

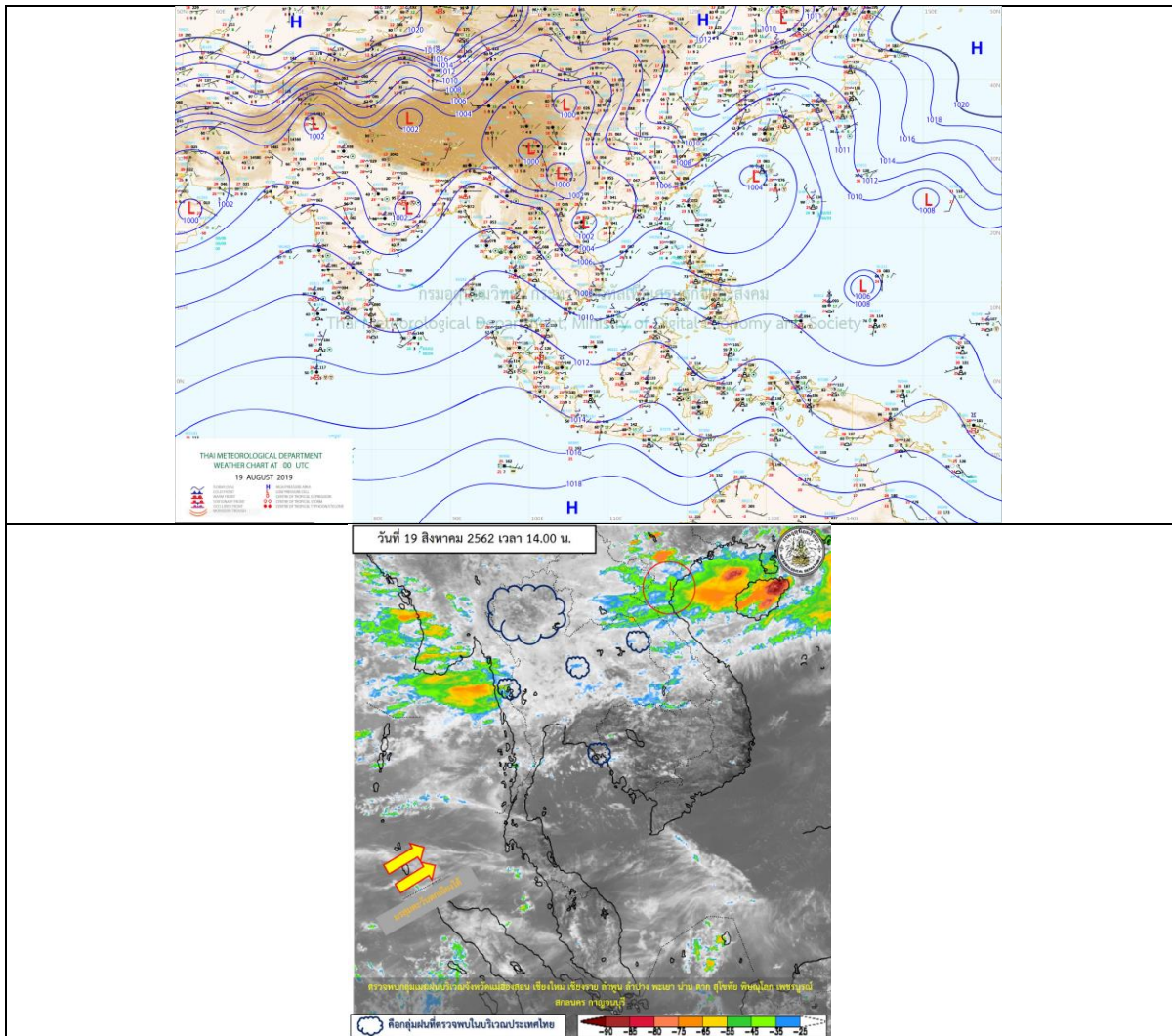
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 16 สิงหาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 36 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 ส.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 19-ส.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณจากจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

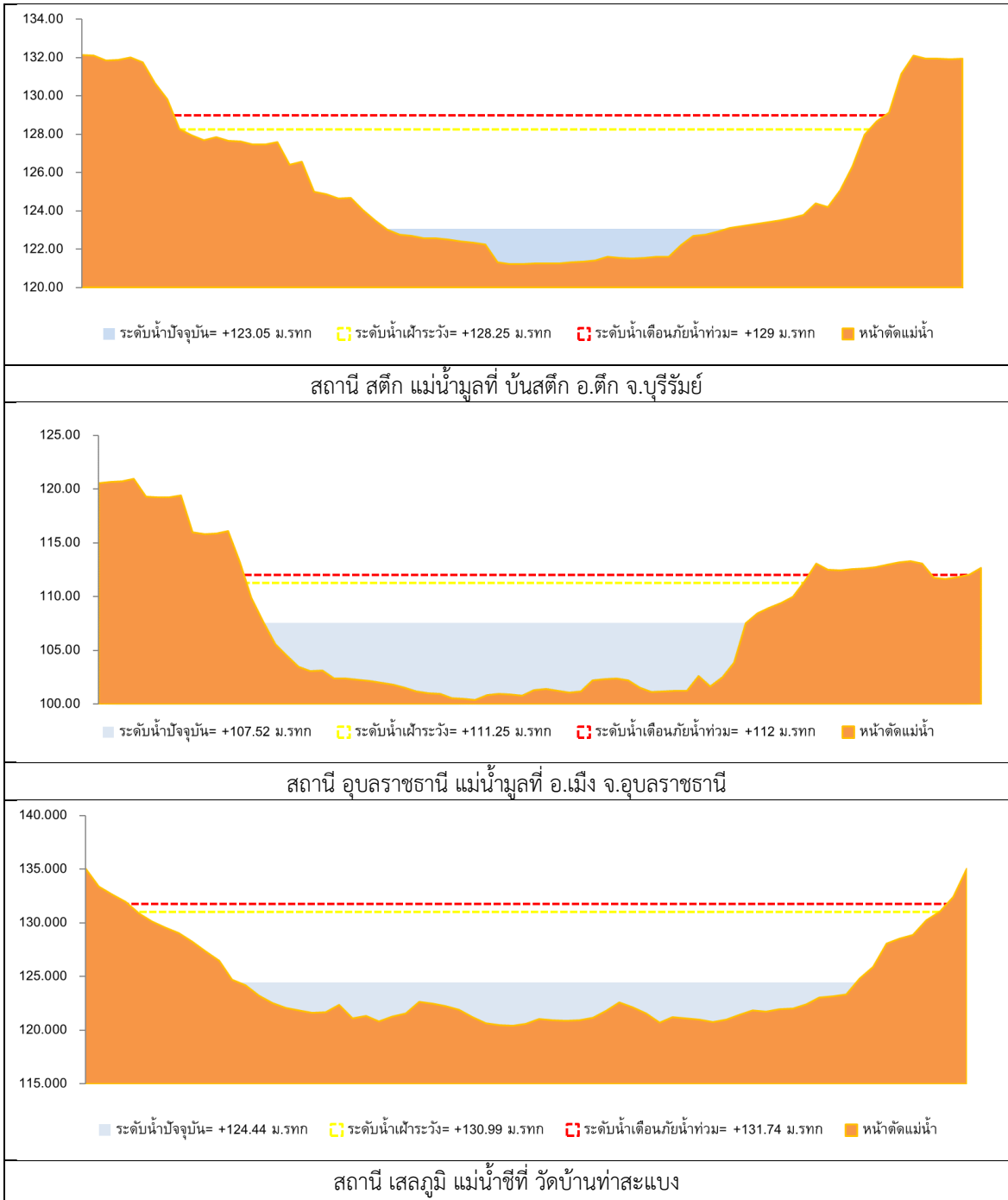
