

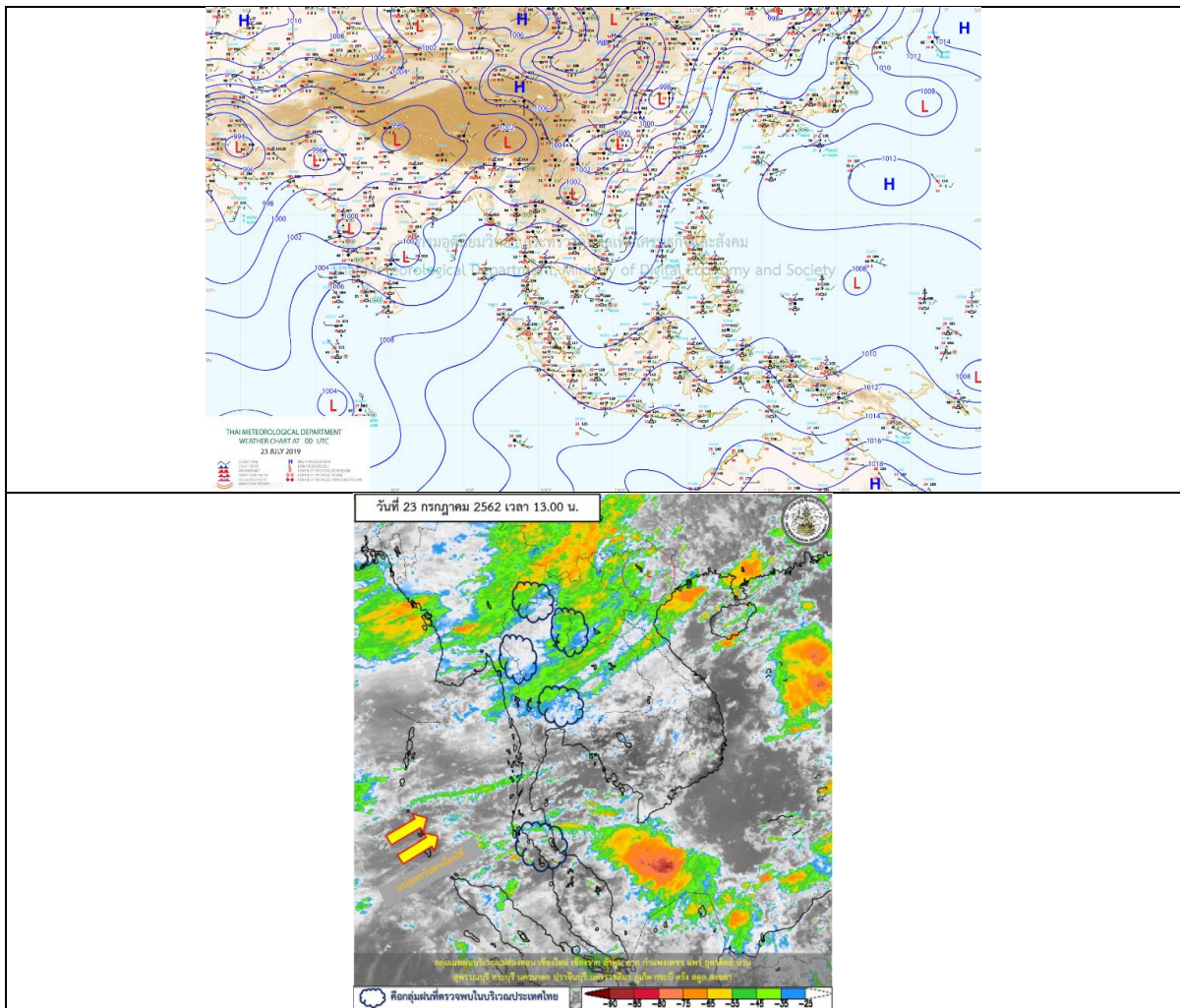
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 23 กรกฎาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 ก.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 23-ก.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

