

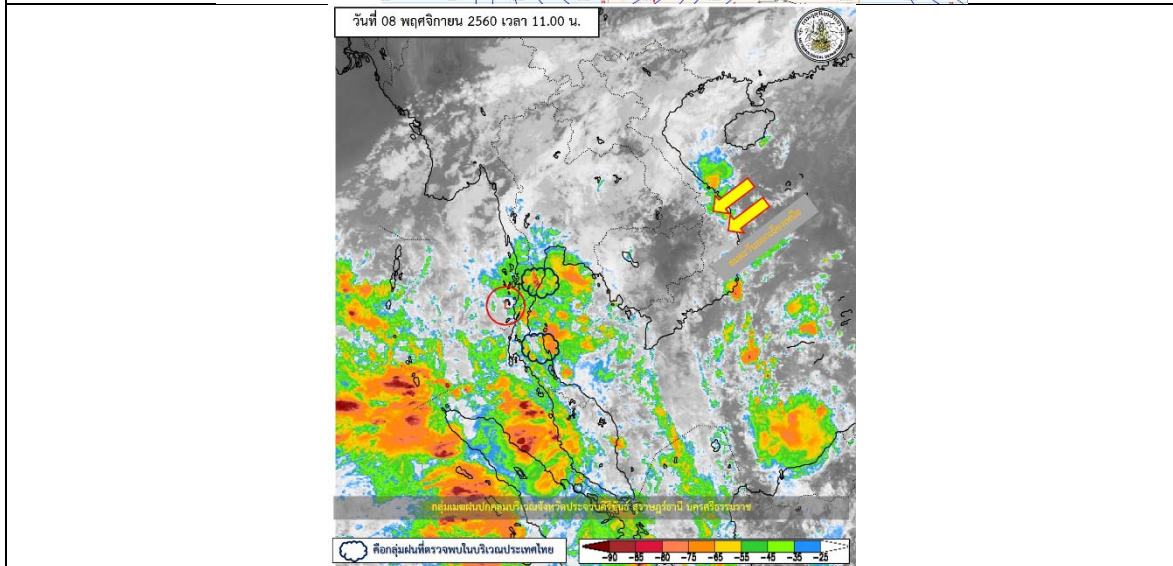
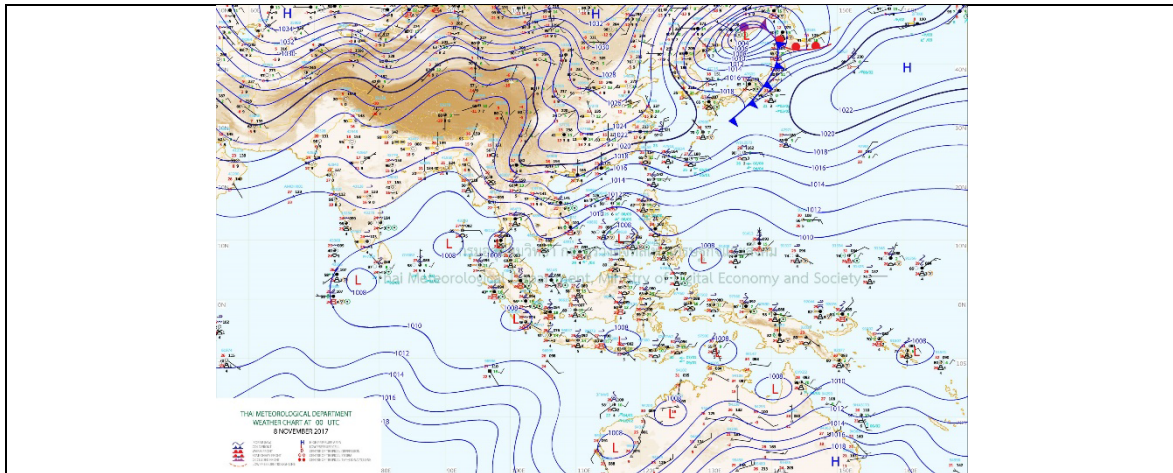
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 8 พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.	

