

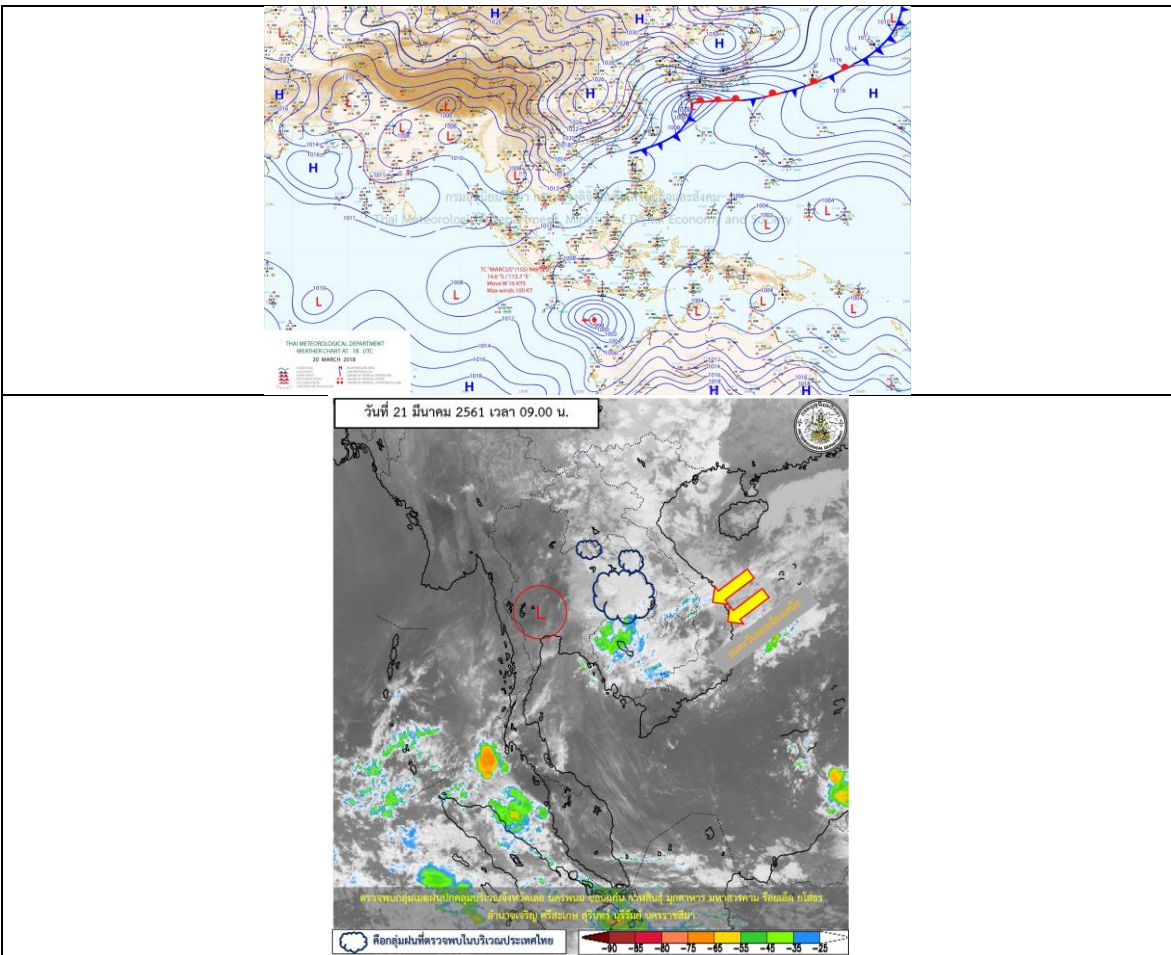
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 21 มีนาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 มีนาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อน กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร
	ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และสุรินทร์
	อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 21-31 มี.ค.-61

หน่วยข้อมูล: มม. (ปริมาณการระบาย) และระดับน้ำ (ระดับน้ำทะเลปานกลาง) (ม.ท.)

