

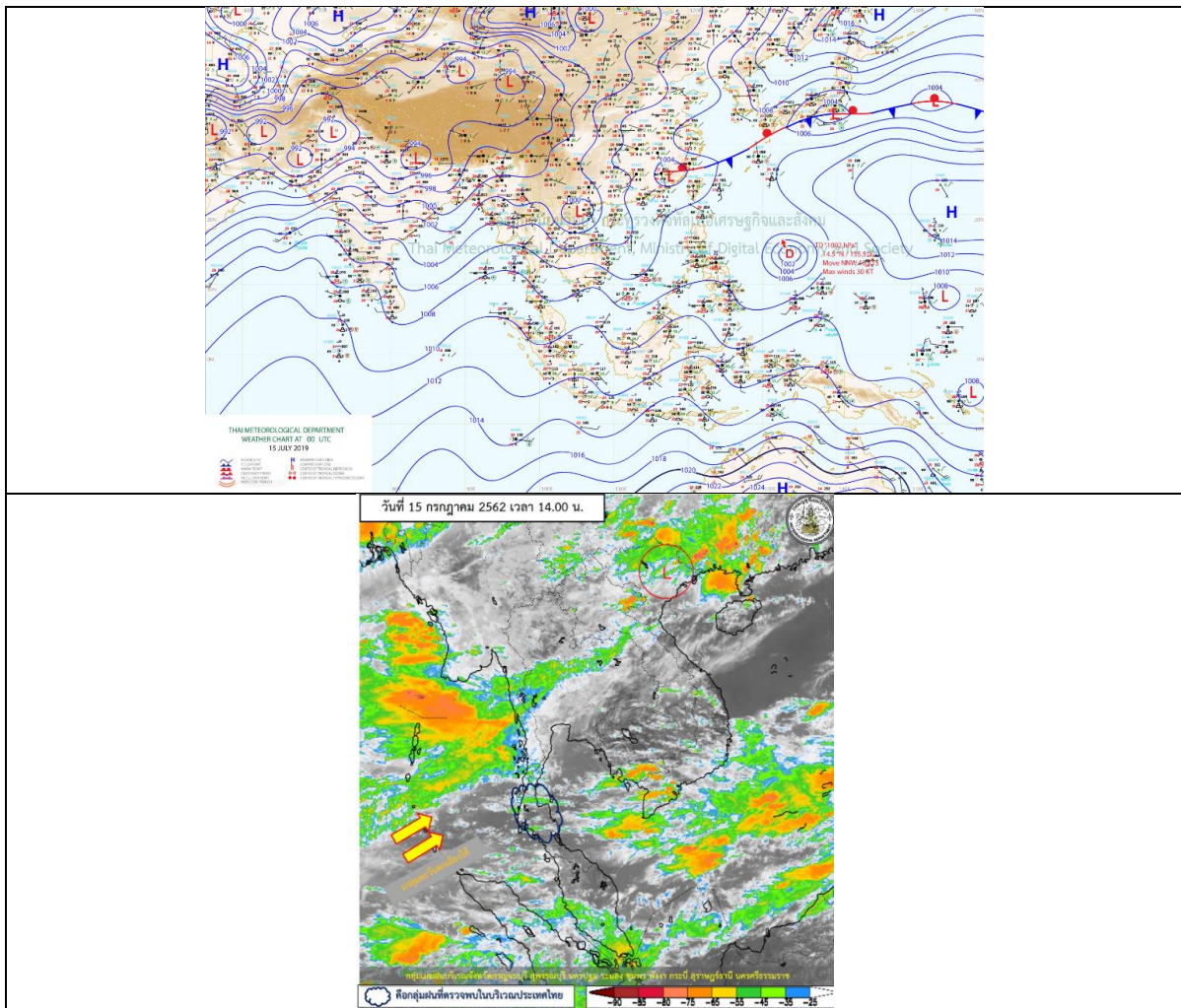
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 15 กรกฎาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดบึงกาฬ สกลนคร นครพนม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส

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





2. สรุประดับน้ำรายวัน

15-ก.ค.-62

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 15-ก.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

