

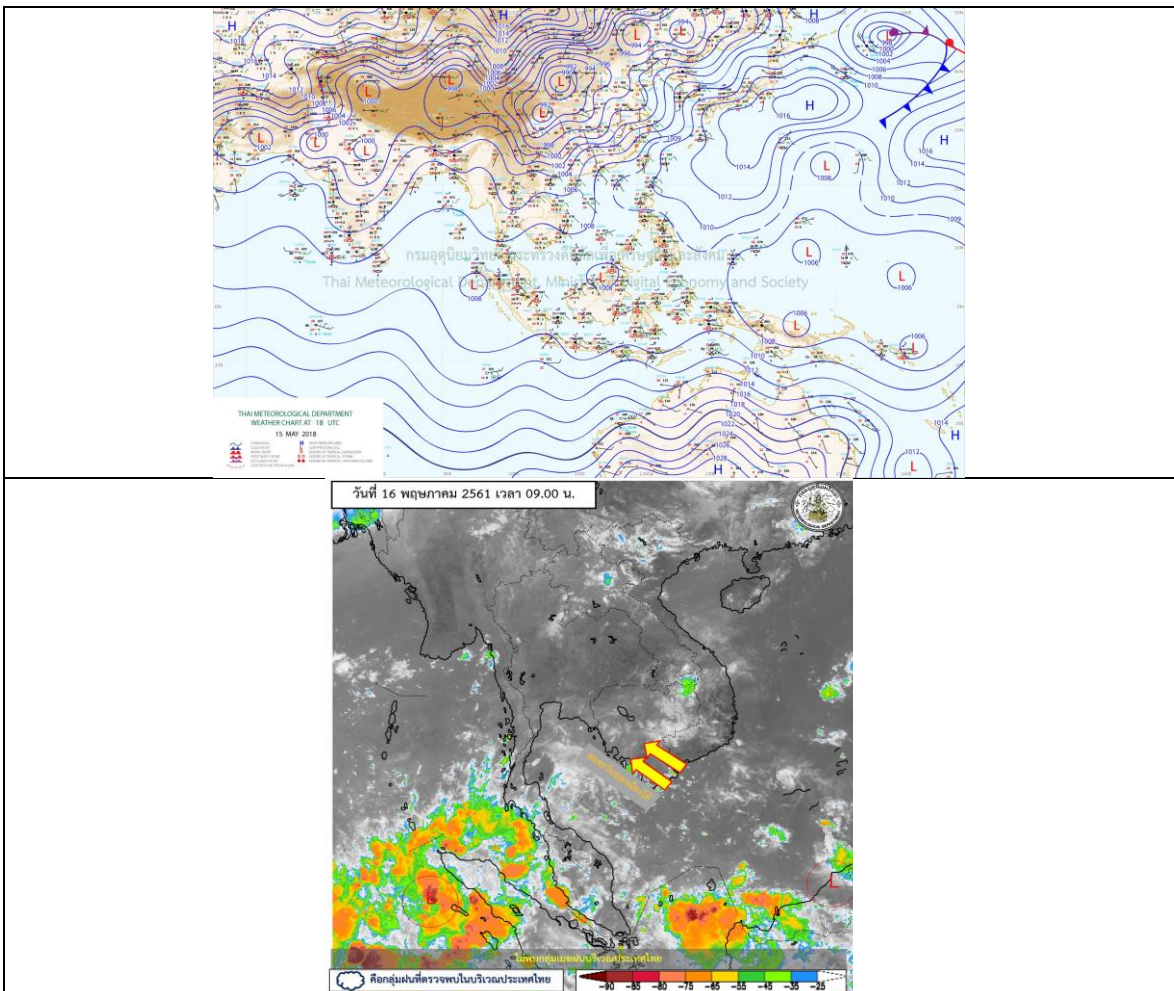
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
	บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ชัยภูมิ ขอนแก่น และ นครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 16-พ.ค.-61

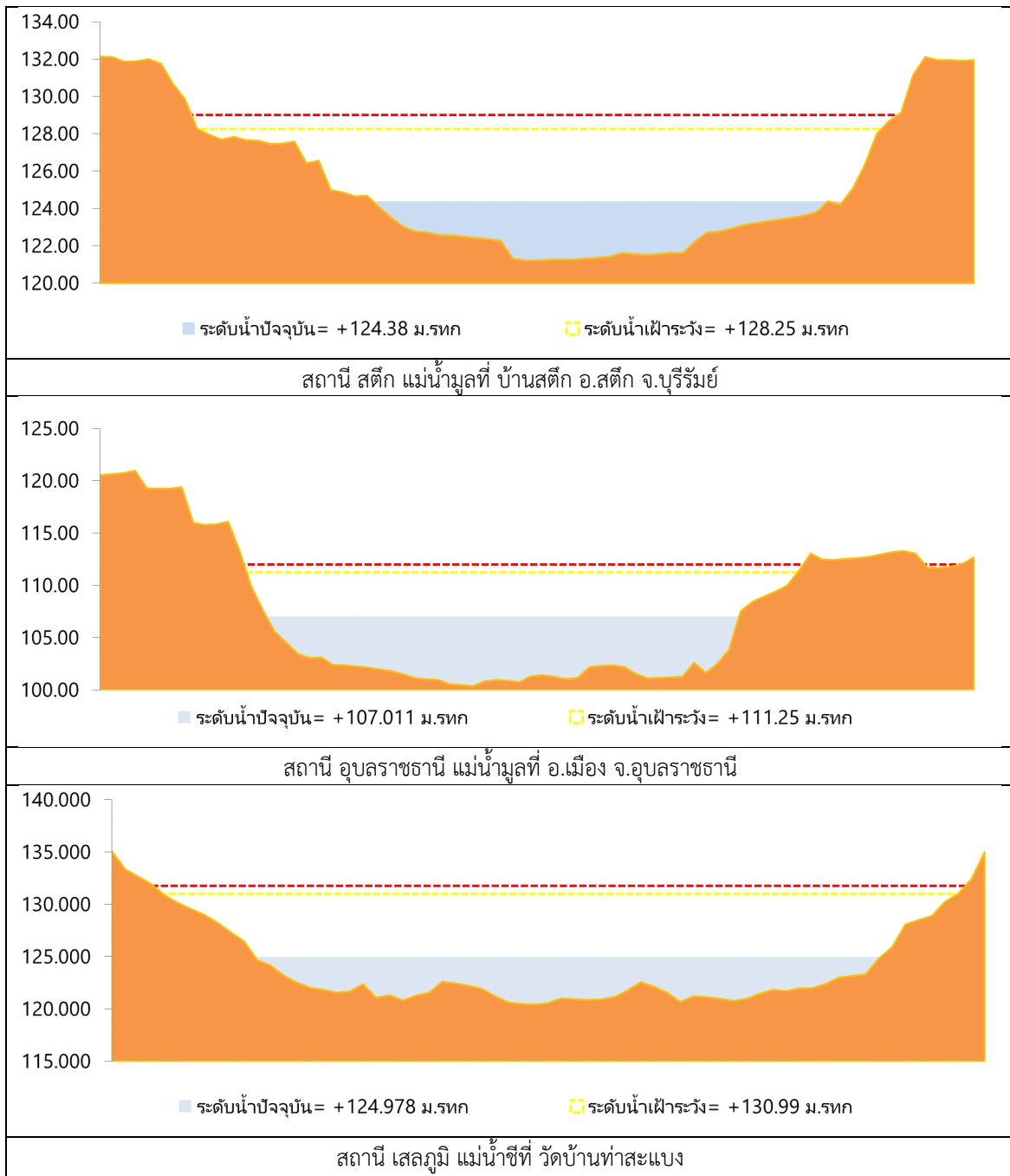
หน่วยและหน่วยในวงเล็บตามตารางเป็นวัน และระดับน้ำวัดการเปลี่ยนแปลง

ลำดับที่	สถานี	ผู้ตั้ง	ที่ติดตั้ง (ม.รทก.)		ระดับน้ำวัดการ (ม.รทก.)										แนวโน้ม				
			ค่า HI	ค่า HHH	10-พ.ค.-61	11-พ.ค.-61	12-พ.ค.-61	13-พ.ค.-61	14-พ.ค.-61	15-พ.ค.-61	16-พ.ค.-61	17-พ.ค.-61	18-พ.ค.-61	19-พ.ค.-61					
