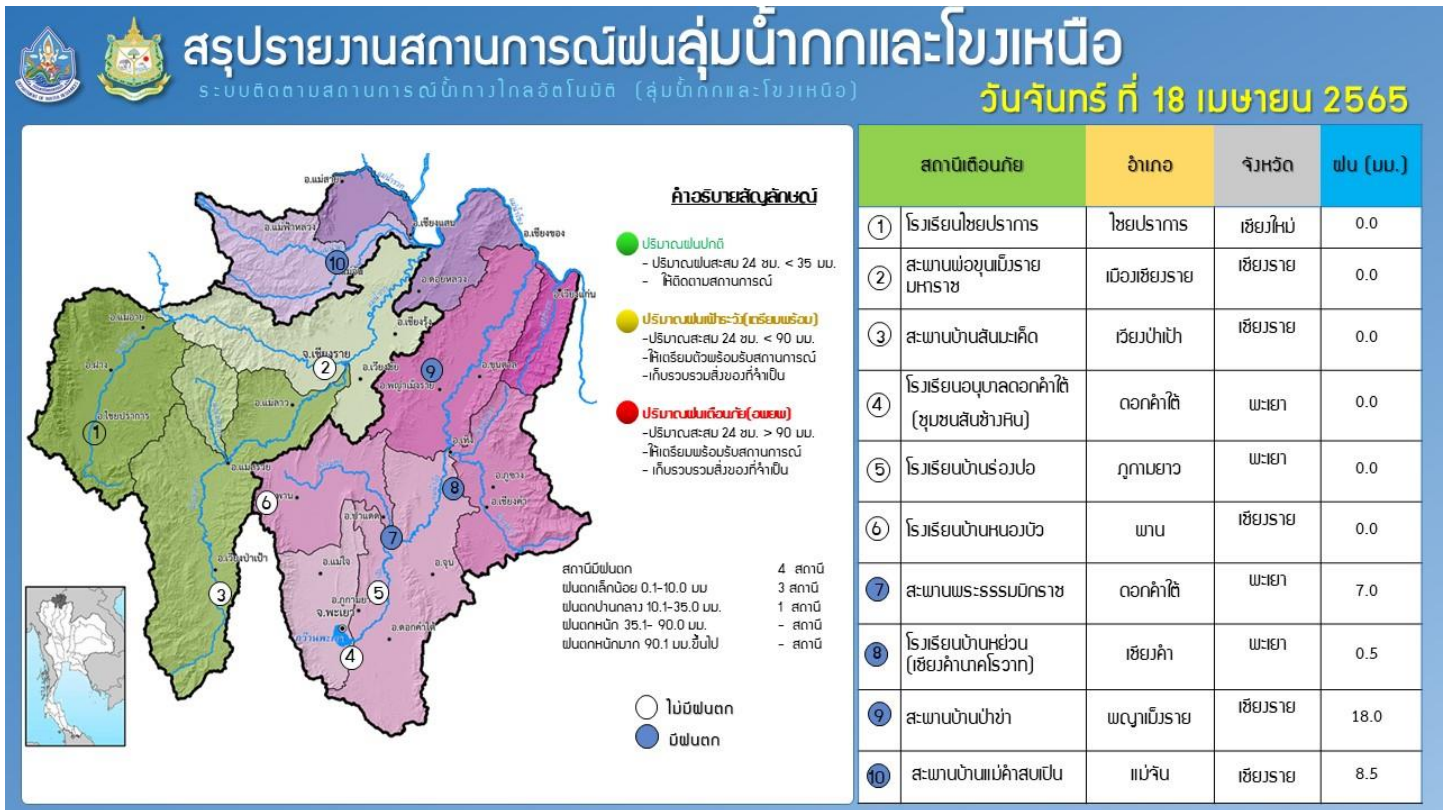


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก, สถานีสะพานบ้านป่าขา, สถานีสะพานบ้านหล่ายงาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (8 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก (1 สถานี) อยู่ในสภาวะฝ้าระวังน้ำแล้ง และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (1 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 18 เมษายน 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 18 เมษายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

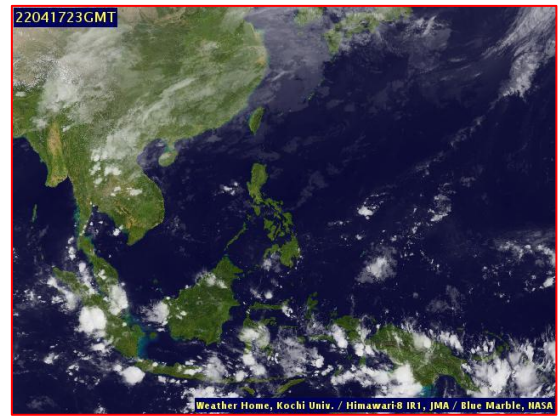
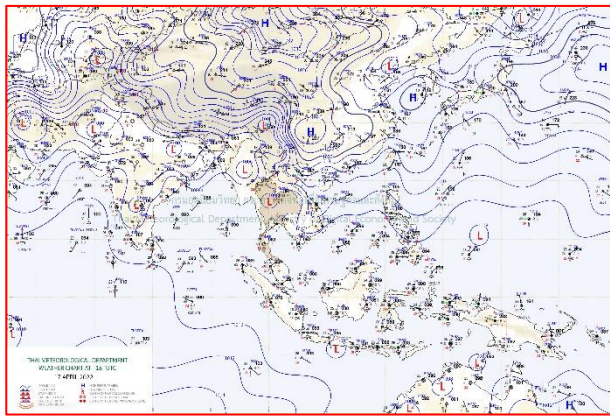
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันออกของเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฝนตกหนักและฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ เริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จะมีผลกระทบในระยะถัดไป จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 17 - 20 เม.ย. 65 พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 23 เม.ย. 65 อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 18 เม.ย. 2565 เวลา 01.00 น.

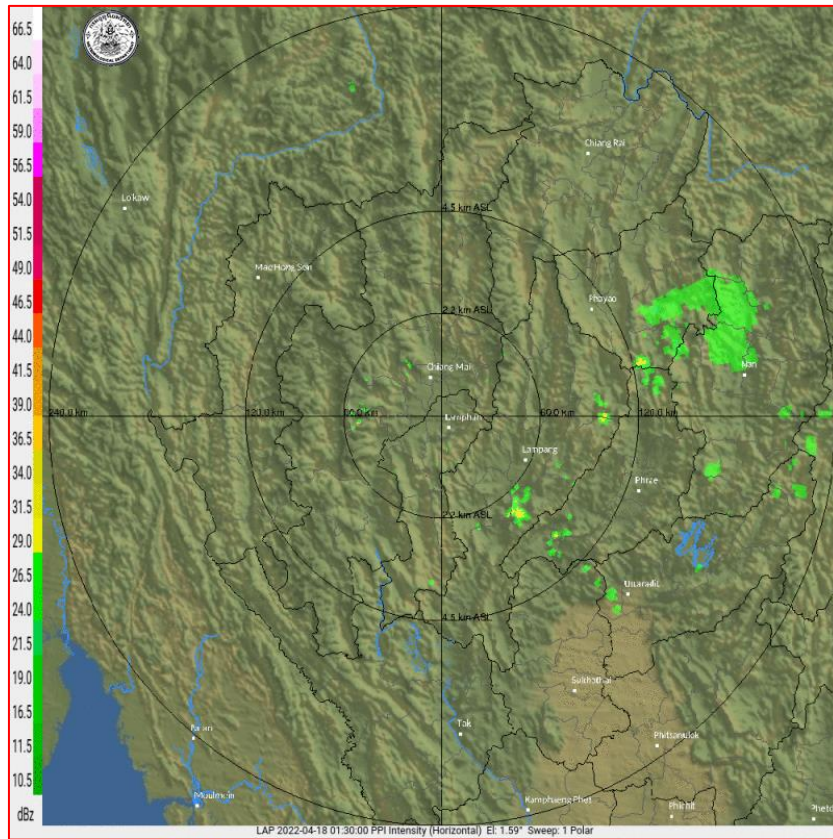
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 เม.ย. 2565

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

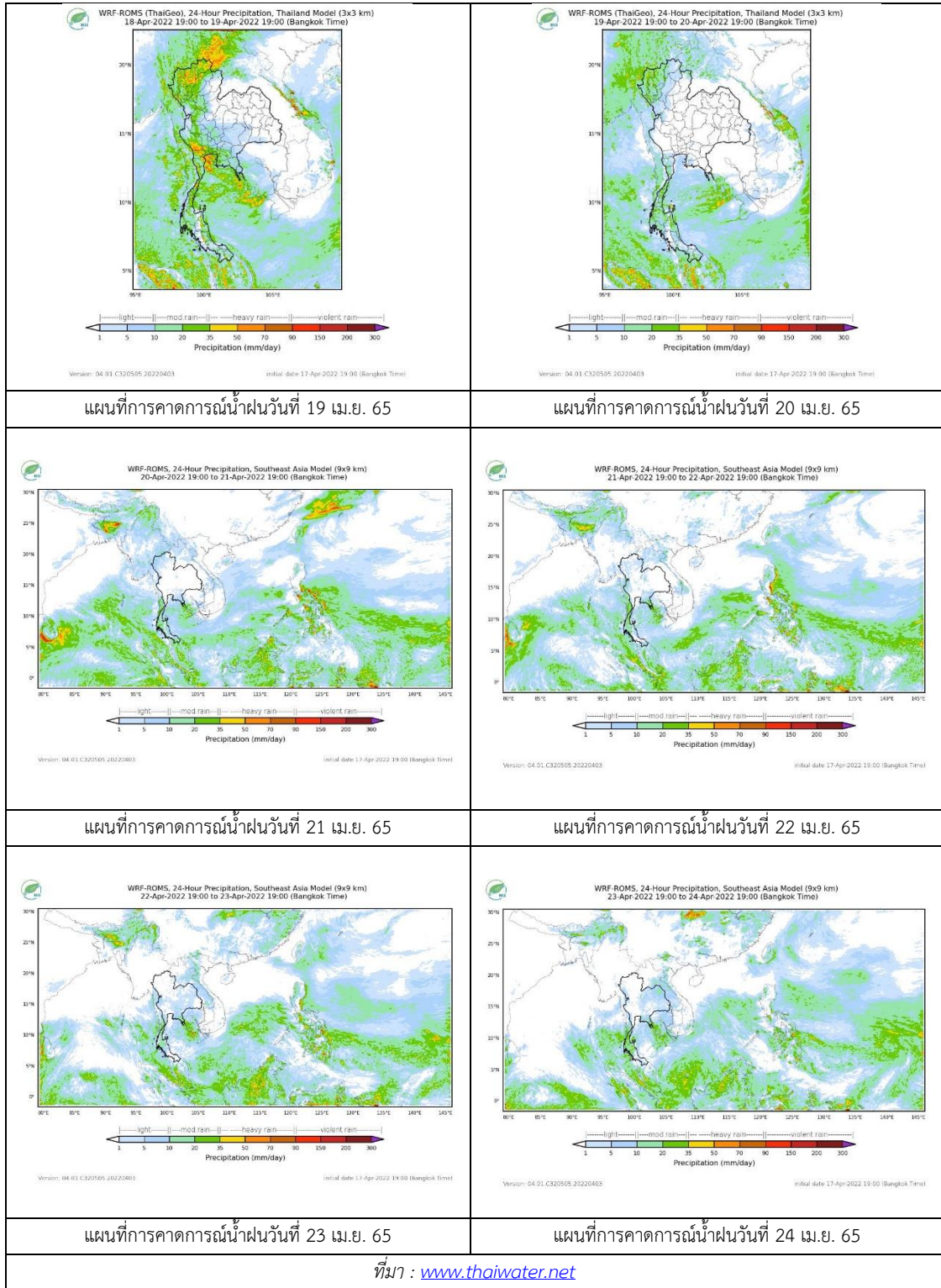
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 17 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	6.3
	อุตรดิตถ์	22.8
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภษ.)	11.1
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
ณ วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 เม.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุหส์	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 เม.ย.	15 เม.ย.	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย์	สุโขทัย	11.30	1.49	1.49	1.47	1.45	1.42	ลดลง
					3.28	3.28	2.99	2.72	2.36	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.71	-0.62	-0.55	-0.50	-0.46	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.70	0.66	0.65	0.71	0.70	ลดลง
				1990.00	96.36	90.60	89.21	97.86	96.36	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.45	0.48	0.53	0.49	0.46	ลดลง
				1056.00	55.59	56.94	59.26	57.40	56.04	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.82	1.76	1.61	1.43	1.43	ทรงตัว
				1365.00	128.40	124.50	115.30	105.20	105.20	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย์

ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชาลัย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา

ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 18 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 18 เมษายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

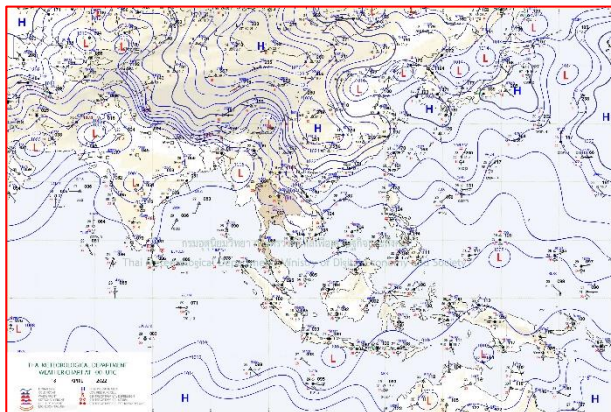
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้ภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงฟ้าผ่า จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

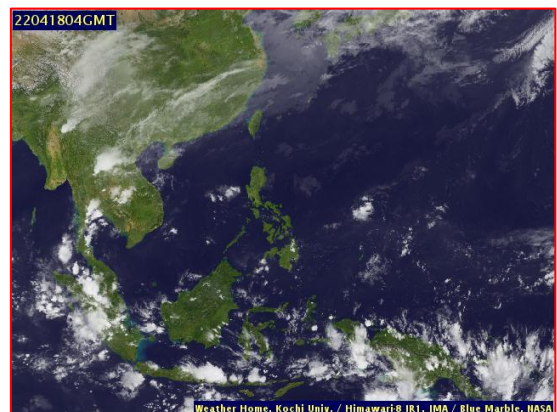
สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 18 - 20 เม.ย. 65 พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 เม.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 18 เม.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



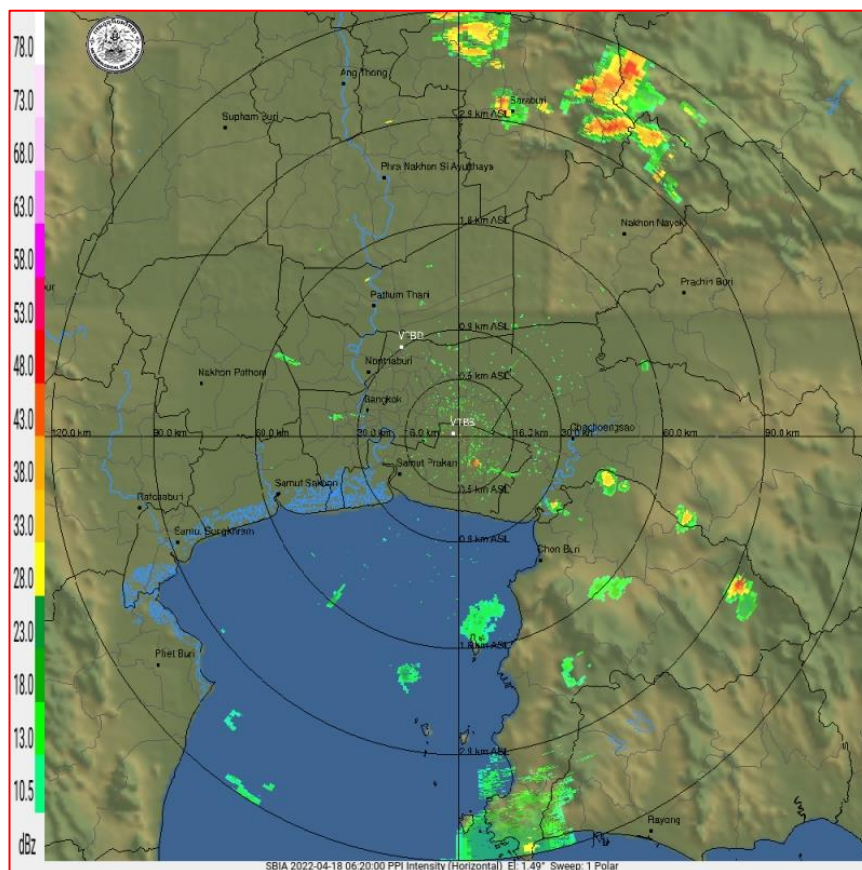
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 เม.ย. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 17 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ฝนเล็กน้อย
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

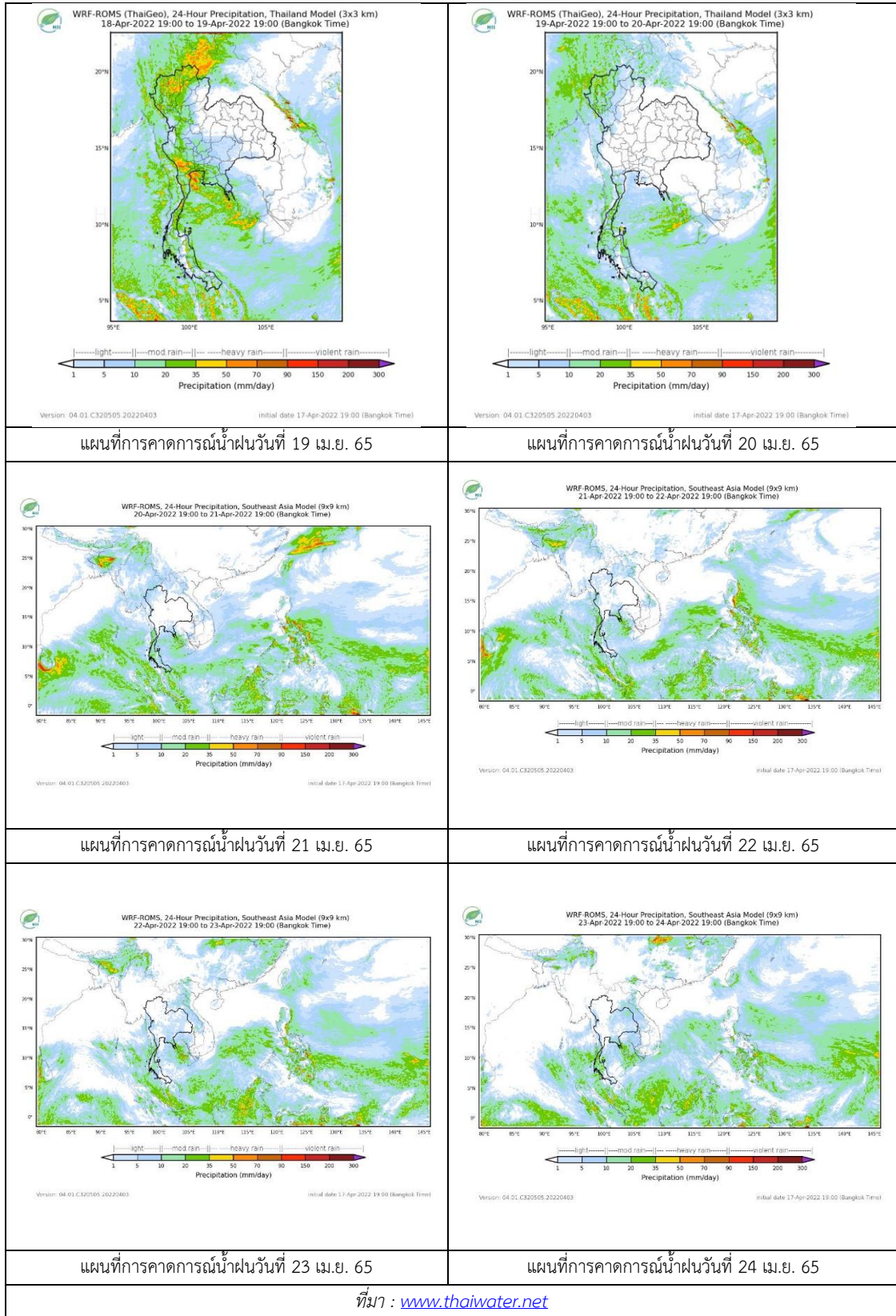


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 13.20 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ระหว่างวันที่ 14 - 18 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 เม.ย.	15 เม.ย.	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	16.84	17.01	17.18	17.18	17.21	เพิ่มขึ้น
				3590.00	166.00	189.00	216.00	216.00	221.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.18	14.18	14.23	14.30	14.36	เพิ่มขึ้น
				2840.00	55.00	55.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.62	1.51	1.48	1.64	1.68	เพิ่มขึ้น
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.19	0.07	0.00	0.17	0.33	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	-0.02	0.12	0.29	0.48	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.06	0.05	0.17	0.32	0.48	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ศาลากลางสมุทรปราการ
ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 18 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

