

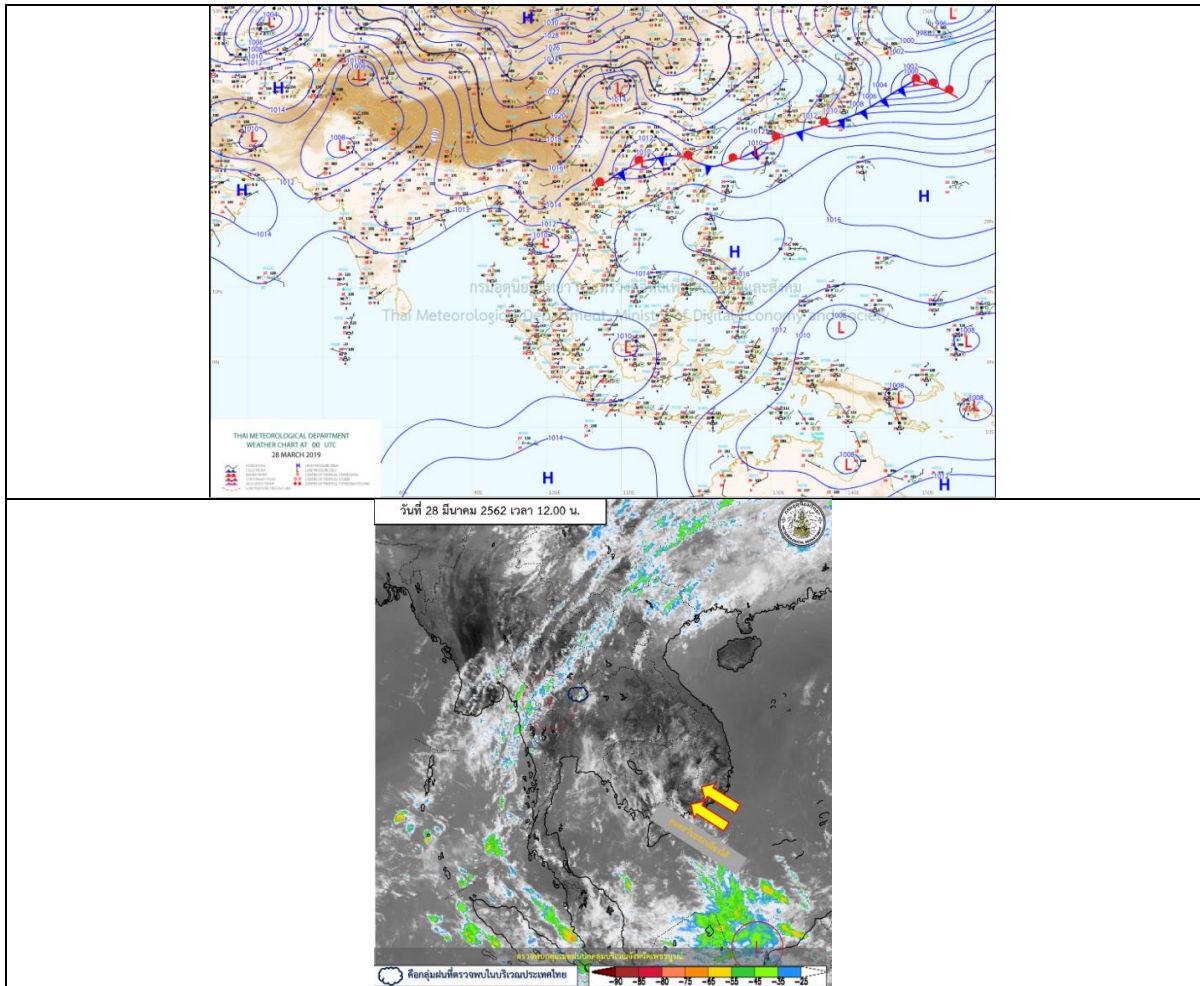
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 28 มีนาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 36 - 38 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 28 มี.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 28-มี.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

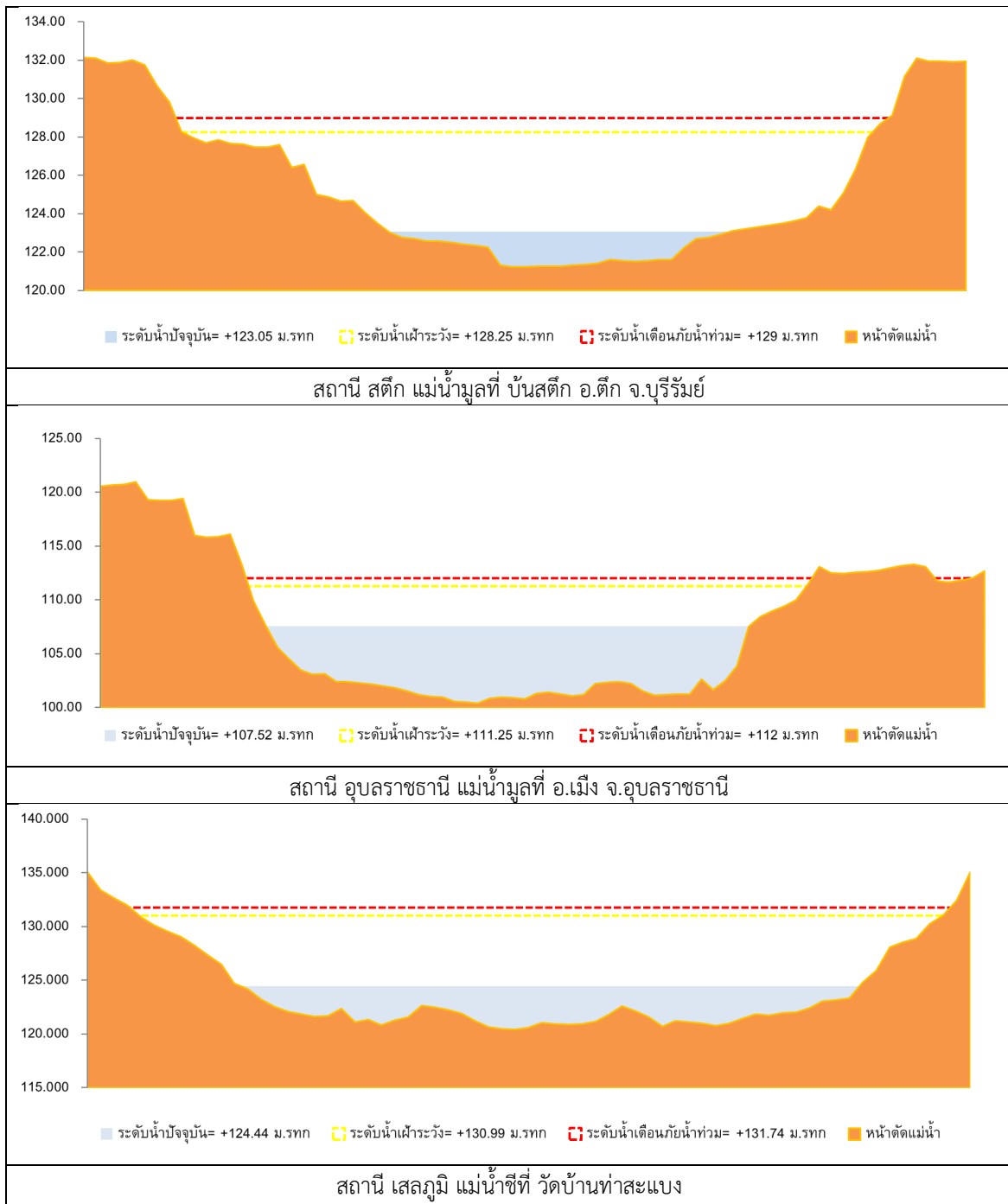
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)								ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า H/HI	22-มี.