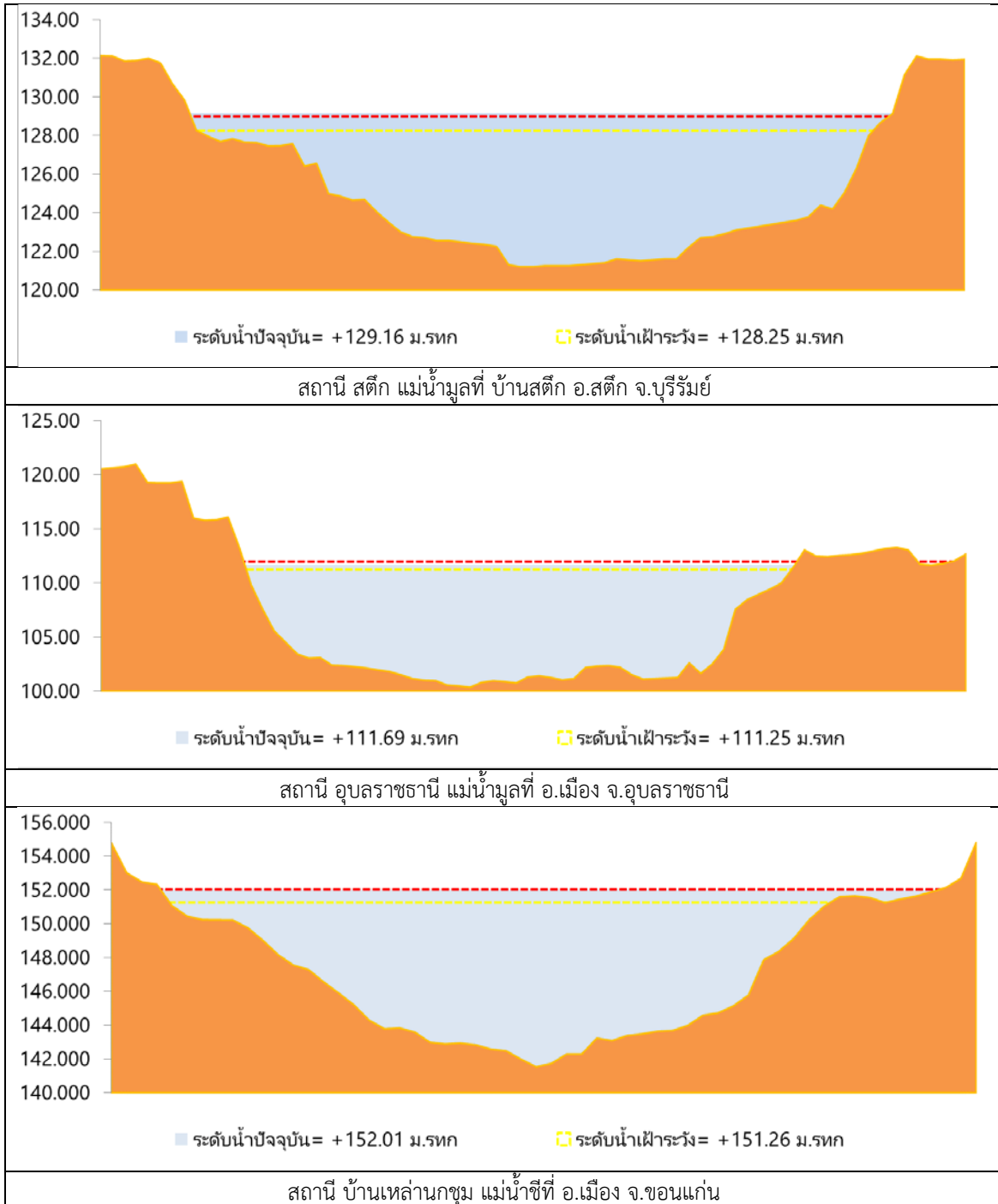
ที่มา: https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