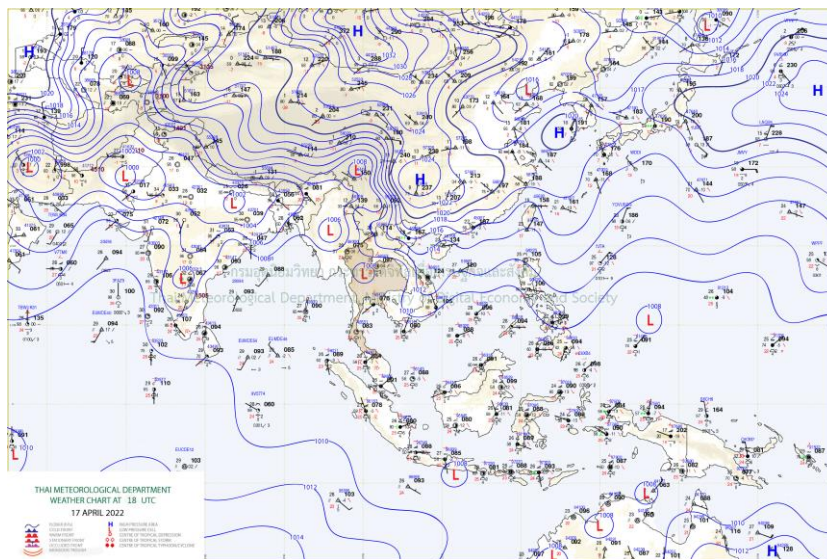
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันออกของเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงมีฝนตกหนักและฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ เริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จะ มีผลกระทบในระยะถัดไป จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

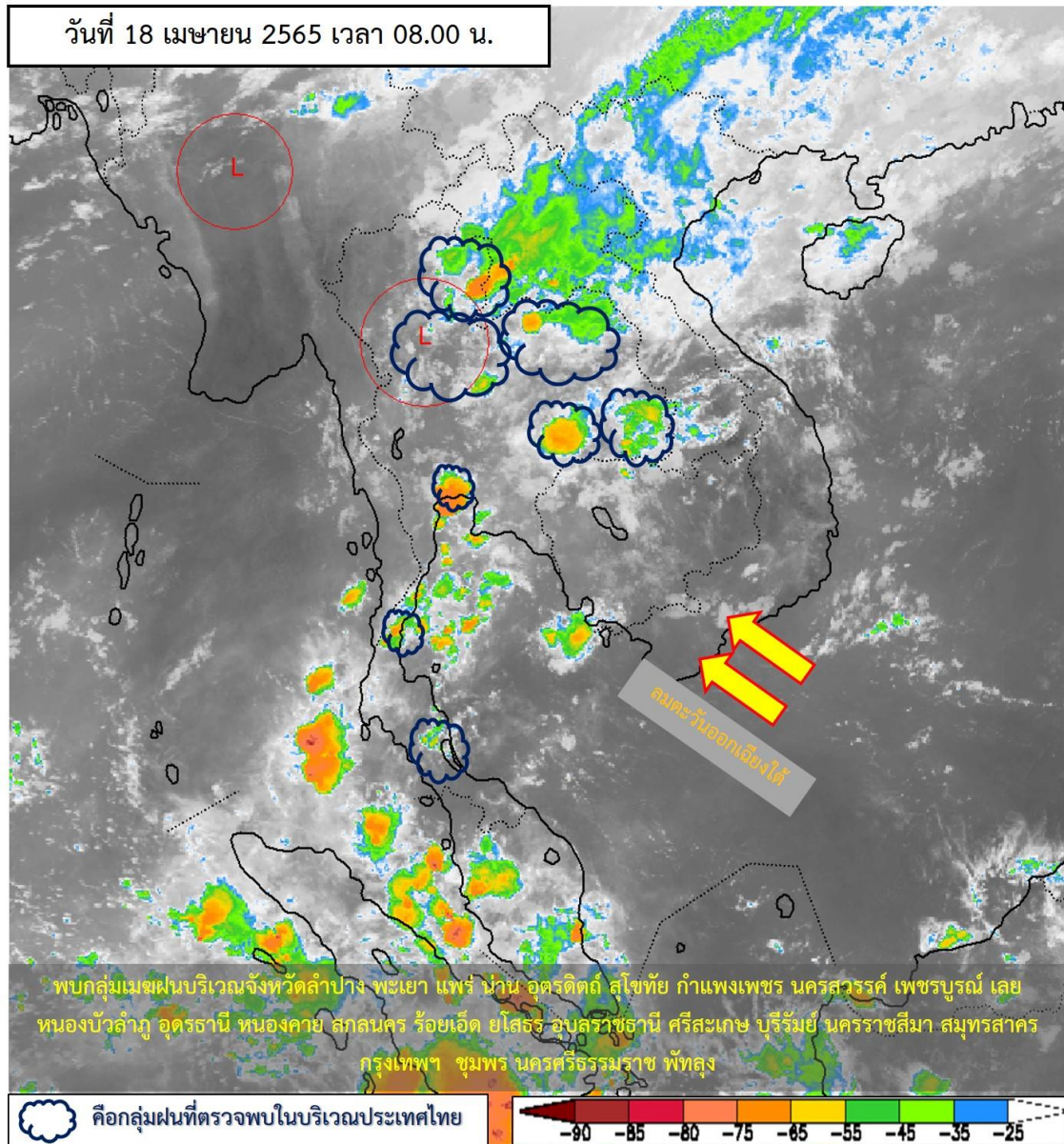
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

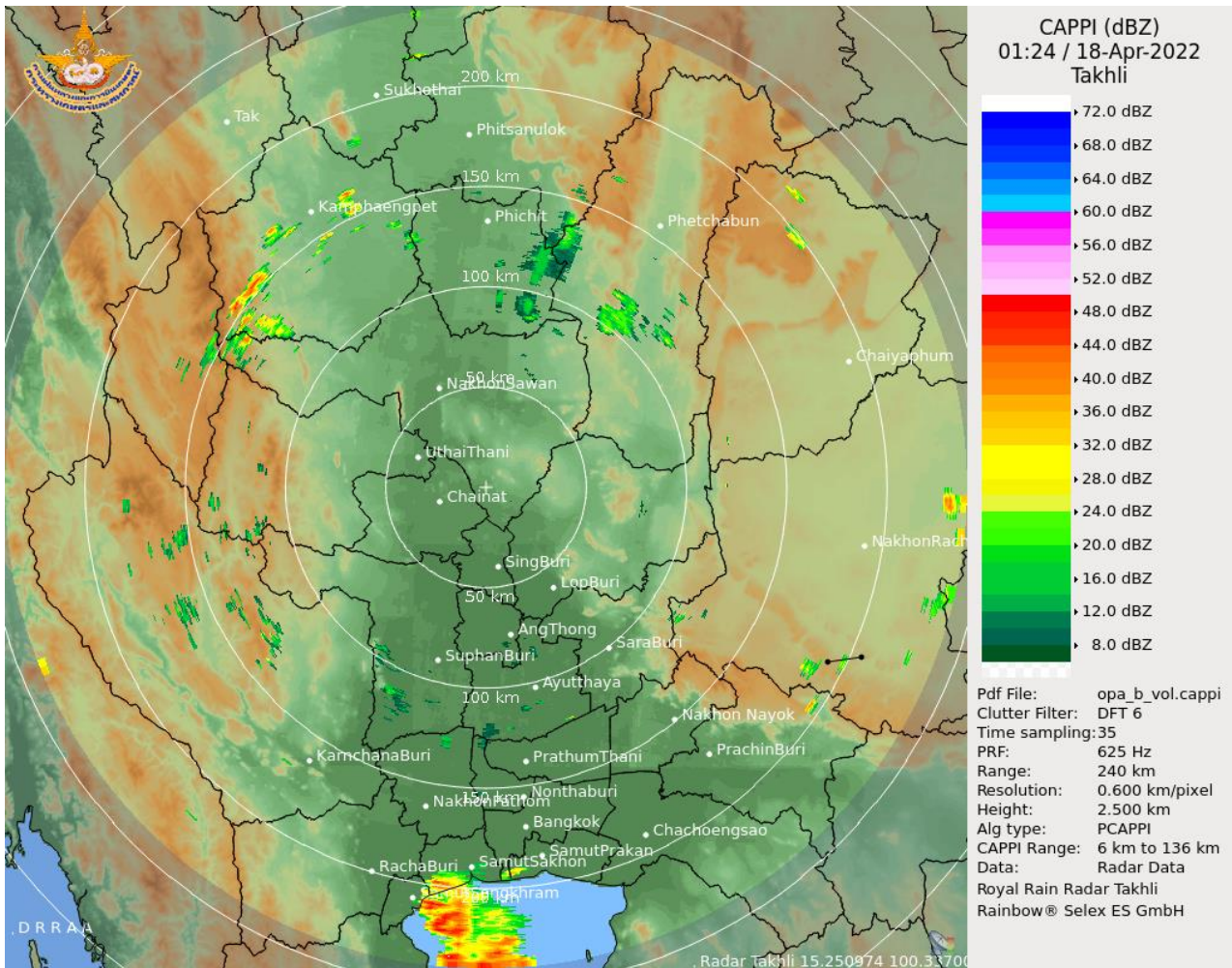
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บึงรึมย์ นครราชสีมา สมุทรสาคร กรุงเทพฯ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดสมุทรสาคร กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครราชสีมา
 กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุดรธานี ชัยภูมิ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สวม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 17 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาธิ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0476 บ้านดงโคร่ง	ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	6.50	11.50	12.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 1 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

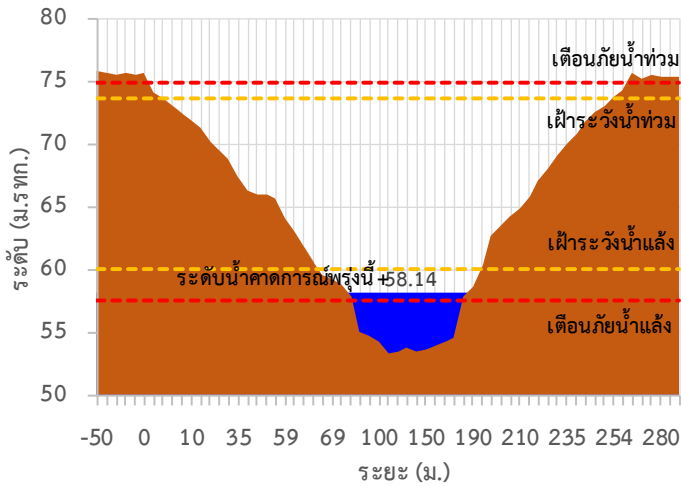
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 18 เมษายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

