

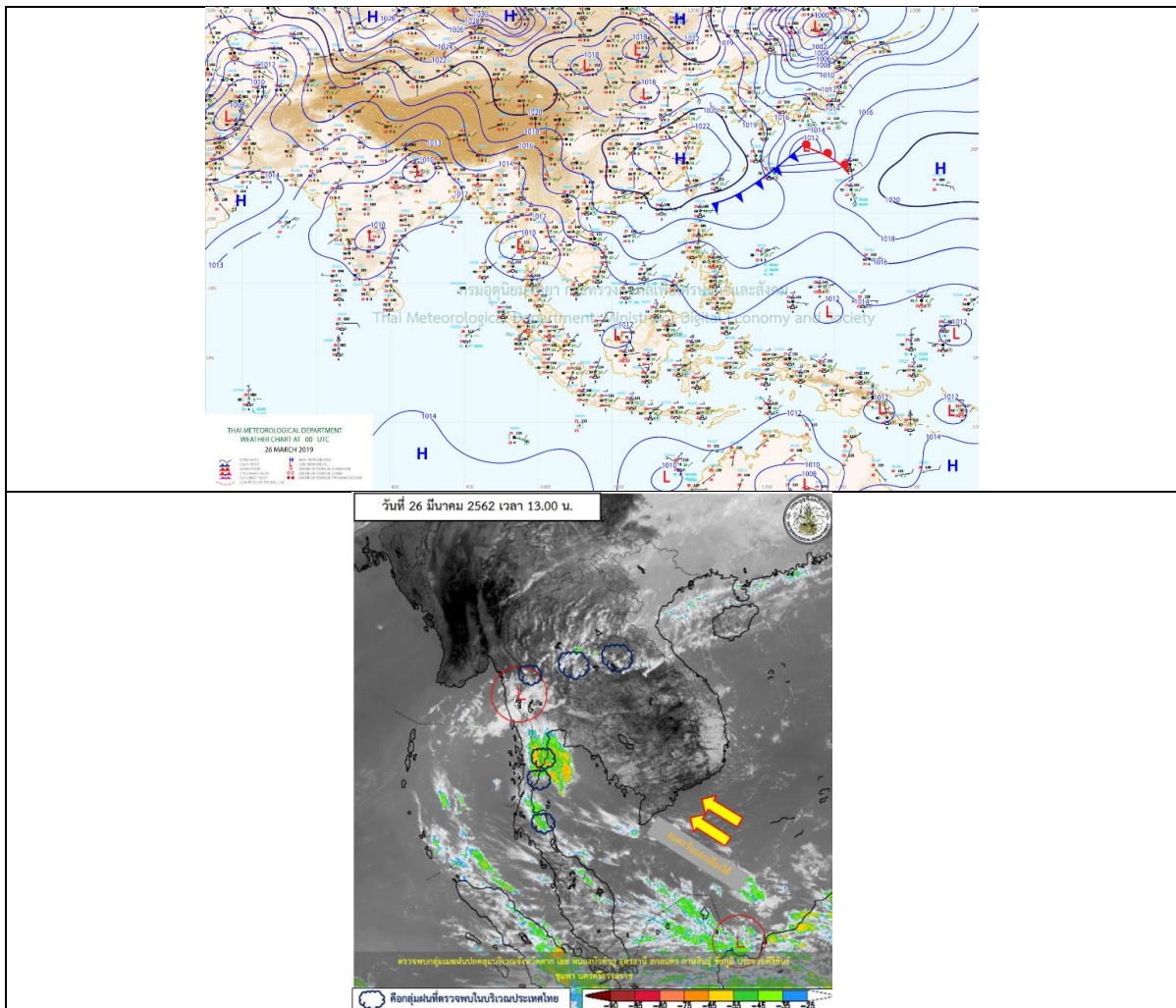
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 26 มีนาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์
	อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส

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





2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 26-มี.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

