

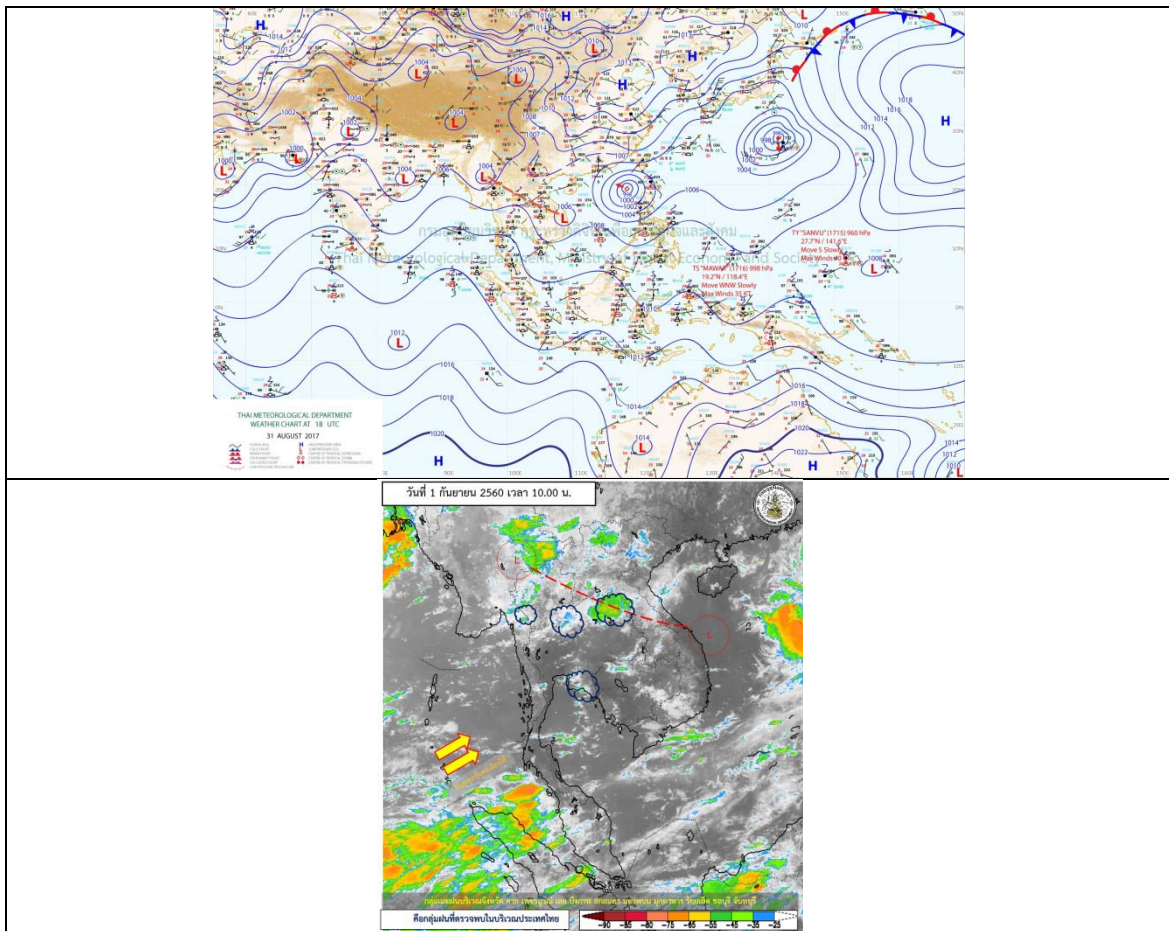
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูลวันที่ 1 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 1ก.ย. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และ สกลนคร
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 1 ก.ย 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

