

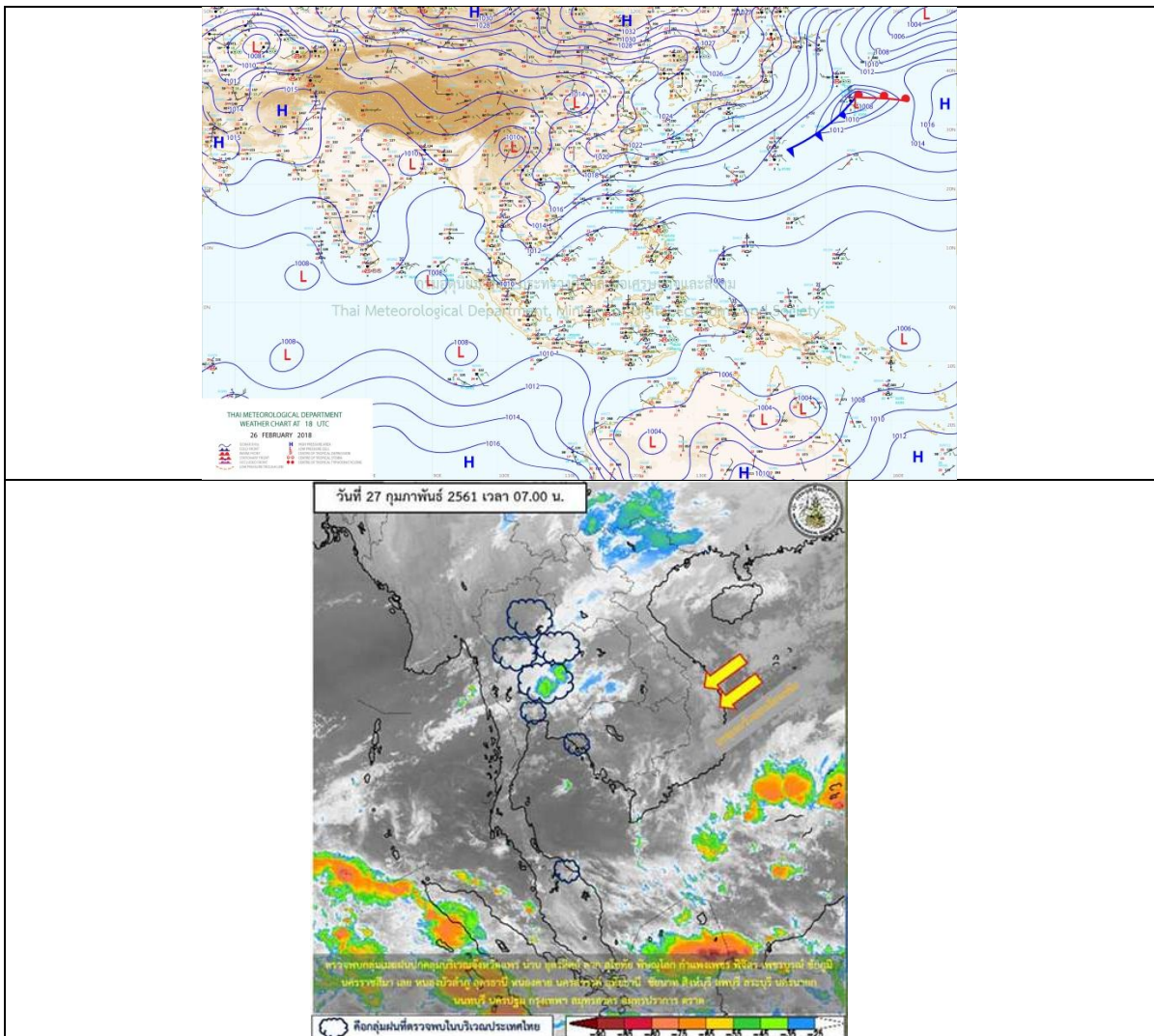
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 27 ก.พ. – 2 มี.ค. มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับอากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p>ส่วนในช่วงวันที่ 3- 4 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p>
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 ก.พ. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 27-ก.พ.-61

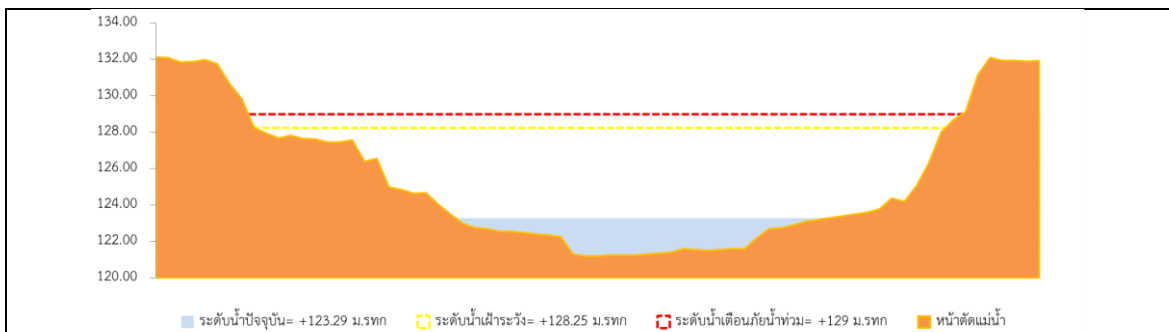
หมายเหตุ: แนวโน้มที่จากรณจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	เดือนกย. (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HIHI	21-ก.พ.-61	22-ก.พ.-61	23-ก.พ.-61	24-ก.พ.-61	25-ก.พ.-61	26-ก.พ.-61	27-ก.พ.-61	28-ก.พ.-61	1-มี.ค.-61	2-มี.ค.-61	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตาณี E.66A	137.65	138.40	130.74	131.07	130.87	130.93	130.93	131.58	131.26	131.14	131.02	130.90	ลดลง
2	น้ำชี	กบ.มพท.หนองฮี โกลีตาณี E.20A	121.25	122.00	116.20	116.09	116.08	116.24	116.37	116.37	116.32	116.27	116.22	116.17	ลดลง
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โกลีตาณี E.18	130.99	131.74	125.04	124.84	125.09	125.24	125.22	125.30	125.43	125.56	125.69	125.82	เพิ่มขึ้น
4	น้ำชี	อ.โคกชุมพล โกลีตาณี E.91	148.95	149.70	140.90	140.76	140.76	140.76	141.25	141.13	140.88	140.63	140.38	140.13	ลดลง
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลี	128.25	129.00	123.28	123.28	123.29	123.29	123.29	123.29	123.29	123.29	123.29	123.29	คงที่
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตาณี	111.25	112.00	106.76	106.78	106.75	106.72	106.71	106.73	106.82	106.91	107.00	107.09	เพิ่มขึ้น

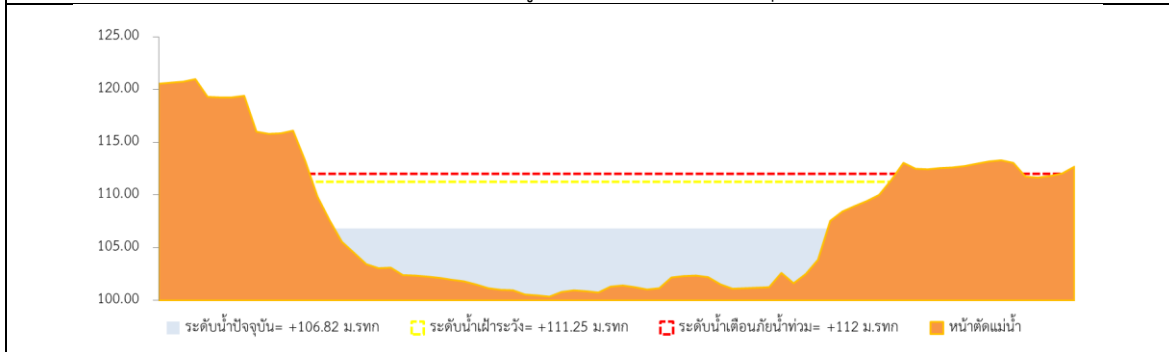
หมายเหตุ: HI ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

- HIHI ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ

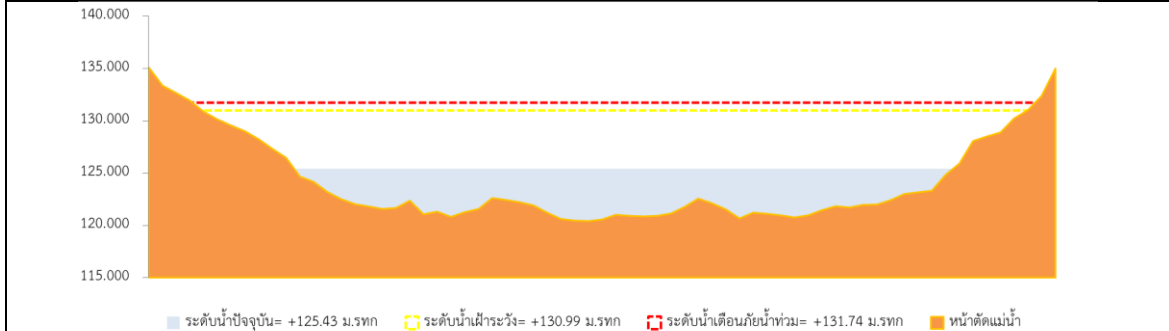
2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี สตึก แม่น้ำมูลที่บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



สถานี อุบลราชธานี แม่น้ำมูลที่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

