

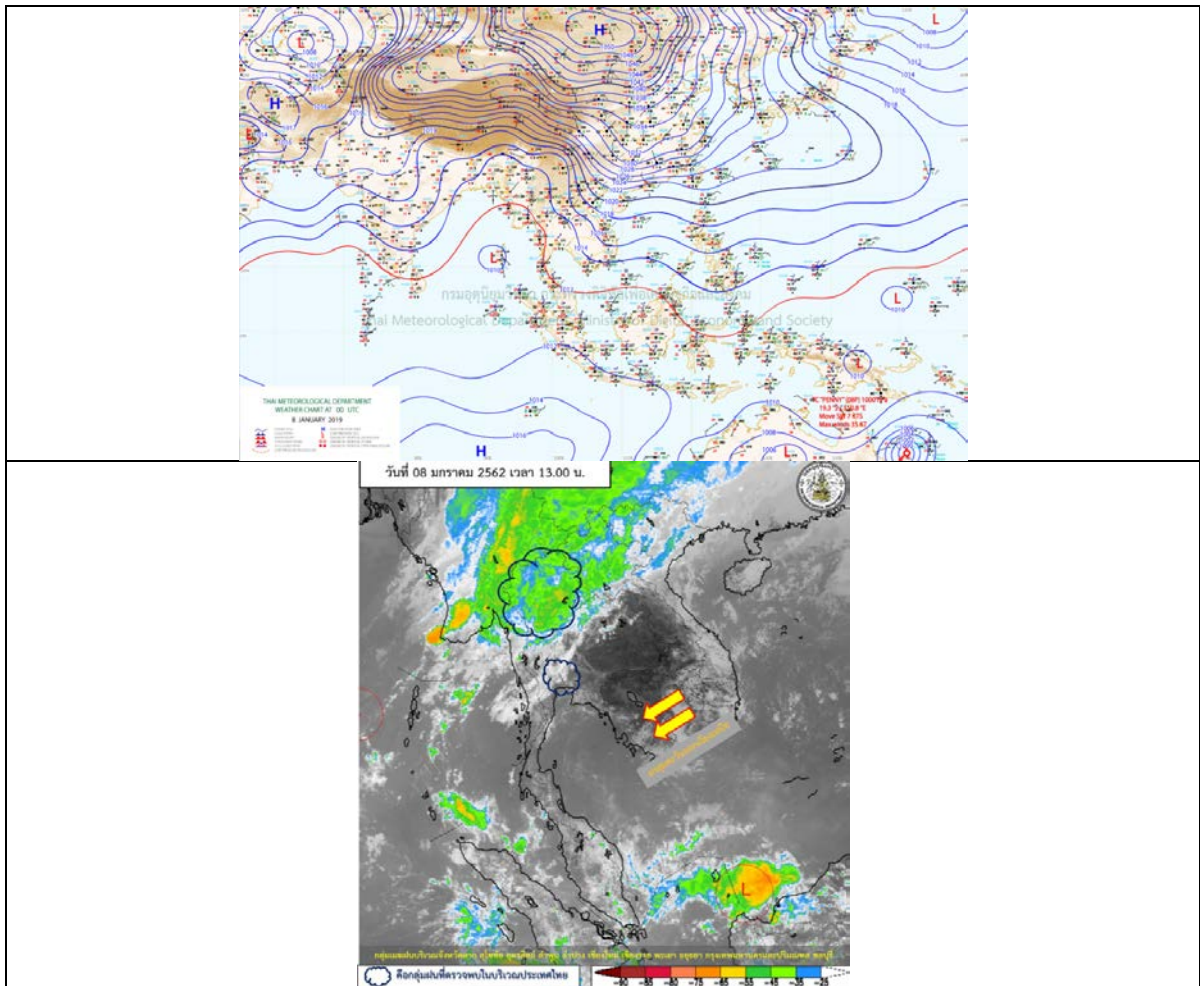
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 8 มกราคม 2562

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 มกราคม 2562

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง
	อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส
	สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 ม.ค. 2562