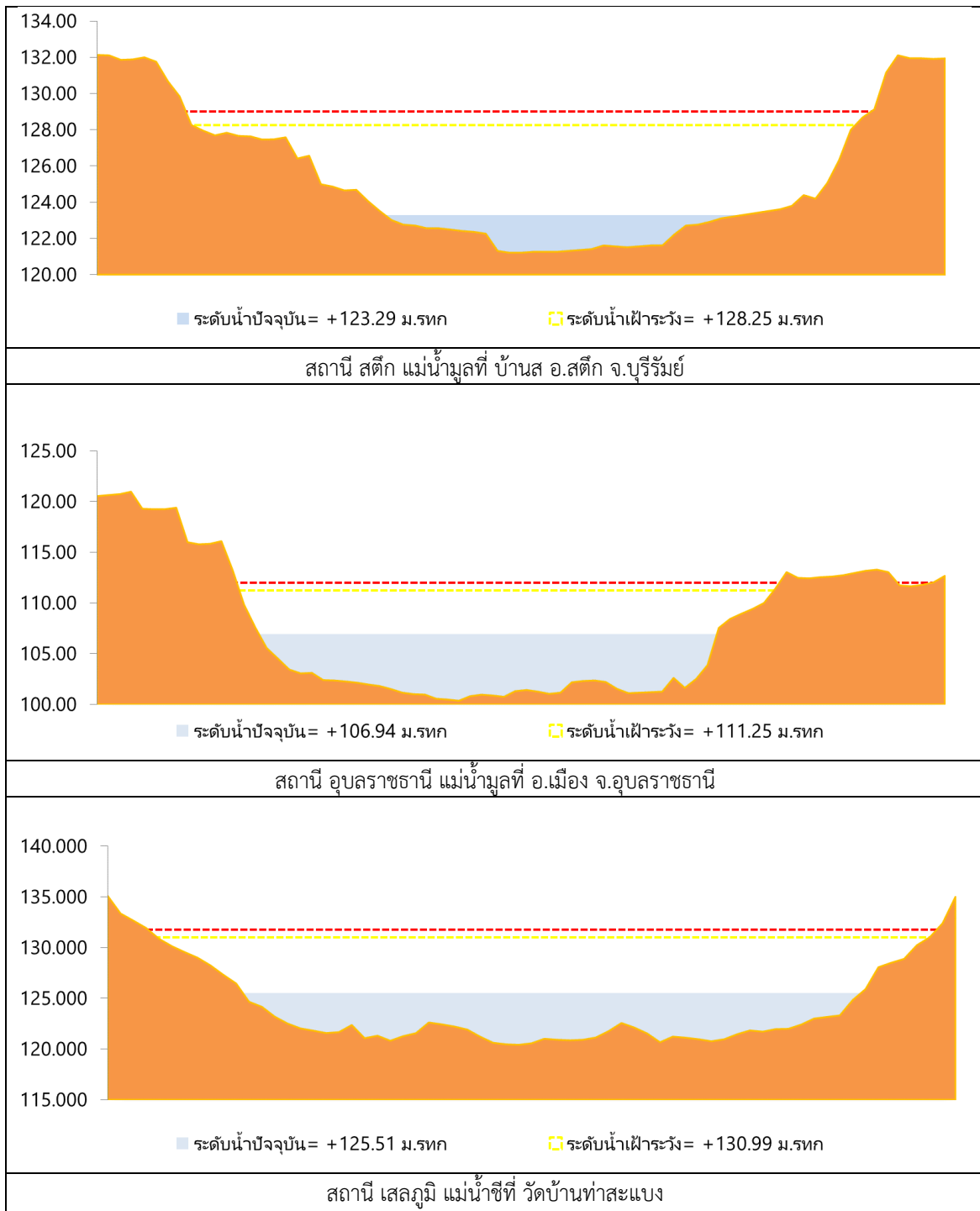
ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	จุดตรวจ (ม.ท.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.ท.)		ระดับน้ำพยากรณ์ (ม.ท.)		ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.ท.)		แนวโน้ม			
			ค่า HI	ค่า H/HI	15 มี.ค.-61	16 มี.ค.-61	17 มี.ค.-61	18 มี.ค.-61	19 มี.ค.-61	20 มี.ค.-61		21 มี.ค.-61	22 มี.ค.-61	23 มี.ค.-61
1	น้ำชี	บ้านเสียด อ.เมือง จ.มหาสารคาม	137.65	138.40	131.16	131.04	131.17	131.41	131.07	131.16	131.05	131.07	131.22	ลดลงเล็กน้อย
