

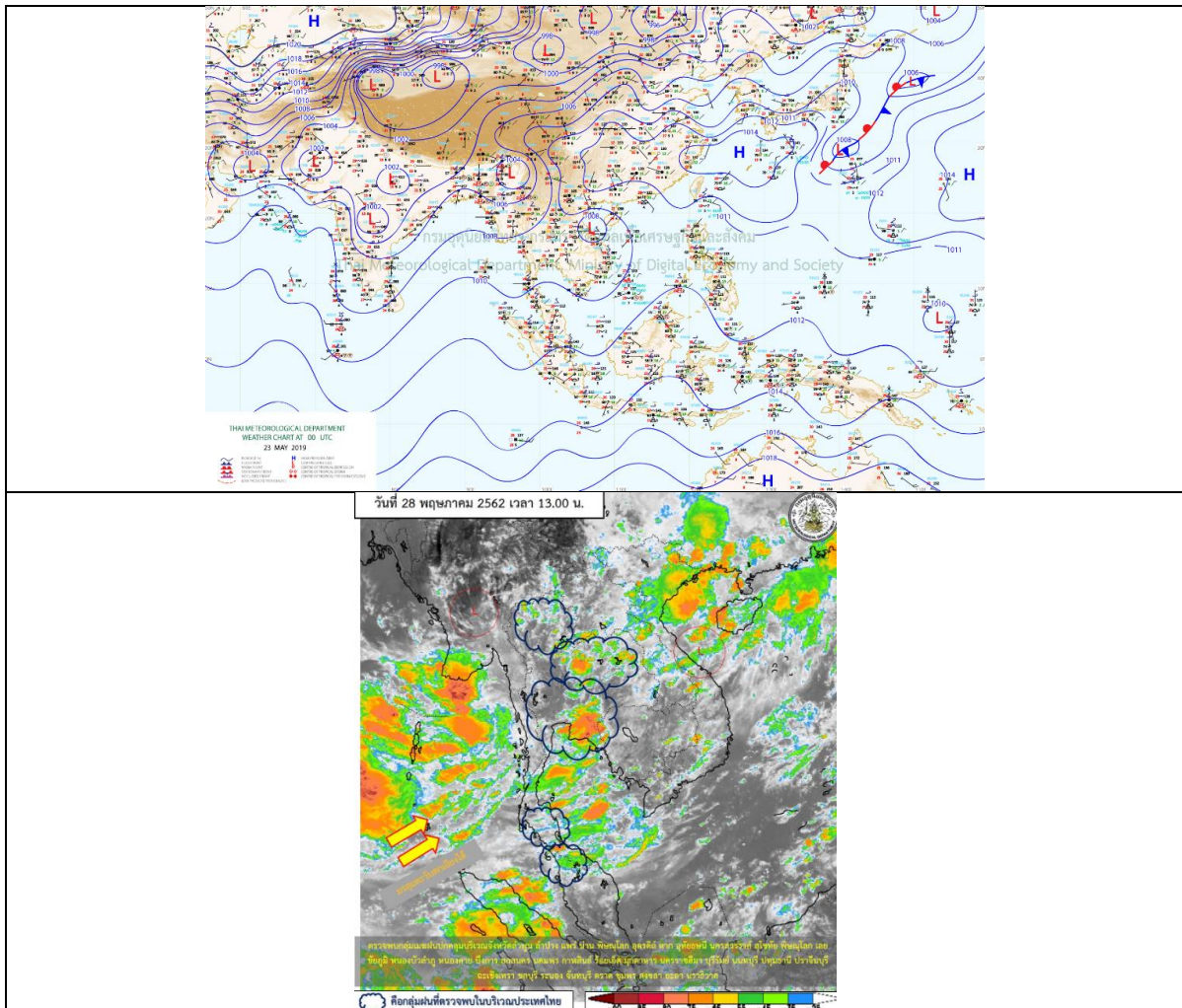
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 28 พฤษภาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส

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





รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 28 พ.ค. 2562

2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 28-พ.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

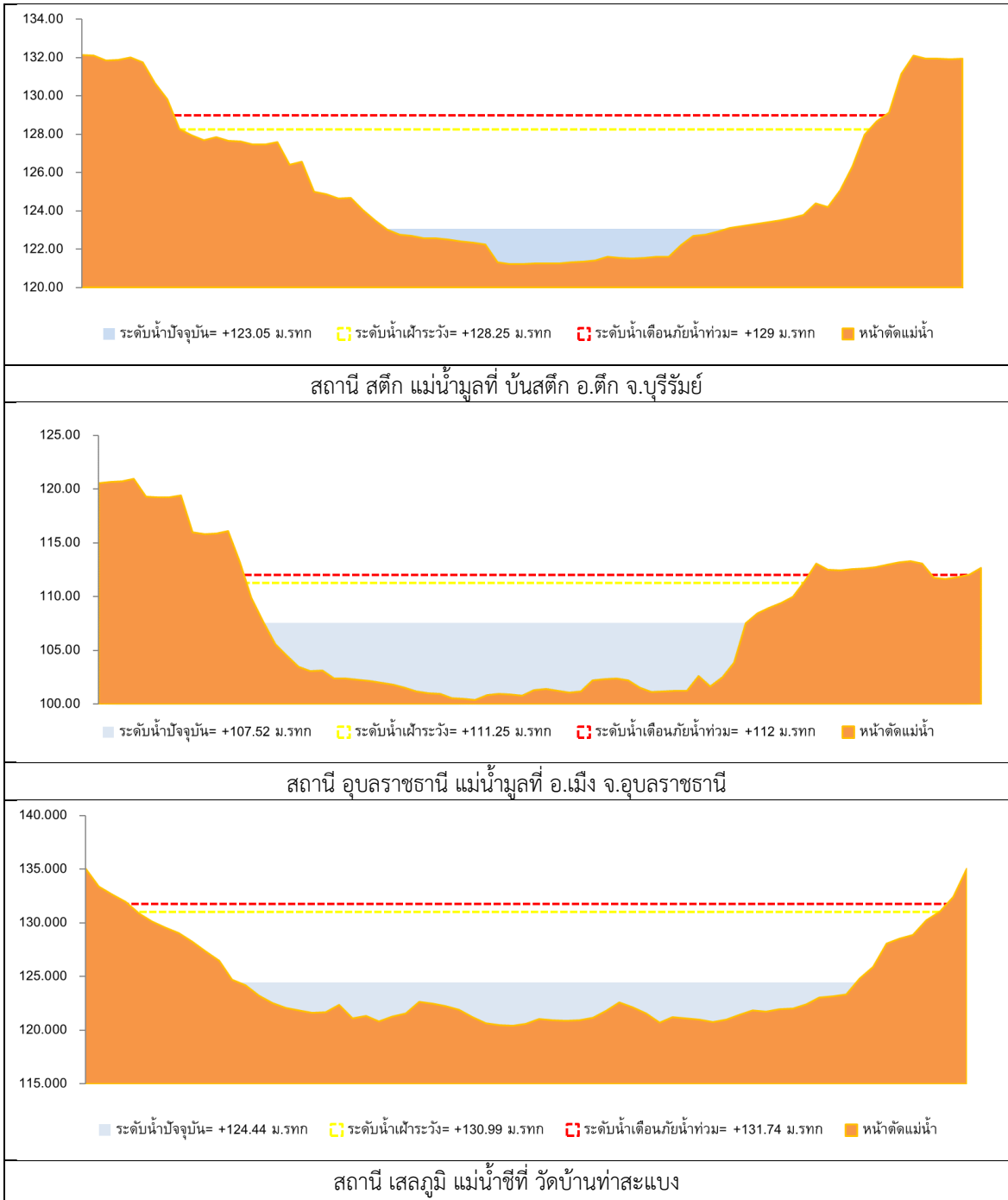
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)								แนวโน้ม			
			ค่า HI	ค่า HHH	22-พ.ค.-62	23-พ.ค.-62	24-พ.ค.-62	25-พ.ค.-62	26-พ.ค.-62	27-พ.ค.-62	28-พ.ค.-62	29-พ.ค.-62		30-พ.ค.-62	31-พ.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตถานี E.66A	137.65	138.40	129.94	129.94	129.94	129.94	129.95	130.10	130.30	130.38	130.40	130.34	130.43	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	ภักหมทวนชะชัย โกลีตถานี E.20A	121.25	122.00	115.14	115.11	115.11	114.90	114.94	114.98	115.00	113.27	113.12	113.12	113.57	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านกษะแวง โกลีตถานี E.18	130.99	131.74	123.73	123.71	123.53	123.48	123.42	123.36	123.32	123.42	123.39	123.39	123.39	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย โกลีตถานี E.91	148.95	149.70	139.54	139.54	139.54	139.54	139.53	139.53	139.63	139.47	139.61	139.81	139.81	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านเสียดัก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีตถานี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.92	เพิ่มขึ้นจากนี้ลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตถานี M.7	111.25	112.00	106.84	106.84	106.84	106.82	106.78	106.71	106.67	106.60	106.46	106.25	106.25	ลดลง

หมายเหตุ :- HI ระดับน้ำสูงที่สุดในเกณฑ์น้ำระวัง

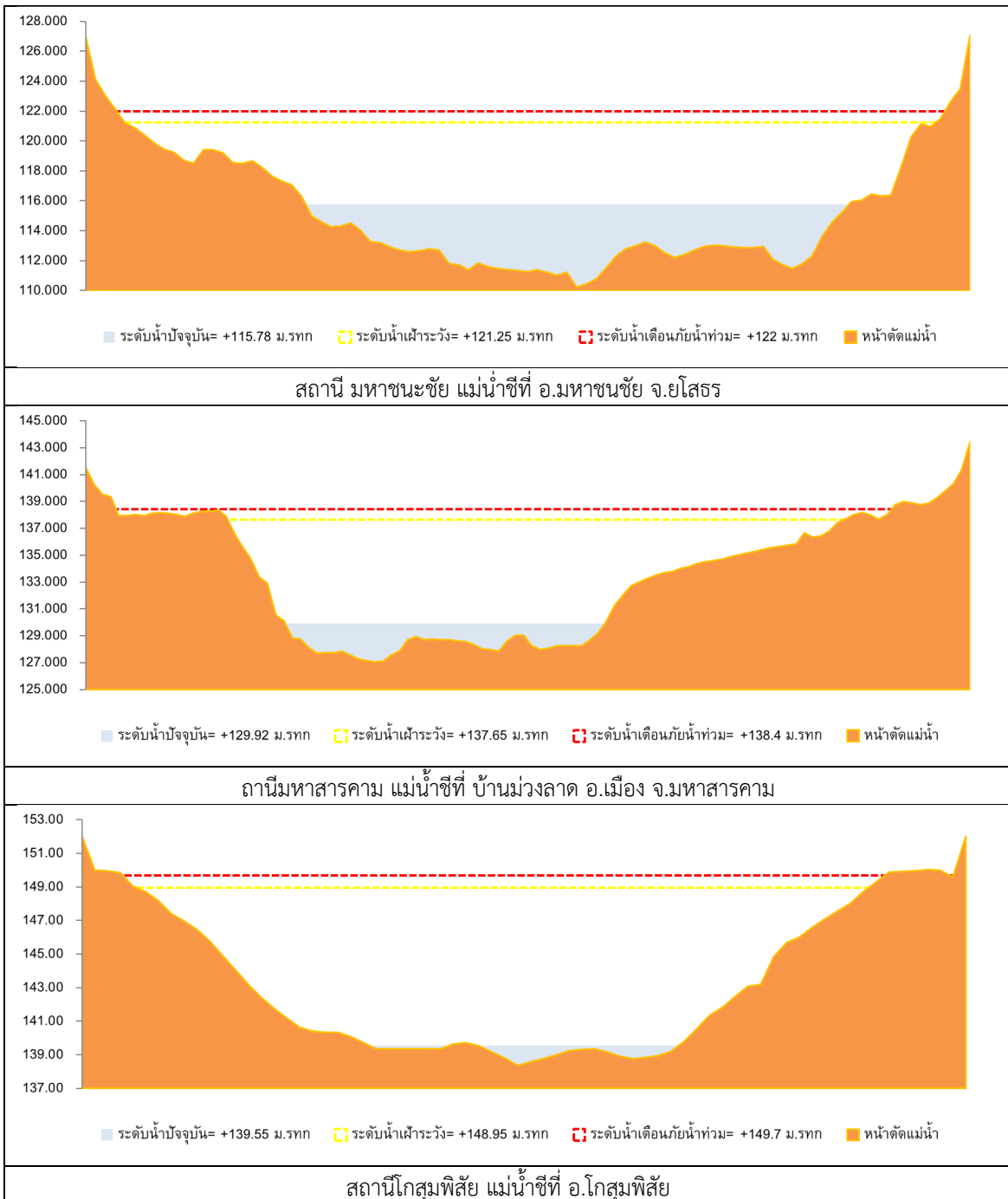
- HHH ระดับน้ำสูงที่สุดในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