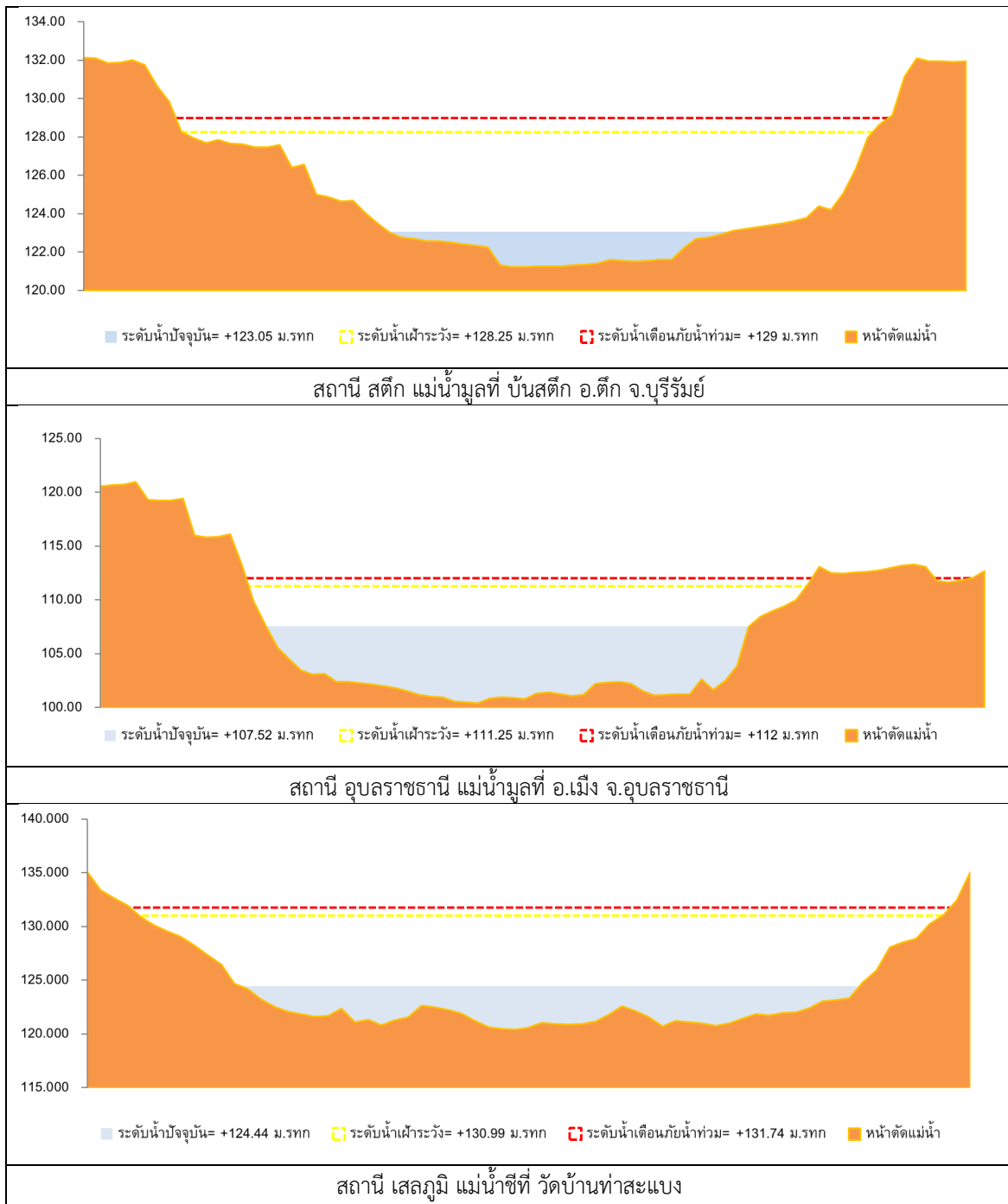
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม	
			ค่า HI	ค่า HHI	20-มี.ค.-62	21-มี.ค.-62	22-มี.ค.-62	23-มี.ค.-62	24-มี.ค.-62	25-มี.ค.-62	26-มี.ค.-62	27-มี.ค.-62	28-มี.ค.-62		29-มี.ค.-62
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีสถานี E.66A	137.65	138.40	129.66	129.72	129.72	129.75	129.78	129.80	129.72	129.73	129.65	129.74	แนวโน้ม
2	น้ำชี	กบภมทหนองชัย โกลีสถานี E.20A	121.25	122.00	114.71	114.53	114.66	114.84	114.82	114.93	114.76	113.23	113.08	113.55	ไม่แน่ชัด
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โกลีสถานี E.18	130.99	131.74	123.09	123.18	123.01	122.99	122.99	122.99	123.03	123.15	123.07	123.13	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย โกลีสถานี E.91	148.95	149.70	139.50	139.49	139.48	139.49	139.49	139.49	139.49	139.41	139.54	139.70	ไม่แน่ชัด
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีสถานี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.92	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีสถานี M.7	111.25	112.00	106.54	106.57	106.55	106.56	106.48	106.53	106.53	106.50	106.37	106.17	เพิ่มขึ้นจากนี้ลดลง