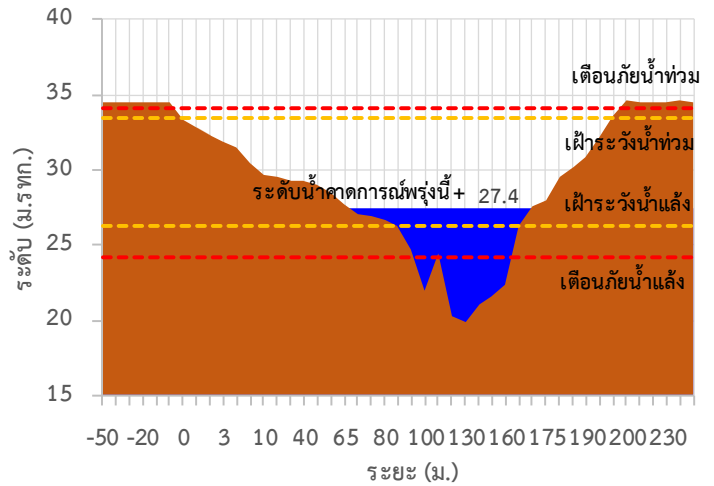
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	57.87	58.03	58.14	58.18	58.24	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.59	27.48	27.40	27.32	27.28	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	40.10	40.25	40.36	40.39	40.44	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.70	141.71	141.72	141.72	141.73	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.65	71.64	71.63	71.63	71.62	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.43	104.42	104.41	104.41	104.40	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.43	23.39	23.36	23.33	23.32	ลดลง ▼	
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.59	24.59	24.59	24.59	24.59	คงที่ ►	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.40	5.24	5.13	5.00	4.95	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	8.06	7.66	7.23	7.04	ลดลง ▼	
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.05	0.96	0.90	0.83	0.80	ลดลง ▼	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	1.36	1.33	1.31	1.29	1.28	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

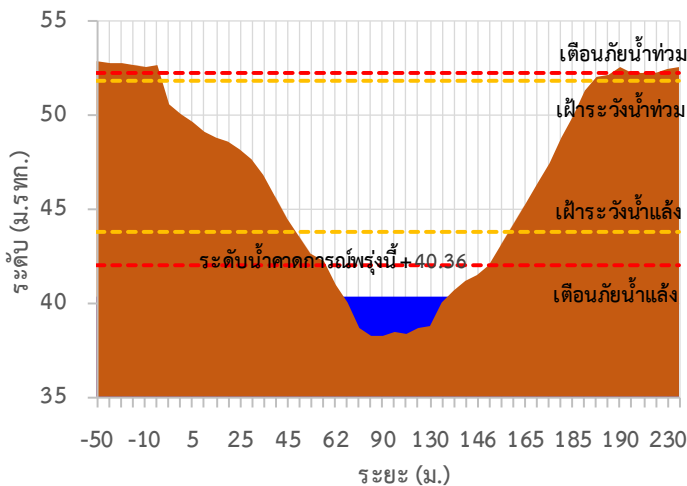
TC140806 สะพานดาวดิงส์



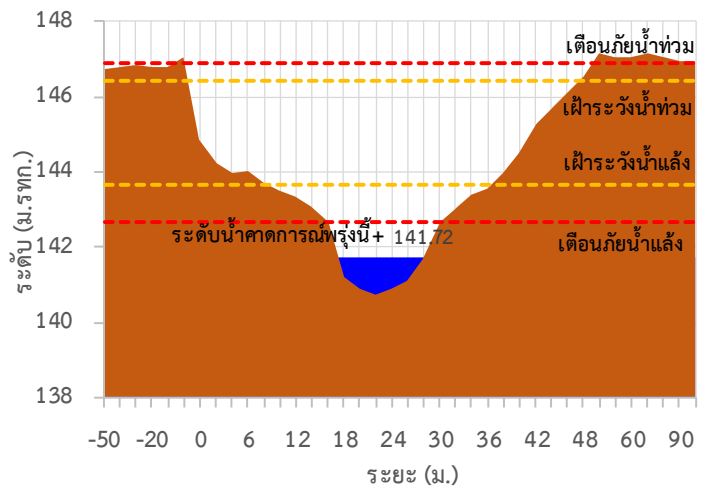
TC141001 สะพานบ้านเก่า



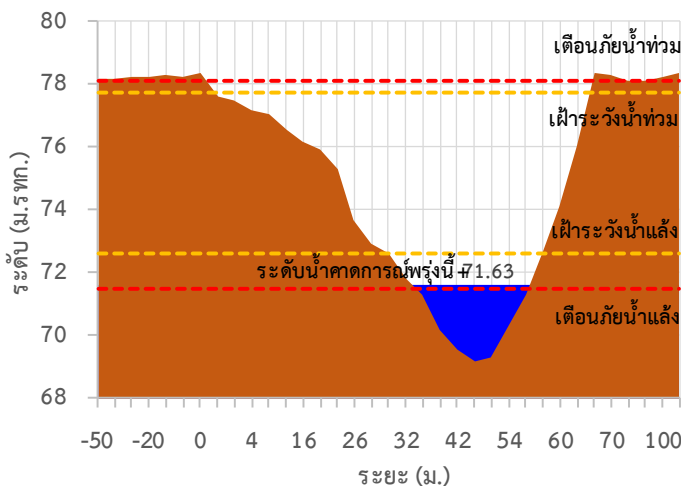
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



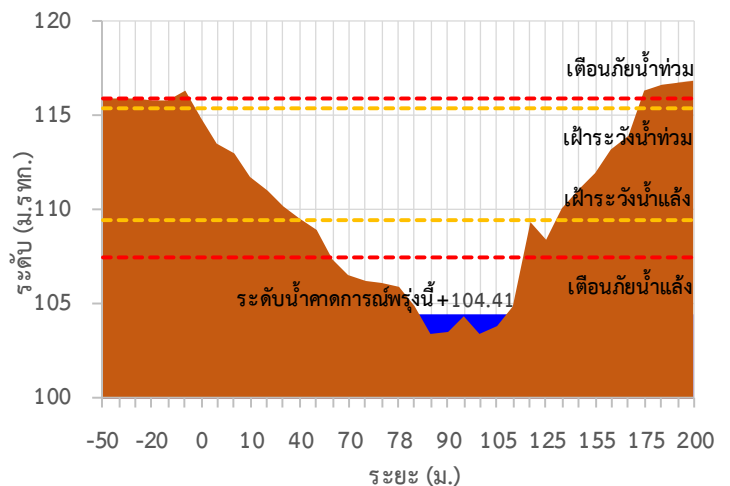
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

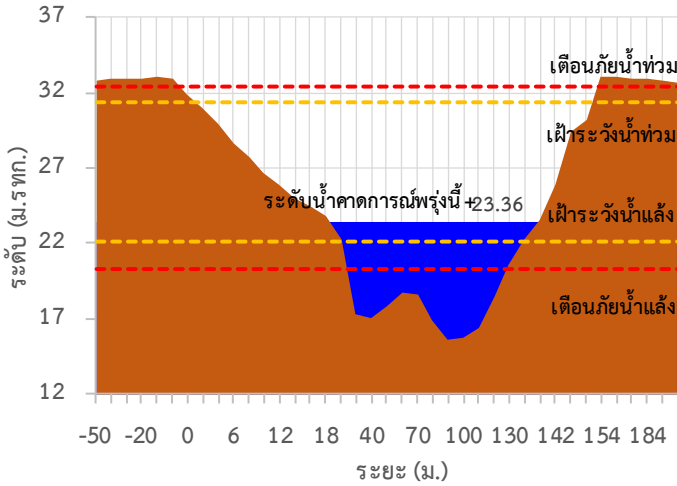
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