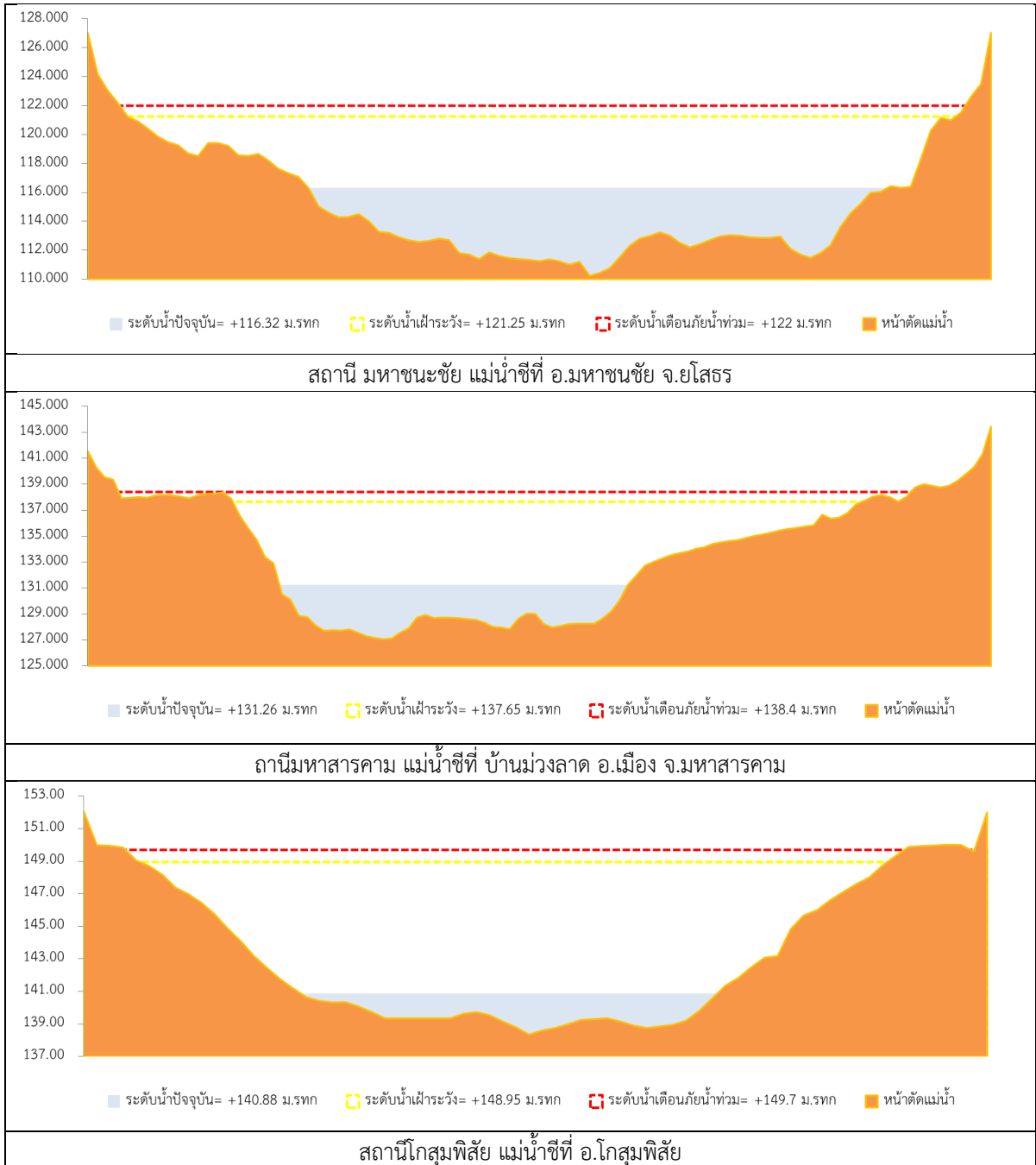


สถานี เสลภูมิ แม่น้ำชีที่ วัดบ้านท่าสะแบง

รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



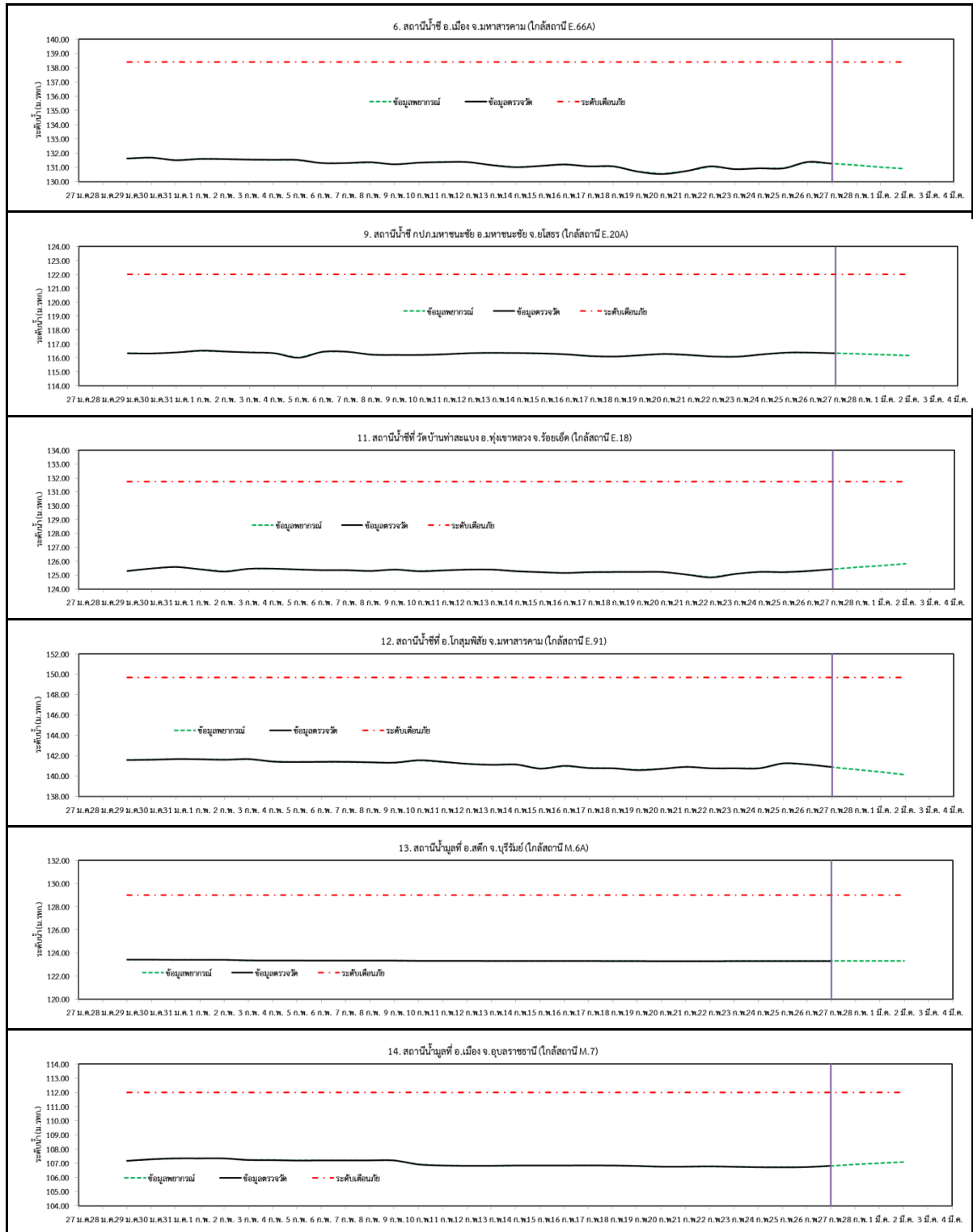
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยำกรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