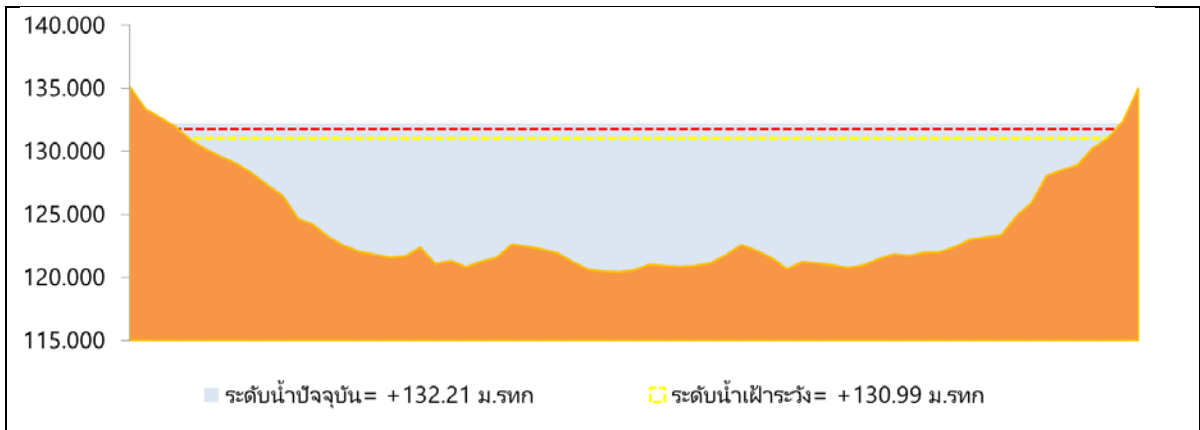
รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8พ.ย.2560



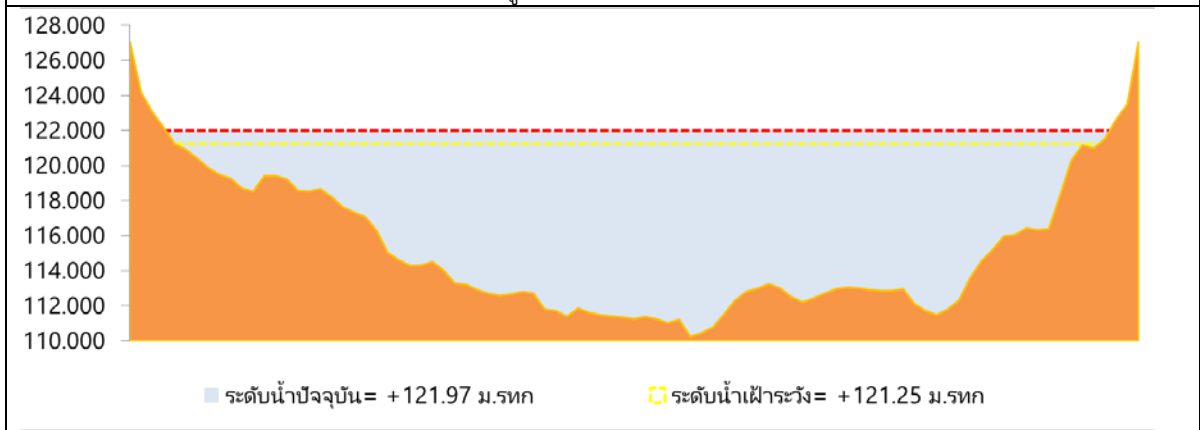
2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



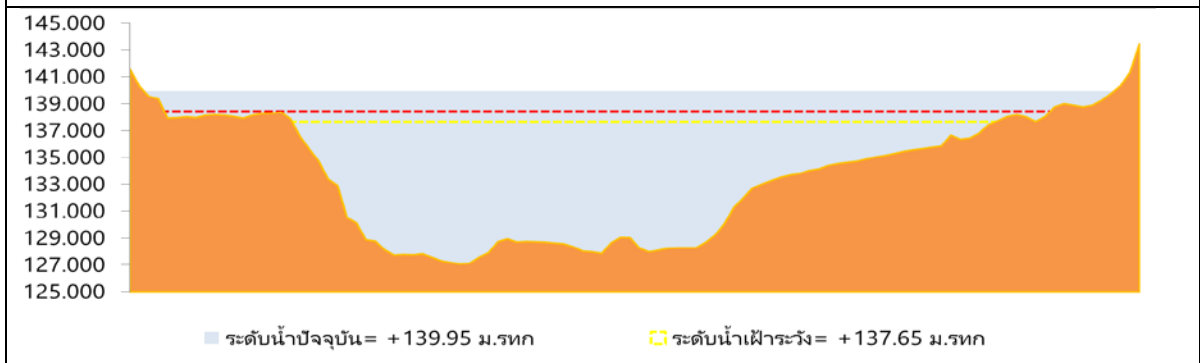
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