2	น้ำชี	กบข.สามแฉ่ง อ.เมือง จ.มหาสารคาม	121.25	122.00	116.42	116.29	116.22	116.31	116.40	116.50	116.49	116.46	116.47	คง
3	น้ำชี	วัดบ้านประแสง อ.เมือง จ.มหาสารคาม	133.99	133.74	125.23	125.38	125.53	125.63	125.67	125.51	125.42	125.49	125.49	ลดลงเล็กน้อย
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย อ.เมือง จ.มหาสารคาม	148.95	149.70	140.81	140.88	141.13	140.83	140.90	140.95	140.45	140.39	140.94	ลดลงเล็กน้อย
5	น้ำมูล	บ้านเสียด อ.เมือง จ.มหาสารคาม	128.25	129.00	123.32	123.32	123.31	123.30	123.29	123.29	123.18	123.04	122.79	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	111.25	112.00	106.72	106.72	106.94	106.90	106.90	106.94	106.86	106.74	106.52	คง

หมายเหตุ - HI ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ระวัง

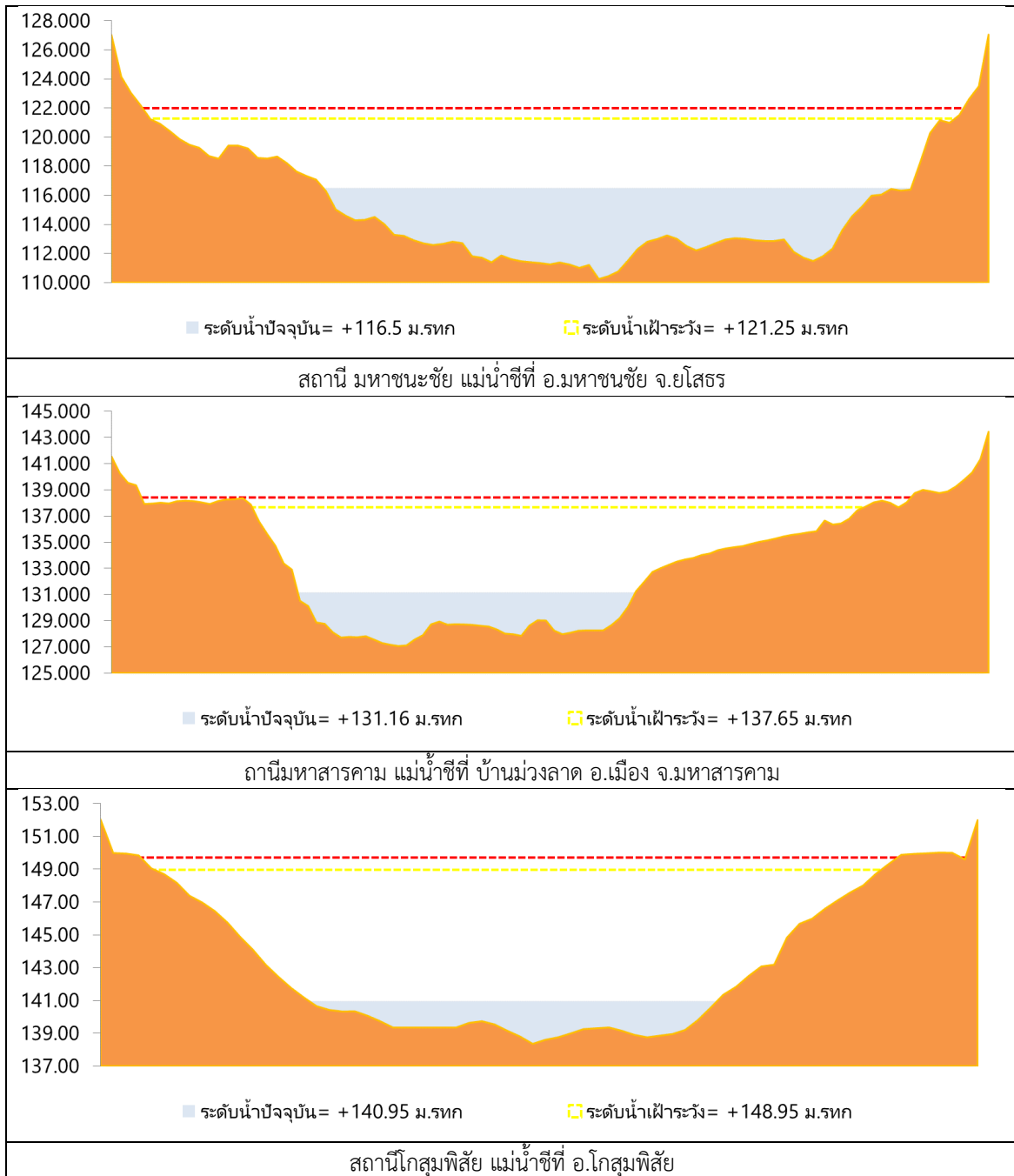
-HI ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



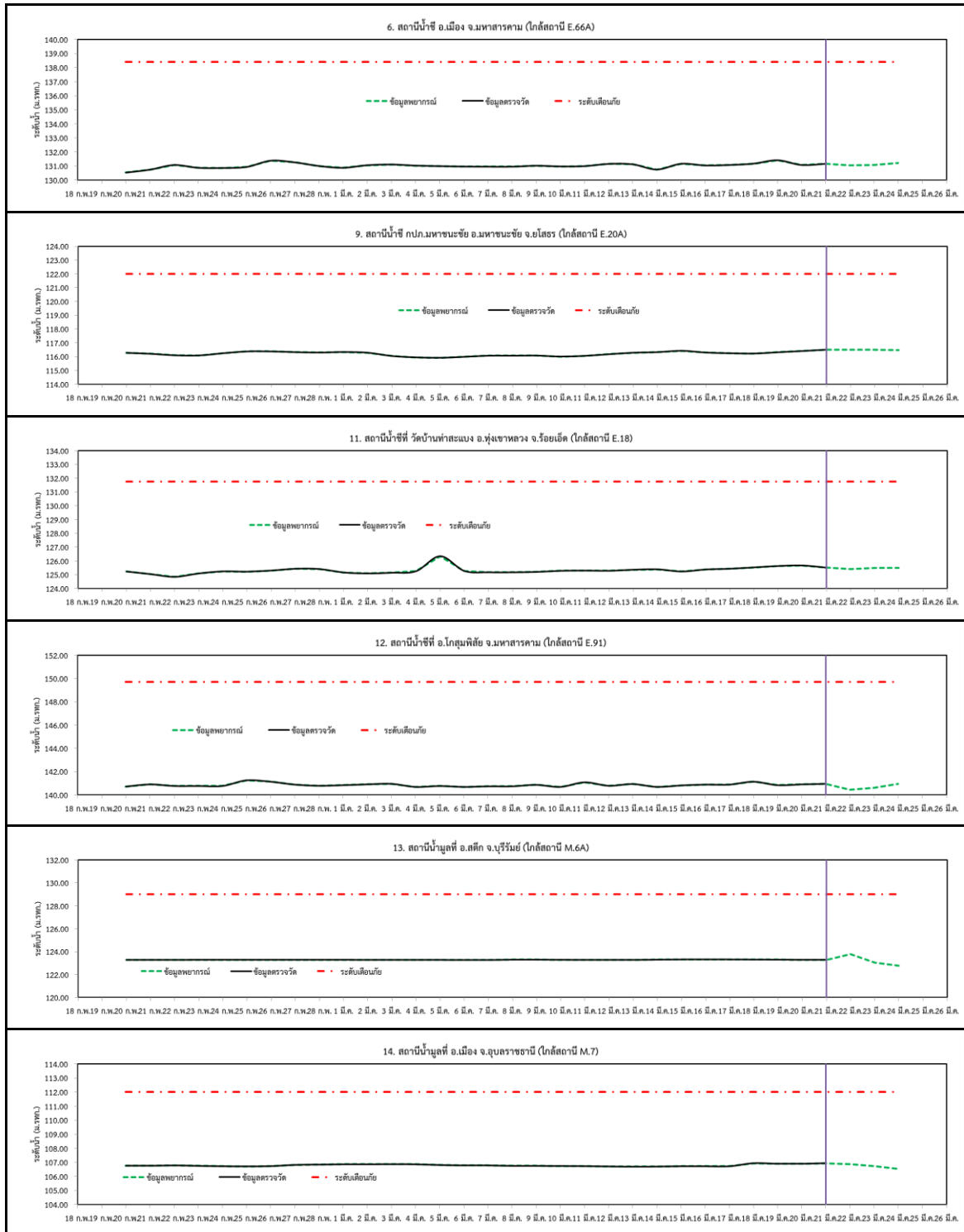
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