หมายเหตุ :- HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์ไม่รุนแรง

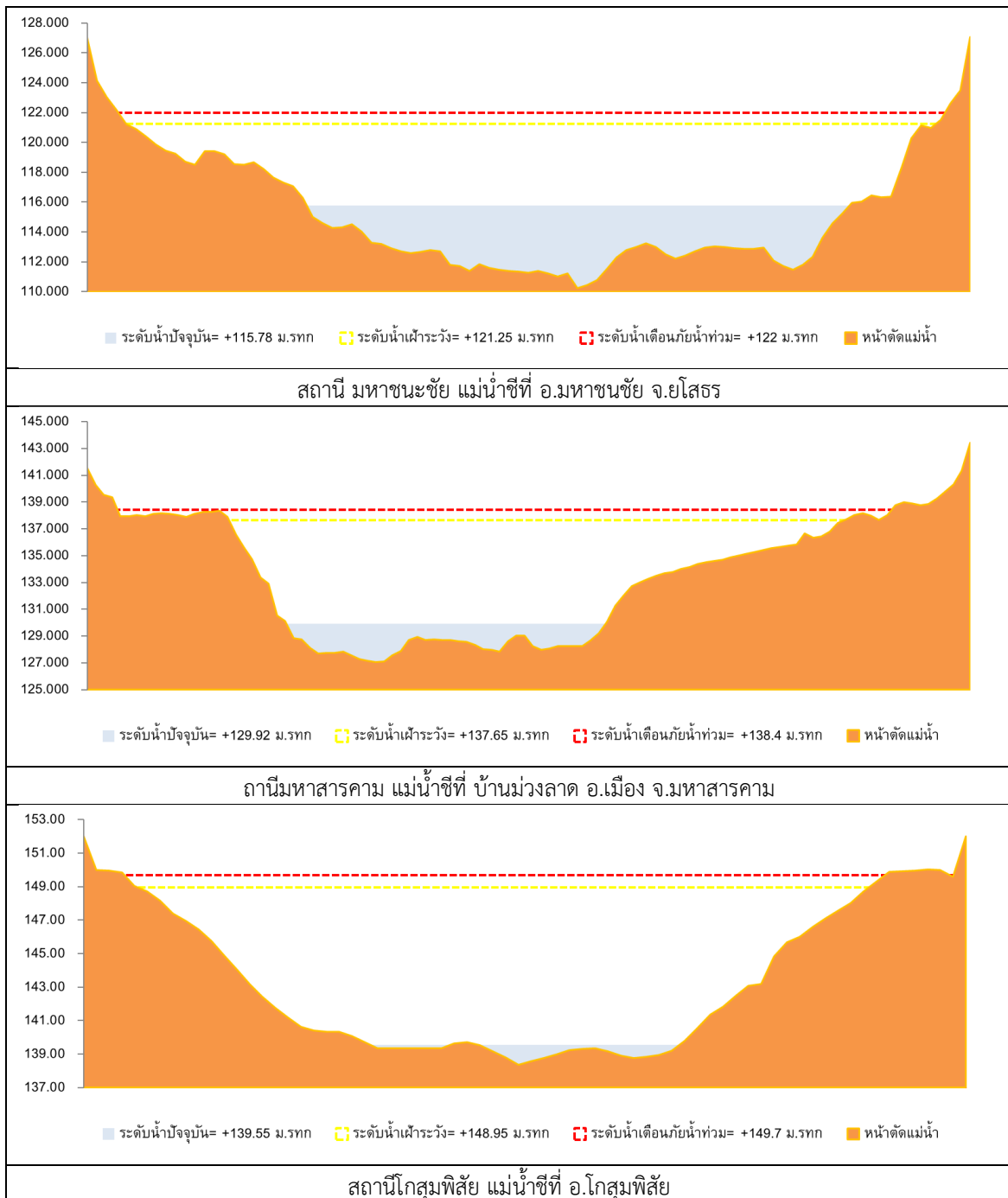
- HHI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤต