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 9-ม.ค.-62

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

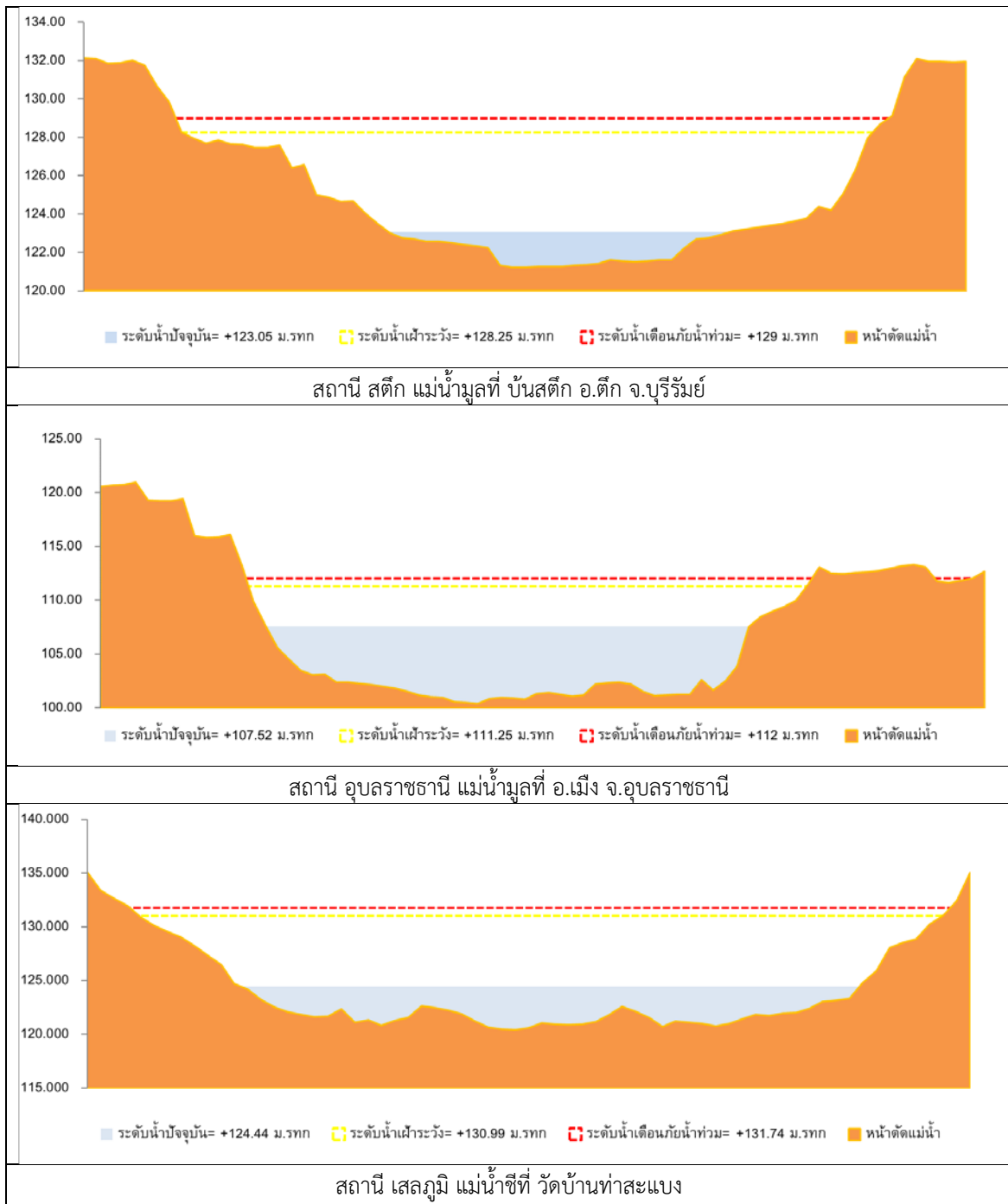
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)						ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHH	3-ม.ค.-62	4-ม.ค.-62	5-ม.ค.-62	6-ม.ค.-62	7-ม.ค.-62	8-ม.ค.-62	9-ม.ค.-62	10-ม.ค.-62	11-ม.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โดล์สถานี E.66A	137.65	138.40	129.97	129.99	129.99	129.86	129.85	129.92	130.15	130.07	130.16	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	กบ.มท.หชนชัย โดล์สถานี E.20A	121.25	122.00	115.81	115.84	115.84	115.75	115.71	115.78	115.92	115.91	115.90	เพิ่มขึ้นจากวันลดลง
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โดล์สถานี E.18	130.99	131.74	124.50	124.58	124.58	124.34	124.29	124.44	124.70	124.75	124.83	เพิ่มขึ้น
4	น้ำชี	อ.โคกสูงพิสัย โดล์สถานี E.91	148.95	149.70	139.55	139.77	139.77	139.55	139.56	139.55	139.56	139.63	139.93	เพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โดล์สถานี M.6A	128.25	129.00	123.06	123.07	123.07	123.05	123.03	123.05	123.09	123.08	123.07	เพิ่มขึ้นจากวันลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดล์สถานี M.7	111.25	112.00	107.52	107.52	107.52	107.51	107.50	107.52	107.41	107.39	107.26	ลดลง