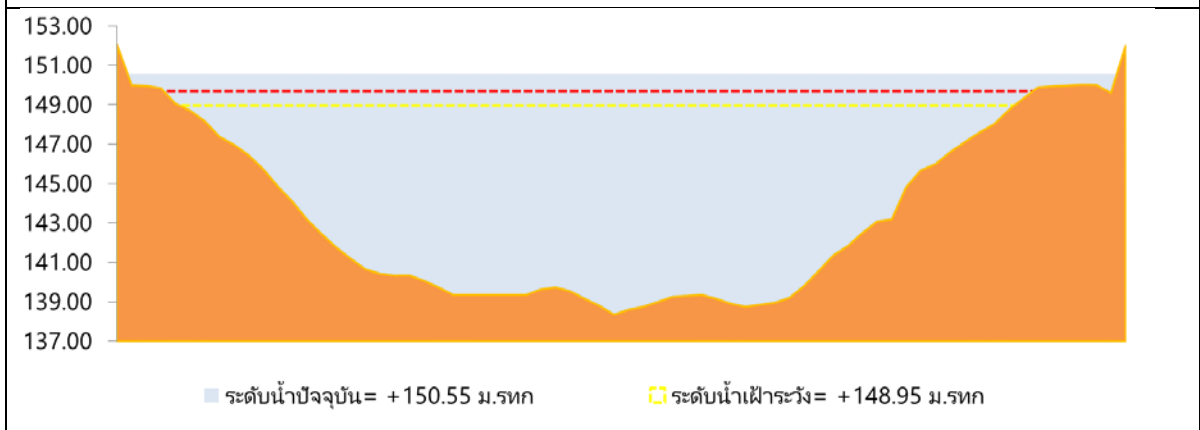
สถานี เสลภูมิ แม่น้ำชีที่ วัดบ้านท่าสะแบง



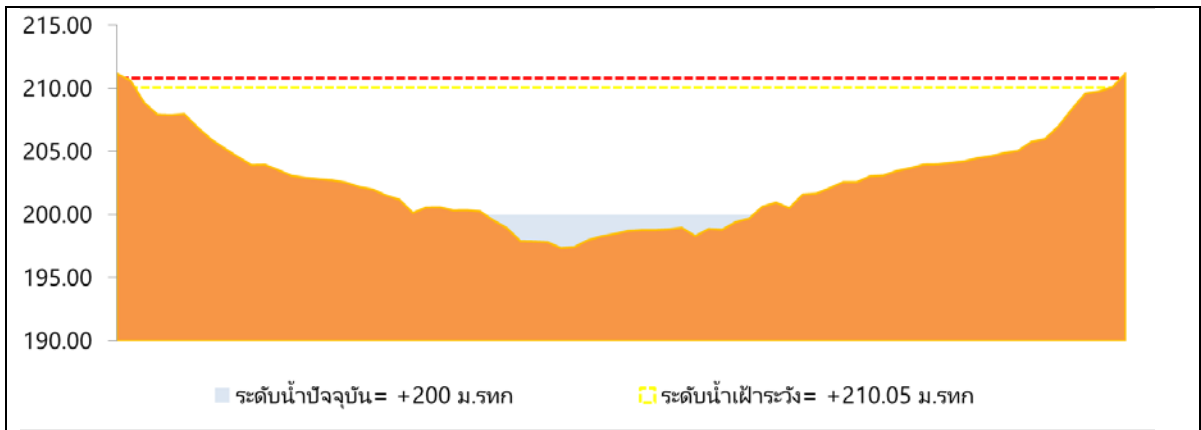
สถานี มหาชนะชัย แม่น้ำชีที่ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร