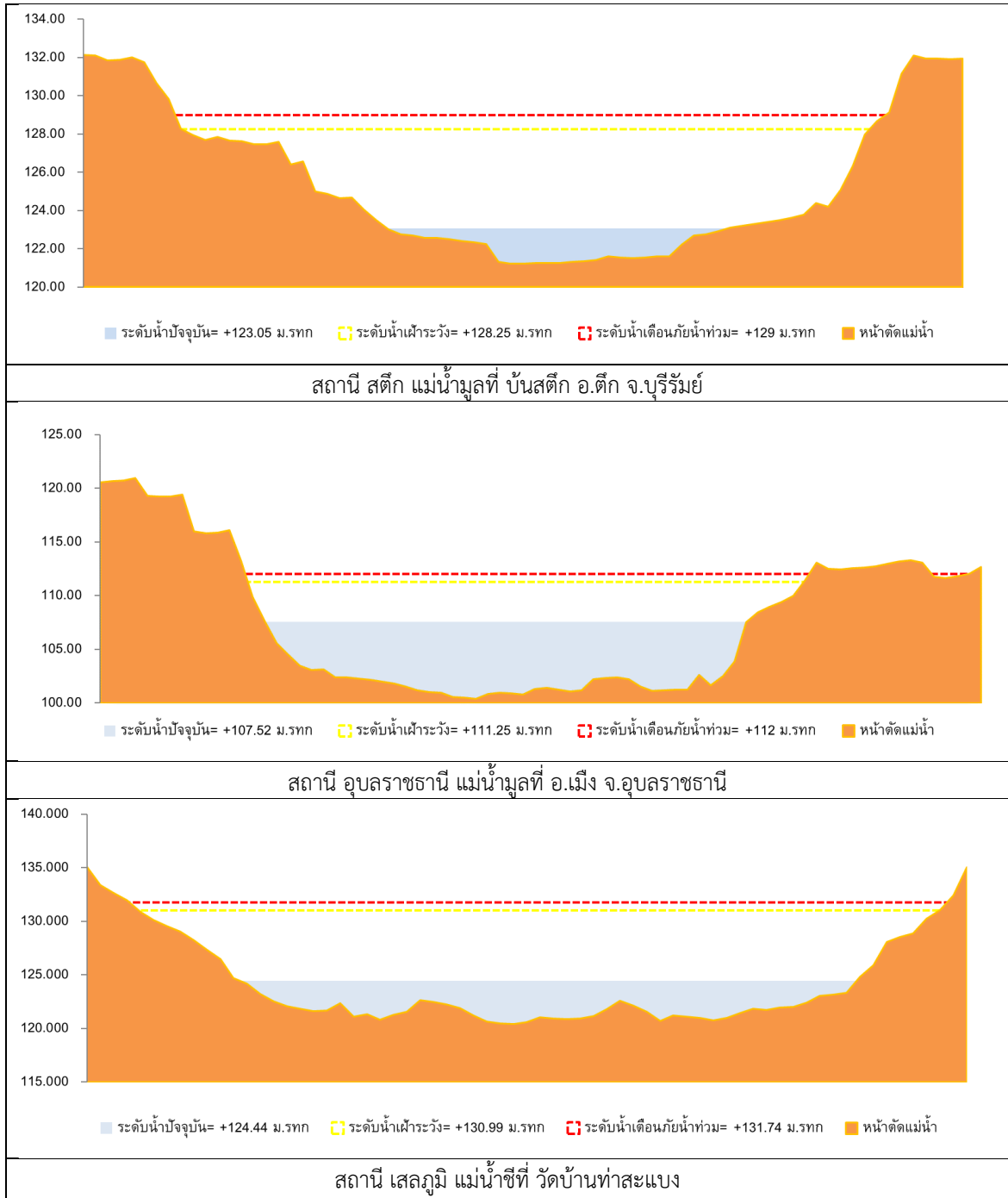
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)								ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHH	17-ก.ค.-62	18-ก.ค.-62	19-ก.ค.-62	20-ก.ค.-62	21-ก.ค.-62	22-ก.ค.-62	23-ก.ค.-62	24-ก.ค.-62	25-ก.ค.-62	26-ก.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตานิ E.66A	137.65	138.40	128.95	128.93	128.90	128.87	128.83	128.93	129.20	129.33	129.30	129.41	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	กบภมหะชัย โกลีตานิ E.20A	121.25	122.00	114.21	114.18	114.17	113.85	113.82	113.81	114.11	113.00	112.98	113.41	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โกลีตานิ E.18	130.99	131.74	122.33	123.04	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.67	122.58	122.74	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โคกสูงพิสัย โกลีตานิ E.91	148.95	149.70	139.53	139.53	139.52	139.50	139.50	139.45	139.45	139.39	139.54	139.67	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีตานิ 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	เพิ่มขึ้นจากวันลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตานิ M.7	111.25	112.00	106.76	106.75	106.91	106.89	106.87	106.88	106.92	106.69	106.55	106.34	ลดลง