หมายเหตุ :- HI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์ไม่ระวัง

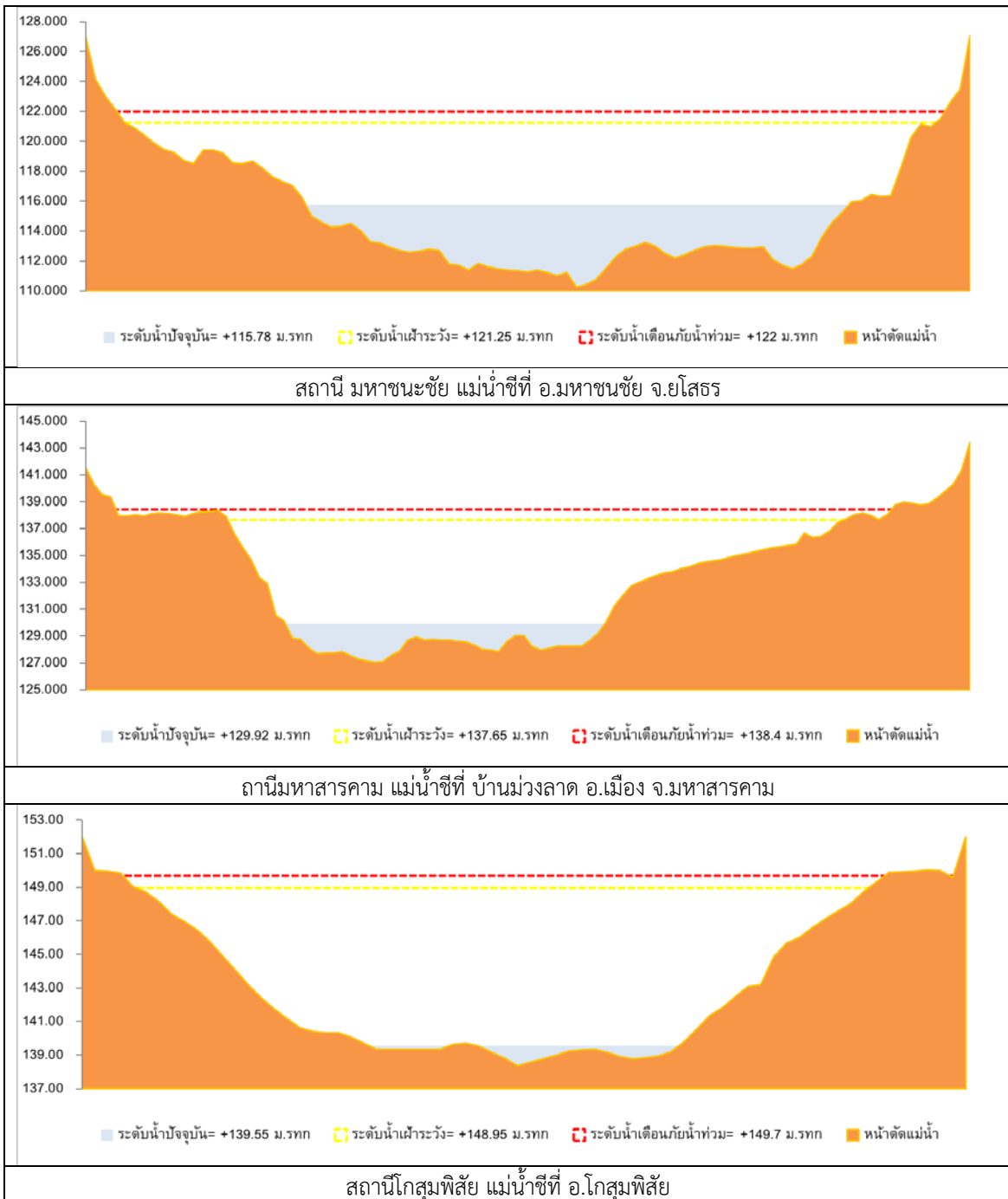
- HHH ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



