

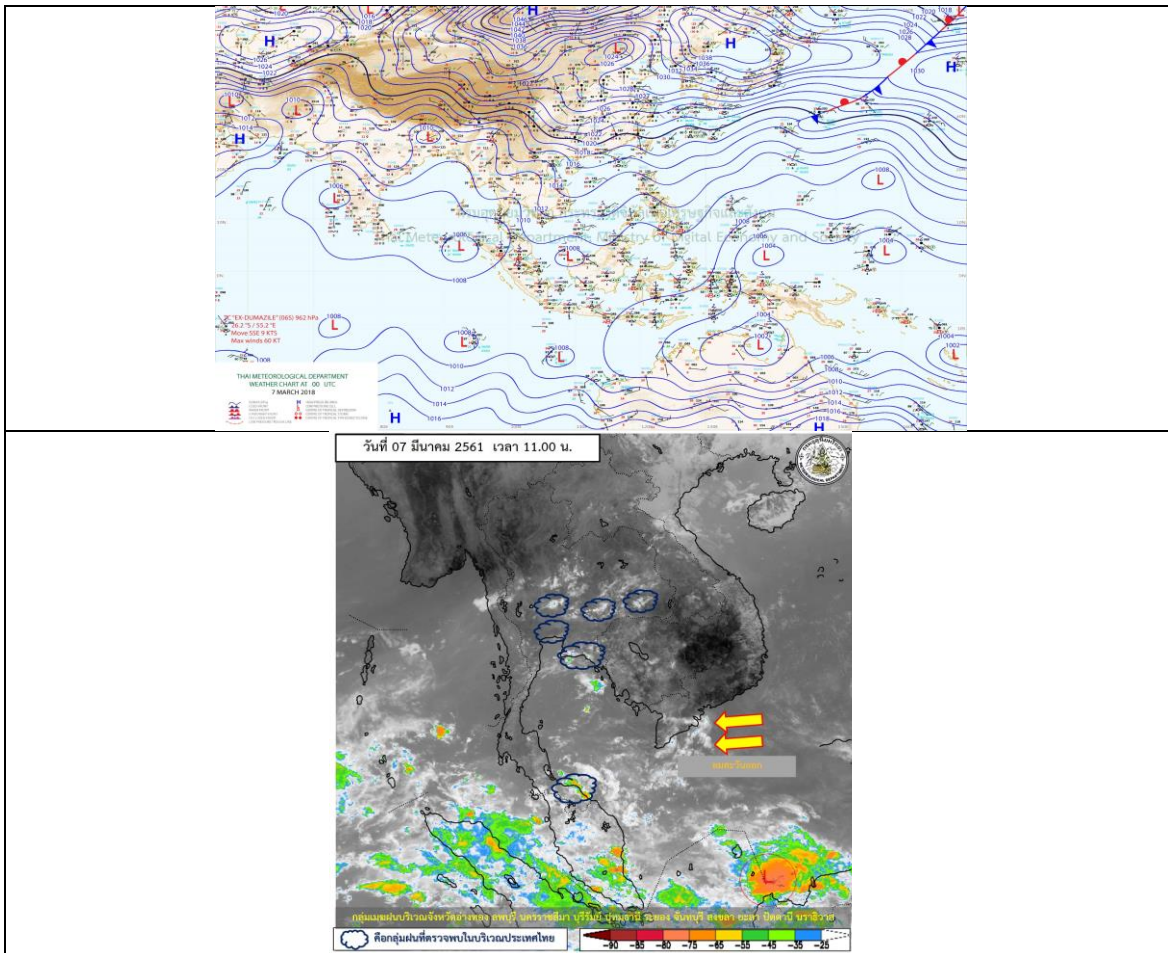
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 7 มีนาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 มีนาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีอากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่
	กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ขอนแก่น
	ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 18-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-35 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ช่วงวันที่ 7-30.6-61

