

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 7 พฤษภาคม 2561

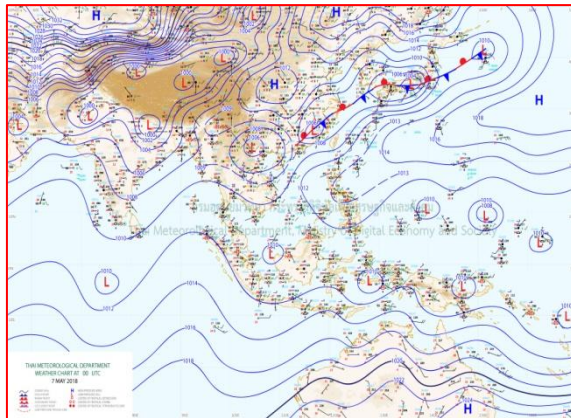
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

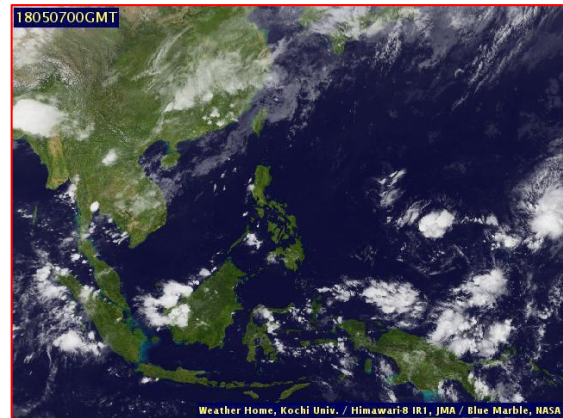
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลงใน ระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 7 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

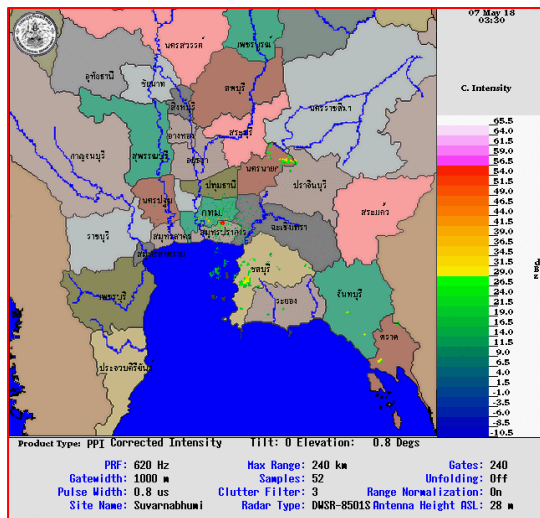
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนัก บางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 36.8 มม.

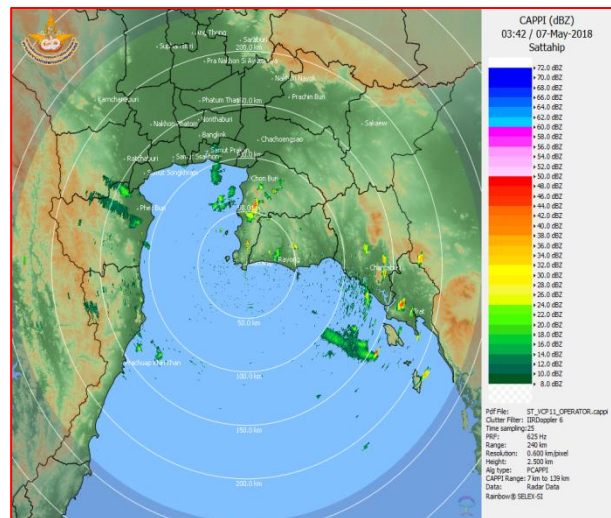
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพลี จ.นครนายก	16.4
2	สำนักงานเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	9.0
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	3.7
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	10.6
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	2.8
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.8
7	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	36.8
8	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.3