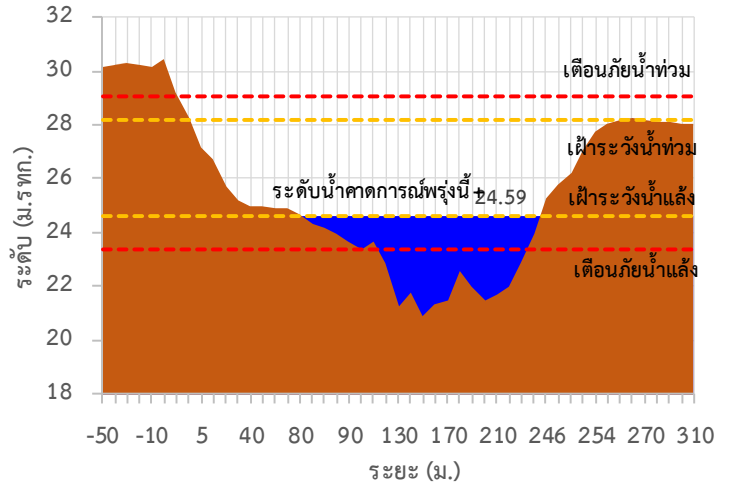


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

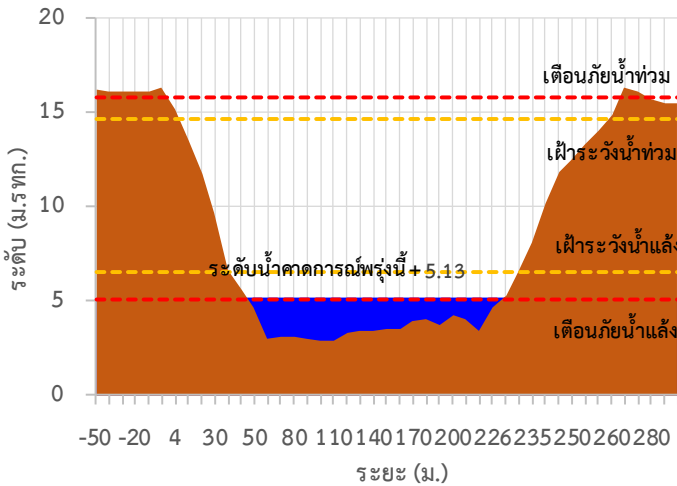
TC141002 สะพานวังปลาหมู



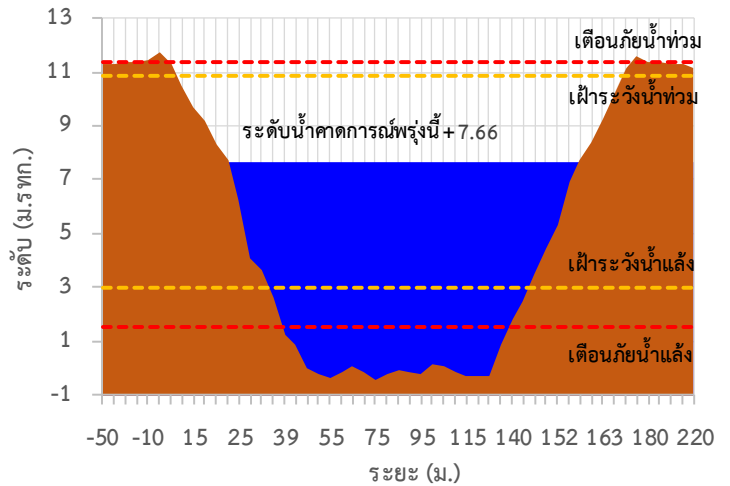
TC140606 สะพานแควใหญ่



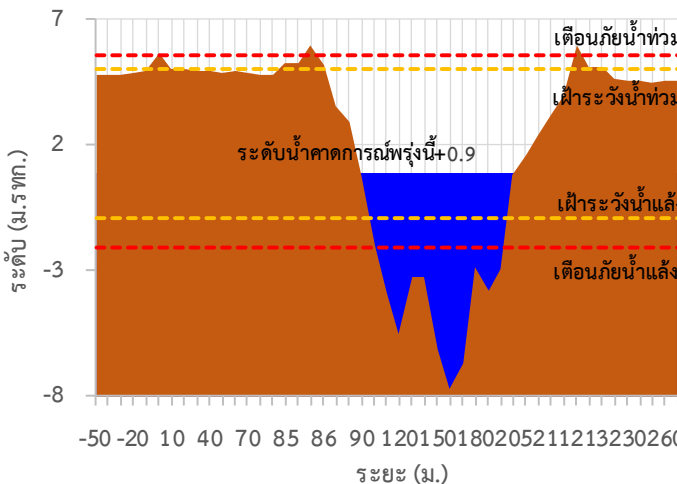
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



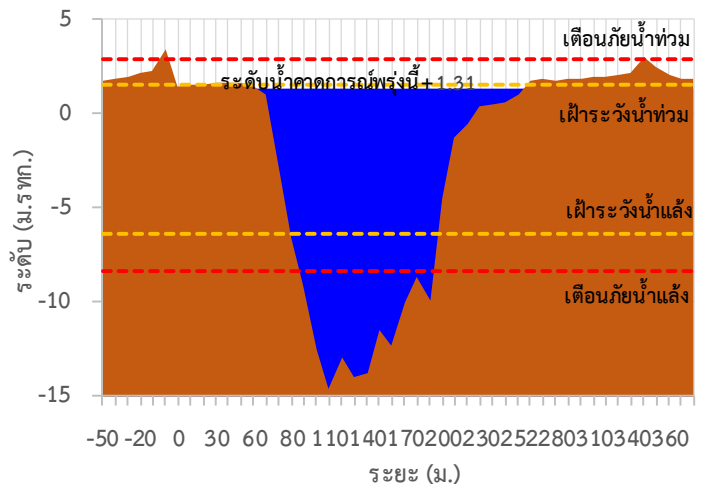
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

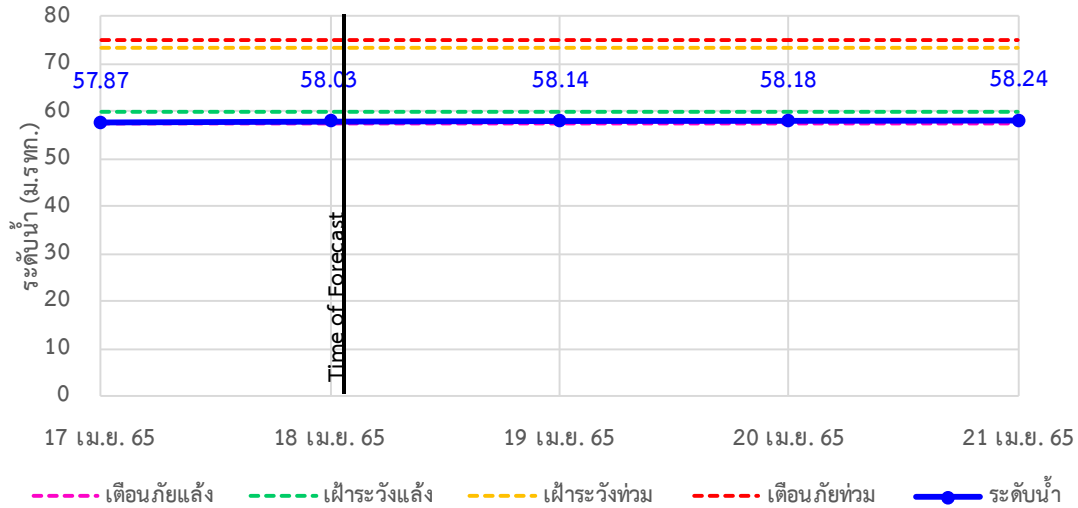
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

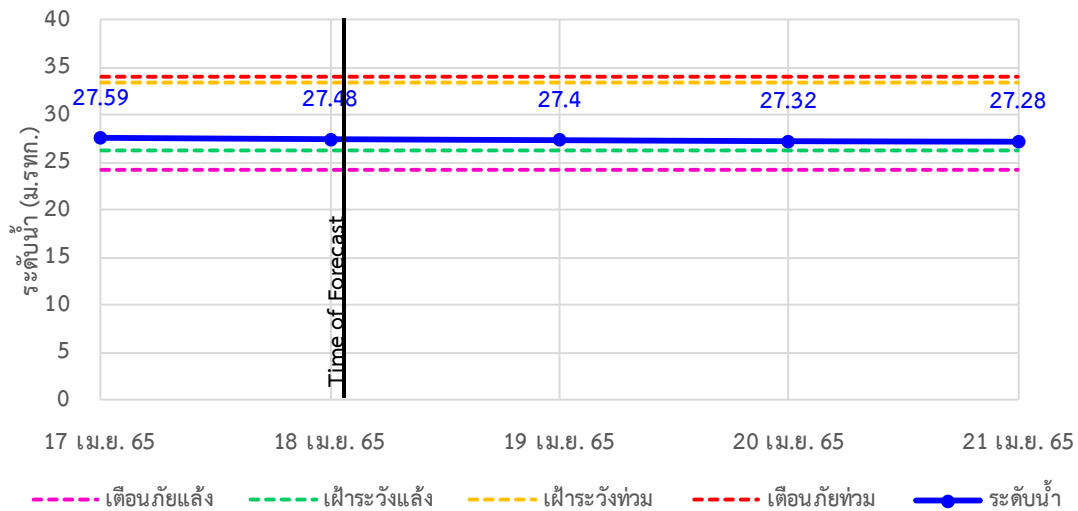


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

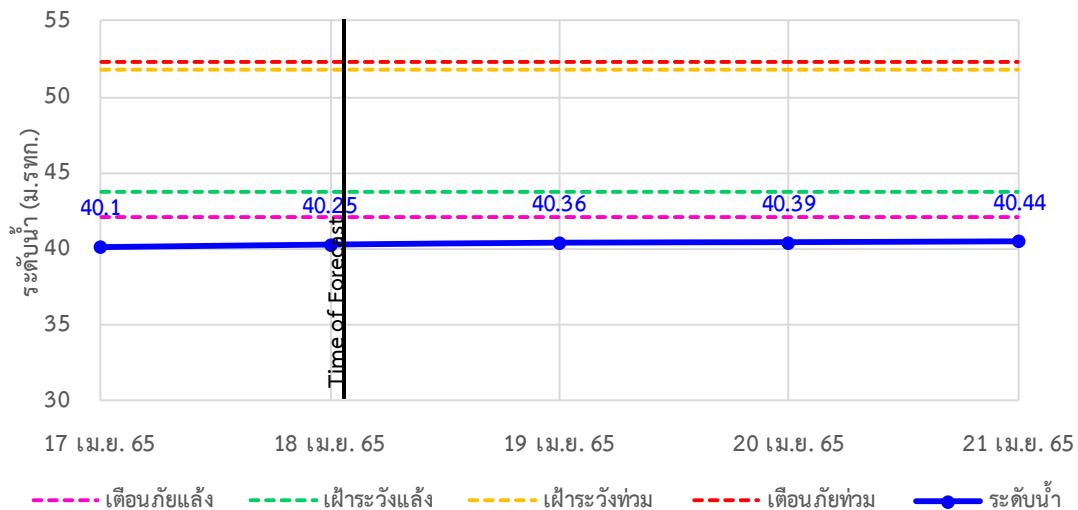
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

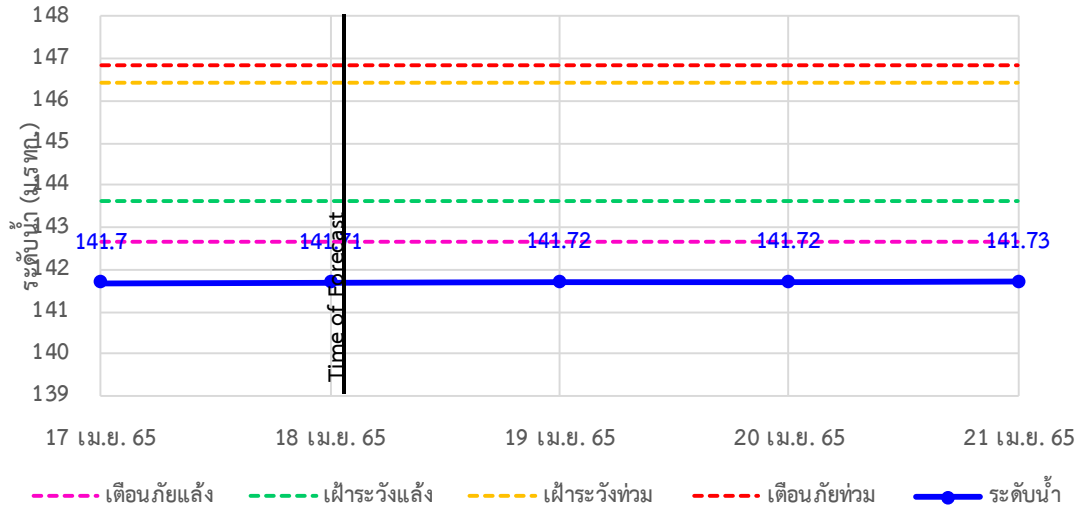
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

