

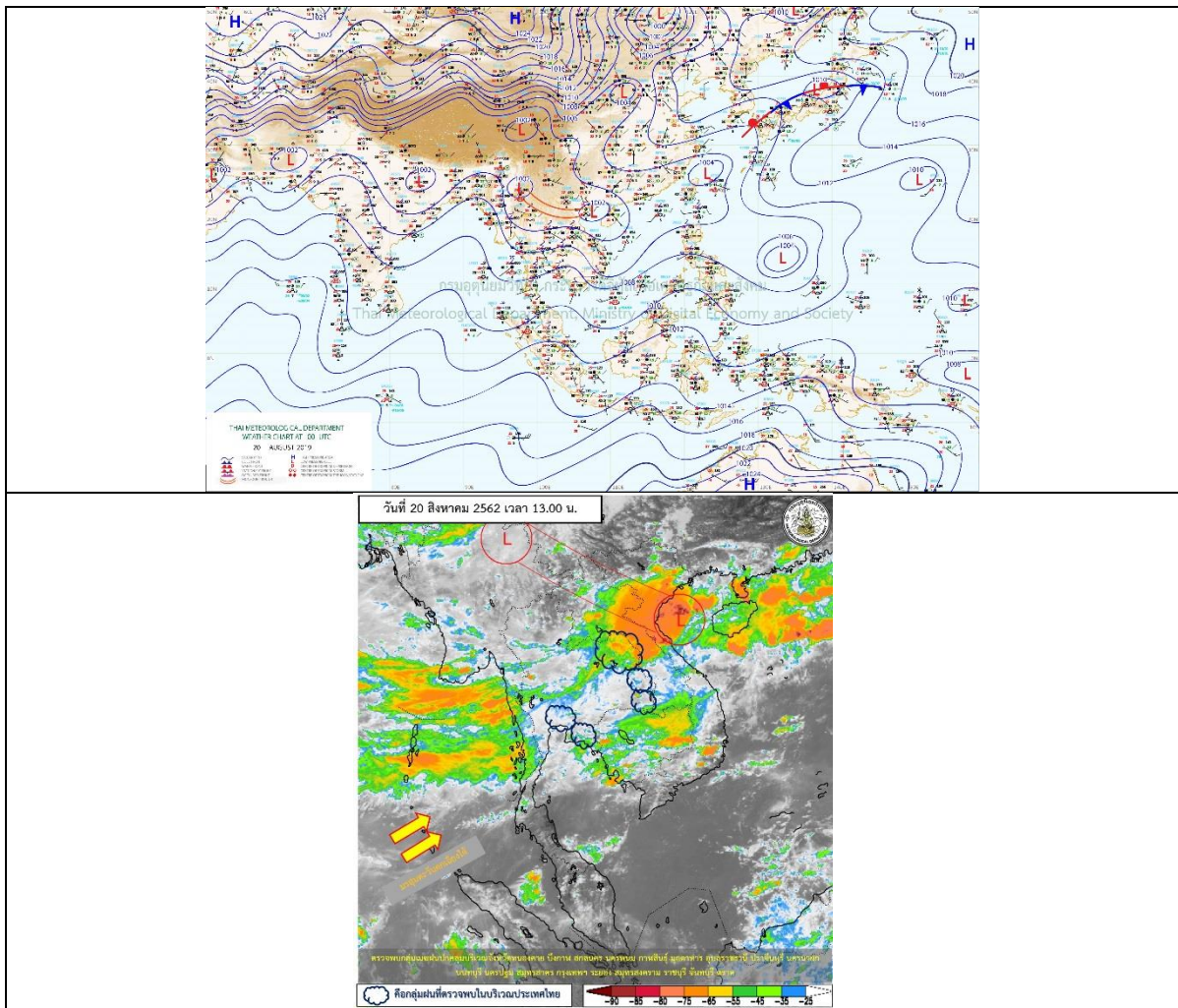
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 20 สิงหาคม 2562

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32 - 35 องศาเซลเซียส

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 ส.ค. 2562



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 20-ส.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณการมาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

