

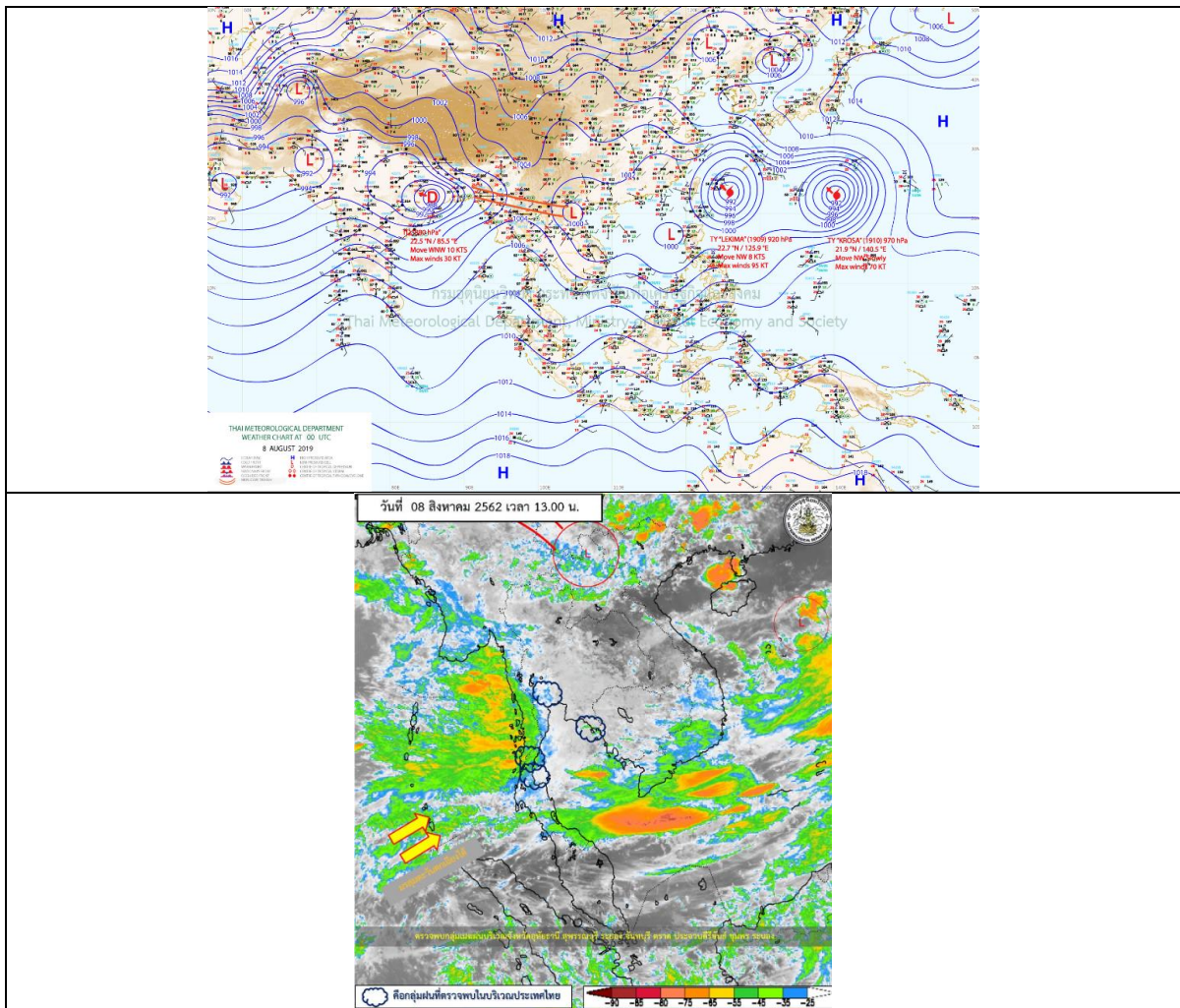
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 8 สิงหาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 36 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 8-8.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

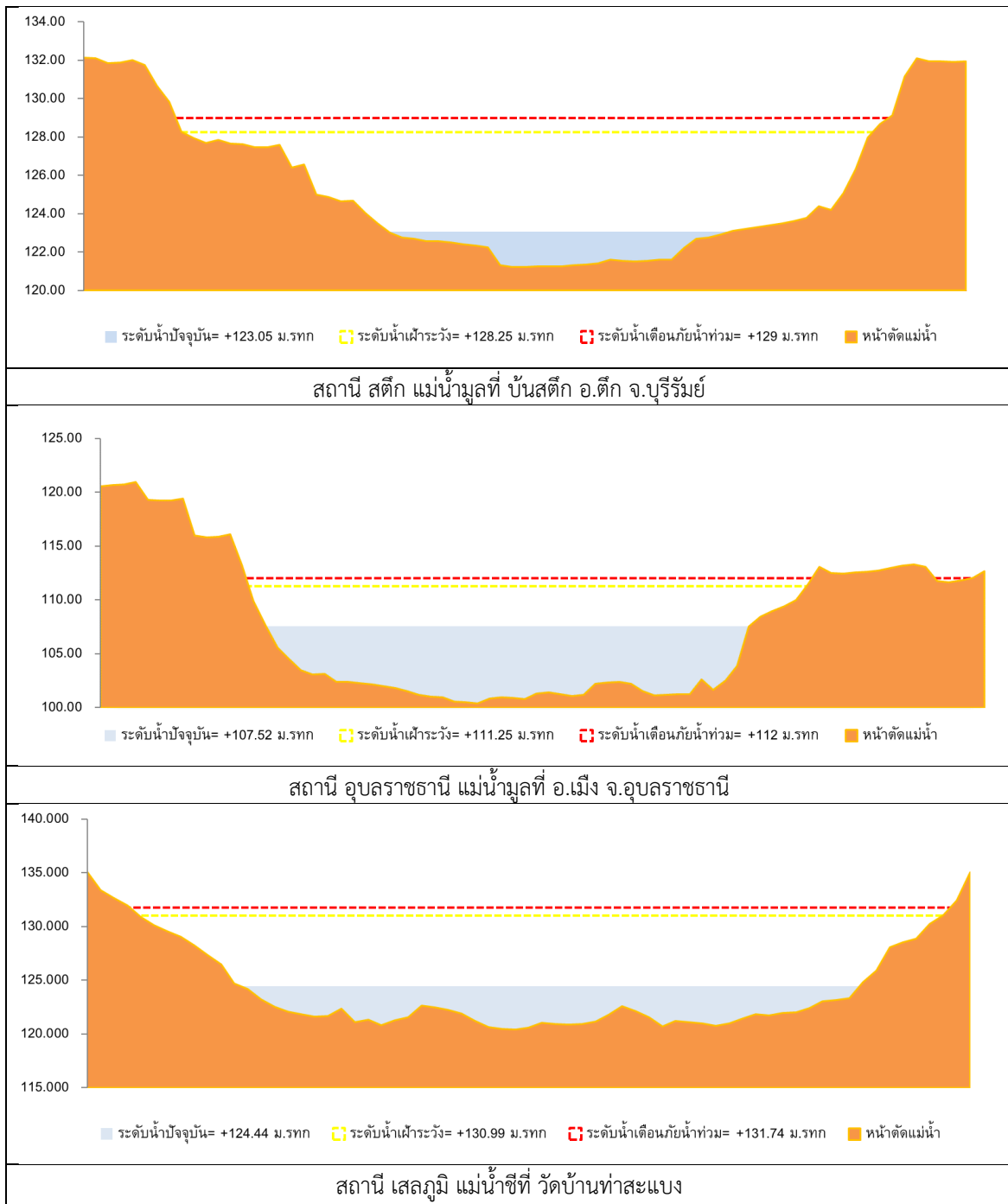
ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)								ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHH	2-8.ค.-62	3-8.