หมายเหตุ : - HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

- HHH ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



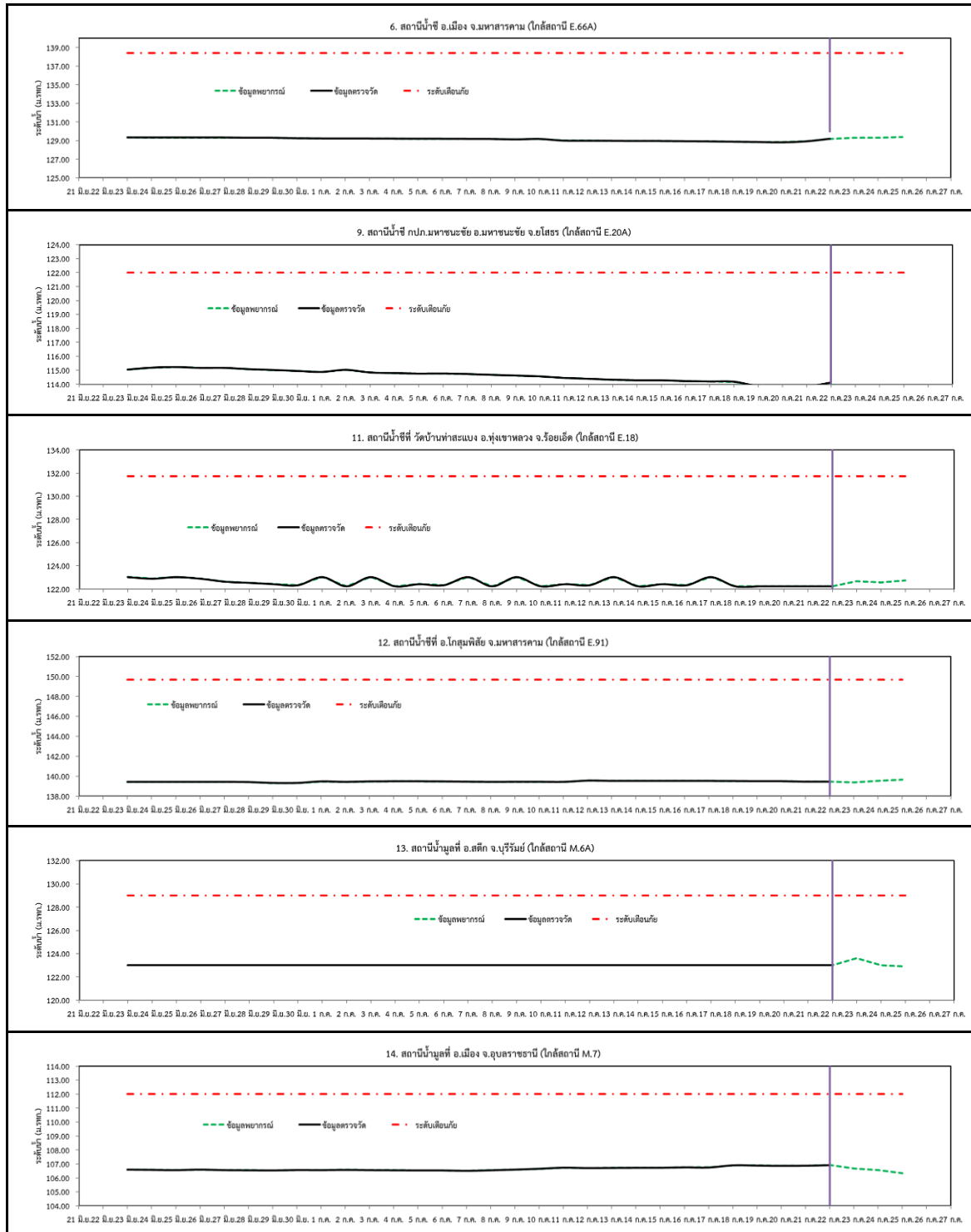
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