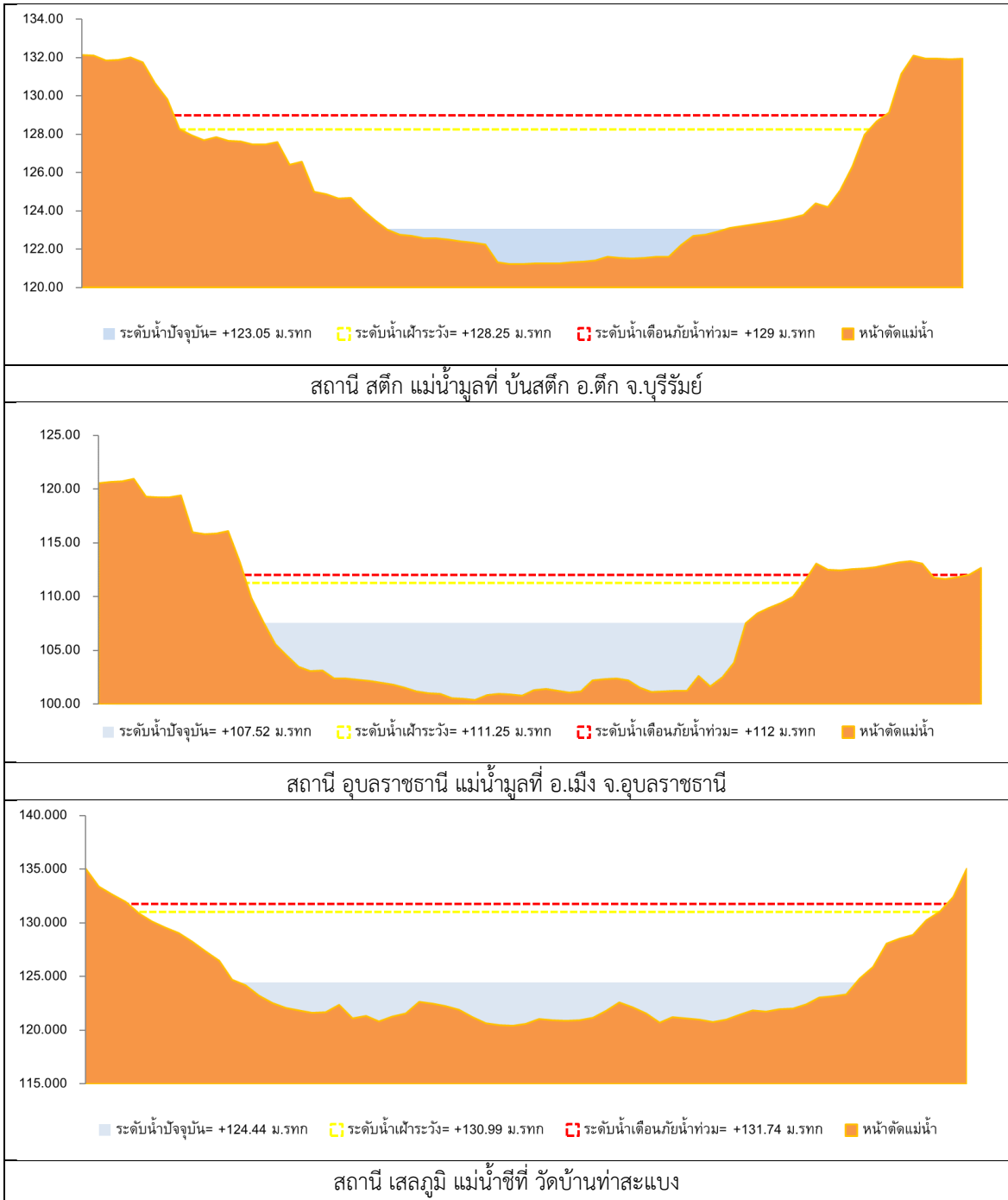
ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	14-ส.ค.-62	15-ส.ค.-62	16-ส.ค.-62	17-ส.ค.-62	18-ส.ค.-62	19-ส.ค.-62	20-ส.ค.-62	21-ส.ค.-62	22-ส.ค.-62	23-ส.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีสถานี E.66A	137.65	138.40	130.23	130.21	130.37	130.49	130.47	130.56	130.54	130.52	130.46	130.56	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	กบภรมหชนะชัย โกลีสถานี E.20A	121.25	122.00	113.90	113.86	113.95	114.01	114.15	114.07	114.06	113.02	113.00	113.40	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแกง โกลีสถานี E.18	130.99	131.74	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.49	122.42	122.52	ไม่แปรชัด
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย โกลีสถานี E.91	148.95	149.70	139.31	139.44	139.44	139.44	139.45	139.45	139.50	139.39	139.56	139.70	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีสถานี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.60	123.02	122.90	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีสถานี M.7	111.25	112.00	107.22	107.26	107.16	107.14	107.19	107.28	107.18	106.87	106.58	106.23	ลดลง

