

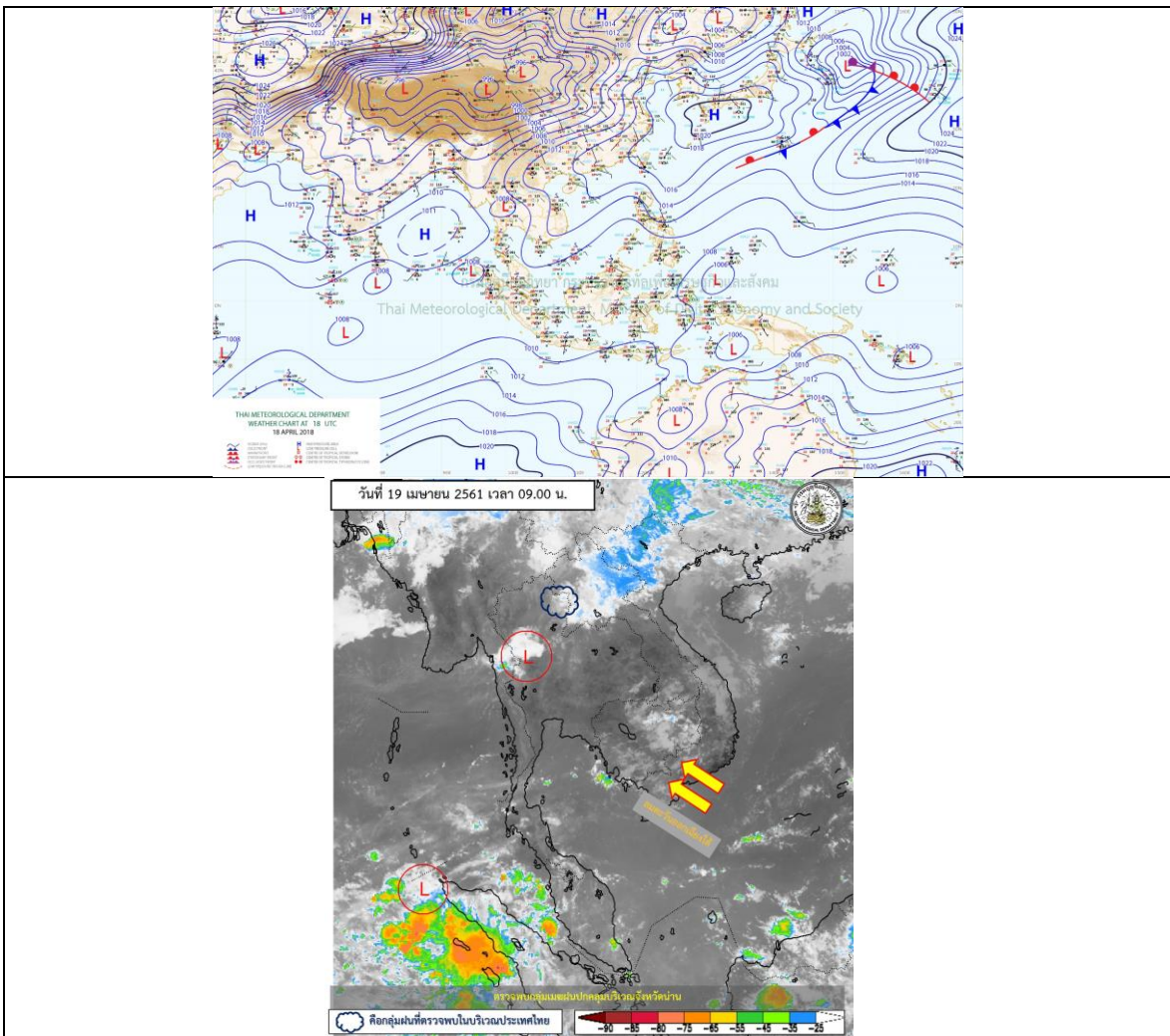
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 19 เมษายน 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 เมษายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 เม.ษ. 2561