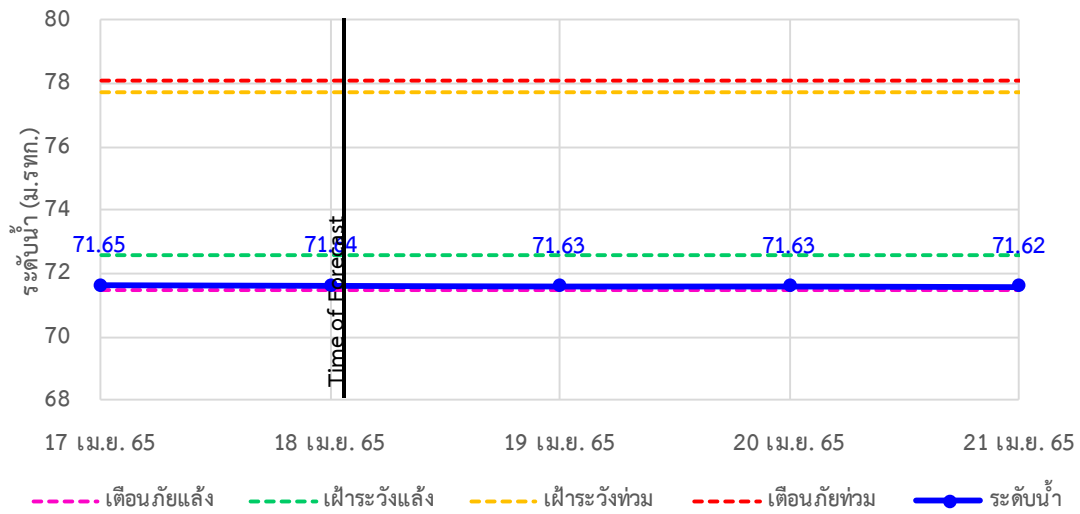


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

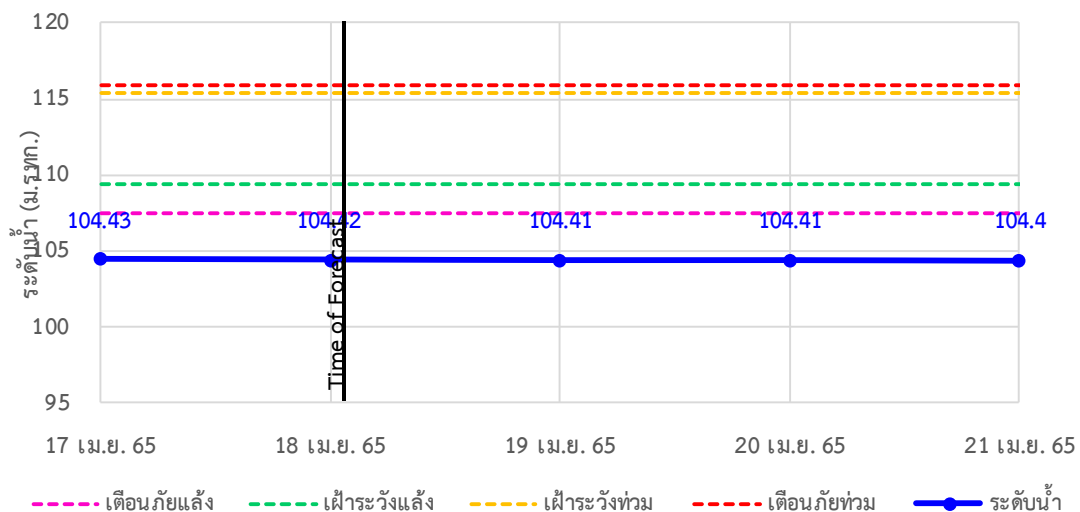
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.ปอพลอย อ.ปอพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

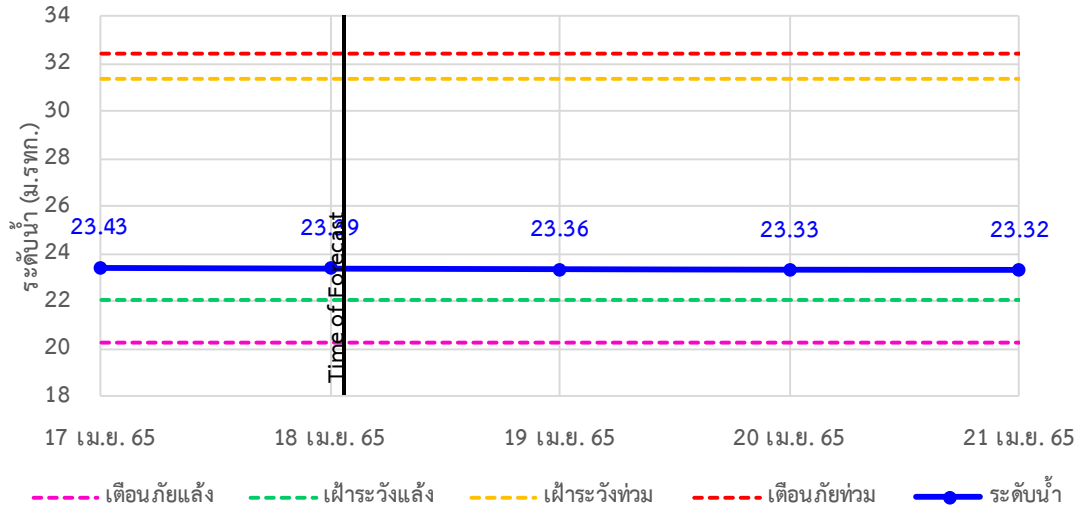
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

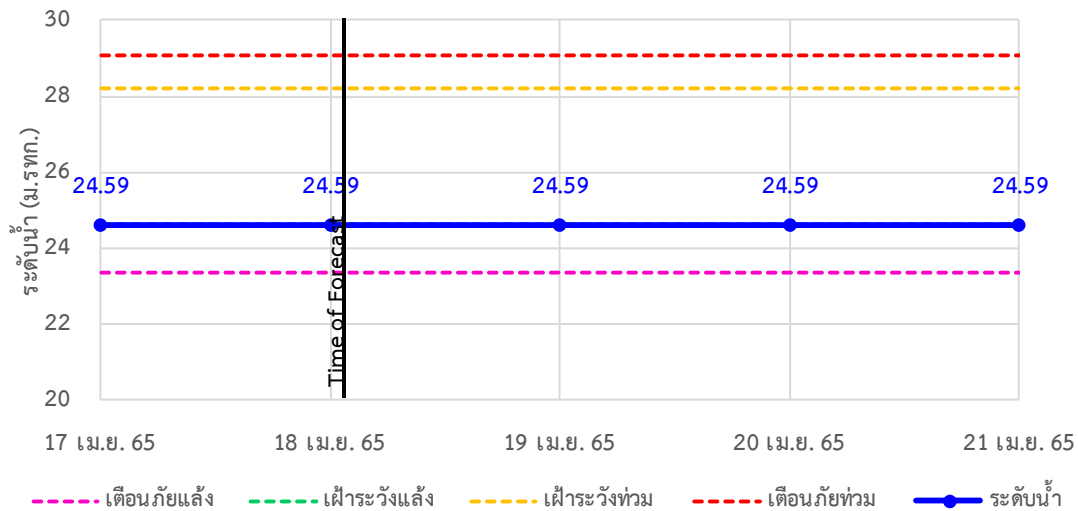


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

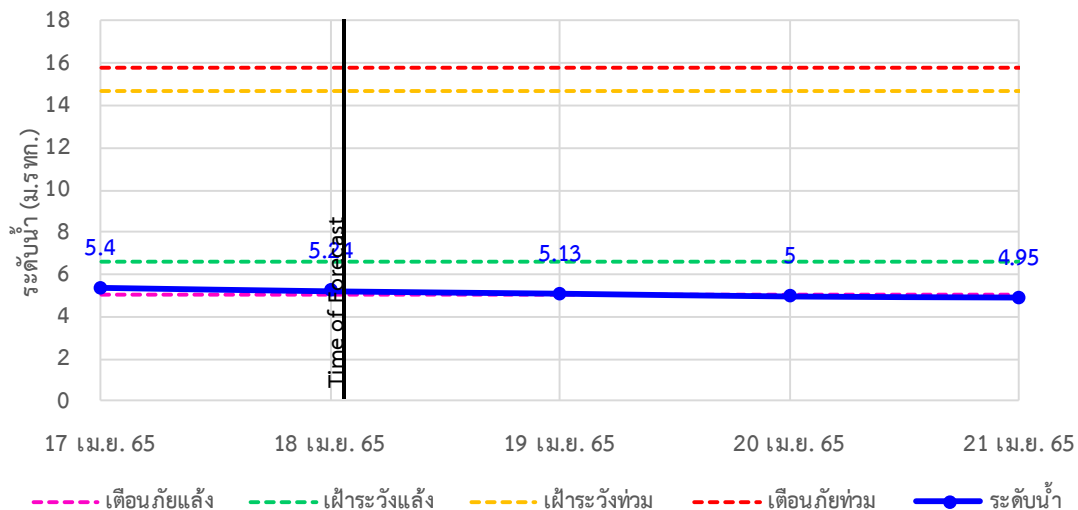
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

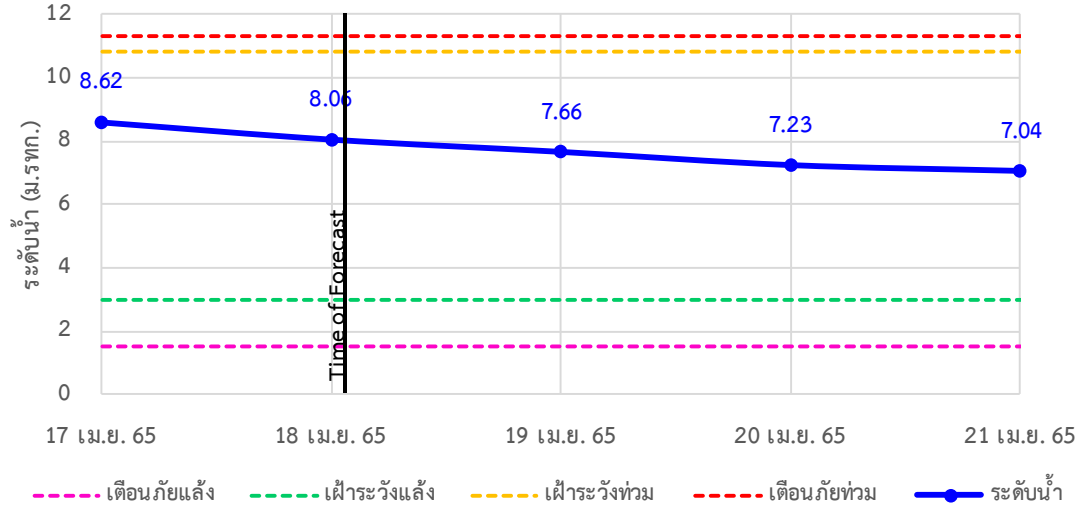
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