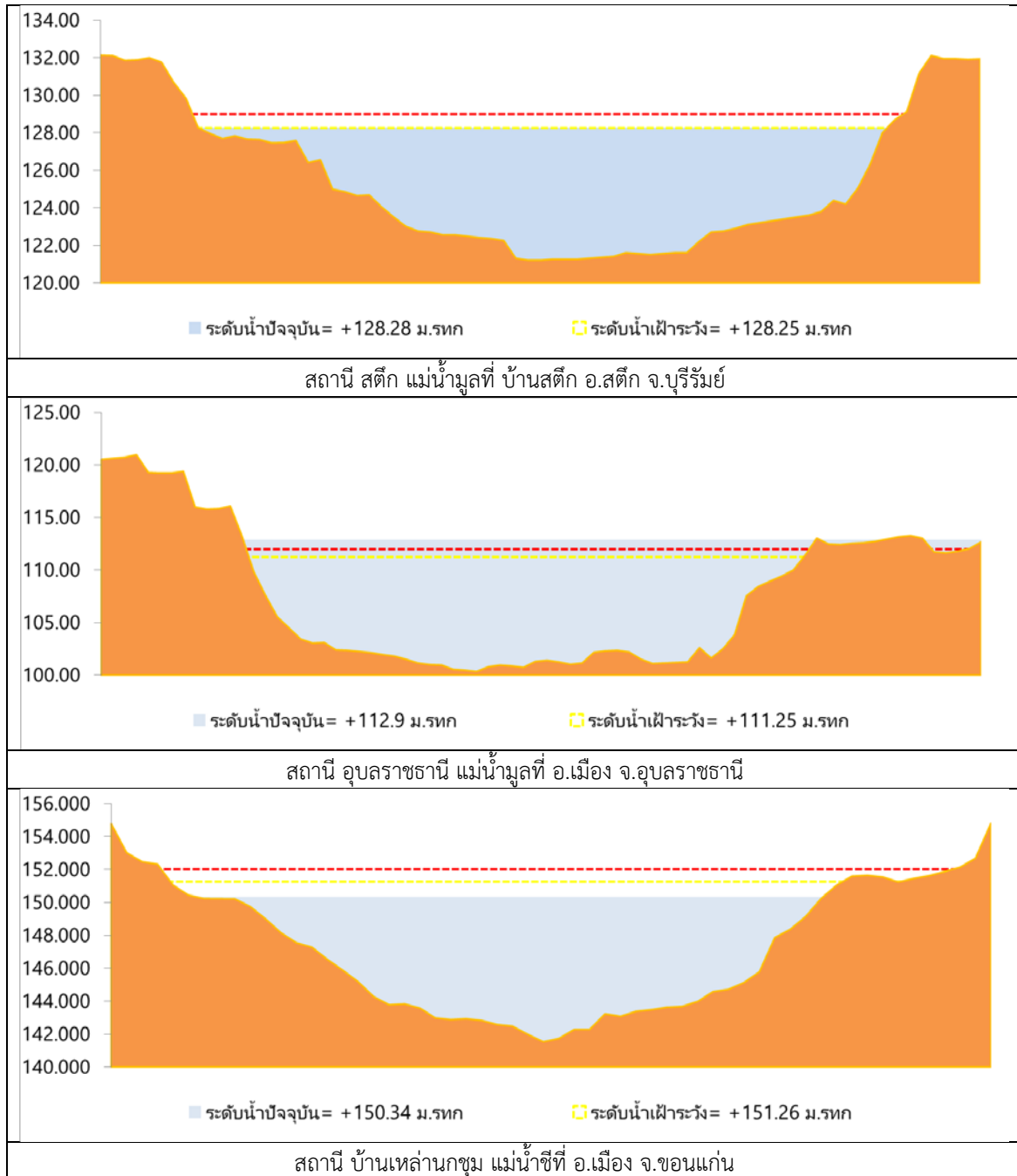
รูปที่ 1-10-50
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของข้อมูลประจำวันที่ 1-10-50
หน่วย: เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

ลำดับที่	วันที่	พื้นที่	ข้อมูล (ม.ทก.)		26-10-50	27-10-50	28-10-50	29-10-50	30-10-50	31-10-50	ข้อมูลพยากรณ์ (ม.ทก.)			แนวโน้ม	
			ค่า H	ค่า MH							1-11-50	2-11-50	3-11-50		
1	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.54	145.59	147.34	141.05	141.05	141.10	143.04	143.02	143.04	143.04	143.55	143.59	143.60	ลดลงต่อเนื่อง
2	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.54	137.65	138.40	138.41	138.41	138.40	138.43	138.39	138.40	138.40	138.39	138.26	138.21	คงที่
3	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.54	210.05	210.80	203.70	203.68	203.37	203.20	202.80	202.26	205.06	201.21	201.03	200.95	คงที่
4	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.54	140.16	140.81	140.57	140.59	140.55	140.45	140.45	140.46	140.51	140.42	140.34	140.28	คงที่
5	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.54	121.25	122.00	122.57	122.58	122.50	122.75	122.71	122.69	122.68	120.02	119.70	119.57	คงที่
6	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.164	151.26	152.01	151.33	151.34	151.30	151.07	150.13	150.23	151.34	149.32	149.21	148.94	ลดลงต่อเนื่อง
7	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.18	130.99	131.74	132.69	132.69	132.66	132.60	132.59	132.59	132.62	129.98	128.98	129.07	ลดลงต่อเนื่อง
8	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.91	148.95	149.70	148.98	148.99	148.95	148.14	148.22	148.29	148.39	148.95	147.07	147.16	ลดลงต่อเนื่อง
9	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.164	128.25	129.00	127.80	127.65	127.65	127.65	128.02	128.14	128.28	129.28	129.21	129.26	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
10	วันที่	อ.เมืองระยอง โผล่ตม E.17	111.25	112.00	112.08	112.09	112.07	112.64	112.76	112.84	112.90	110.85	110.93	111.02	ลดลงต่อเนื่อง