หมายเหตุ: HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

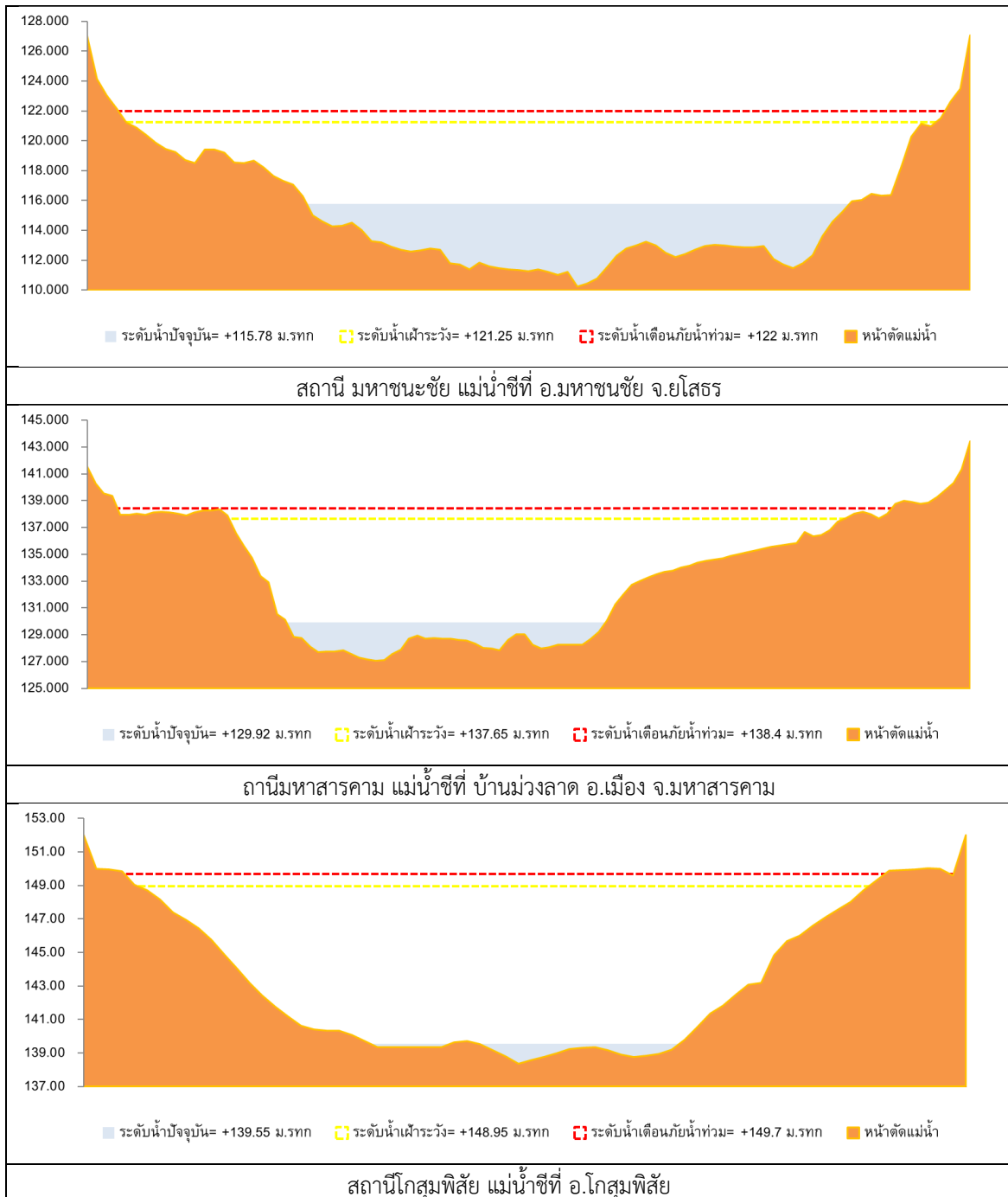
- HHI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