หน่วยระบุ: เมตร (ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) และระดับน้ำตกตามเครื่องวัดน้ำ

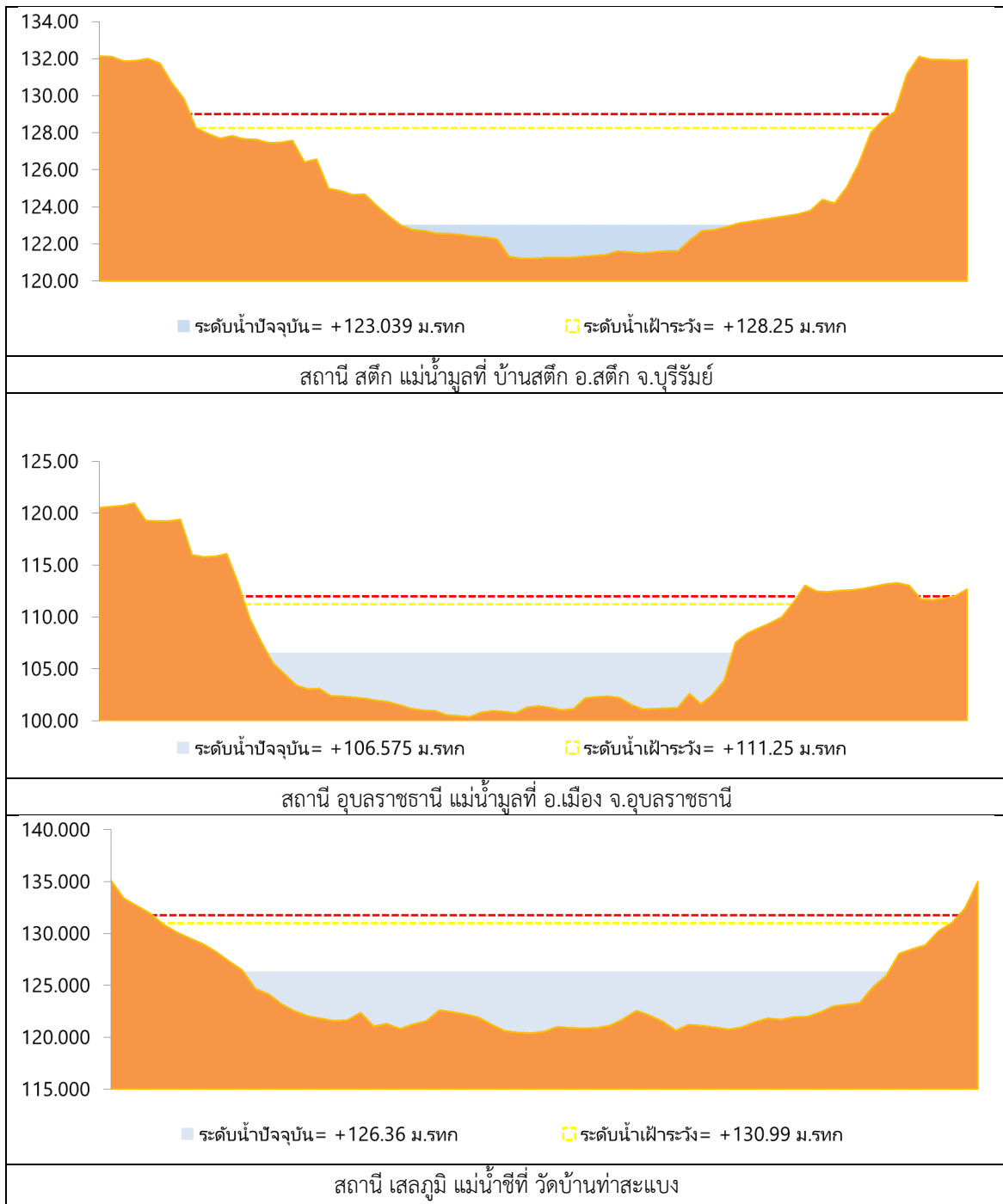
ลำดับที่	สถานี	วันที่	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง		ระดับน้ำตก (เมตร)							หมายเหตุ		
			ค่า H	ค่า HH	1-3.6.61	2-3.6.61	3-3.6.61	4-3.6.61	5-3.6.61	6-3.6.61	7-3.6.61		8-3.6.61	9-3.6.61
1	พื้นที่ บ้านม่วง อ.เมือง จ.มหาสารคาม ไหลลงที่ E.6A		137.65	138.40	131.06	131.11	131.05	130.99	130.92	130.90	131.04	131.03	131.02	เพิ่มจากปกติ