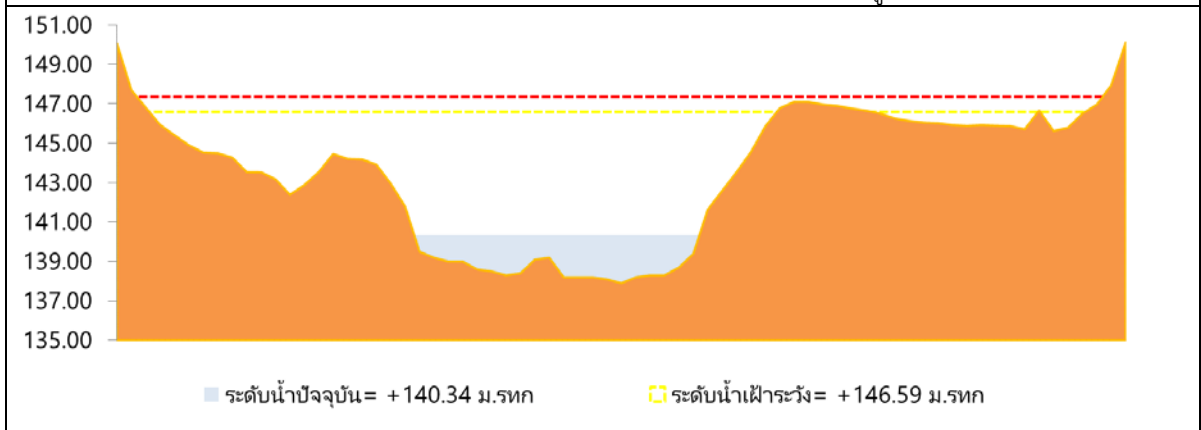
สถานีมหาสารคาม แม่น้ำชีที่ บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม



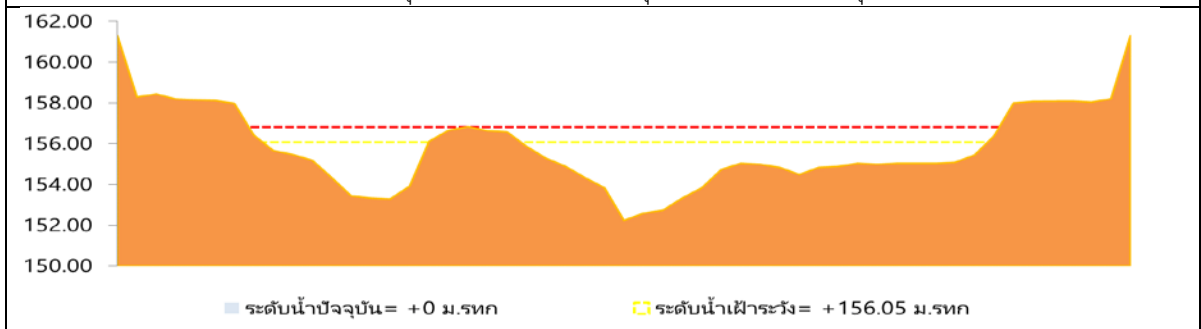
สถานีโกสุมพิสัย แม่น้ำชีที่ อ.โกสุมพิสัย



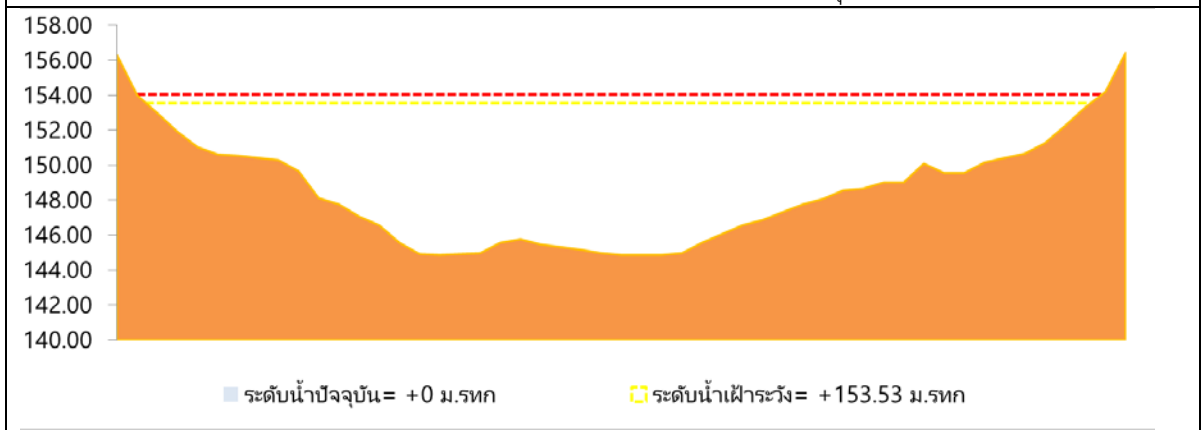
สถานีน้ำชี แม่น้ำชีที่บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีกุฉินารายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ ที่บ้านหนองแสงอ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

