

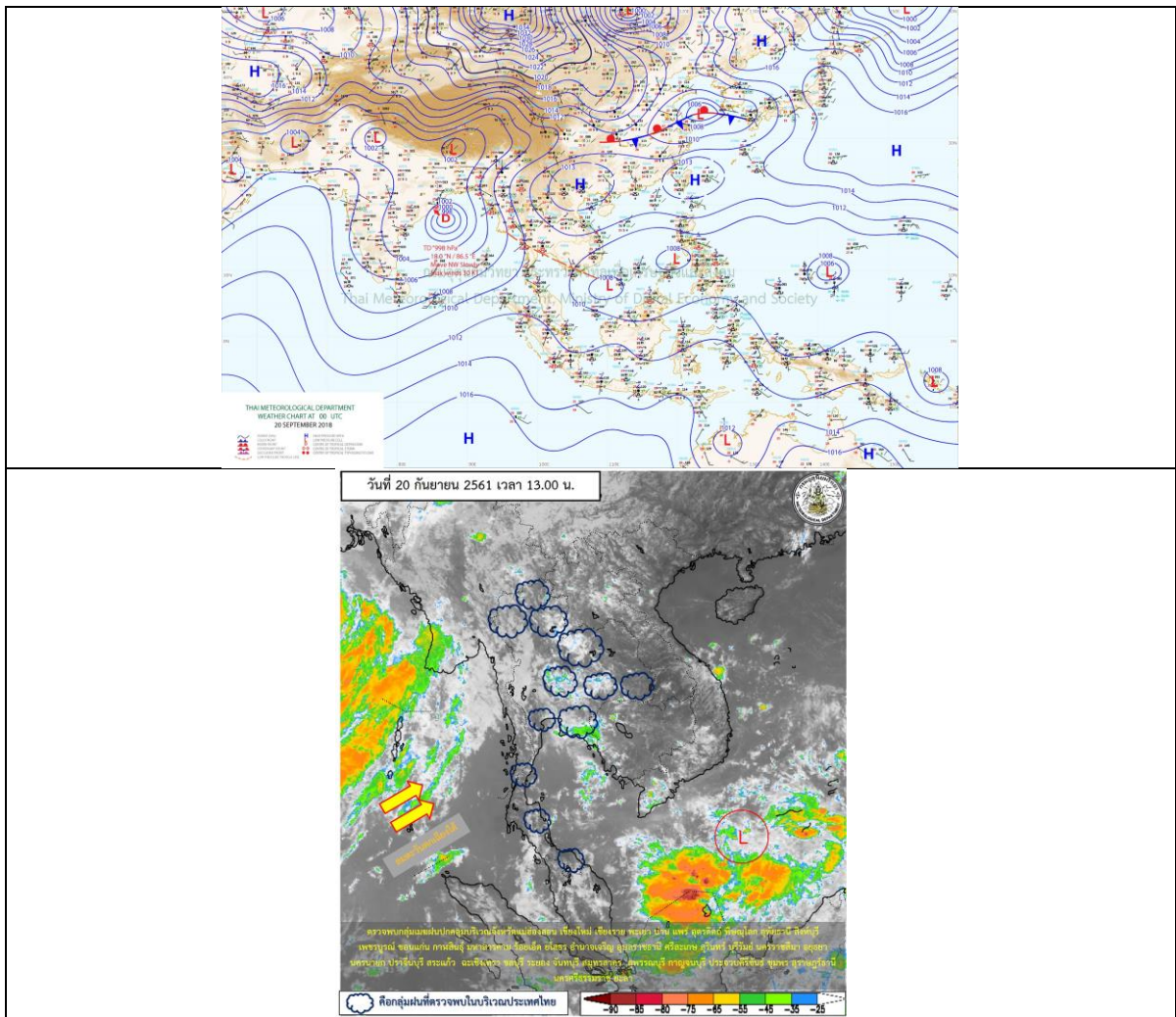
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 20 กันยายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 กันยายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น และบุรีรัมย์
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 ก.ย. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 20-08-61

หน่วย: ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ลบ.วินาที) และระดับน้ำคิดการแล้วทั้งวัน