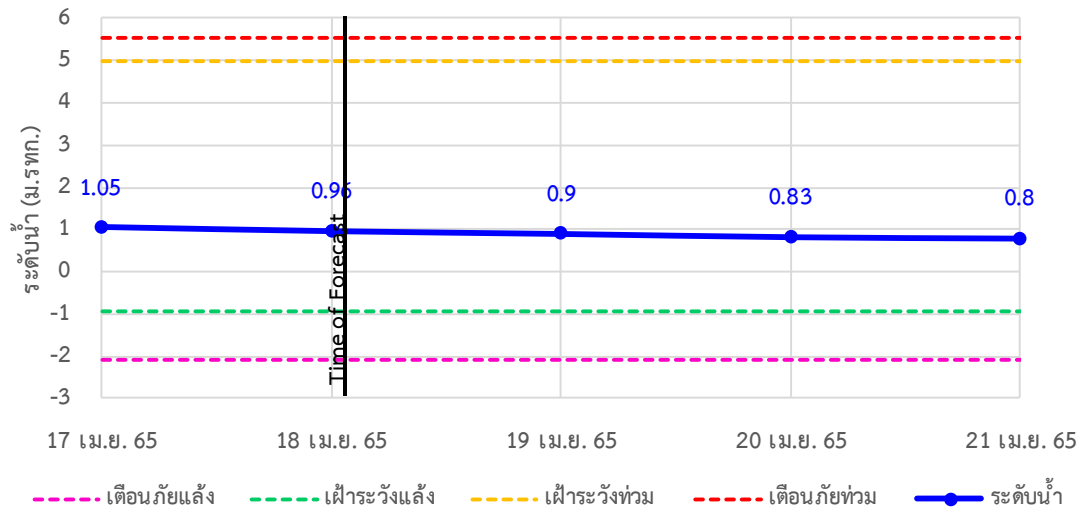


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

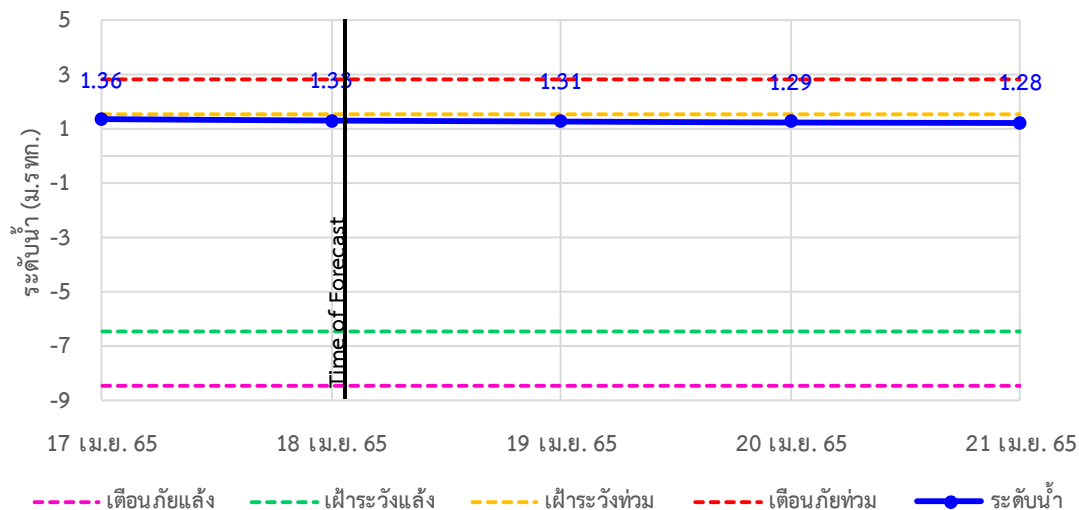
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนระริชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 เมษายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันจันทร์ ที่ 18 เมษายน 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ฝัติดตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนพิ้น้ำว (เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ฝัเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย (อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ฝัเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฝนตก
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 2 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป 1 สถานี

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สนาบกัฟ้าเทศบาลตำบลวังกะ	ลี้ขะบุรี	กาญจนบุรี	0.00
2	สะพานดาวดิมลี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	0.00
3	สะพานบ้านก่า	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
4	โรวเรียนบ้านโพนคลอรอวังวะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	6.50
5	สะพาน กฟผ. อุทิส	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
6	โรวเรียนบ้านหนองพักแคว่น	หนองปรือ	กาญจนบุรี	1.50
7	สะพานบ้านบึงหิวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	0.00
8	สะพานแควใหญ่	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	0.00
10	สะพานระเรียด	เมือง	ราชบุรี	0.00
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันจันทร์ ที่ 18 เมษายน 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

- กรณีน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - เฝ้าระวังน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - เฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับต่ำเหิมมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

ชื่ออ่าวเก็บน้ำขนาดใหญ่

ระดับเก็บกัก วันนี้ %

ข้อมูลสภาพน้ำในชื่อ : กฟผ./กรมชลประทาน

เขื่อนศรีนครินทร์
17,745 / 16,023 / 85%

เขื่อนวชิราลงกรณ
8,860 / 5,598 / 63%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานทาวดิงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	58.03	58.08
2	สะพานบ้านก่า	เมือง	กาญจนบุรี	27.48	27.19
3	สะพาน กฟผ. อุทิส	เมือง	กาญจนบุรี	40.25	40.25
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.71	141.90
5	สะพานบ้านบึงหิวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.64	71.73
6	สะพานตนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.42	104.51
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	23.39	23.29
8	สะพานแควใหญ่	เมือง	กาญจนบุรี	24.59	24.66
9	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	5.24	5.70
10	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.06	8.62
11	สะพานธนศรีชัย	เมือง	ราชบุรี	0.96	1.03
12	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	1.33	1.30

*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****
*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 18 เมษายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

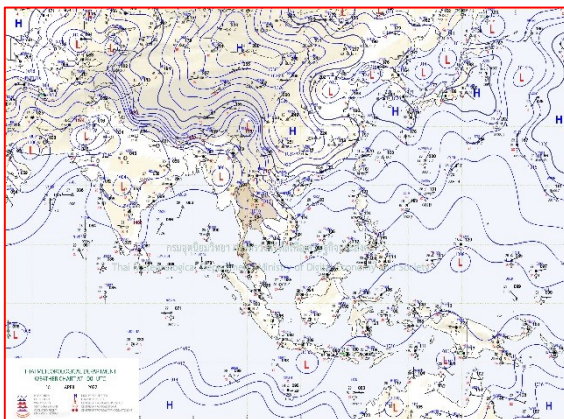
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันออกของเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฝนตกหนักและฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ เริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จะมีผลกระทบในระยะถัดไป

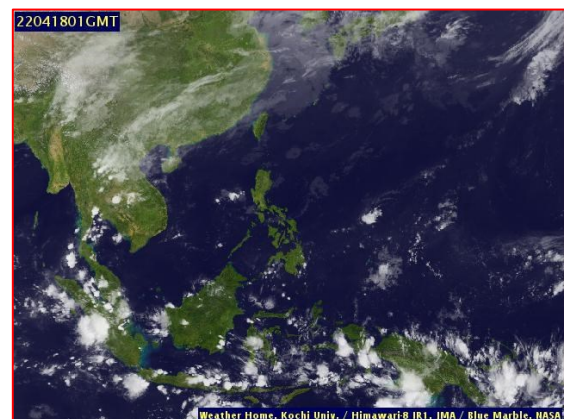
สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 18 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 18 เม.ย. เวลา 08.00 น.

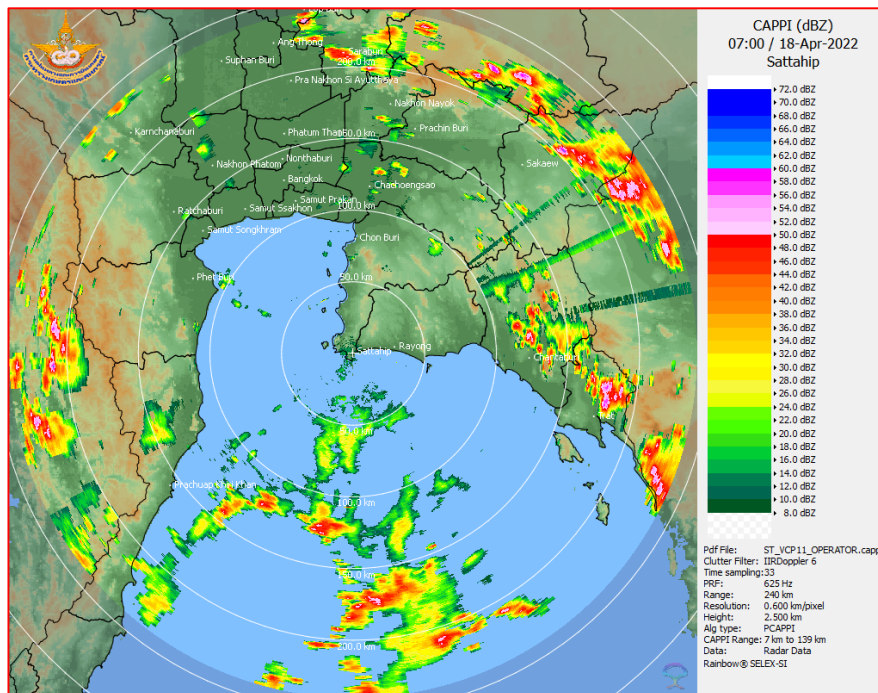
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 18 เมษายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 6.7 – 57.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 18 เมษายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	16.3
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	30.1
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	15.6
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	8.2
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	25.7
6	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	15.0
7	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	13.5
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	38.0
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	10.2
10	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	6.7
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	57.6
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	35.6

