

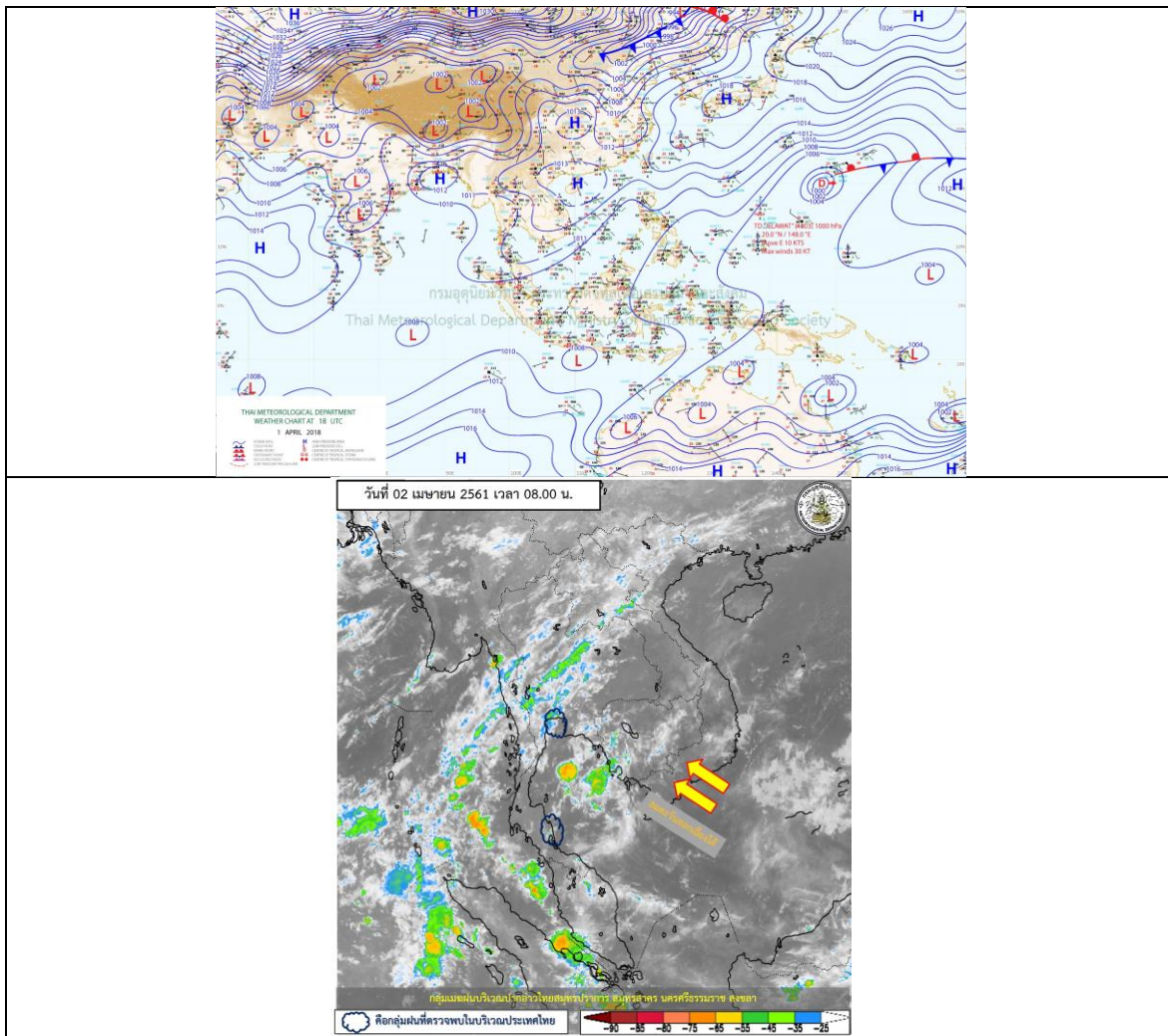
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 2 เมษายน 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 2 เมษายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 2 เม.ษ. 2561



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 2-11-61

หน่วย: เมตรเหนือการยกจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.)