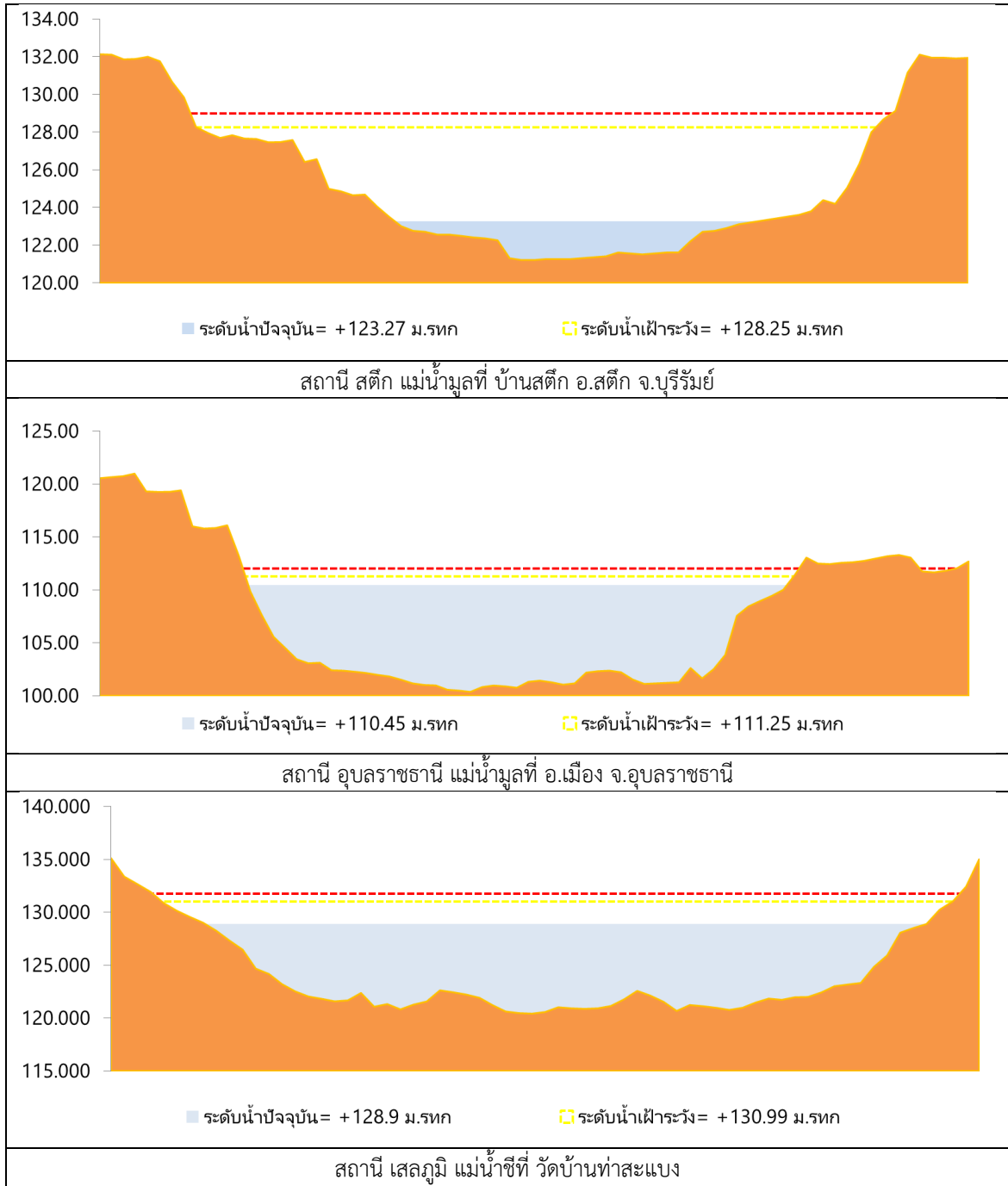
ลำดับที่	สถานี	จุดวัด	ค่า HI		ระดับน้ำตรวจวัด (ลบ.วินาที)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ลบ.วินาที)							แนวโน้ม		
			ค่า HI	ค่า HIHI		20-08-61	21-08-61	22-08-61	23-08-61	24-08-61	25-08-61				
1	น้ำชี	เขื่อนลำนางรอง อ.เมือง จ.มหาสารคาม ได้สถานี E.66A	137.65	138.40	134.44	134.72	134.70	134.44	134.56	134.28	134.28	134.24	134.56	135.18	ลดลงจากแนวโน้ม
2	น้ำชี	กบ.นภพเกษย์ ได้สถานี E.20A	121.25	122.00	120.65	120.63	120.73	120.77	120.77	120.77	120.77	120.78	120.79	120.80	持平
3	น้ำชี	วัดบ้านโพนแดง ได้สถานี E.18	130.99	131.74	128.95	129.12	129.19	129.16	129.06	128.90	128.90	128.99	128.92	128.94	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โคกสูง อ.เสถียร ได้สถานี E.91	148.95	149.70	143.88	143.75	143.88	143.71	143.50	143.55	143.55	143.34	143.32	143.31	ลดลง
5	น้ำมูล	เขื่อนลำนางรอง อ.เสถียร ได้สถานี M.6A	128.25	129.00	123.07	123.15	123.25	123.35	123.32	123.27	123.27	123.19	123.04	122.76	เพิ่มขึ้นจากแนวโน้ม
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ได้สถานี M.7	111.25	112.00	110.06	110.10	110.26	110.41	110.46	110.45	110.45	110.44	110.43	110.42	ลดลง