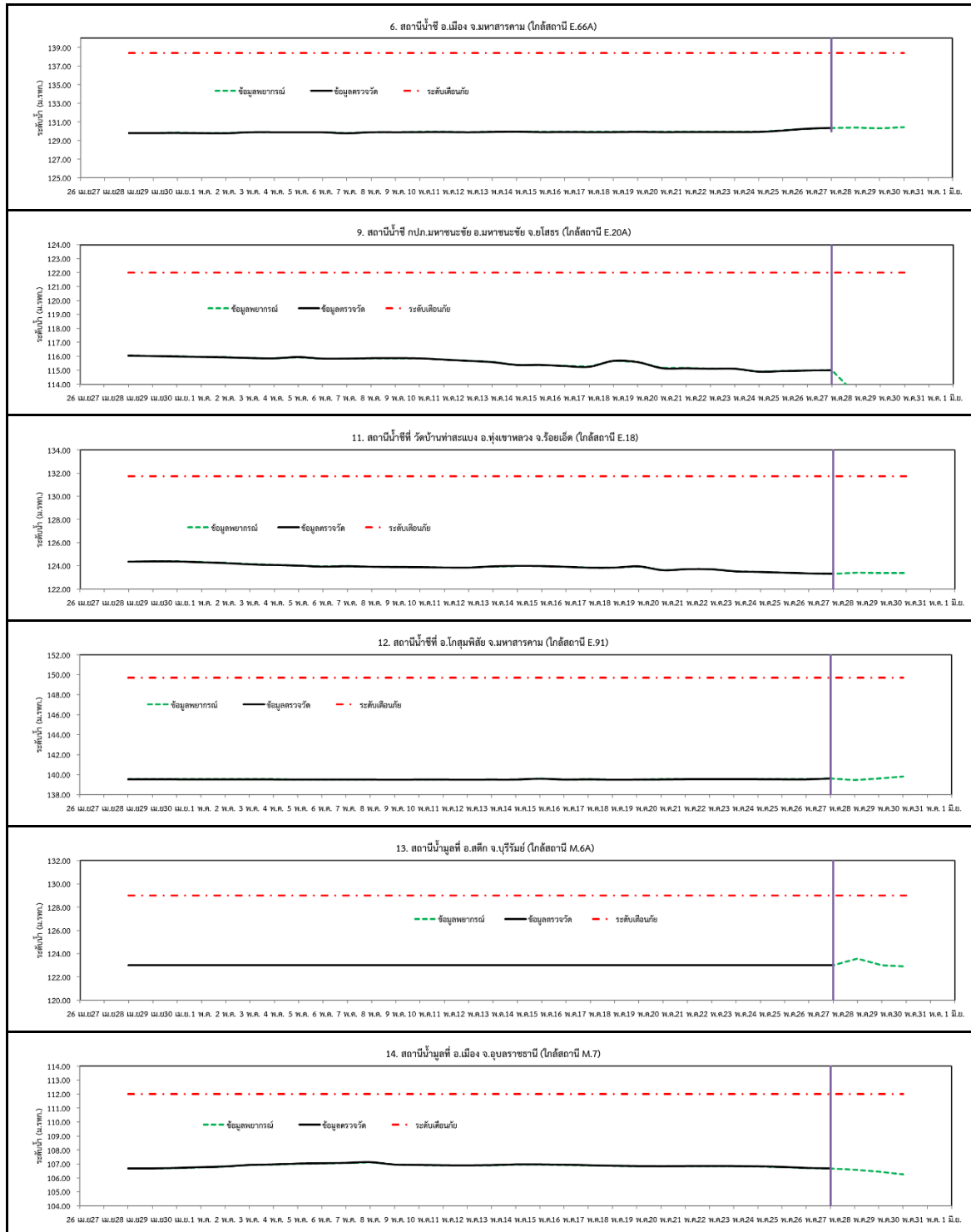
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