

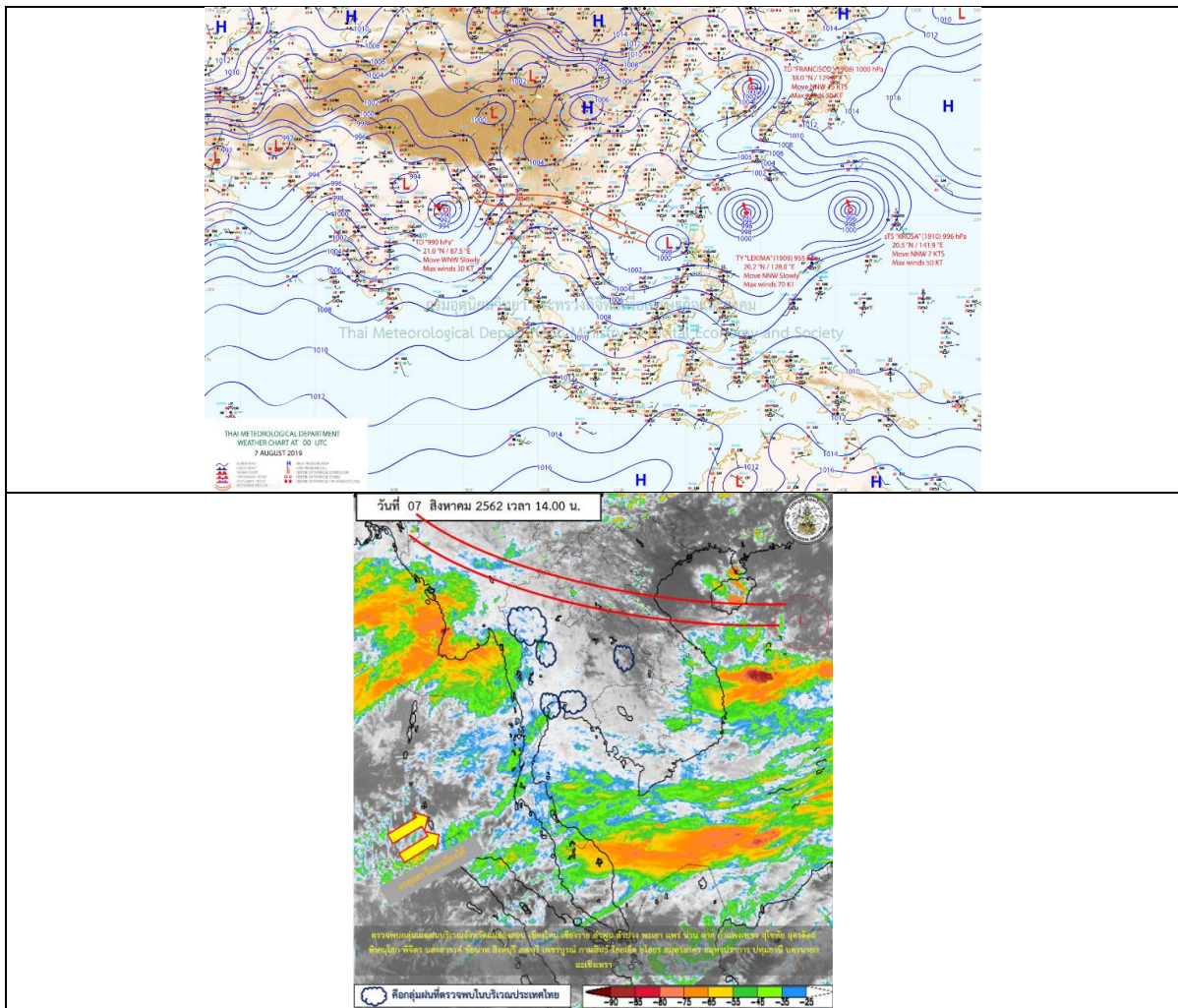
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 7 สิงหาคม 2562

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 26 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 7 ส.ค. 2562



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 7-ส.ค.-62 หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

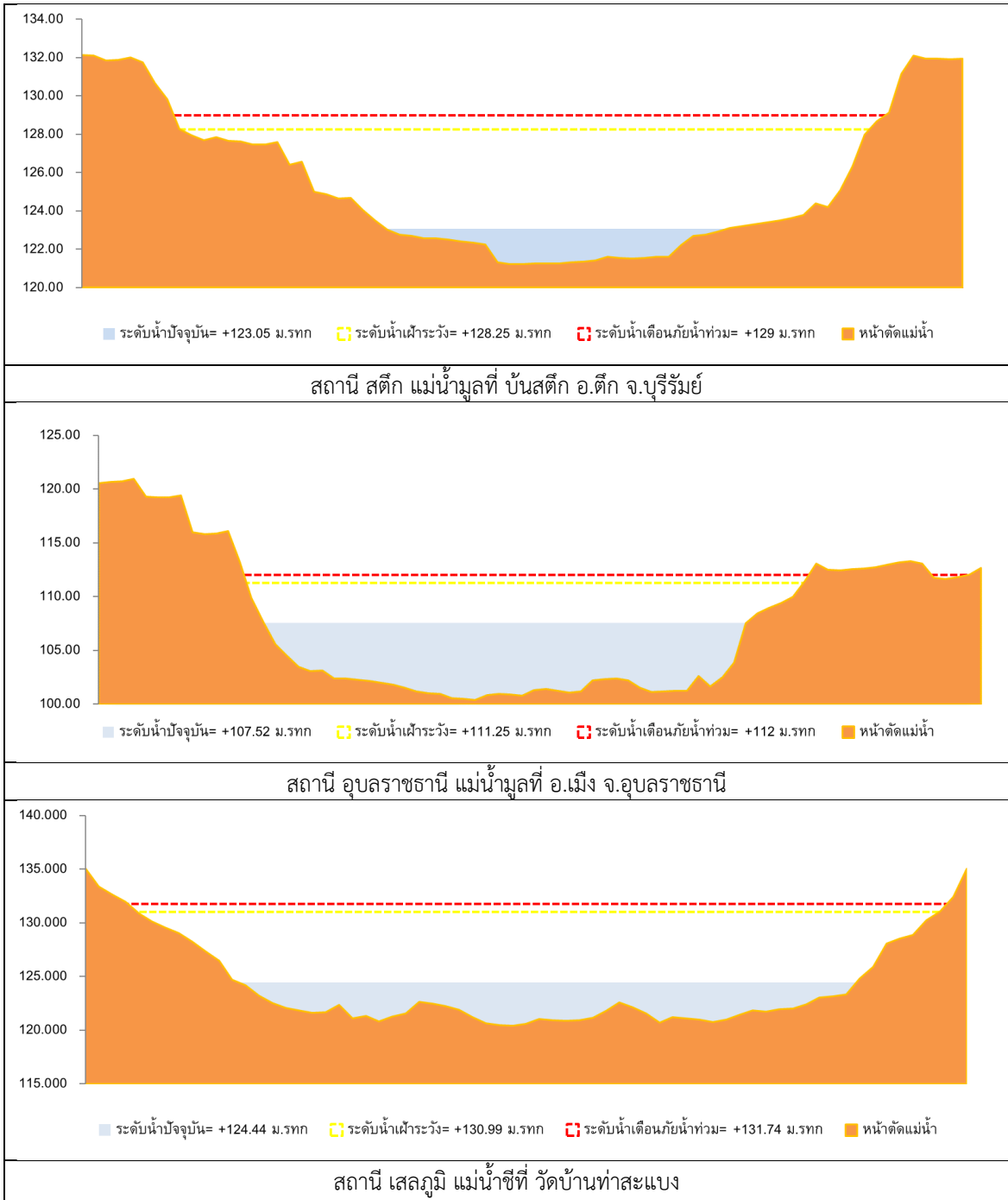
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	1-ส.ค.-62	2-ส.ค.-62	3-ส.ค.-62	4-ส.ค.-62	5-ส.ค.-62	6-ส.ค.-62	7-ส.ค.-62	8-ส.ค.-62	9-ส.ค.-62	10-ส.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตธานี E.66A	137.65	138.40	130.46	130.45	130.50	130.51	130.40	130.25	130.16	130.09	130.01	130.10	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	ก.ปรังหมื่นชัย โกลีตธานี E.20A	121.25	122.00	115.65	115.63	115.65	115.79	115.77	115.32	114.61	113.45	113.20	113.49	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแกง โกลีตธานี E.18	130.99	131.74	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.49	122.40	122.53	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โคกโพธิ์ชัย โกลีตธานี E.91	148.95	149.70	139.44	139.44	139.44	139.43	139.43	139.43	139.43	139.36	139.54	139.65	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีตธานี 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	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตธานี M.7	111.25	112.00	107.15	107.41	107.50	107.52	107.43	107.38	107.33	106.98	106.58	106.21	ลดลง

หมายเหตุ : HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

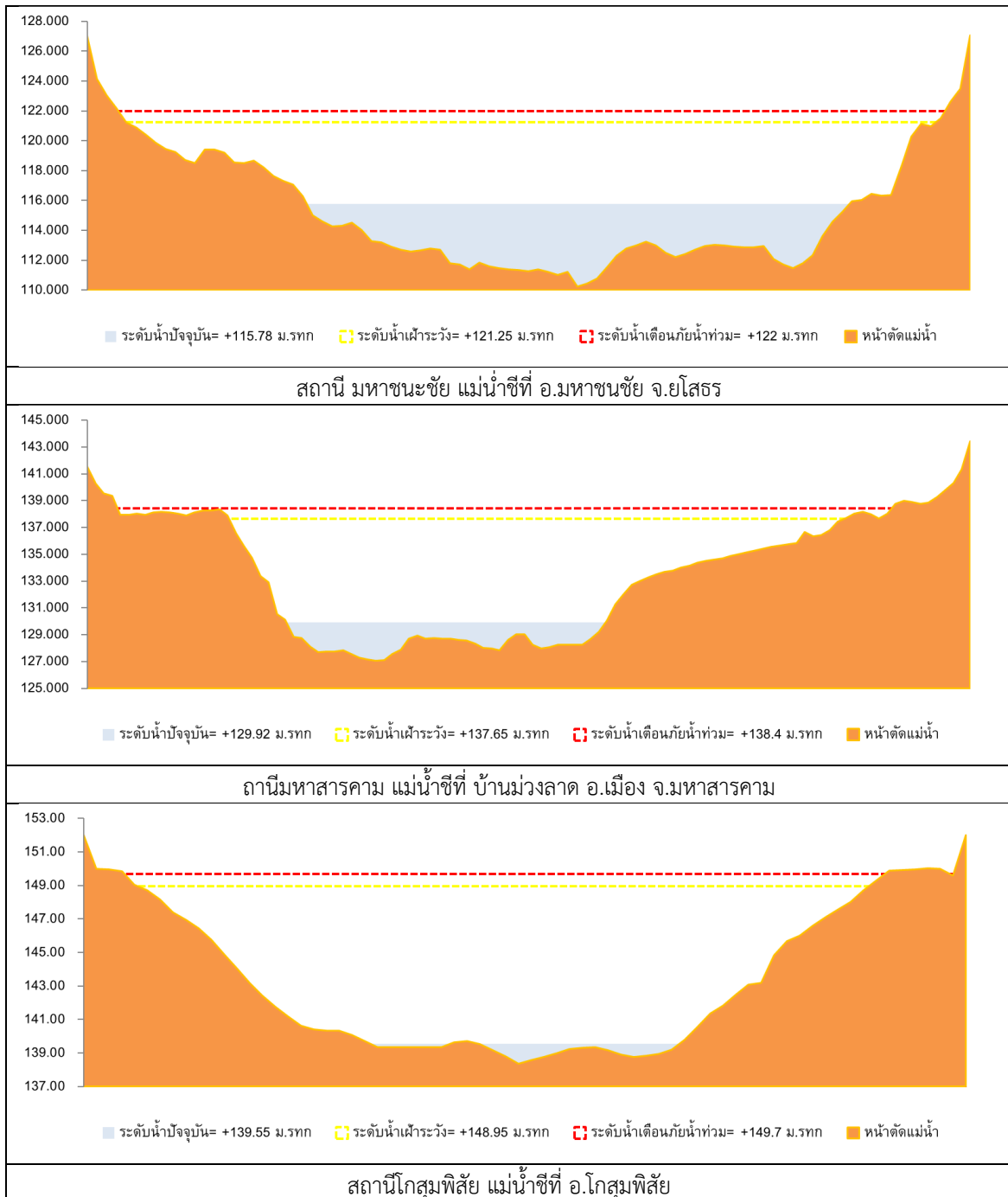
- HHI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