ค.-62	23-มี.ค.-62	24-มี.ค.-62	25-มี.ค.-62	26-มี.ค.-62	27-มี.ค.-62	28-มี.ค.-62	29-มี.ค.-62	30-มี.ค.-62	31-มี.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงสาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตถานี E.66A	137.65	138.40	129.72	129.75	129.78	129.80	129.72	129.74	129.74	129.74	129.67	129.76	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	กบภมพวนะชัย โกลีตถานี E.20A	121.25	122.00	114.66	114.84	114.82	114.93	114.76	114.84	114.84	113.23	113.11	113.52	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแก โกลีตถานี E.18	130.99	131.74	123.01	122.99	122.99	122.99	123.03	123.09	123.14	123.26	123.20	123.24	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย โกลีตถานี E.91	148.95	149.70	139.48	139.49	139.49	139.49	139.49	139.49	139.48	139.41	139.55	139.70	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีตถานี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.58	123.02	122.90	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตถานี M.7	111.25	112.00	106.55	106.56	106.48	106.53	106.53	106.51	106.48	106.48	106.36	106.18	ไม่แน่ชัด

หมายเหตุ: - HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

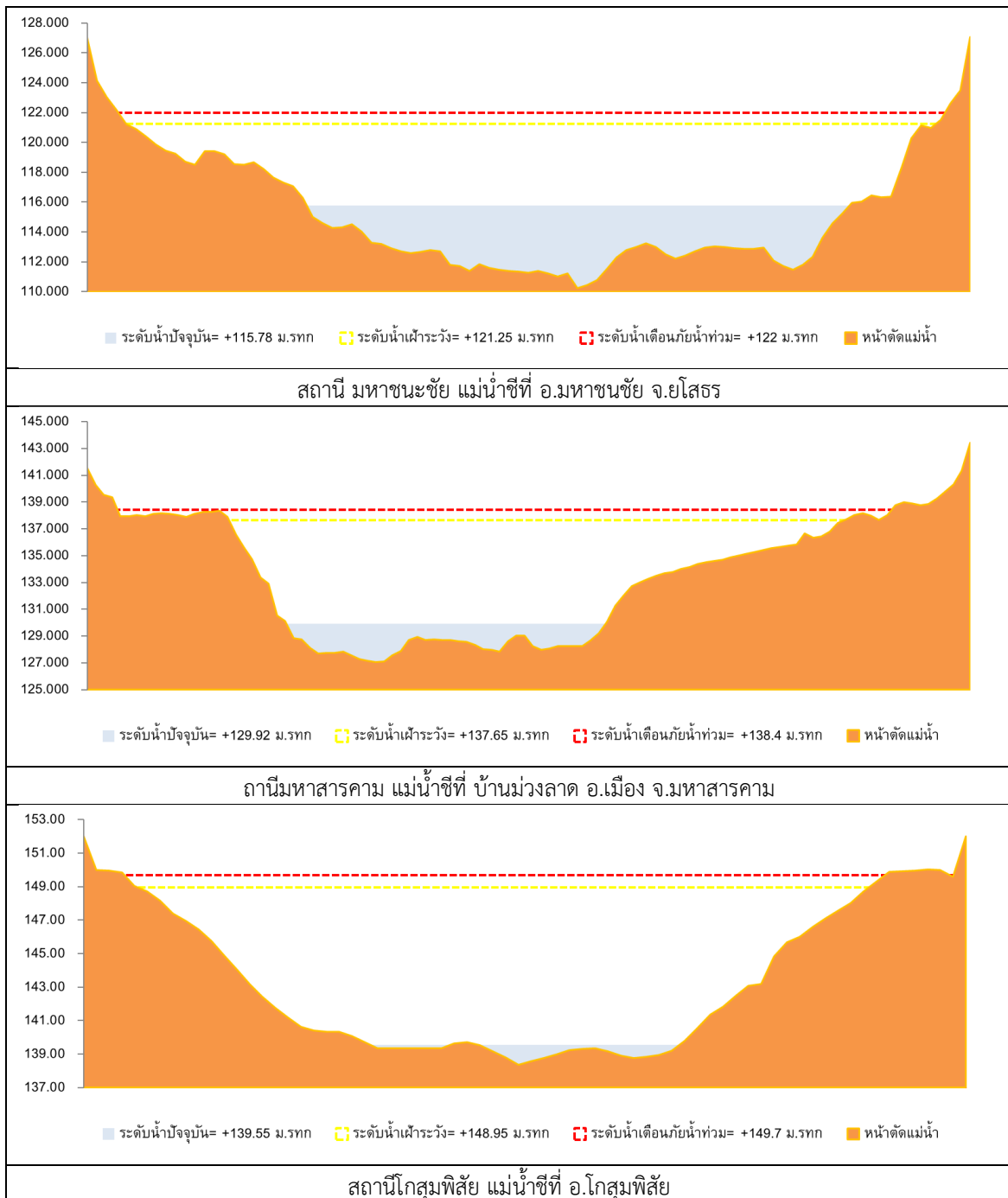
- H/HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



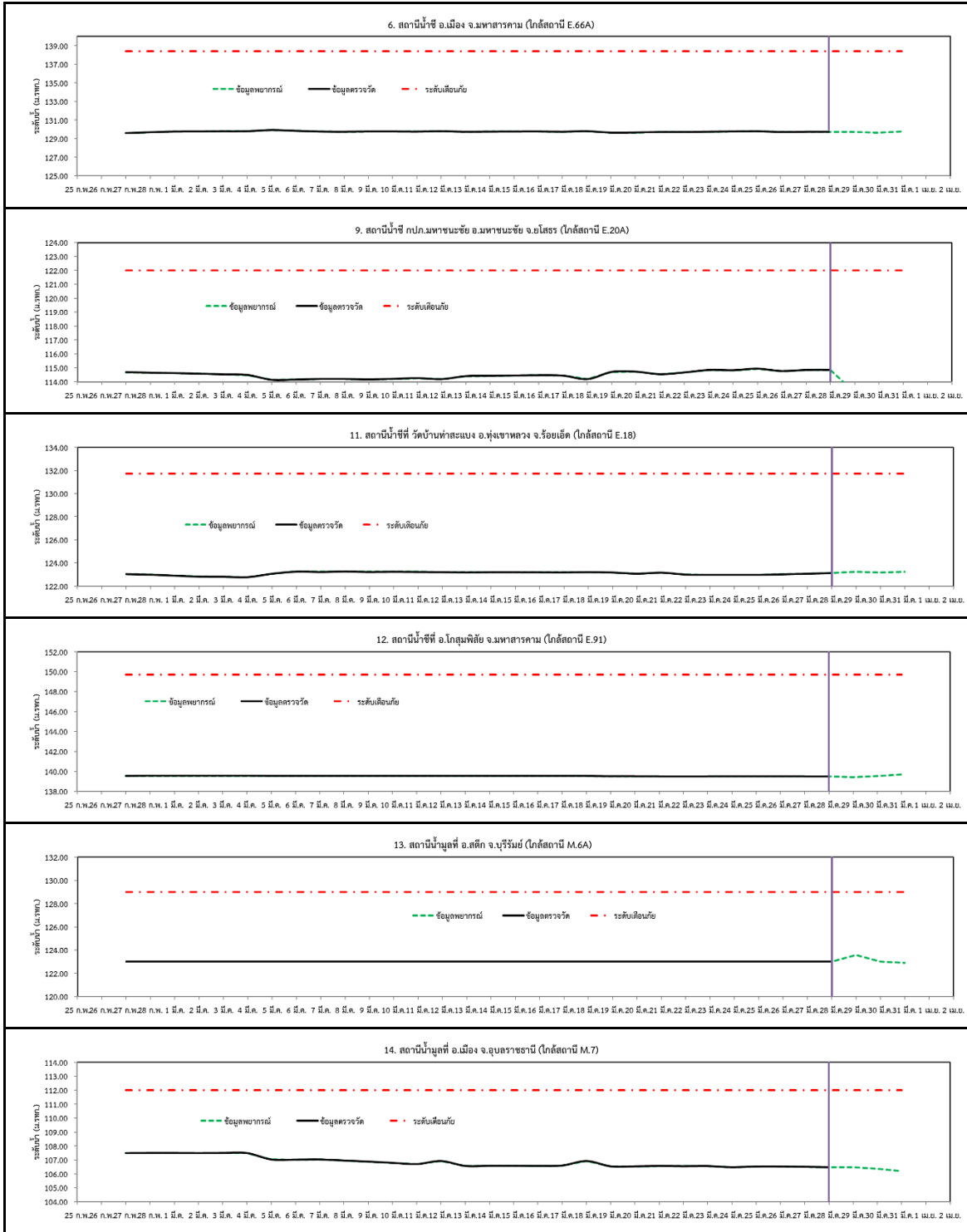
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