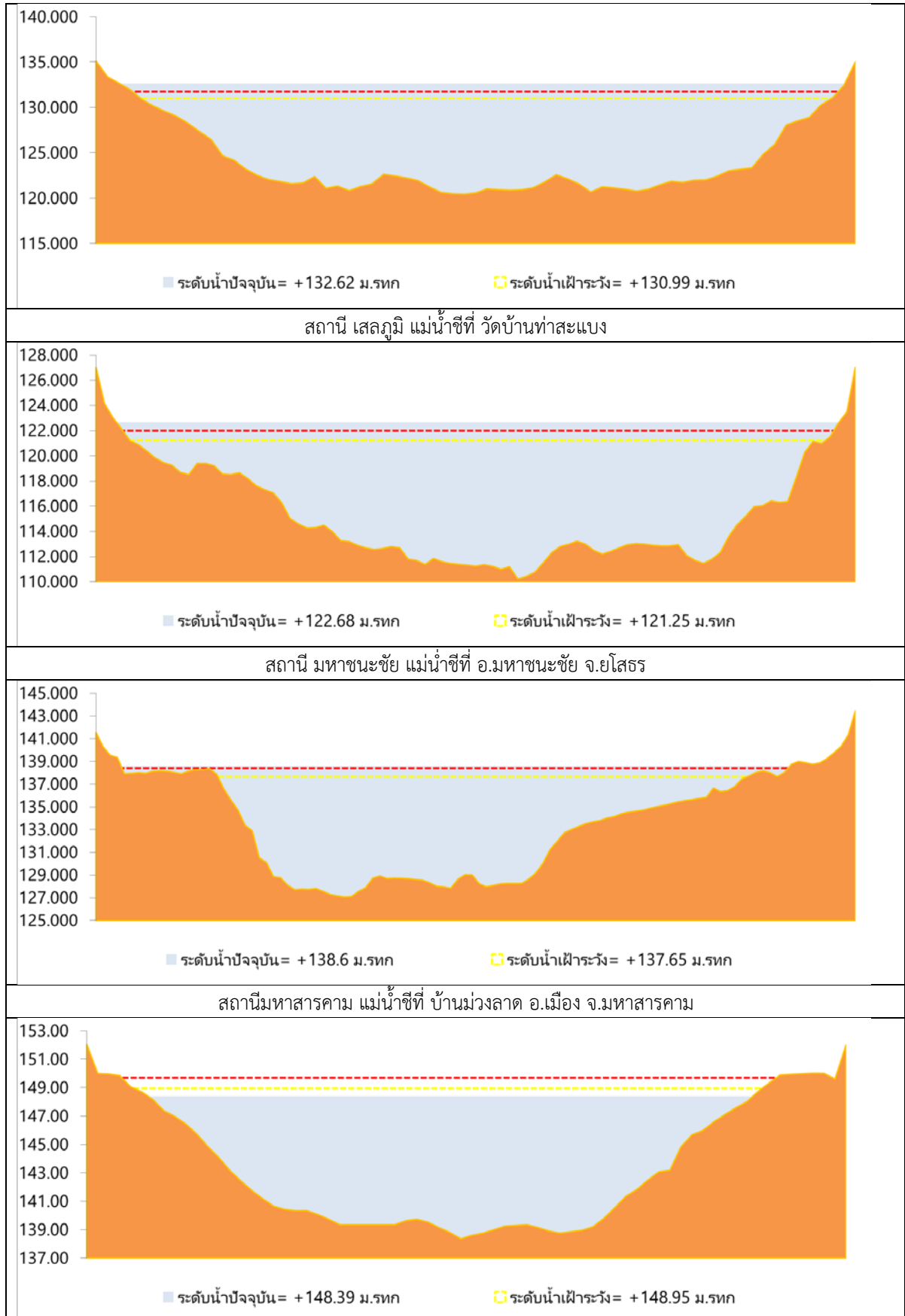
หมายเหตุ: - H ระดับน้ำสูงสุด
- MH ระดับน้ำสูงสุดที่ใกล้