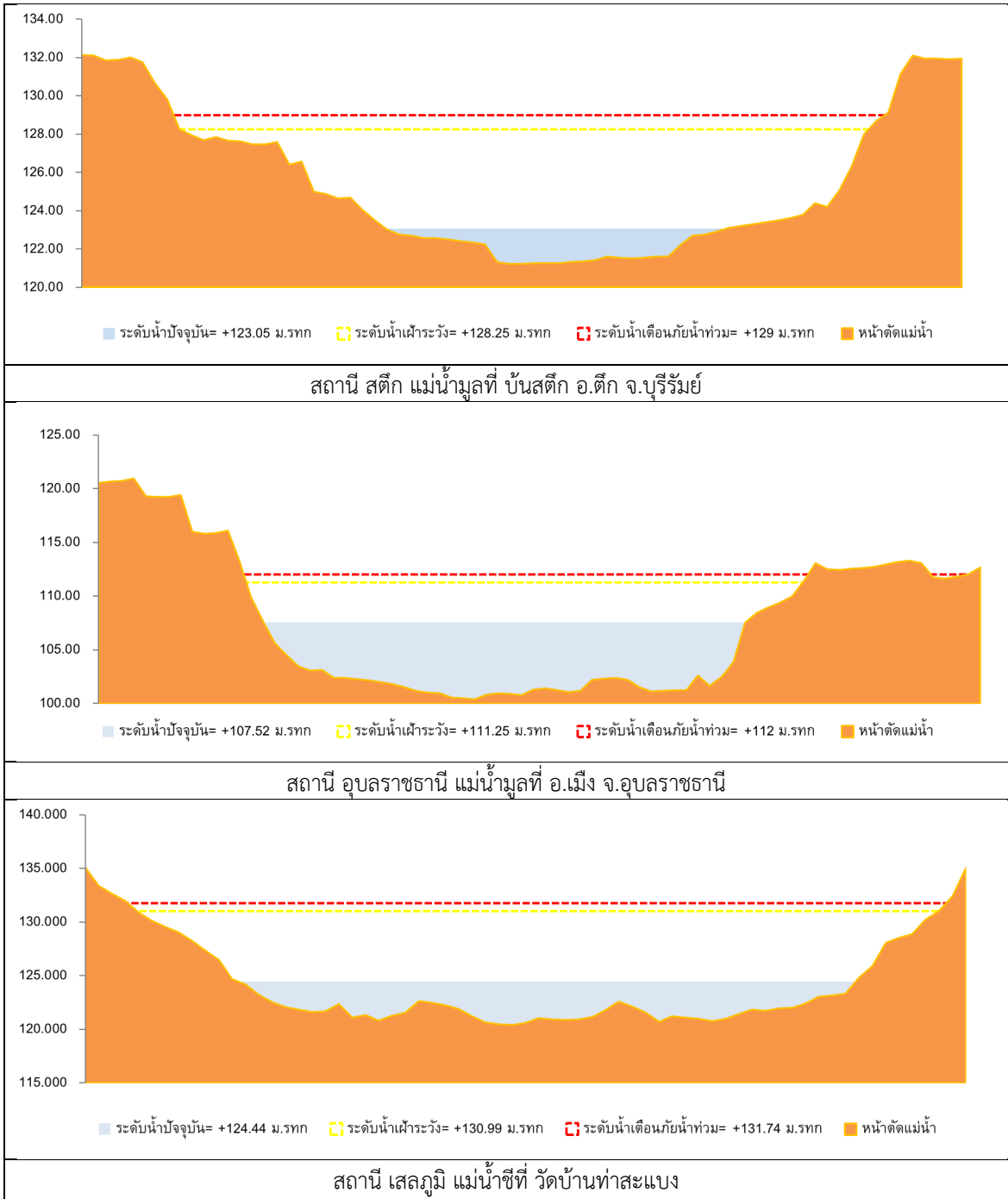
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)						ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม		
			ค่า HI	ค่า HHH	9-ก.ค.-62	10-ก.ค.-62	11-ก.ค.-62	12-ก.ค.-62	13-ก.ค.-62	14-ก.ค.-62	15-ก.ค.-62	16-ก.ค.-62		17-ก.ค.-62	18-ก.ค.-62
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตาณี E.66A	137.65	138.40	129.18	129.13	129.18	129.01	129.00	128.99	128.97	129.10	129.08	129.21	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	กปภม.ทชนะชัย โกลีตาณี E.20A	121.25	122.00	114.66	114.61	114.55	114.44	114.38	114.31	114.27	113.07	113.02	113.43	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแกง โกลีตาณี E.18	130.99	131.74	122.24	123.04	122.24	122.43	122.33	123.04	122.24	122.48	122.31	122.50	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โพนพิสัย โกลีตาณี E.91	148.95	149.70	139.43	139.44	139.44	139.43	139.56	139.53	139.53	139.42	139.61	139.76	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสีก อ.สีก จ.บุรีรัมย์ โกลีตาณี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.62	123.03	122.89	เพิ่มขึ้นจากนี้ลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตาณี M.7	111.25	112.00	106.55	106.60	106.66	106.74	106.71	106.72	106.73	106.58	106.44	106.24	ลดลง