ค.-62	4-8.ค.-62	5-8.ค.-62	6-8.ค.-62	7-8.ค.-62	8-8.ค.-62	9-8.ค.-62	10-8.ค.-62	11-8.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลล์สถานี E.66A	137.65	138.40	130.50	130.51	130.40	130.25	130.16	130.20	130.23	130.21	130.15	130.23	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	ก.ภ.ม.ห้วยซ้อย โกลล์สถานี E.20A	121.25	122.00	115.65	115.79	115.77	115.32	114.61	114.13	113.91	113.10	112.96	113.30	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โกลล์สถานี E.18	130.99	131.74	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.52	122.44	122.56	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โคกโพธิ์ไชย โกลล์สถานี E.91	148.95	149.70	139.44	139.43	139.43	139.43	139.43	139.44	139.45	139.37	139.55	139.67	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลล์สถานี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.61	123.02	122.90	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลล์สถานี M.7	111.25	112.00	107.50	107.52	107.43	107.38	107.33	107.25	107.09	107.33	106.73	106.29	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง

หมายเหตุ : - HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

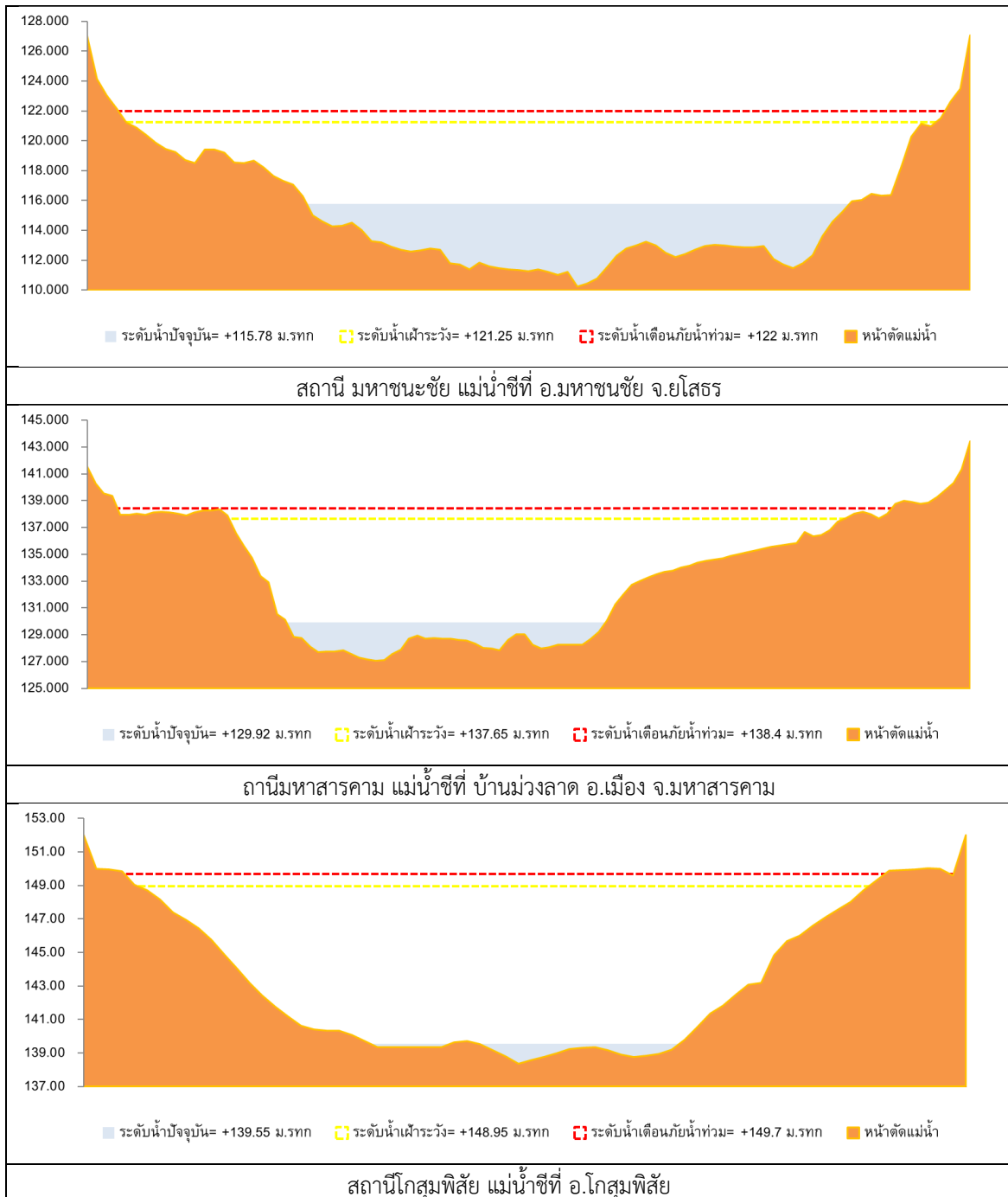
- HHH ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



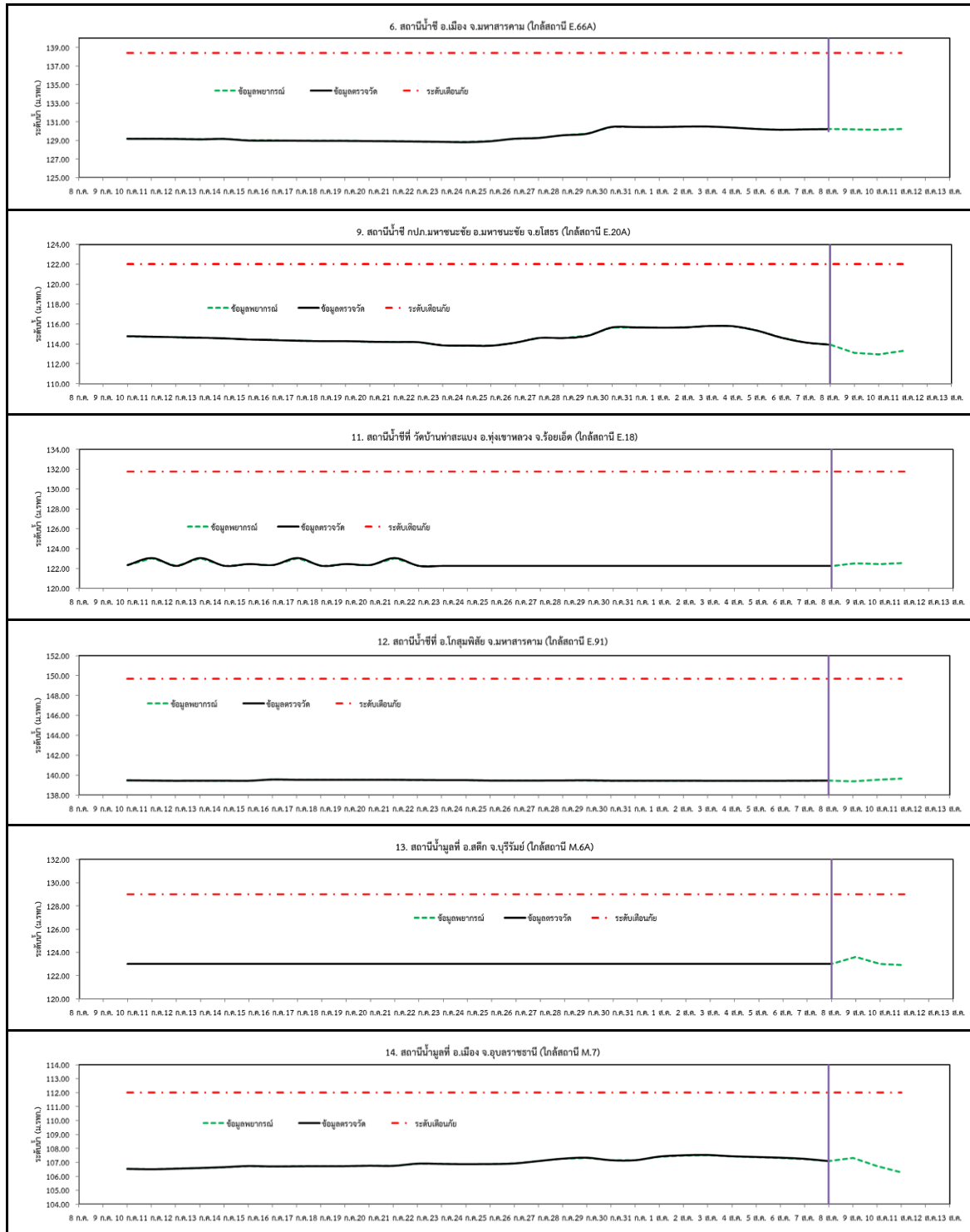
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