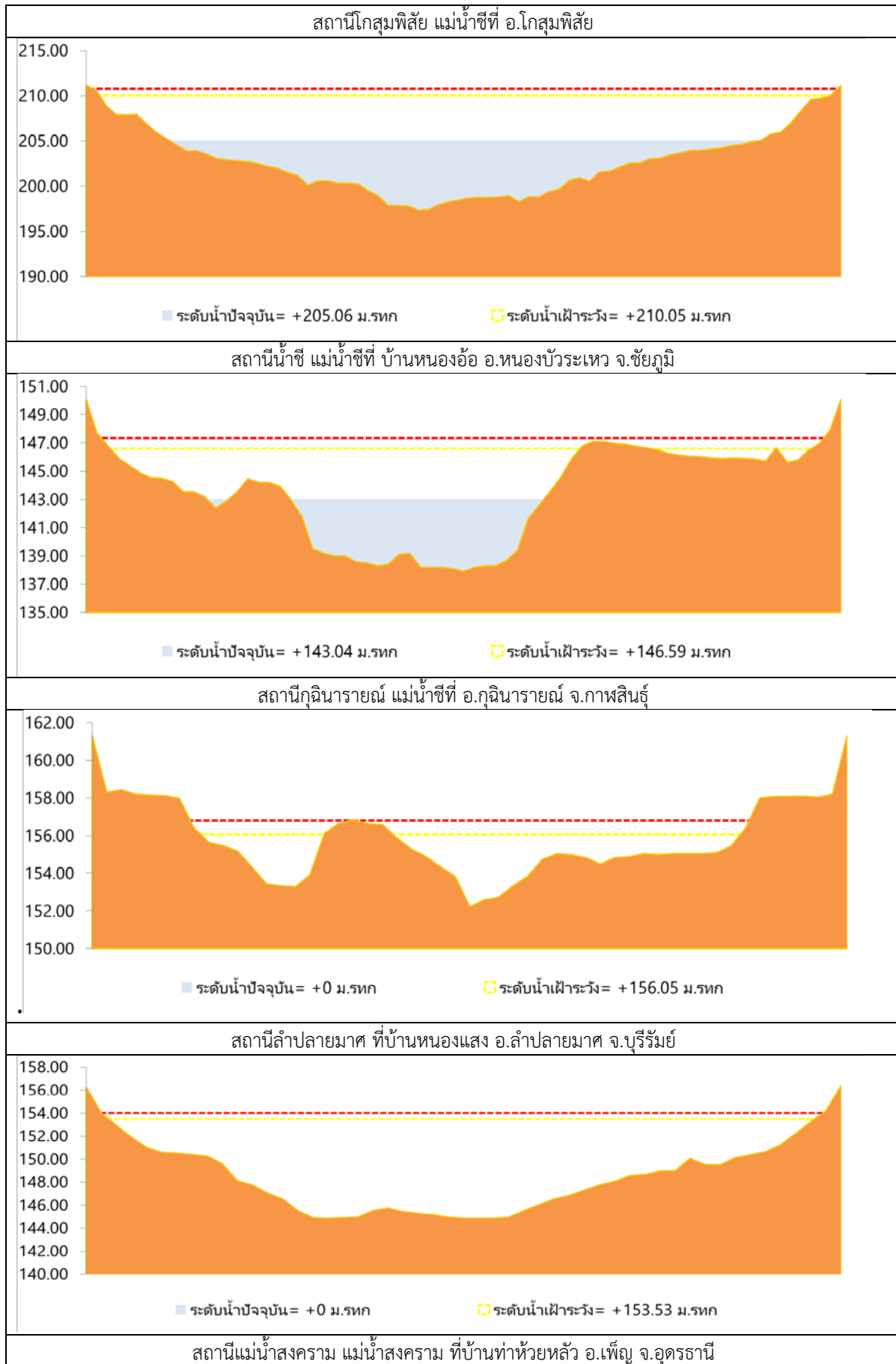


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