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 19-05-61

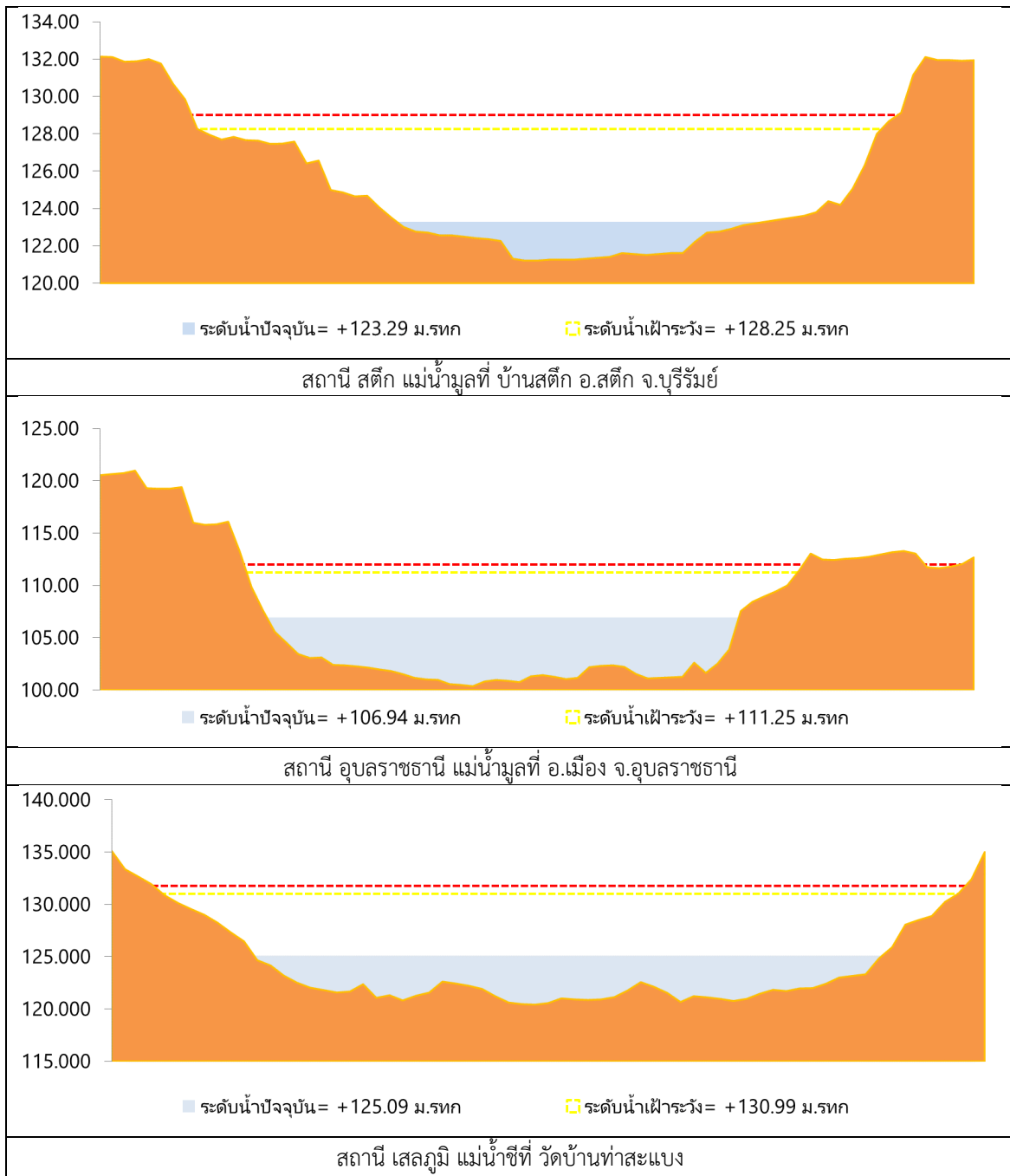
หน่วยระบุ: มม. (ระดับน้ำจากจุดวัด) และ มม. (ระดับน้ำจากสถานี)

ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	ค่า H (ม.รทก.)		ระดับน้ำรายวัน (ม.รทก.)							หน่วย				
			ค่า HI	ค่า HFI	13-05-61	14-05-61	15-05-61	16-05-61	17-05-61	18-05-61	19-05-61		20-05-61	21-05-61	22-05-61	
1	น้ำชี	บ้านเมฆาคอ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ได้สถานี E.66A	137.65	138.40	132.98	131.18	130.82	130.65	130.77	130.77	130.77	131.31	131.33	131.46	131.65	เพิ่ม
2	น้ำชี	ถ.แม่ทองดี อ.เมือง จ.มหาสารคาม ได้สถานี E.20A	121.25	122.00	116.35	116.46	116.28	116.31	116.29	116.34	116.41	116.41	116.40	116.39	116.38	ลดลง
3	น้ำชี	วัดท่ามะละแหม่ง ได้สถานี E.18	130.99	131.74	125.87	125.39	125.39	125.37	125.15	125.15	125.09	125.22	125.42	125.47	เพิ่ม	
4	น้ำชี	อ.เมืองได้สถานี E.91	148.95	149.70	141.00	140.41	140.51	140.51	140.56	140.16	140.73	140.12	140.07	140.02	ลดลงเล็กน้อย	
5	น้ำมูล	บ้านเสด็จ อ.เสด็จ จ.บุรีรัมย์ ได้สถานี M.6A	128.25	129.00	122.77	123.23	123.23	123.30	123.30	123.30	123.29	123.79	123.94	122.78	เพิ่มเล็กน้อย	
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ได้สถานี M.7	111.25	112.00	106.51	107.03	107.04	107.05	106.99	106.99	106.94	106.94	106.69	106.46	ลดลง	

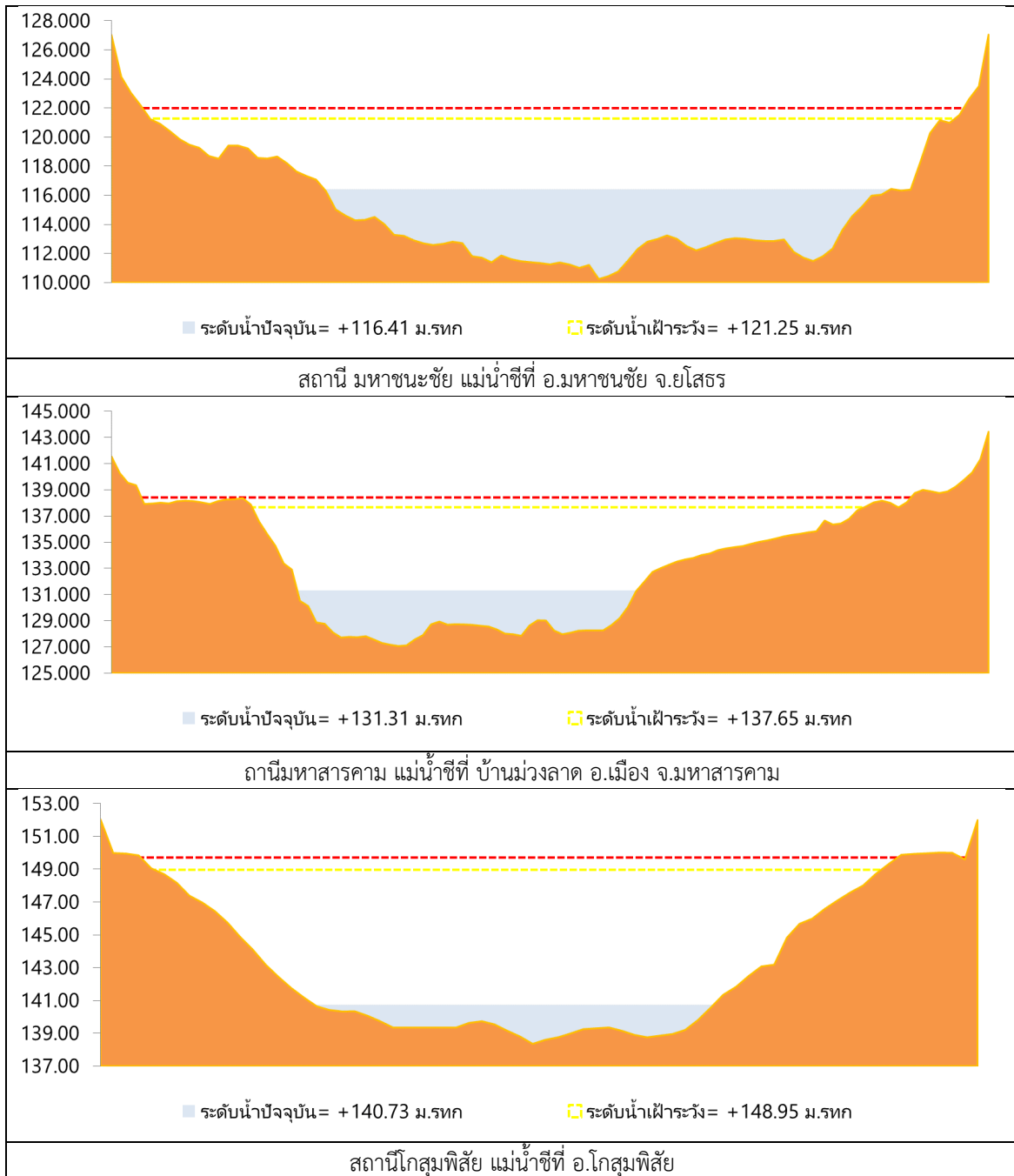
หมายเหตุ: -H คือระดับน้ำจากสถานีวัด  
-HFI คือระดับน้ำจากจุดวัด