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทท.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทท.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทท.)			แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	13-ส.ค.-62	14-ส.ค.-62	15-ส.ค.-62	16-ส.ค.-62	17-ส.ค.-62	18-ส.ค.-62	19-ส.ค.-62	20-ส.ค.-62	21-ส.ค.-62	22-ส.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีสถานี E.66A	137.65	138.40	130.23	130.21	130.37	130.49	130.47	130.56	130.54	130.52	130.46	130.56	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	กบ.ภ.ม.ห.ชนชัย โกลีสถานี E.20A	121.25	122.00	113.90	113.86	113.95	114.01	114.15	114.07	114.06	113.02	113.00	113.40	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะพาน โกลีสถานี E.18	130.99	131.74	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.49	122.42	122.52	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โกลีพงษ์ โกลีสถานี E.91	148.95	149.70	139.31	139.44	139.44	139.44	139.45	139.45	139.50	139.39	139.56	139.70	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสติก อ.สติก จ.บุรีรัมย์ โกลีสถานี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.60	123.02	122.90	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีสถานี M.7	111.25	112.00	107.22	107.26	107.16	107.14	107.19	107.28	107.18	106.87	106.58	106.23	ลดลง

หมายเหตุ : HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

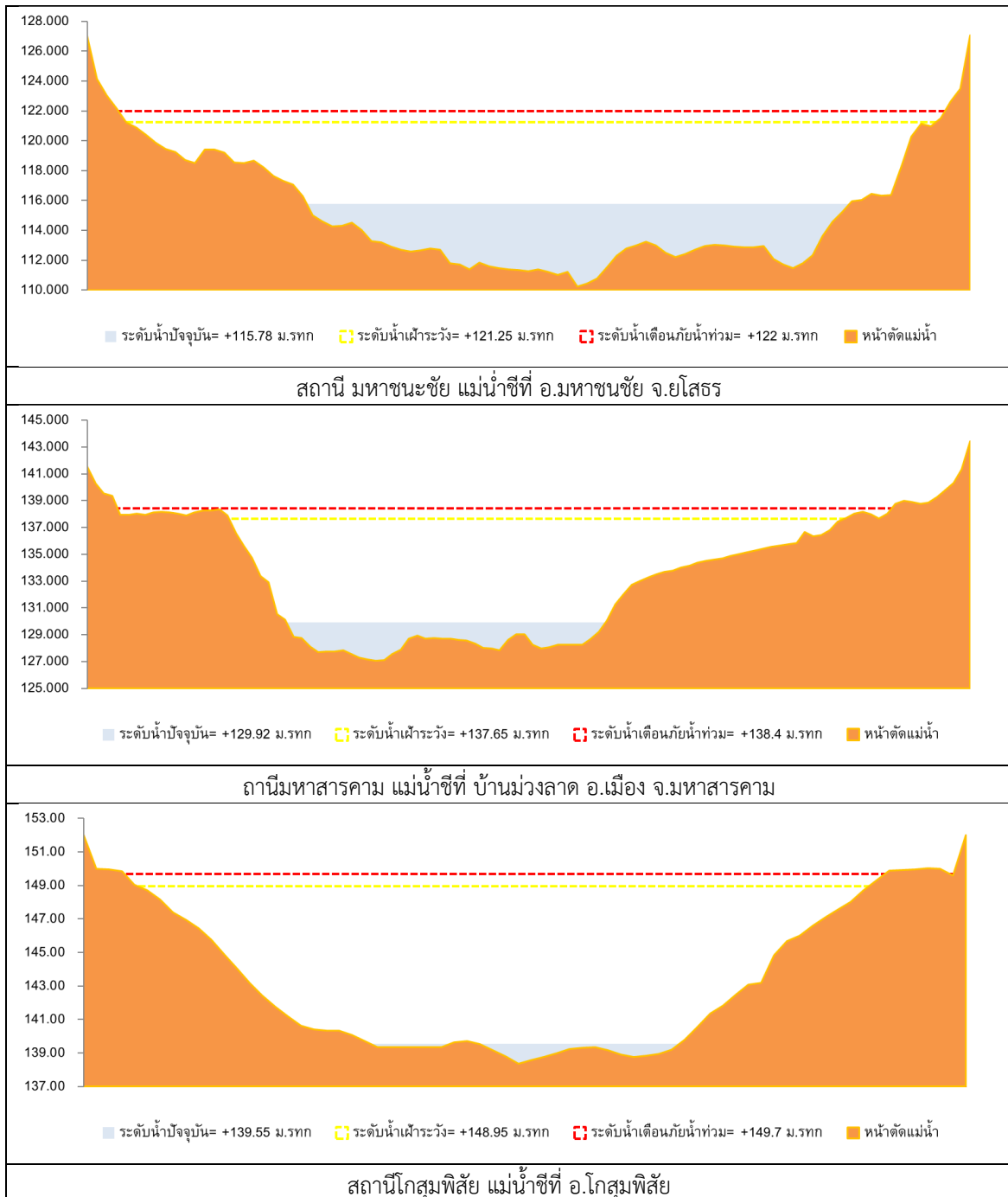
- HHI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



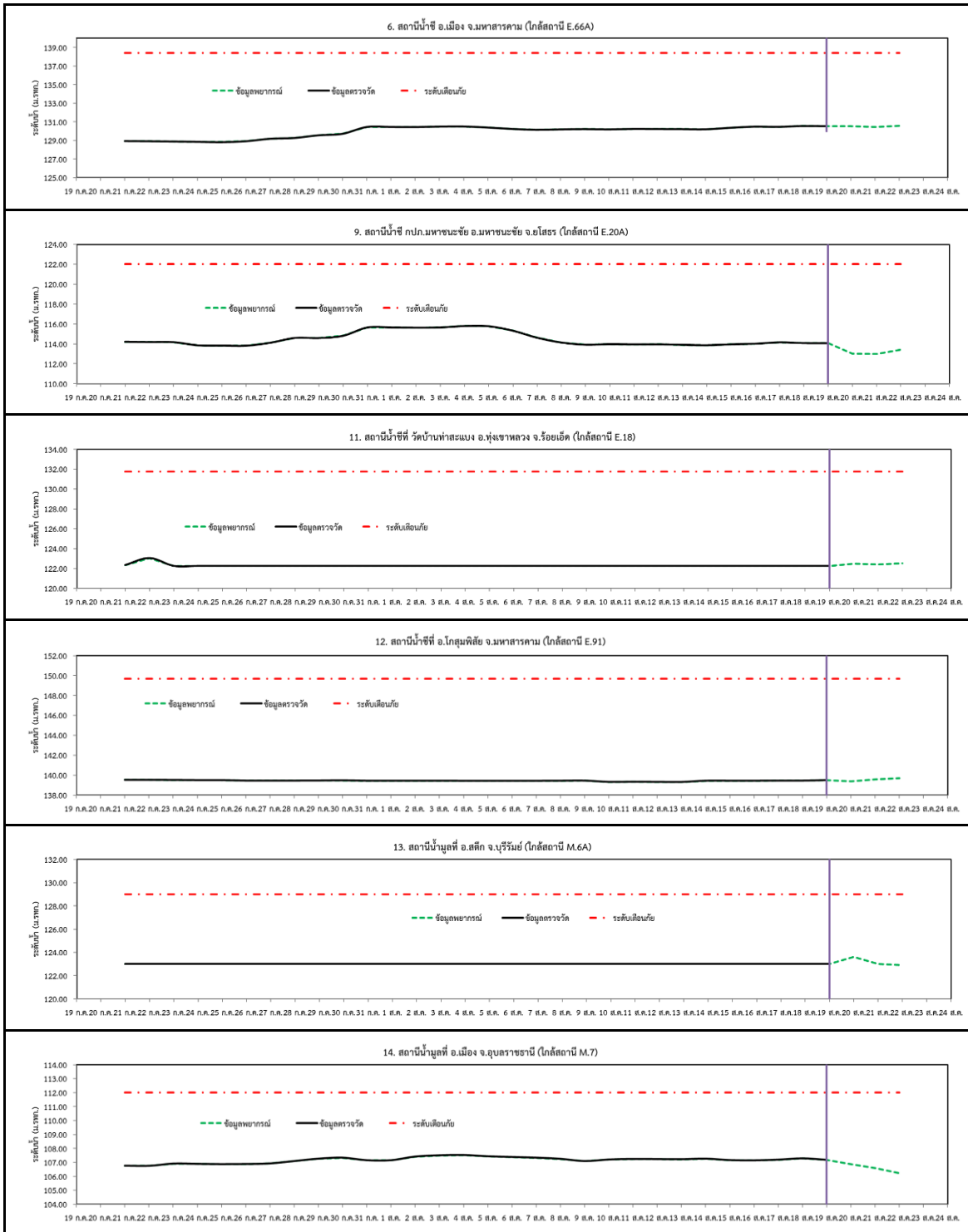
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