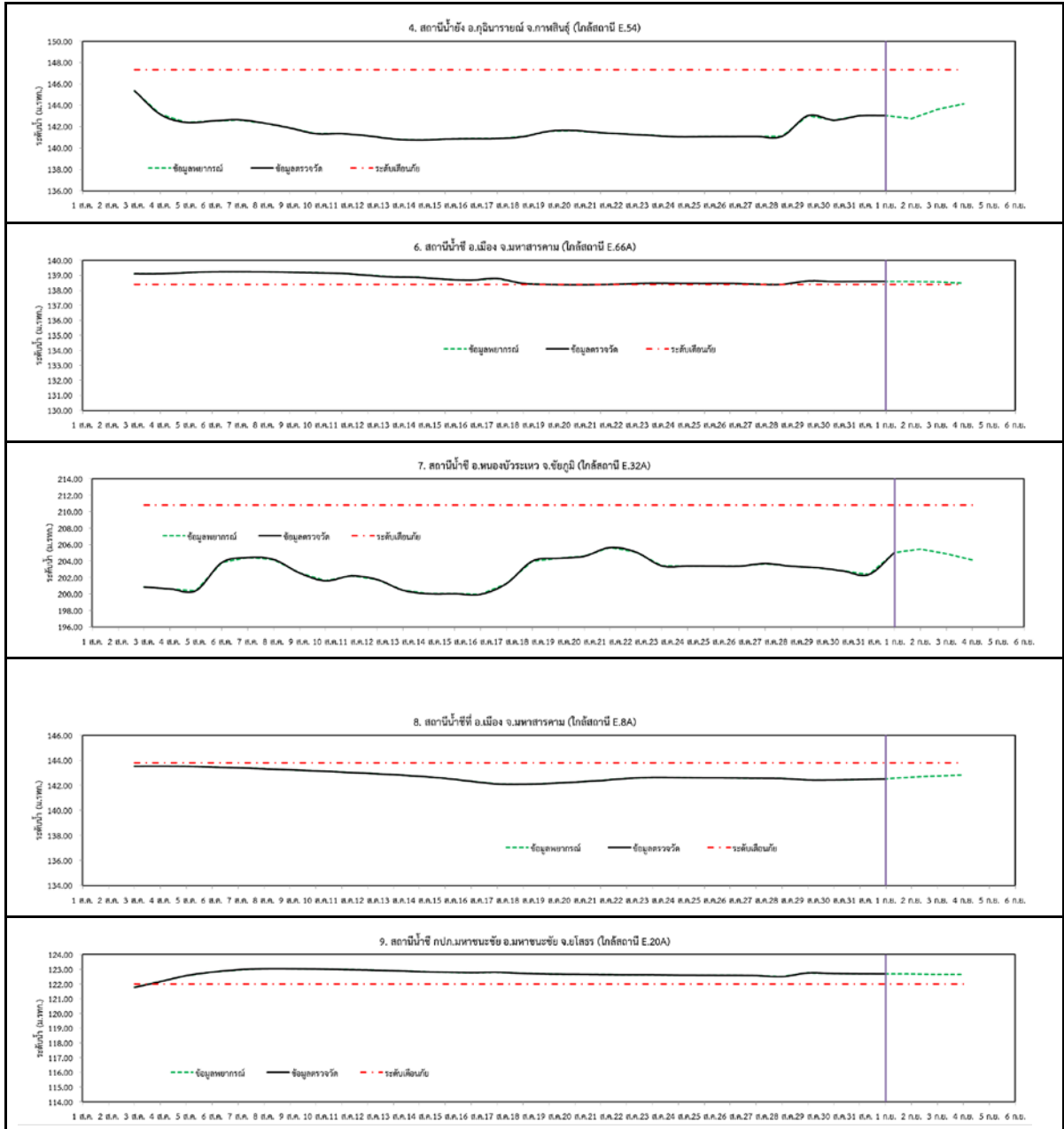
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ