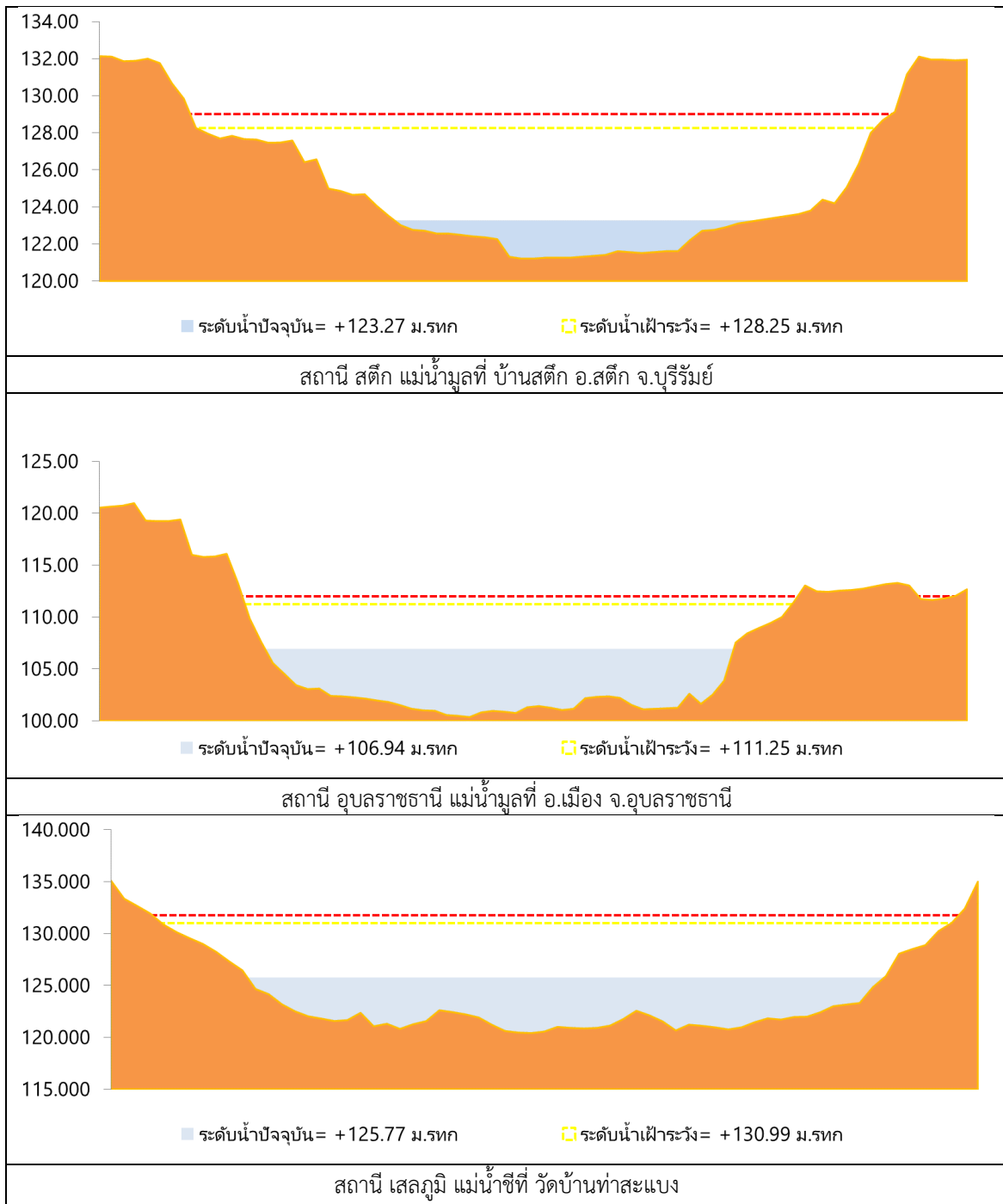
ลำดับที่	สถานี	ชื่อพื้นที่	ค่า H (รทก.)		ระดับน้ำรายวัน (รทก.)											แนวโน้ม
			ค่า H1	ค่า HHI	2-11-61	27-10-61	28-10-61	29-10-61	30-10-61	31-10-61	1-11-61	2-11-61	3-11-61	4-11-61	5-11-61	
1	น้ำชี	บ้านเมฆา อ.เมือง จ.มหาสารคาม ไก่เหล็กชั้น E.66A	137.65	138.40	131.01	130.87	130.83	131.04	131.07	131.10	131.10	131.07	131.06	131.21	ลดลงจากเพิ่มขึ้น	
2	น้ำชี	กบ.น.เกาะช้าง ไก่เหล็กชั้น E.20A	121.25	122.00	116.32	116.31	116.30	116.33	116.36	116.38	116.38	116.37	116.36	116.35	คง	
3	น้ำชี	วัดบ้านหนองแวง ไก่เหล็กชั้น E.18	130.99	131.74	125.63	125.50	125.48	125.34	125.43	125.53	125.77	125.83	125.97	126.04	เพิ่มขึ้น	
4	น้ำชี	อ.โคกโพธิ์ ไก่เหล็กชั้น E.9	148.95	149.70	140.93	140.37	140.49	140.93	141.08	141.50	141.30	140.54	140.74	141.33	ลดลงจากเพิ่มขึ้น	
5	น้ำมูล	บ้านเสียด อ.เสียด จ.บุรีรัมย์ ไก่เหล็กชั้น M.6A	128.25	129.00	123.26	123.77	123.04	123.27	123.28	123.27	123.27	123.77	123.04	122.79	เพิ่มขึ้นจากลดลง	
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.มหาสารคาม ไก่เหล็กชั้น M.7	111.25	112.00	106.98	106.84	106.69	106.92	106.93	106.94	106.94	106.84	106.70	106.48	คง	