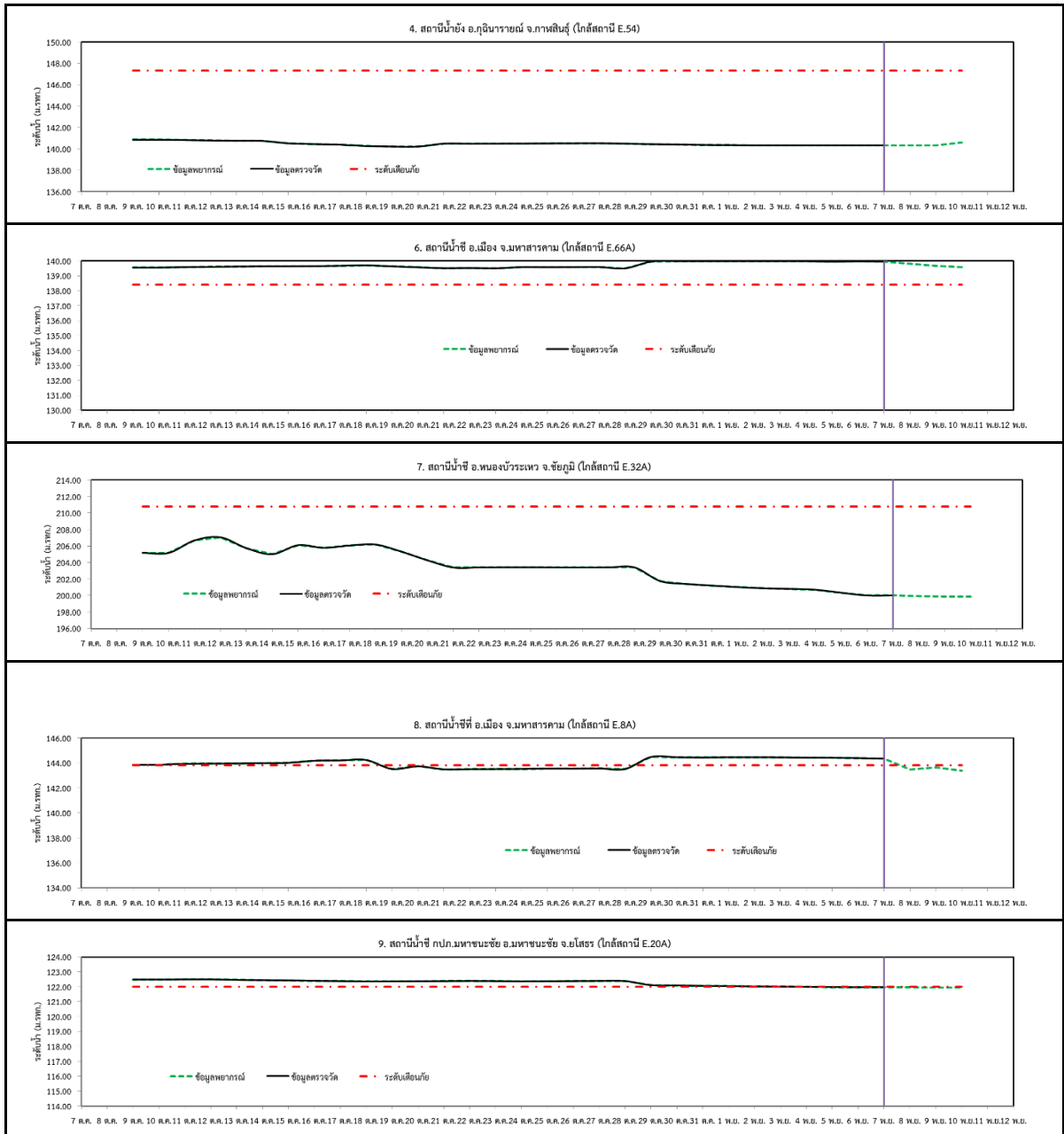


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