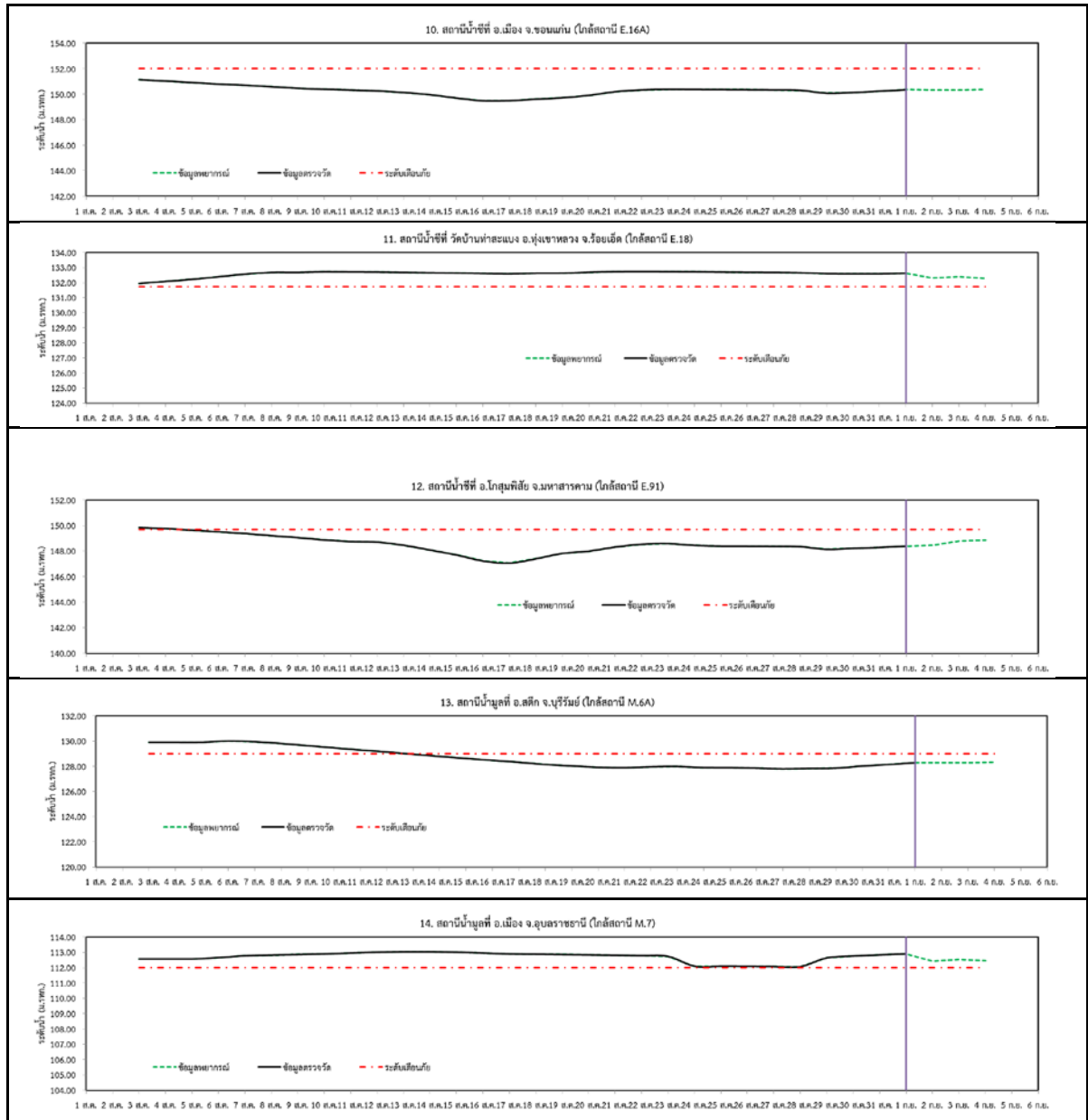
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)
3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



4.สรุปสถานการณ์

1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่

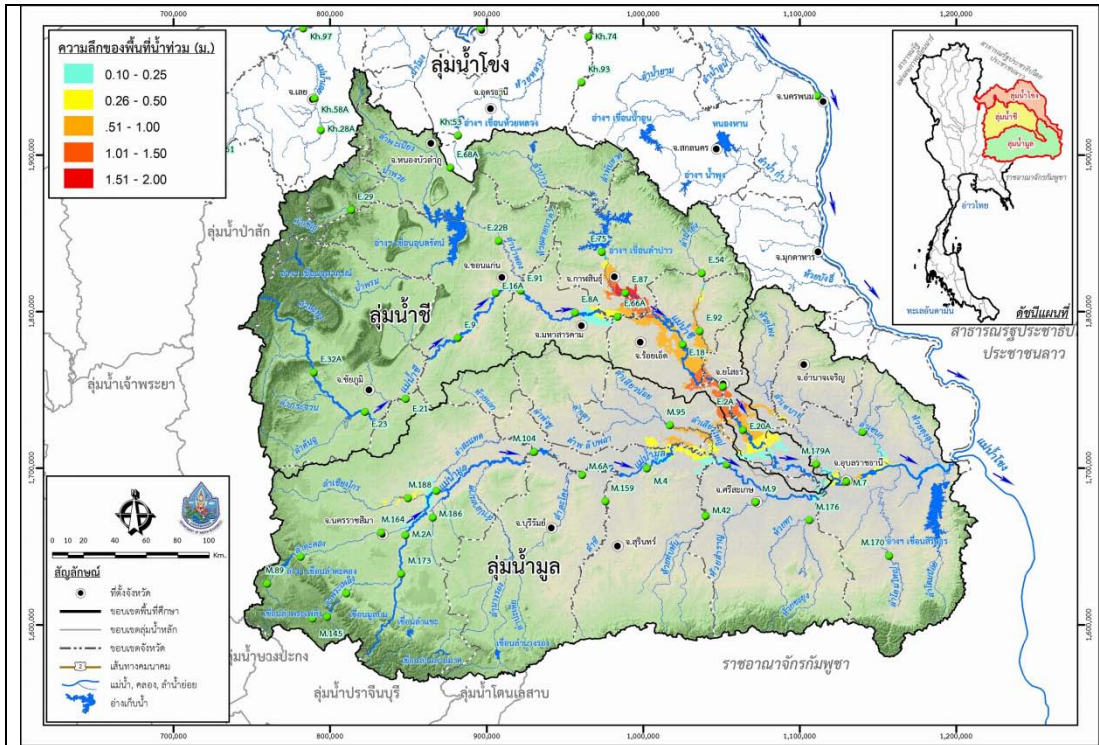
- อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
- อ.เมือง จ.หนองคาย
- อ.เมือง จ.นครพนม
- อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
- อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
- อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง

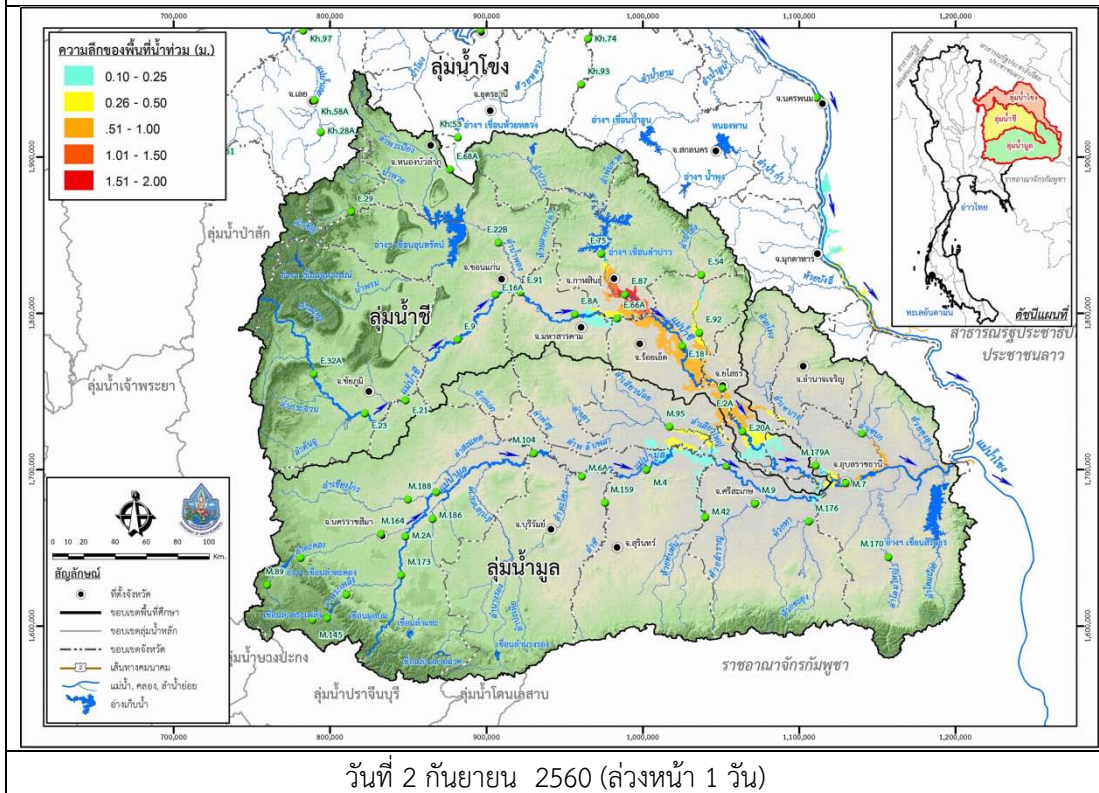
- อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ

- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
- อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



วันที่ 1 กันยายน 2560

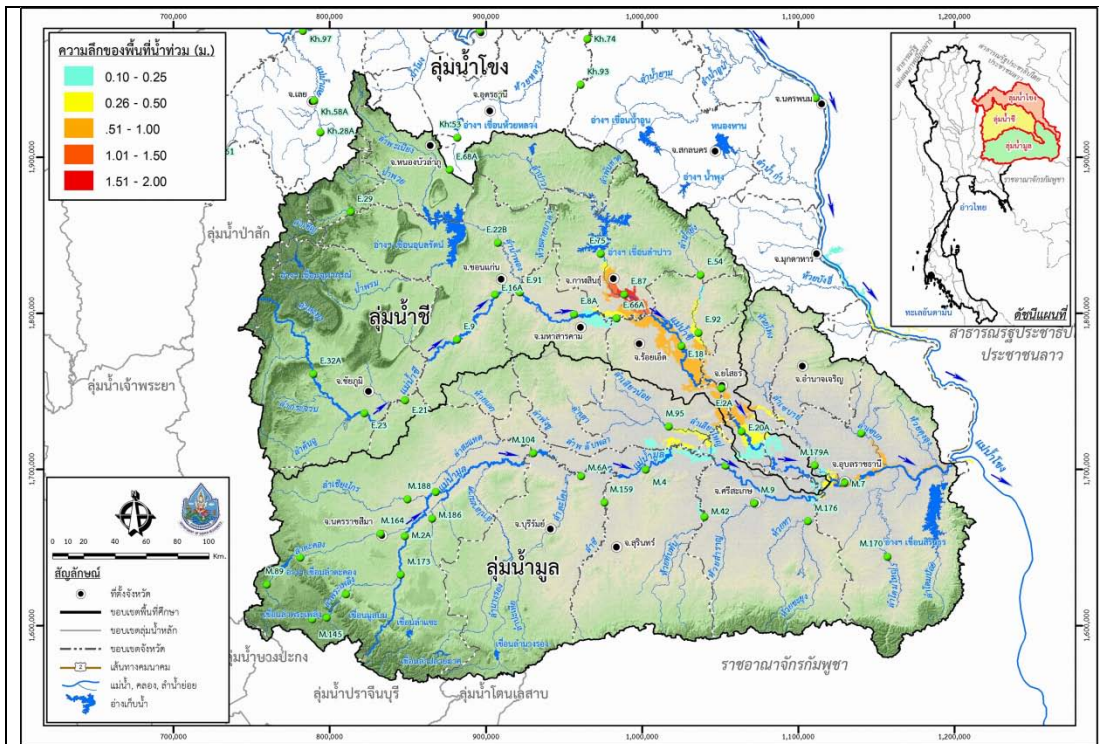


วันที่ 2 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

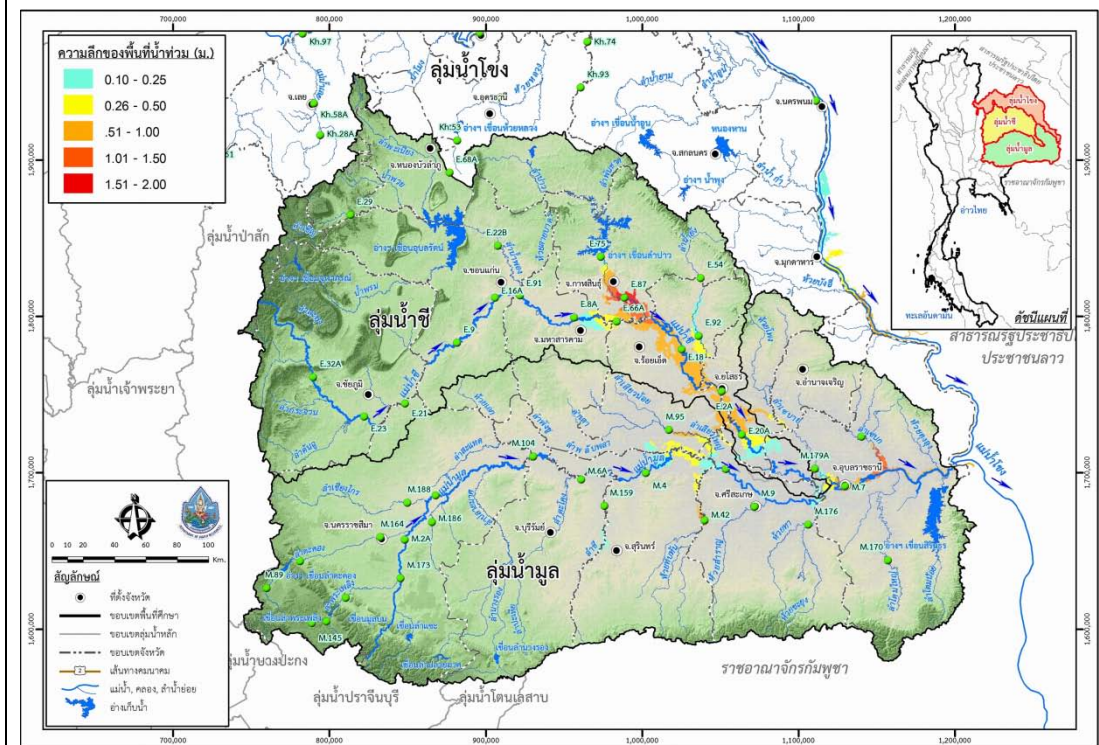
รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



วันที่ 3 กันยายน 2560 (ล่องหน้า 2 วัน)



วันที่ 4 กันยายน 2560 (ล่องหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)