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 14.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 17-Apr-2022 19:00 to 18-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 17-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 18-Apr-2022 19:00 to 19-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 17-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 เม.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Apr-2022 19:00 to 20-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 17-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 20-Apr-2022 19:00 to 21-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 17-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 เม.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 21-Apr-2022 19:00 to 22-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 17-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Apr-2022 19:00 to 23-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 17-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 เม.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 เม.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	14 เม.ย.	15 เม.ย.	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.06	1.93	2.10	1.88	1.99	เพิ่มขึ้น
				83.95	7.45	5.50	8.05	4.75	6.40	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.00	0.94	0.90	0.88	0.78	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.35	4.24	4.76	4.61	4.68	เพิ่มขึ้น
				246.90	10.00	7.80	20.80	16.30	18.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.71	3.70	3.68	3.67	3.65	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.47	4.34	4.64	4.39	4.52	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	-0.26	-0.41	-0.23	-0.05	0.20	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	ทรงตัว
				519.00	24.90	24.90	24.90	24.60	24.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.13	0.23	0.41	0.56	0.68	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	ทรงตัว
				483.30	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.67	5.66	5.66	5.66	5.66	ทรงตัว
				300.00	10.10	9.80	9.80	9.80	9.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.21	7.24	7.24	7.24	7.26	เพิ่มขึ้น
				448.90	12.20	12.80	12.80	12.80	13.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.87	0.87	0.87	0.86	0.88	เพิ่มขึ้น
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 18 เมษายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

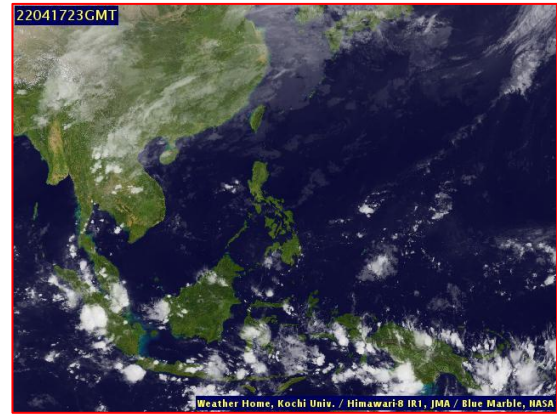
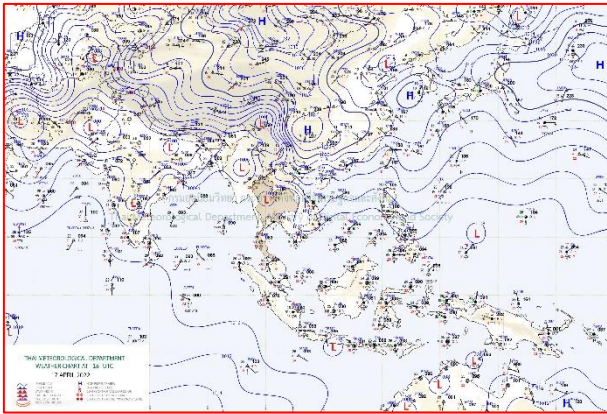
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันออกของเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฝนตกหนักและฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ เริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จะมีผลกระทบในระยะถัดไป จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย ส่วนลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 18 - 23 เม.ย. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



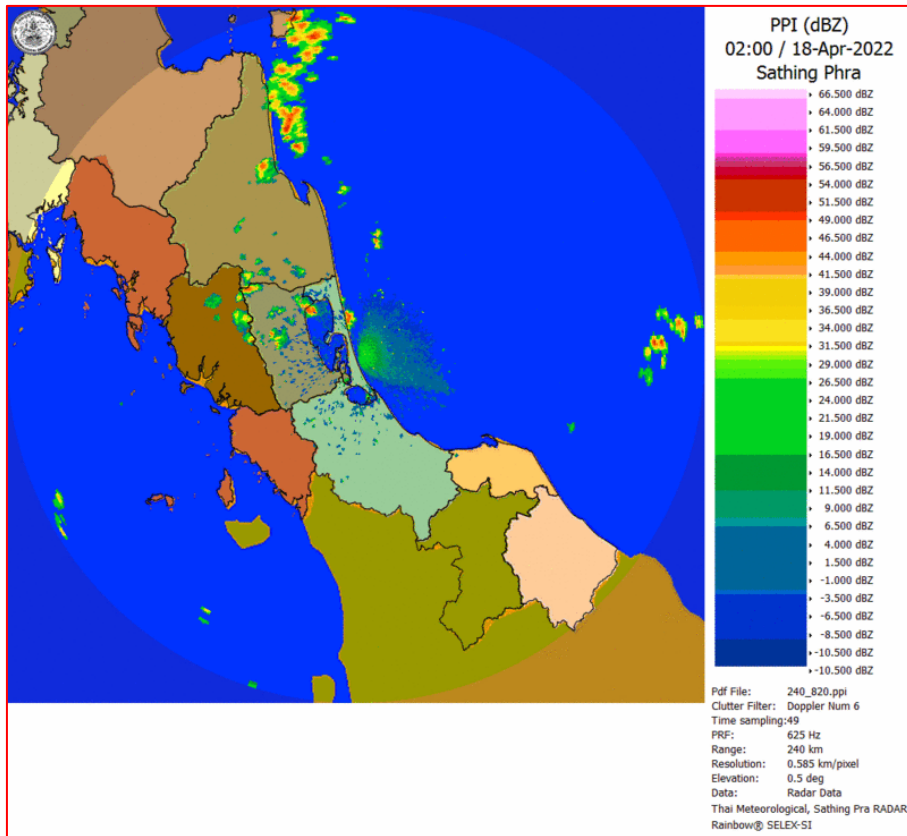
แผนที่อากาศ วันที่ 18 เม.ย. 2565 เวลา 01.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 เม.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 17 เมษายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 17 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน
	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	15.0
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

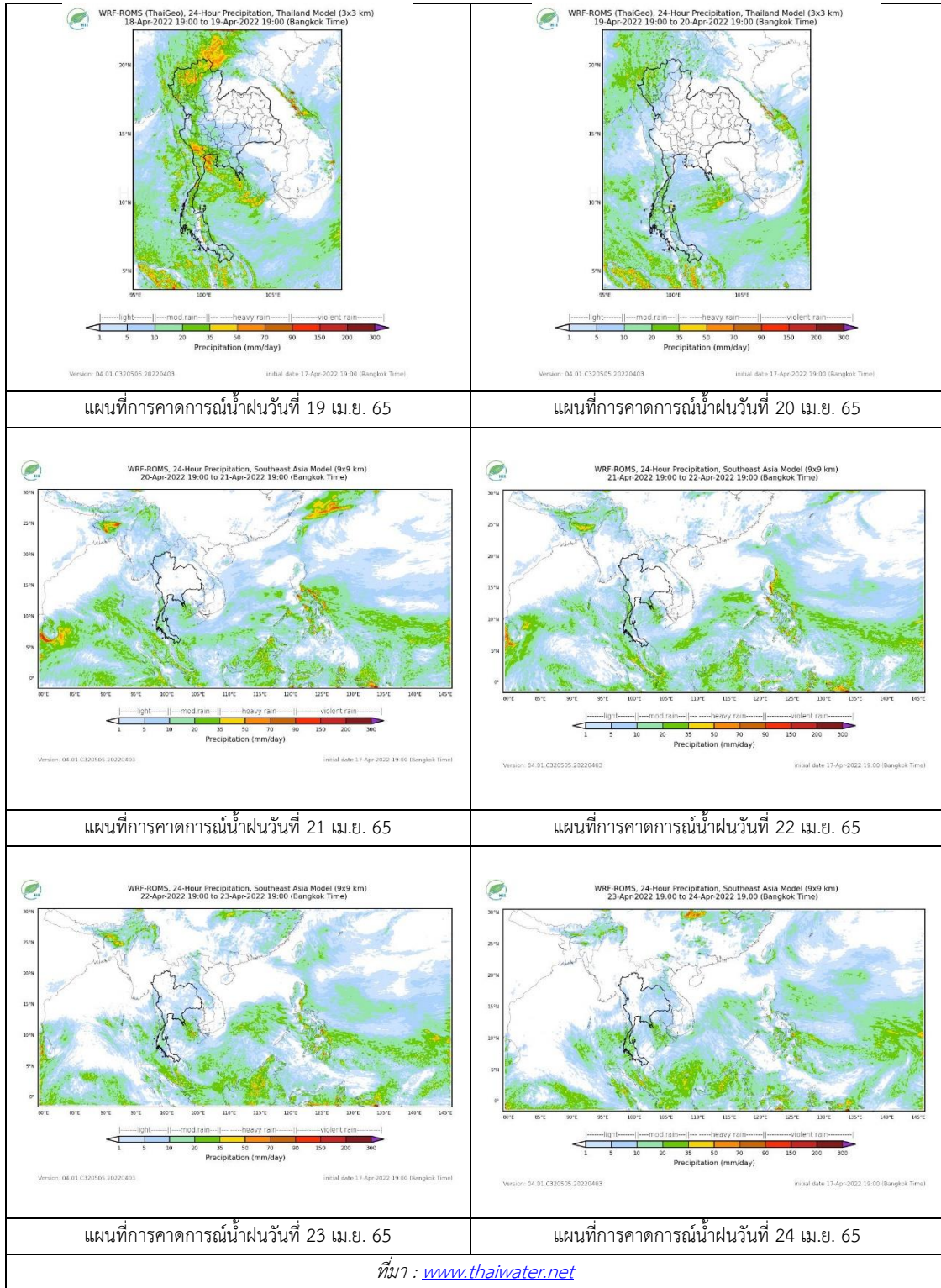


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 09.00 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	14 เม.ย.	15 เม.ย.	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.90	21.05	20.96	20.91	20.89	ลดลง
				290.00	10.50	16.00	12.60	10.85	10.15	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	6.54	6.53	6.59	6.54	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.90	1.24	1.22	1.56	1.49	ลดลง
				534.00	36.00	49.60	48.80	62.40	59.60	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.84	3.06	3.01	3.20	2.92	ลดลง
				908.00	33.80	43.70	41.45	50.00	37.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.68	11.76	11.93	12.14	12.09	ลดลง
				259.00	30.70	31.90	34.45	37.60	36.85	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.46	4.62	4.58	4.58	4.52	ลดลง
				210.60	2.60	4.30	3.80	3.80	3.20	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 18 เมษายน 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง