

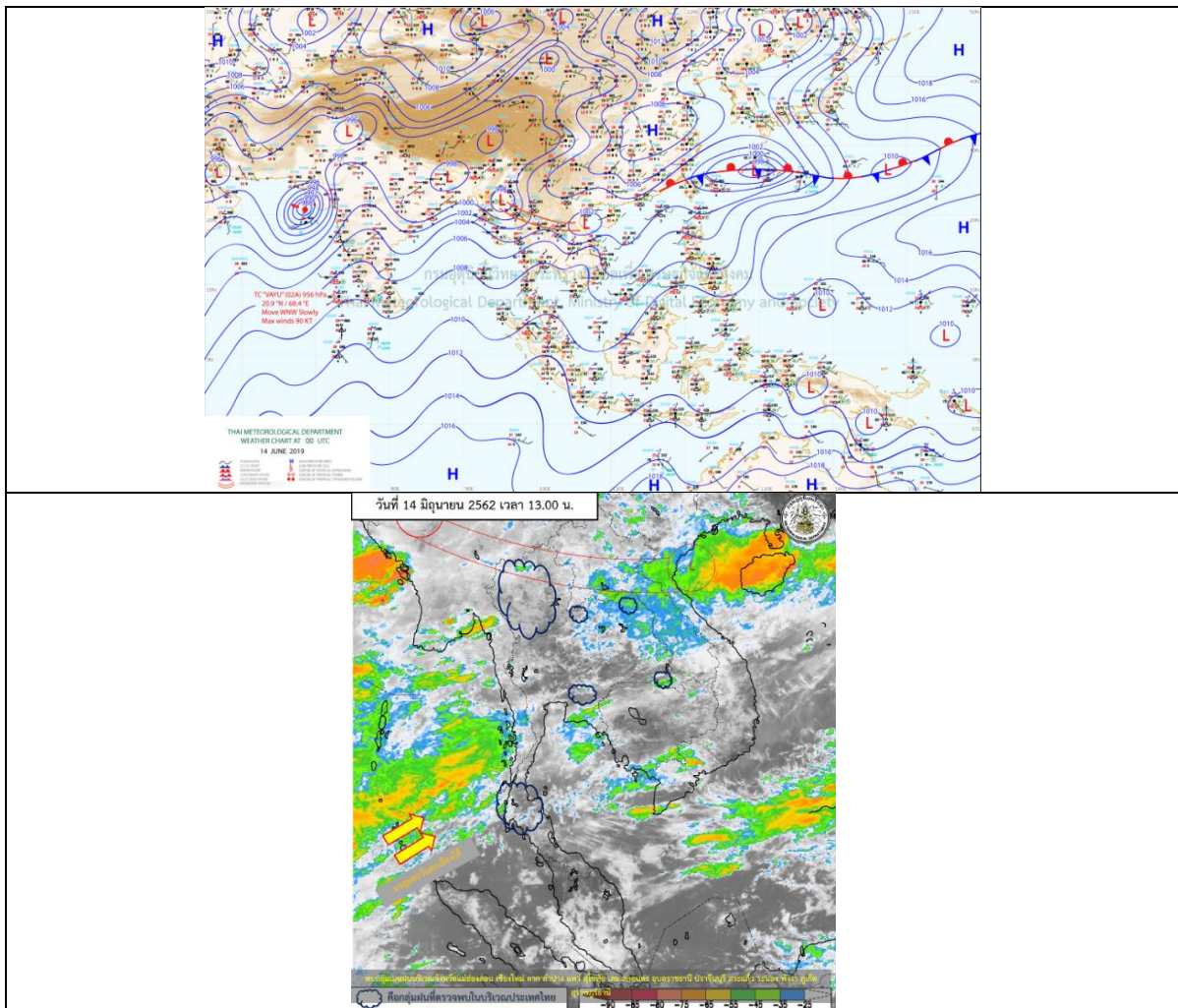
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 14 มิถุนายน 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 33 - 36 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 มิ.ย. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 14-มิ.ย.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

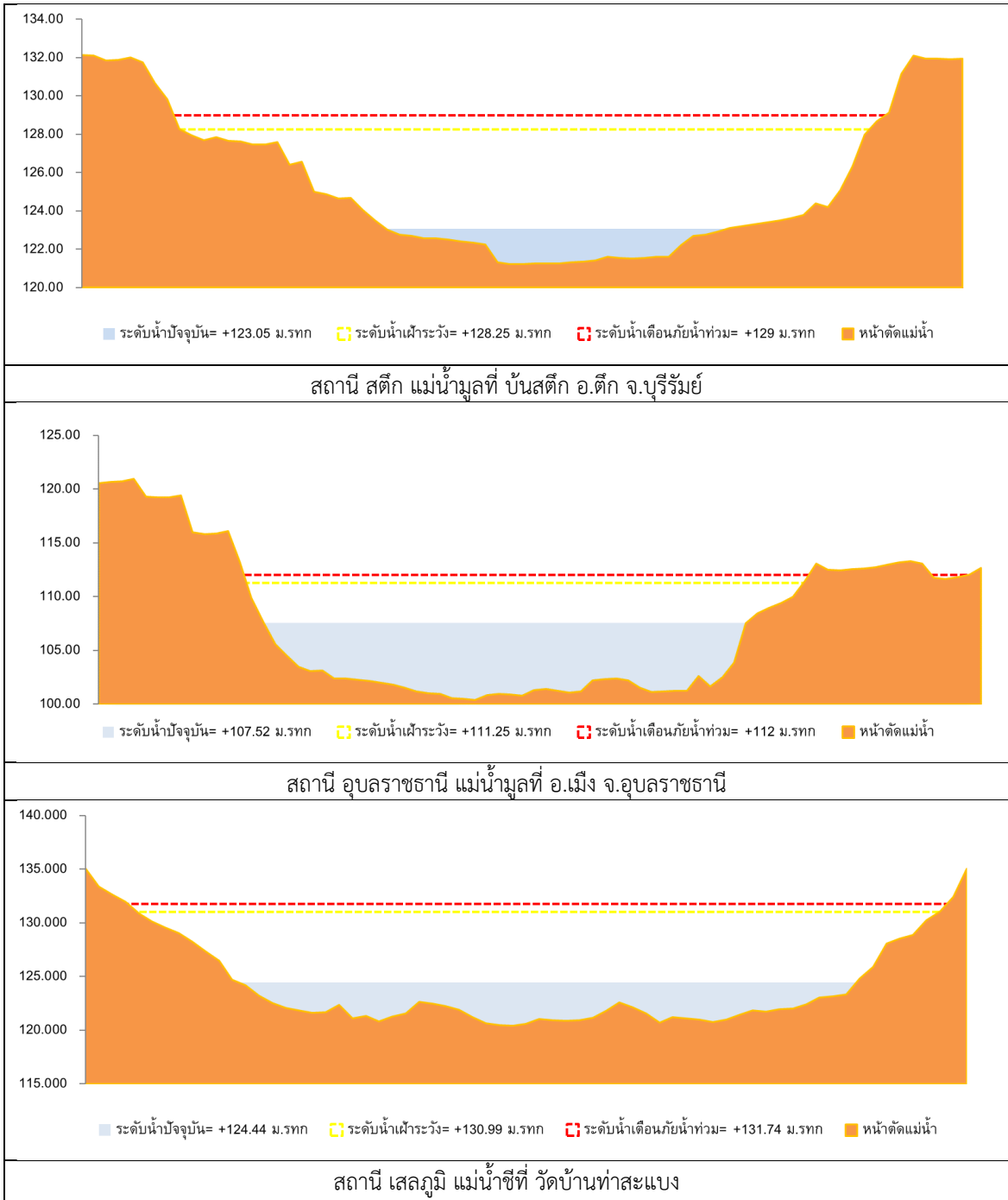