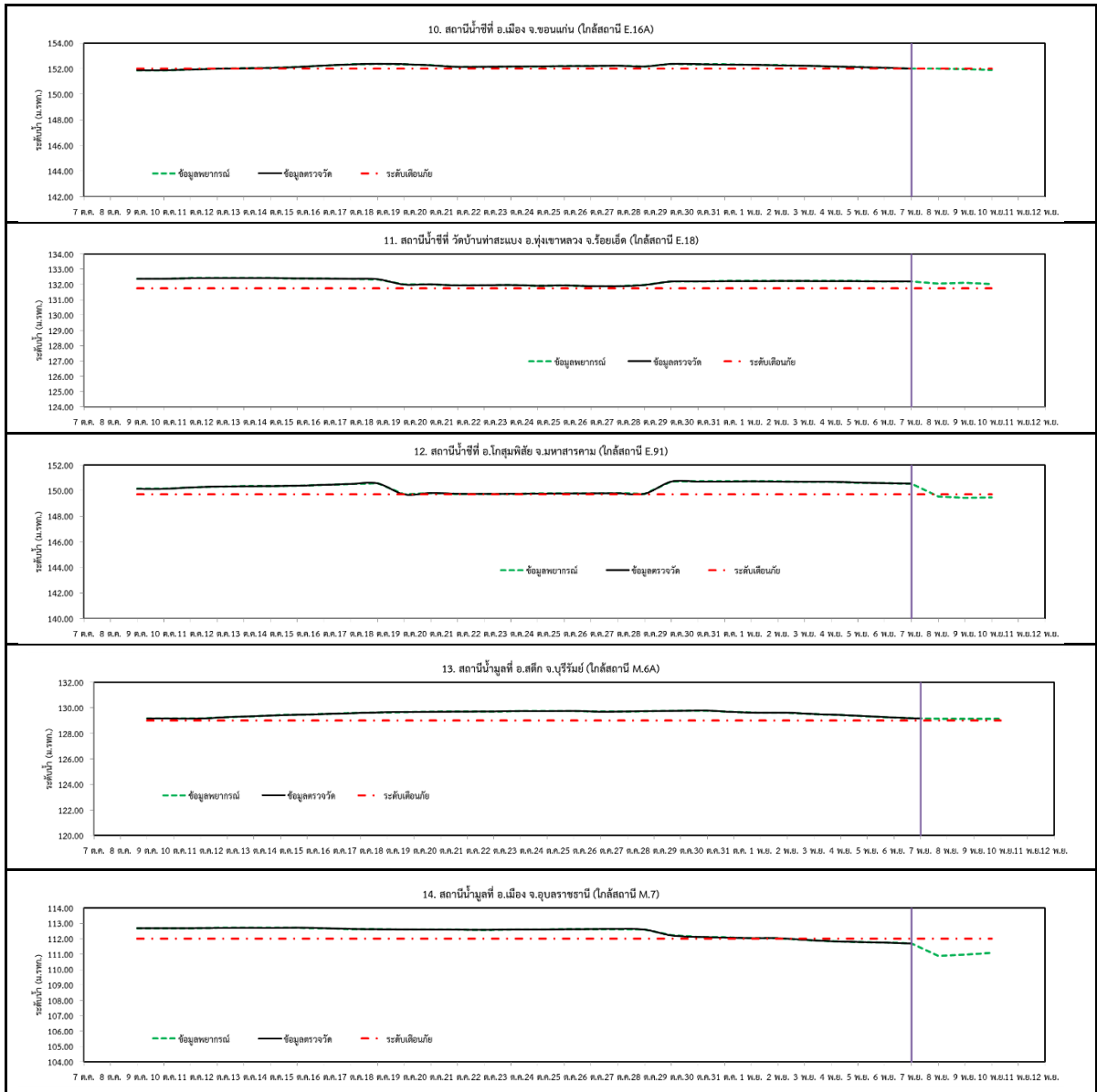
3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล

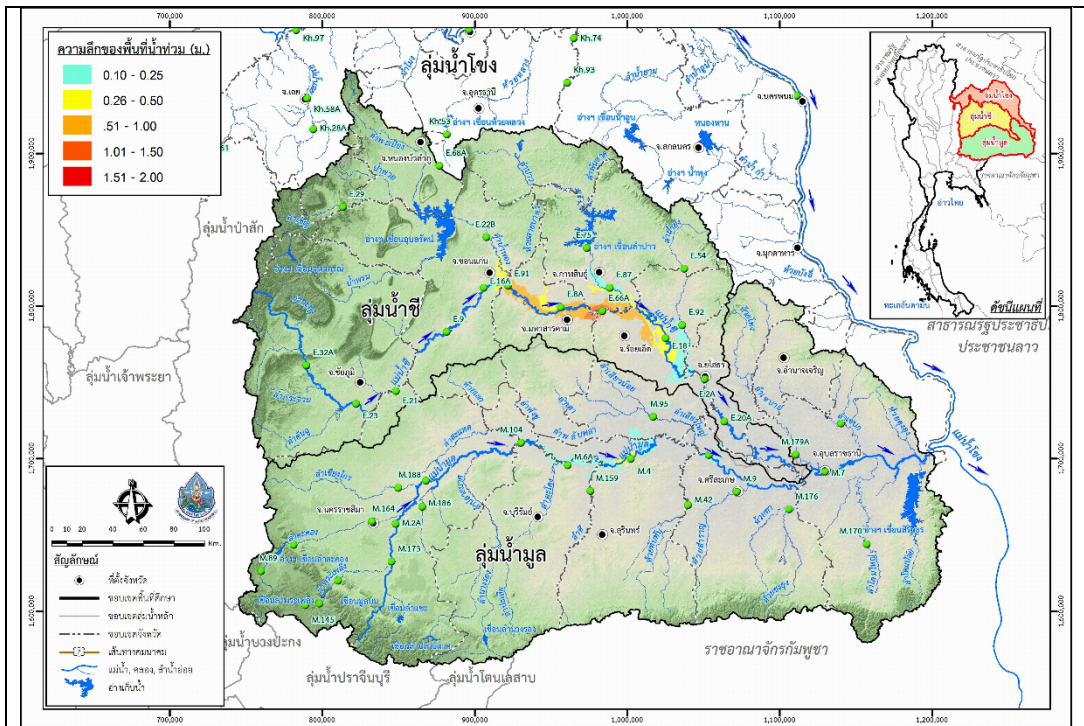


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

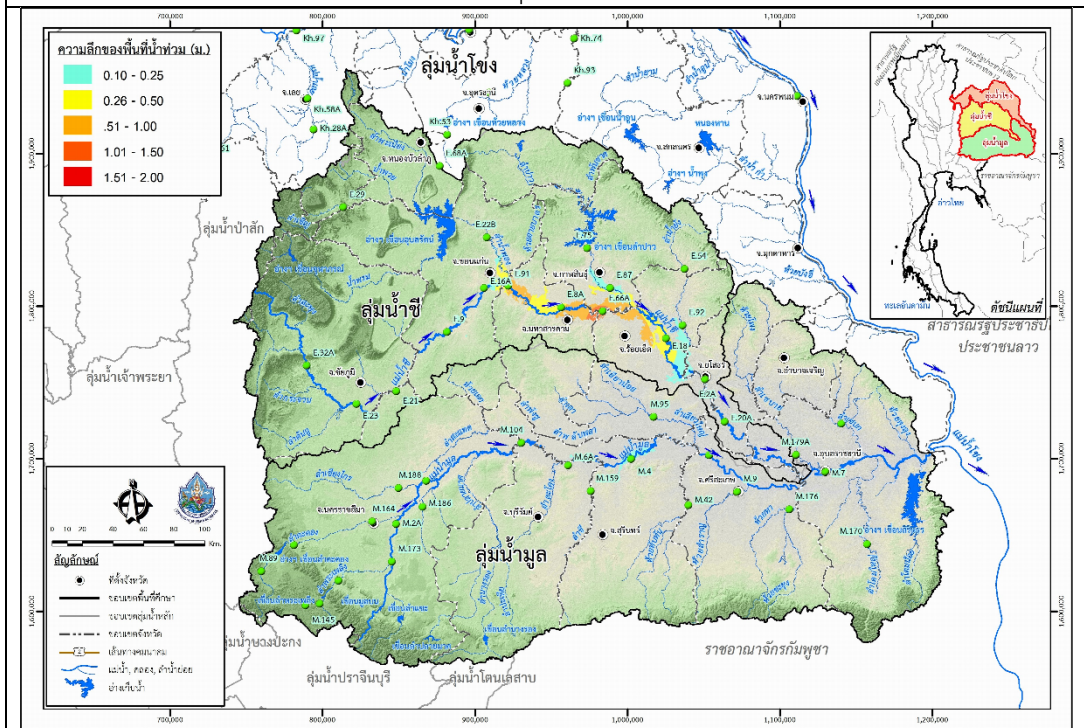


4.สรุปลสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล