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

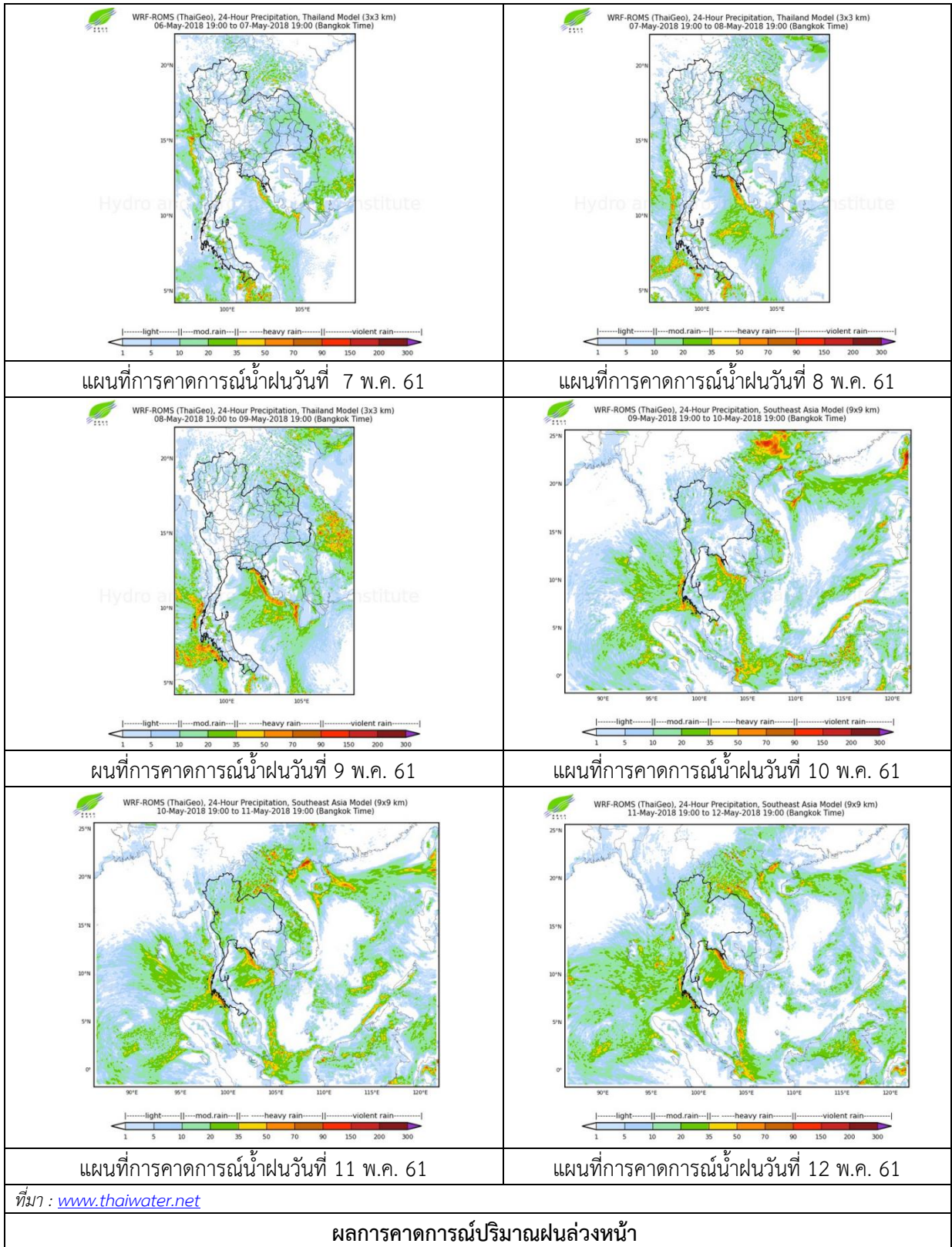


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 เวลา 10.30 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 เวลา 10.42 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 พ.ค.	4 พ.ค.	5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.99	1.98	2.04	2.19	2.21	เพิ่มขึ้น
				*	8.80	8.60	9.80	12.80	13.20	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.36	0.24	0.29	-1.41	-1.95	ลดลง
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.51	4.67	4.45	4.55	4.40	ลดลง
				206	24.30	29.10	22.50	25.50	21.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.18	1.17	1.14	1.18	1.18	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.49	0.49	0.46	0.46	0.45	ลดลง
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.09	4.19	3.94	4.04	3.94	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.99	0.92	0.93	0.87	0.81	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	3.48	3.14	2.89	2.72	2.90	เพิ่มขึ้น
				648.00	120.90	104.80	93.55	85.90	94.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.11	1.86	1.71	1.55	1.47	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.20	4.05	4.25	4.35	4.45	เพิ่มขึ้น
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.03	5.97	6.03	6.10	6.22	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.70	8.45	8.06	8.19	9.01	เพิ่มขึ้น
				417.20	57.00	49.50	38.50	41.75	66.85	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.90	0.90	0.86	0.84	0.79	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.53	1.44	1.44	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.52	0.57	0.56	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.62	1.61	1.60	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	3.06	3.23	3.35	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง ต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง ต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น