ลำดับที่	สำนัก	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)								ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHH	8-มิ.ย.-62	9-มิ.ย.-62	10-มิ.ย.-62	11-มิ.ย.-62	12-มิ.ย.-62	13-มิ.ย.-62	14-มิ.ย.-62	15-มิ.ย.-62	16-มิ.ย.-62	17-มิ.ย.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตานิ E.66A	137.65	138.40	130.52	130.47	130.25	131.13	129.81	129.55	129.55	129.53	129.48	129.57	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	กบภมหะชัย โกลีตานิ E.20A	121.25	122.00	115.58	115.43	115.28	115.23	115.25	115.32	113.46	113.26	113.69	ลดลงจากวันเพิ่มขึ้น	
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โกลีตานิ E.18	130.99	131.74	123.84	123.82	123.82	123.80	123.49	122.94	123.12	123.10	123.25	ไม่แน่ชัด	
4	น้ำชี	อ.โคกสูงพิสัย โกลีตานิ E.91	148.95	149.70	140.19	140.03	139.96	139.96	139.88	139.57	139.47	139.76	139.91	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	123.57	123.02	122.92	เพิ่มขึ้นจากวันลดลง	
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตานิ M.7	111.25	112.00	107.01	106.94	106.89	106.84	106.81	106.78	106.64	106.51	106.31	ลดลง	

หมายเหตุ : - HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

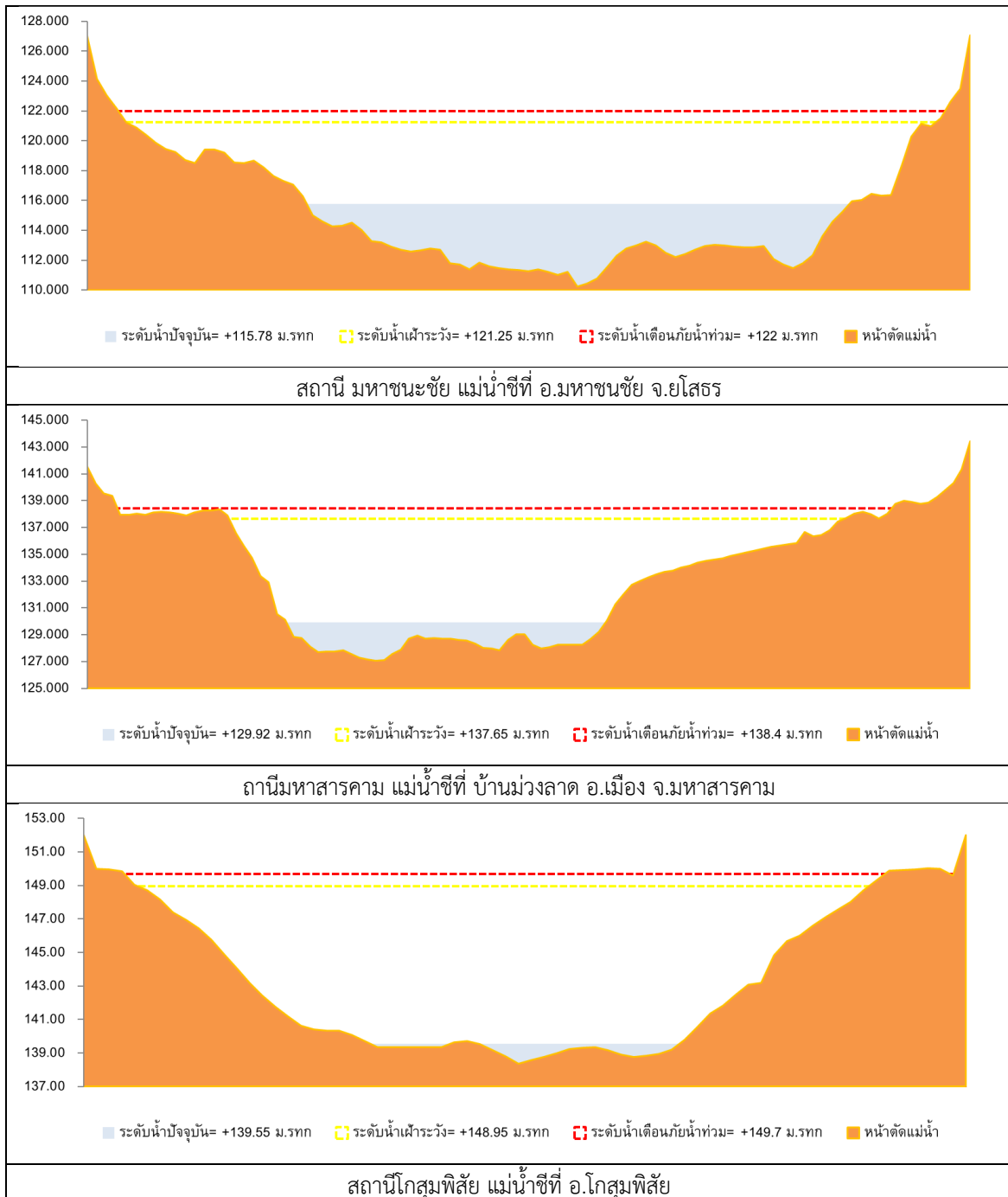
- HHH ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



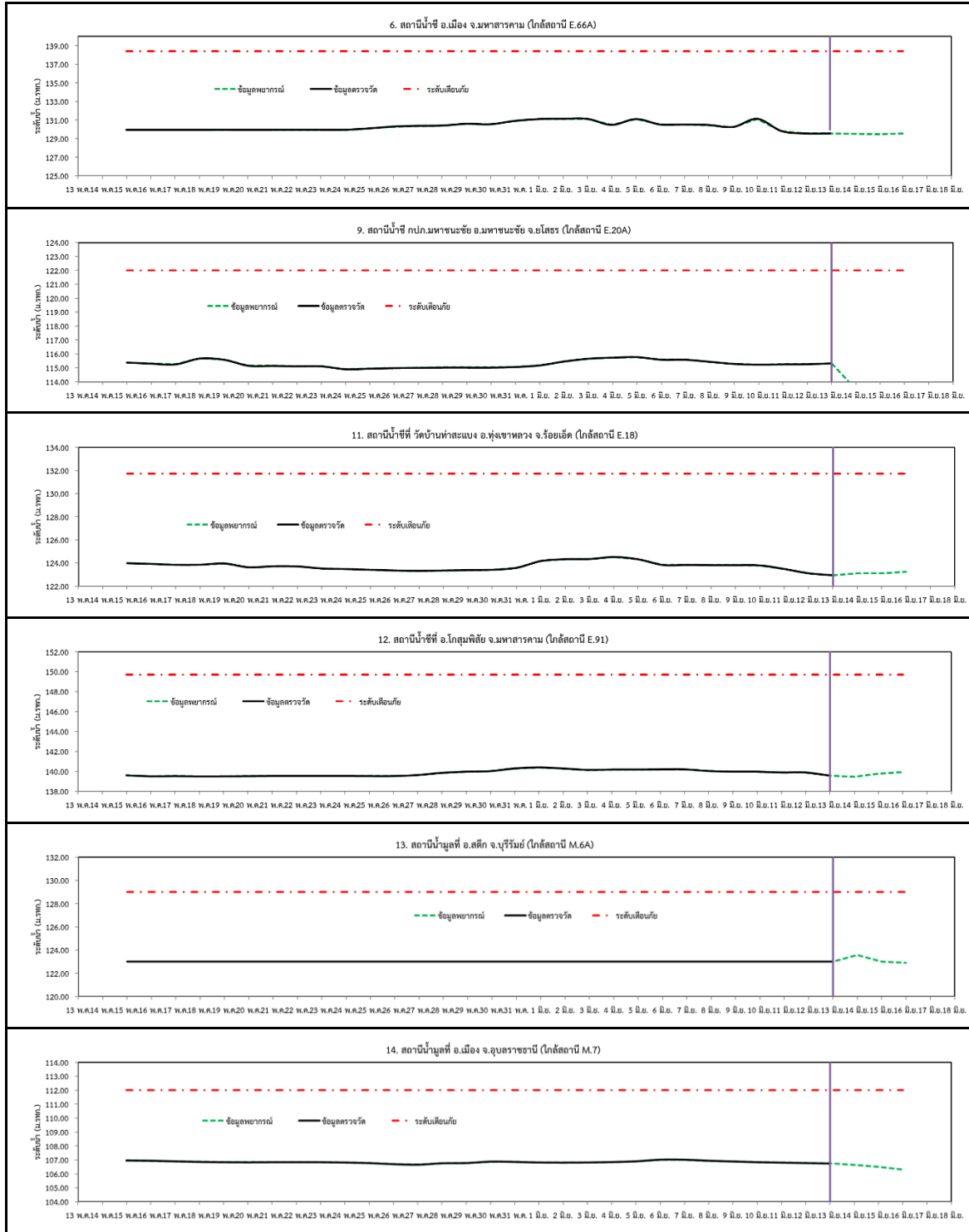
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