หมายเหตุ : HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

- HHH ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



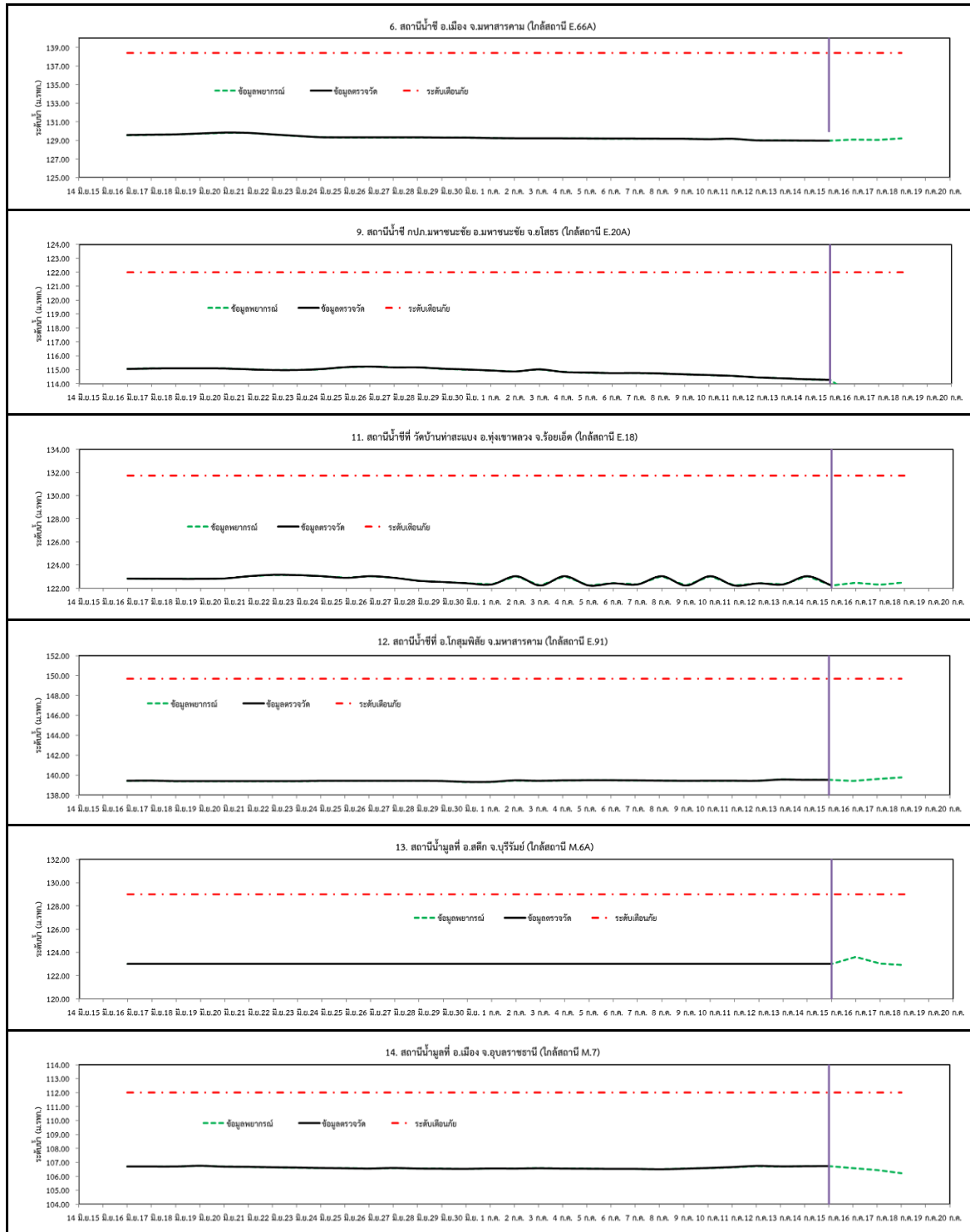
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