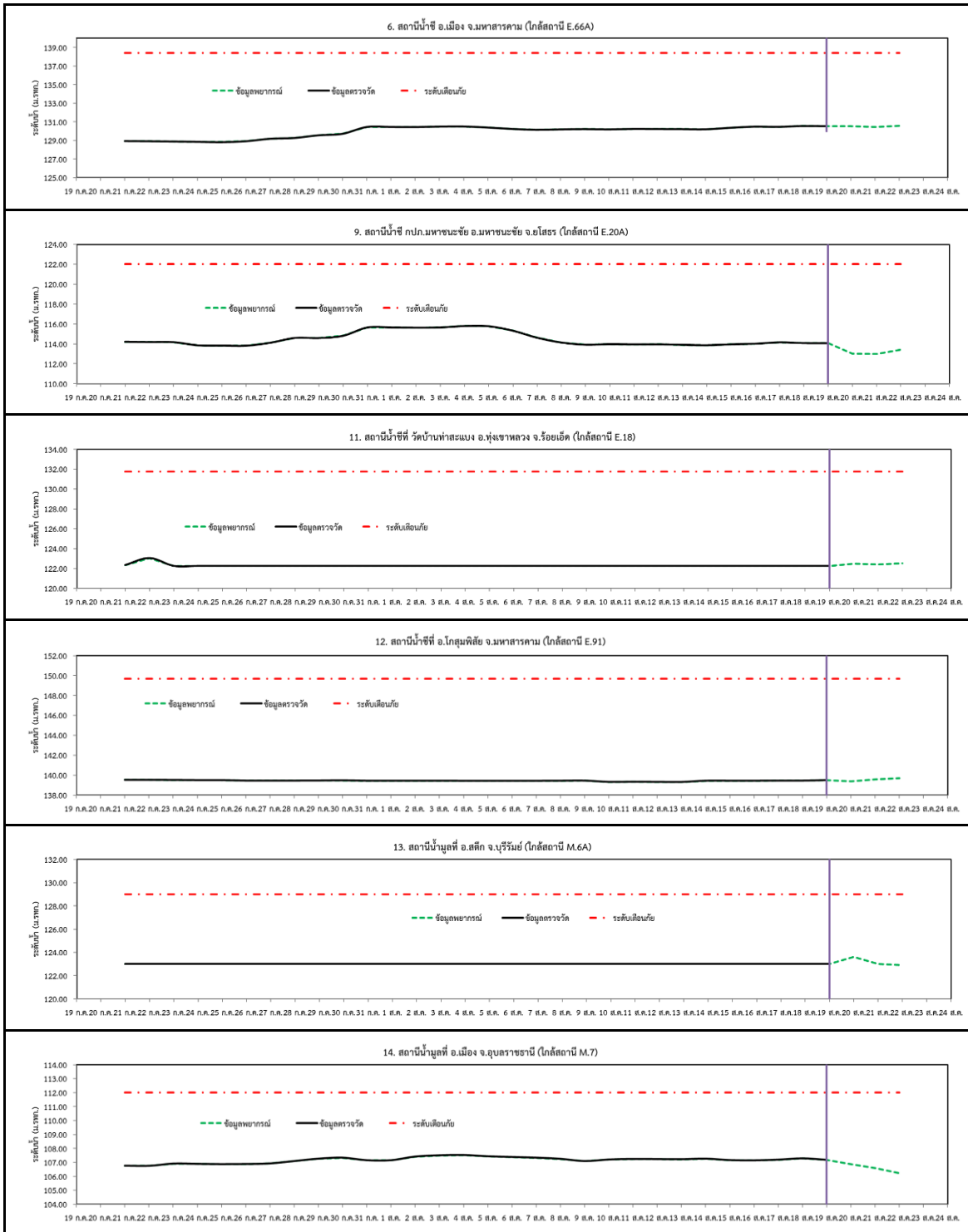
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