2	พื้นที่ กอ.มหาสารคาม ไหลลงที่ E.2A		121.25	122.00	116.28	116.04	115.94	115.91	115.90	115.89	115.88	115.87	115.86	ลดลง
3	พื้นที่ วัดบ้านประมง ไหลลงที่ E.10		130.99	131.74	125.09	125.14	125.28	126.34	126.35	126.36	126.37	126.36	126.35	เพิ่มจากปกติ
4	พื้นที่ อ.โคกสี ไหลลงที่ E.91		148.95	148.70	140.90	140.95	140.88	140.76	140.13	140.24	140.72	140.71	140.70	เพิ่มจากปกติ
5	พื้นที่ บ้านสี อ.สีดา จ.บุรีรัมย์ ไหลลงที่ M.6A		128.25	128.00	123.28	123.28	123.28	123.28	123.76	123.04	122.78	122.77	122.76	ลดลง
6	พื้นที่ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ไหลลงที่ M.7		111.25	112.00	106.86	106.87	106.86	106.81	106.71	106.38	106.40	106.39	106.38	ลดลง

หมายเหตุ: -H ระดับน้ำดูใบพัดวัดน้ำ

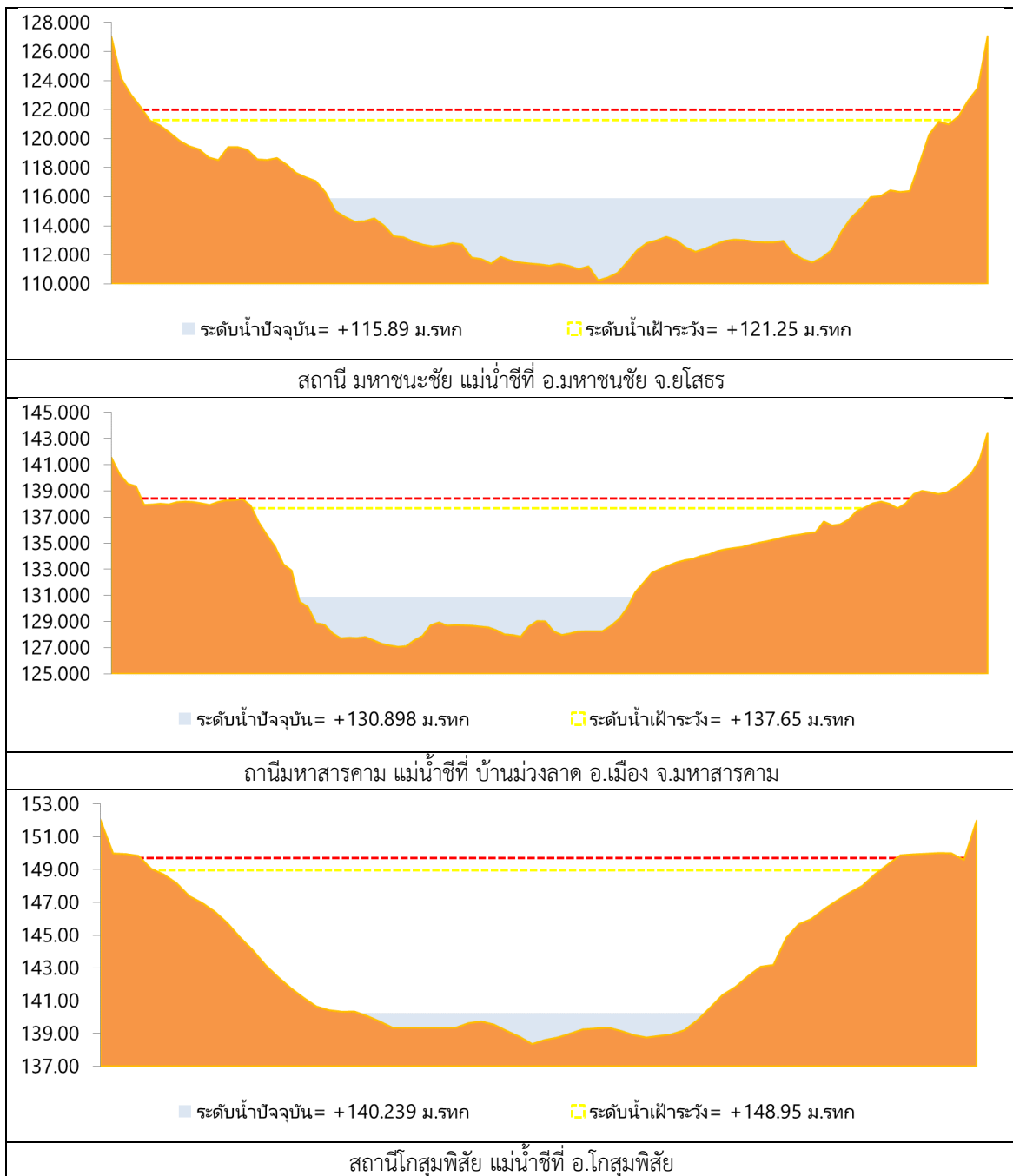
-HH ระดับน้ำดูใบพัดวัดน้ำ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



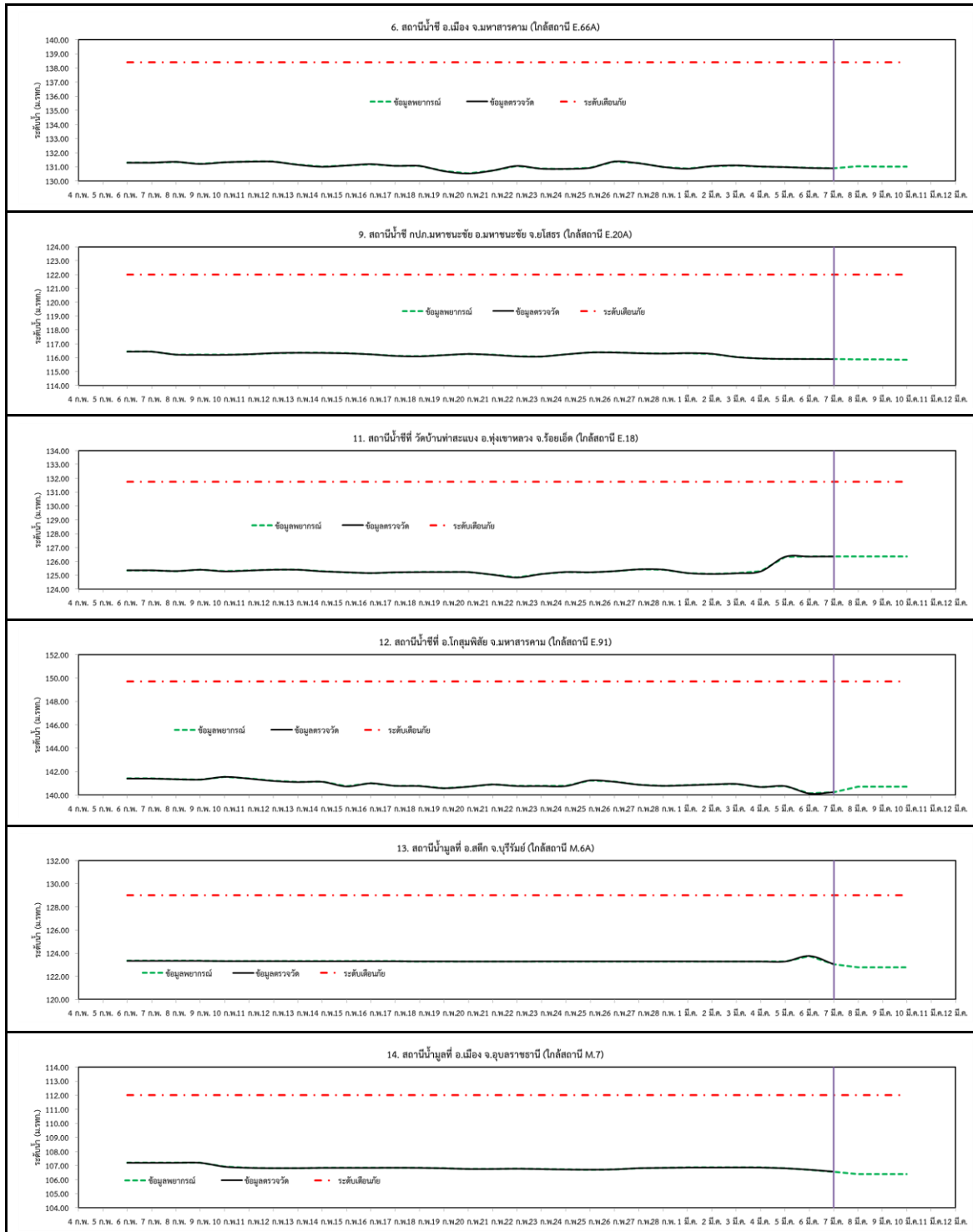
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