หมายเหตุ: - HI ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ระวัง

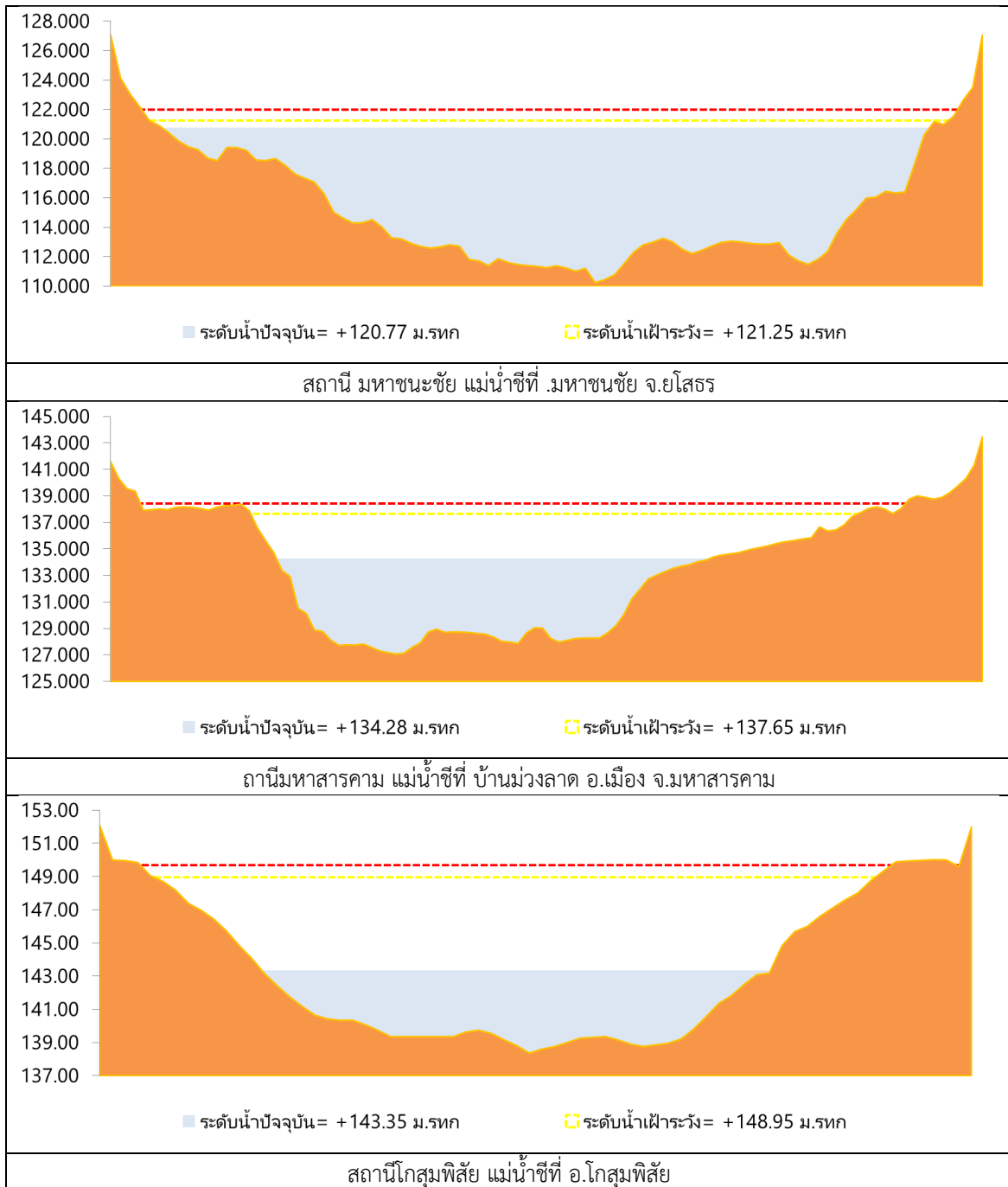
- HIHI ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤต



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



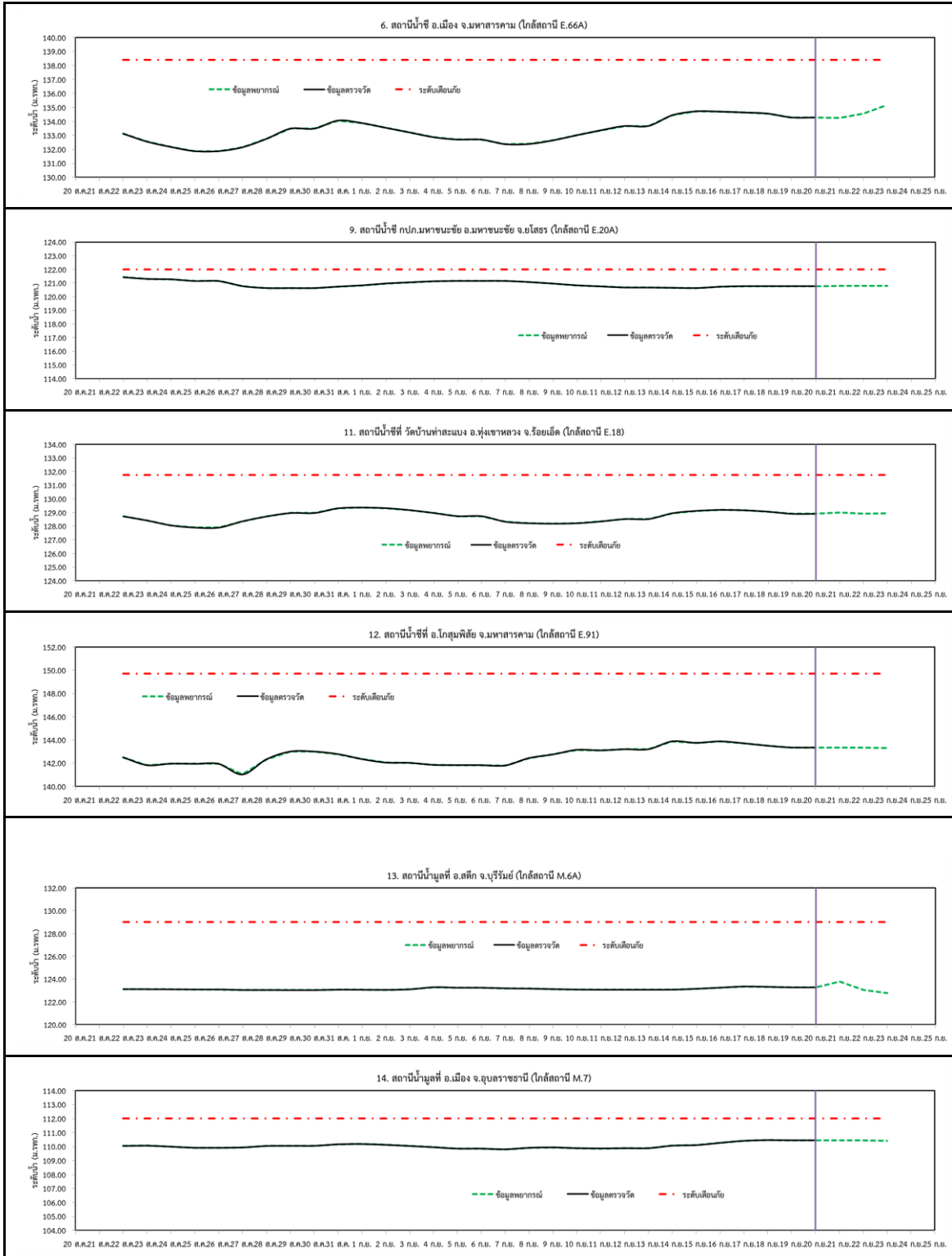
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