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



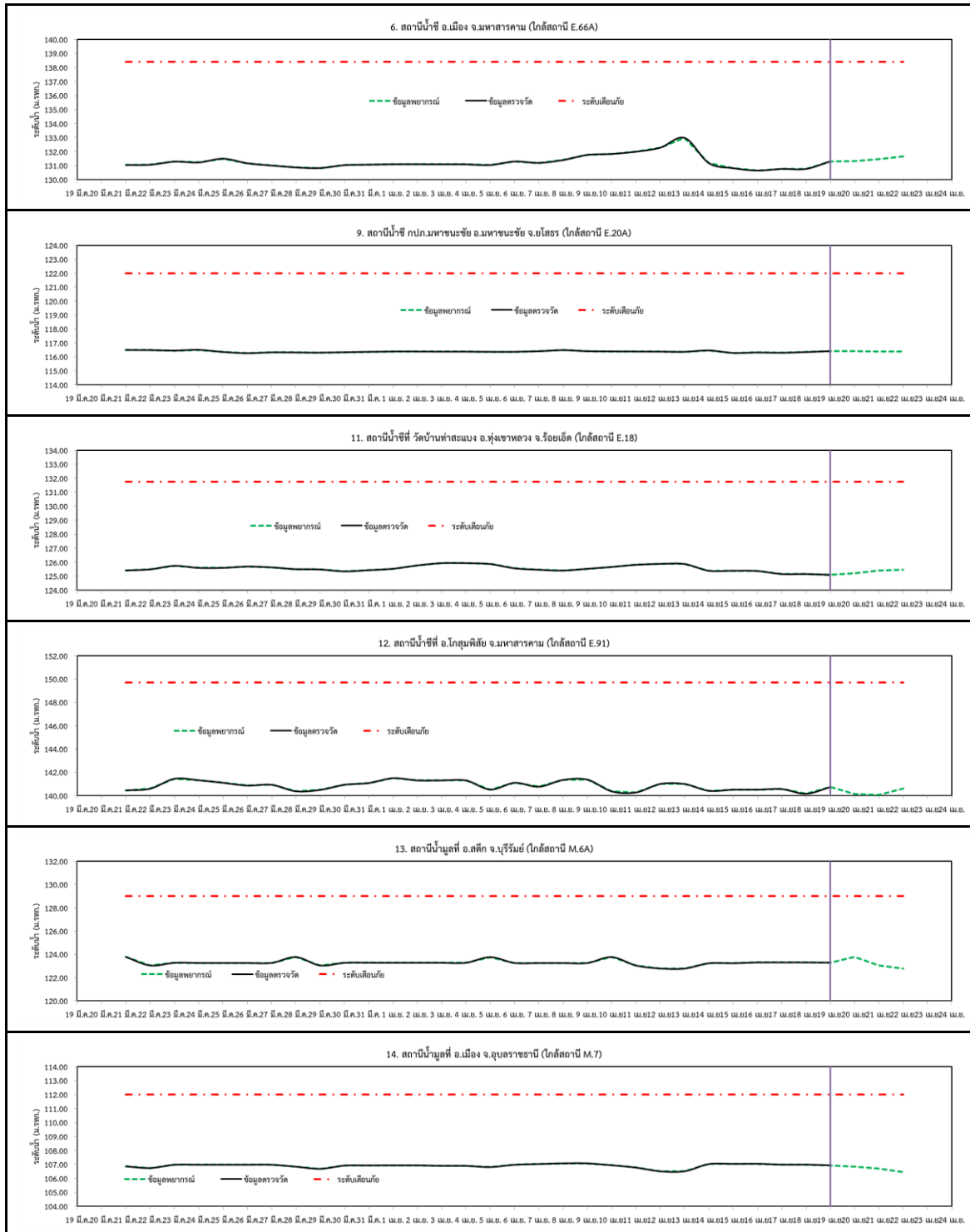
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