หมายเหตุ: - H1 ระดับน้ำอยู่ใต้น้ำทะเลปานกลาง

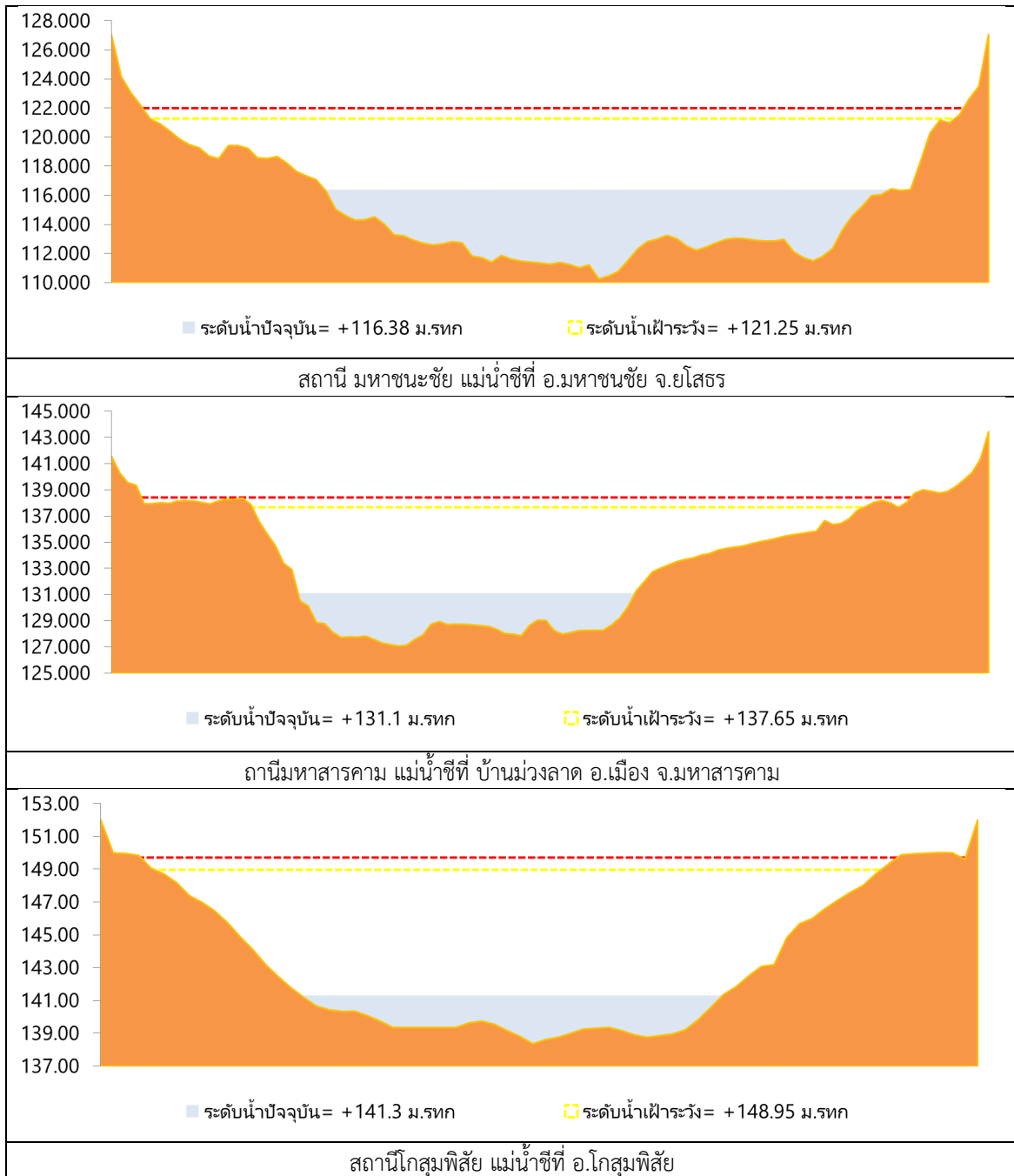
- HHI ระดับน้ำอยู่เหนือน้ำทะเลปานกลาง