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



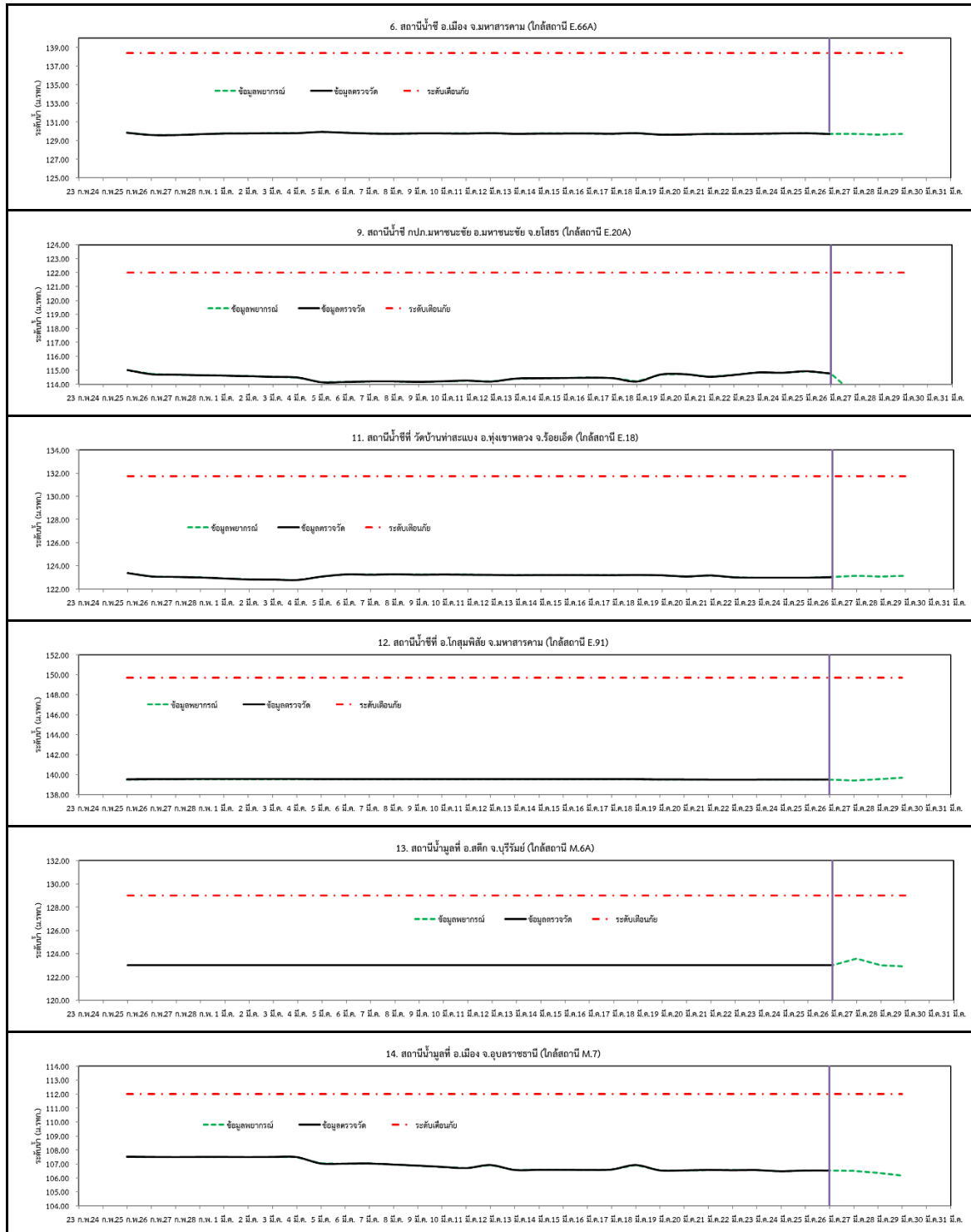
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