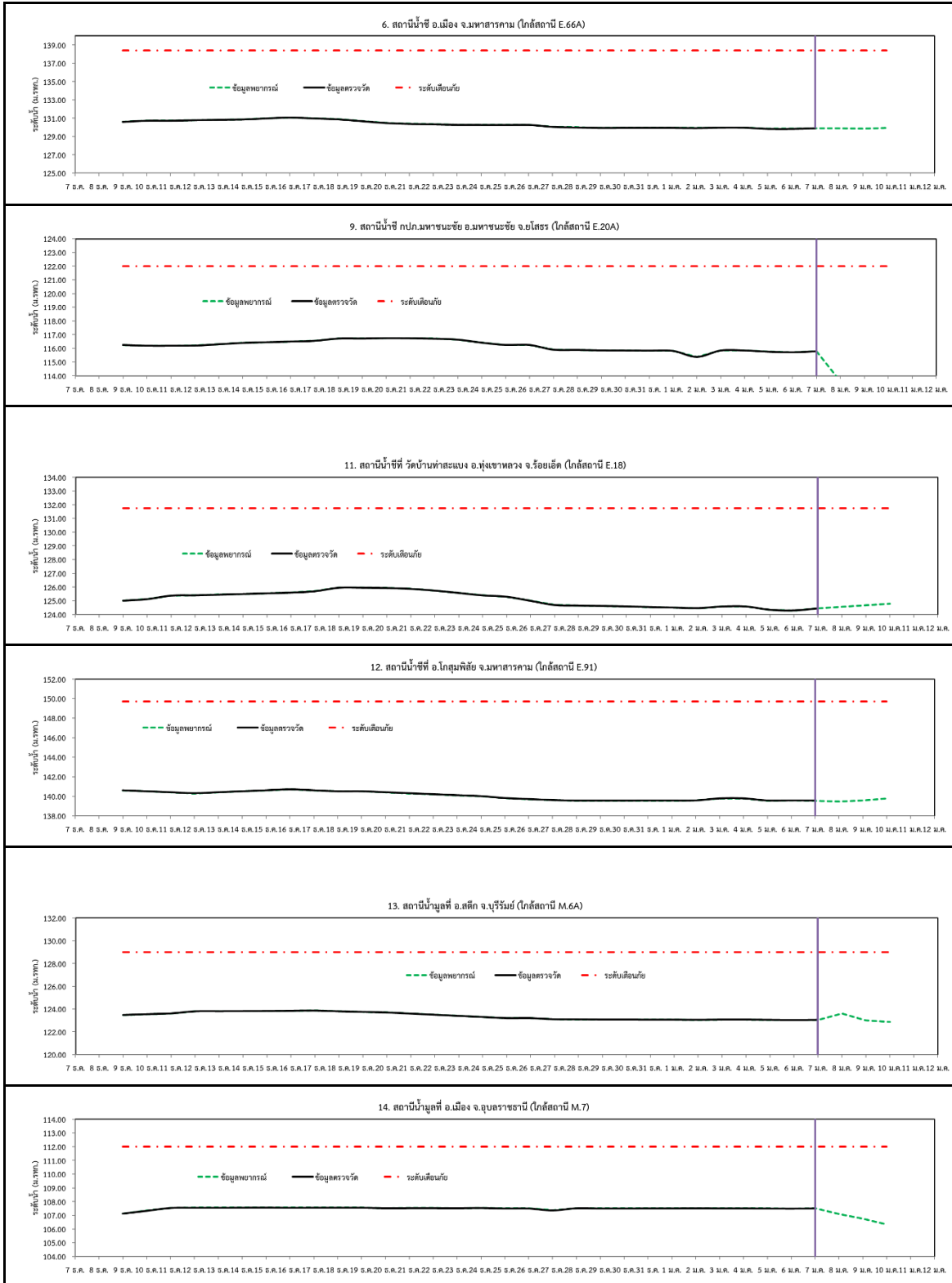
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