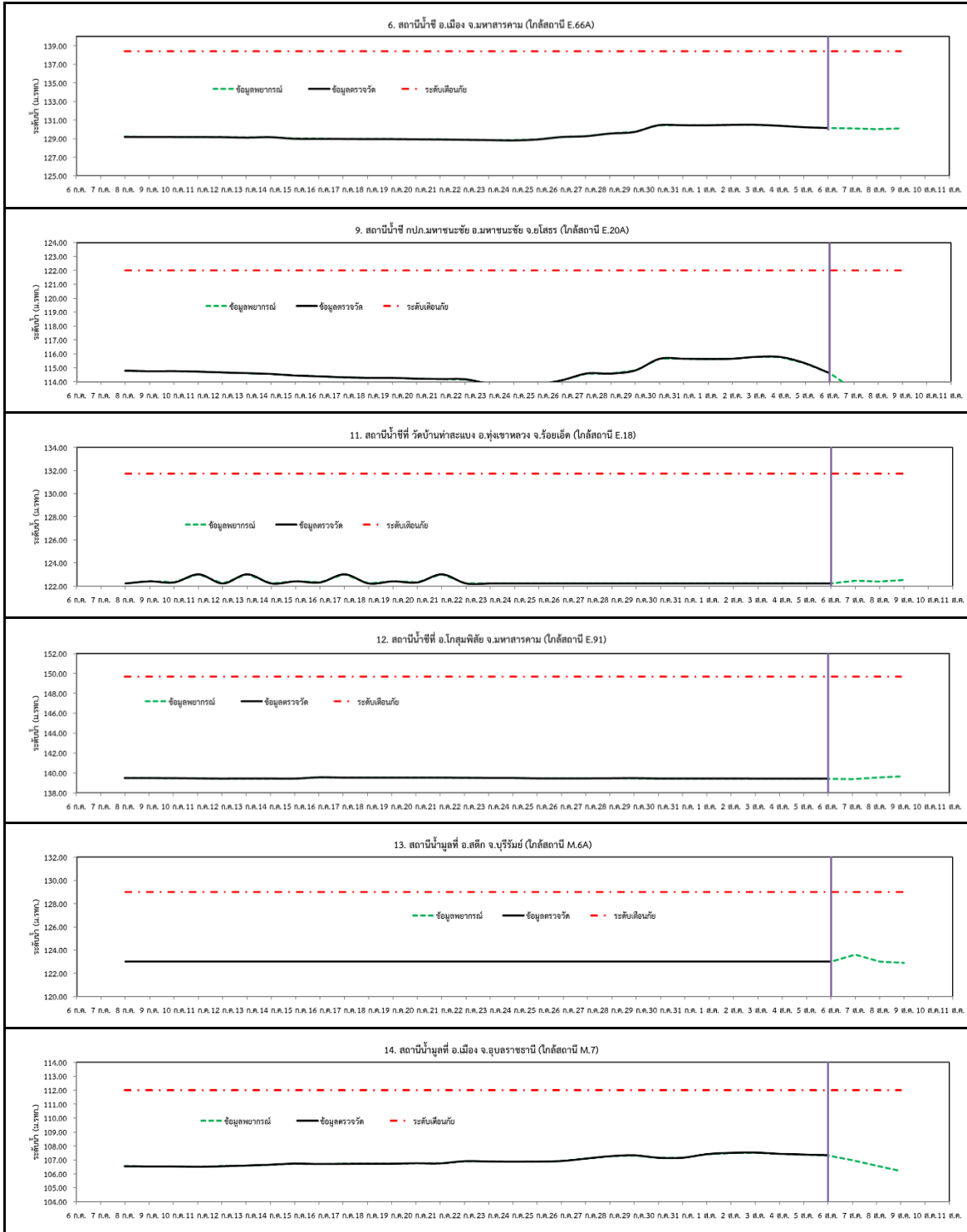
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