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



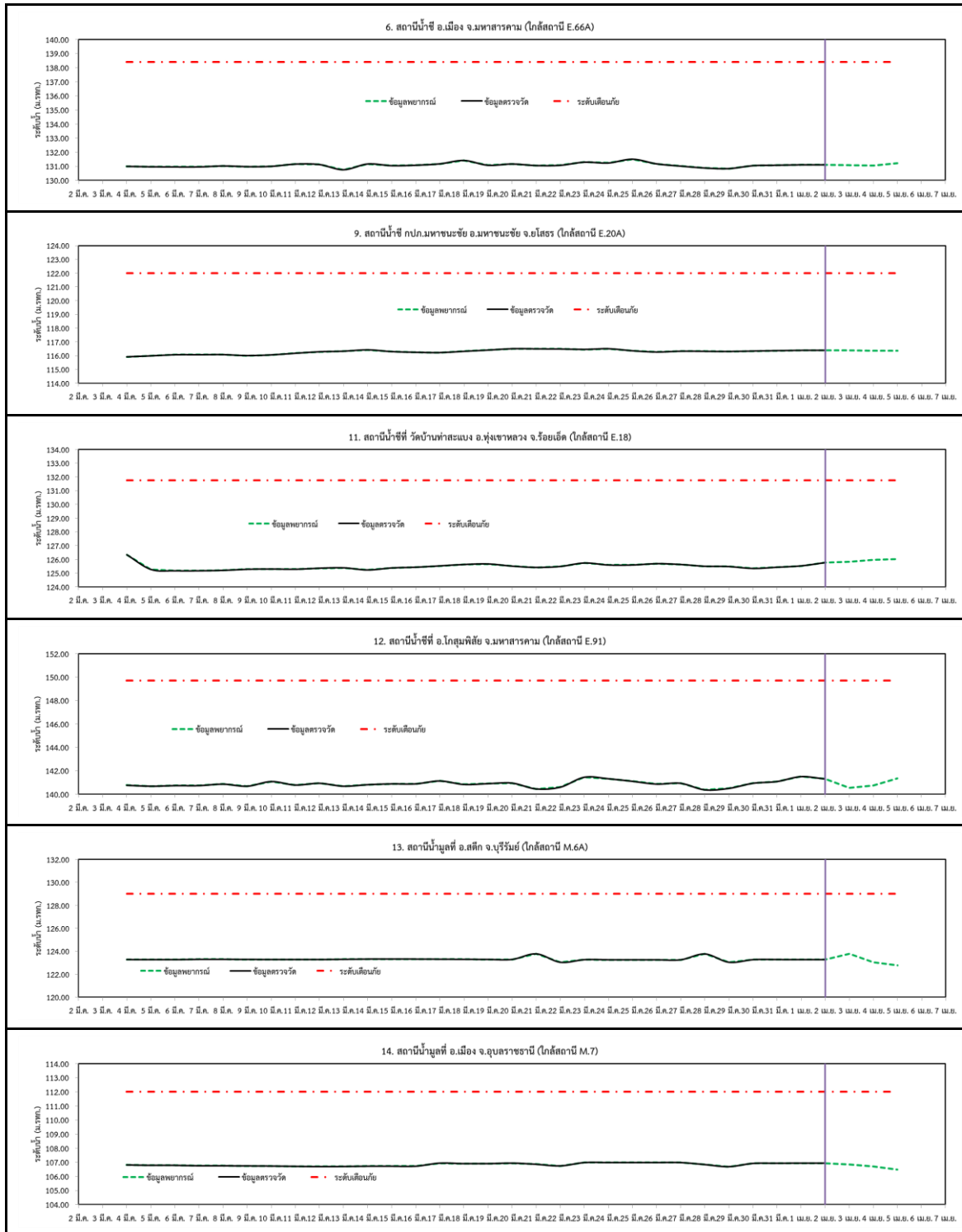
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