1	น้ำชี	บ้านม่วงคอก อ.เมือง จ.มหาสารคาม	137.65	138.40	132.67	131.41	131.42	131.43	131.43	131.43	131.43	131.43	131.38	131.34	131.35	131.35	131.35	131.25	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	121.25	122.00	117.13	117.41	116.53	116.14	116.14	116.14	116.14	116.14	116.17	116.16	116.15	116.14	116.14	116.14	ไม่แน่ชัด
3	น้ำชี	บ้านม่วงคอก อ.เมือง จ.มหาสารคาม	130.99	131.74	126.30	125.22	125.12	125.02	125.08	125.08	125.07	125.07	124.98	124.98	124.98	124.98	124.88	124.88	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	148.95	149.70	141.30	140.93	140.95	141.10	140.83	140.83	141.20	140.66	140.66	140.60	140.60	141.17	141.17	141.17	ไม่แน่ชัด
5	น้ำมูล	บ้านสีดา อ.สีดา จ.บุรีรัมย์	128.25	129.00	122.70	125.12	125.19	125.13	124.98	124.98	124.98	124.98	124.98	124.98	123.07	122.78	122.78	122.78	ไม่แน่ชัด
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	111.25	112.00	106.55	107.41	107.44	107.37	107.25	107.25	107.25	107.01	106.85	106.62	106.62	106.62	106.62	106.62	ไม่แน่ชัด

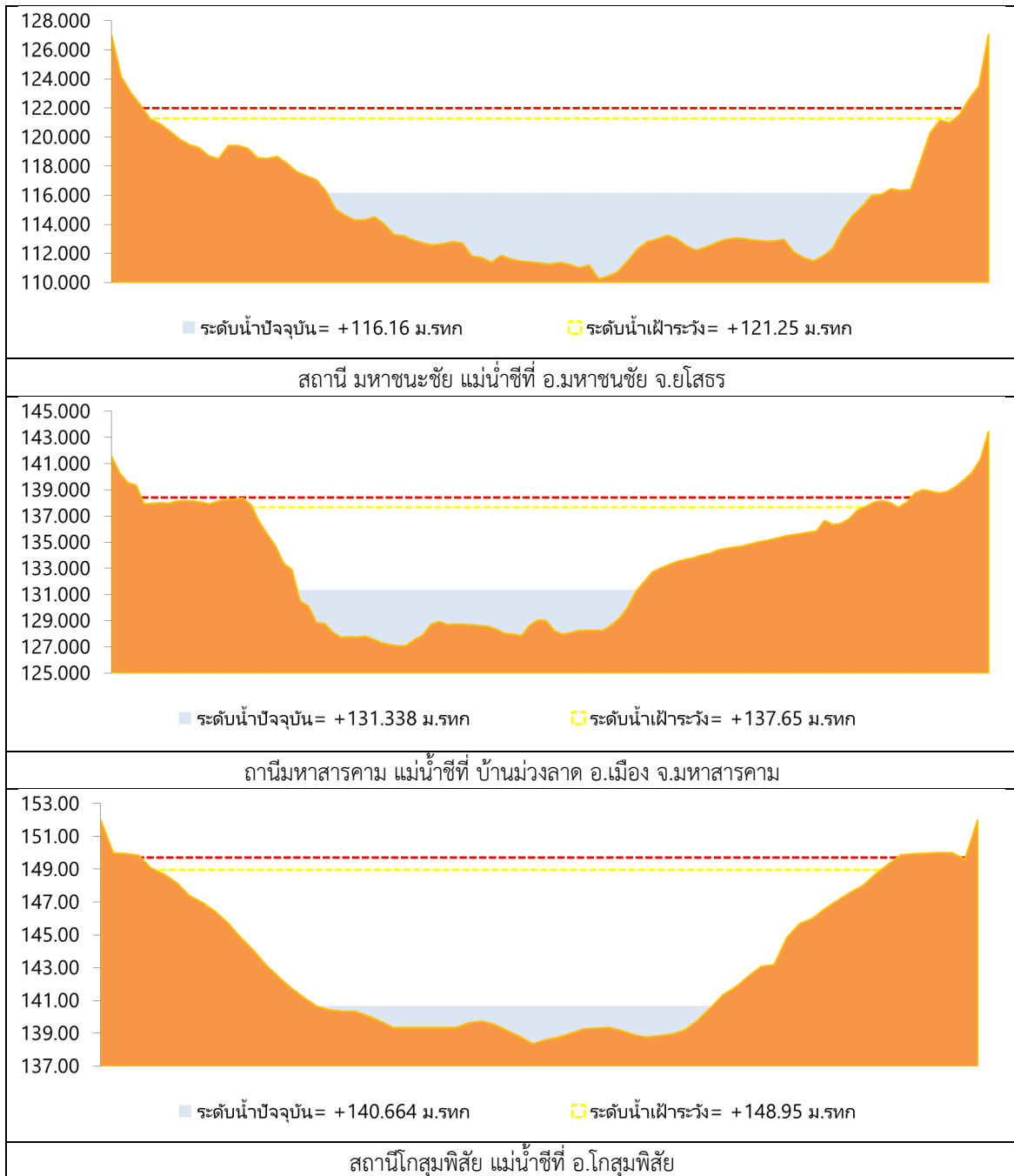
พจนานุกรม: -HI ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีประวัติ
-HHH ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีประวัติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



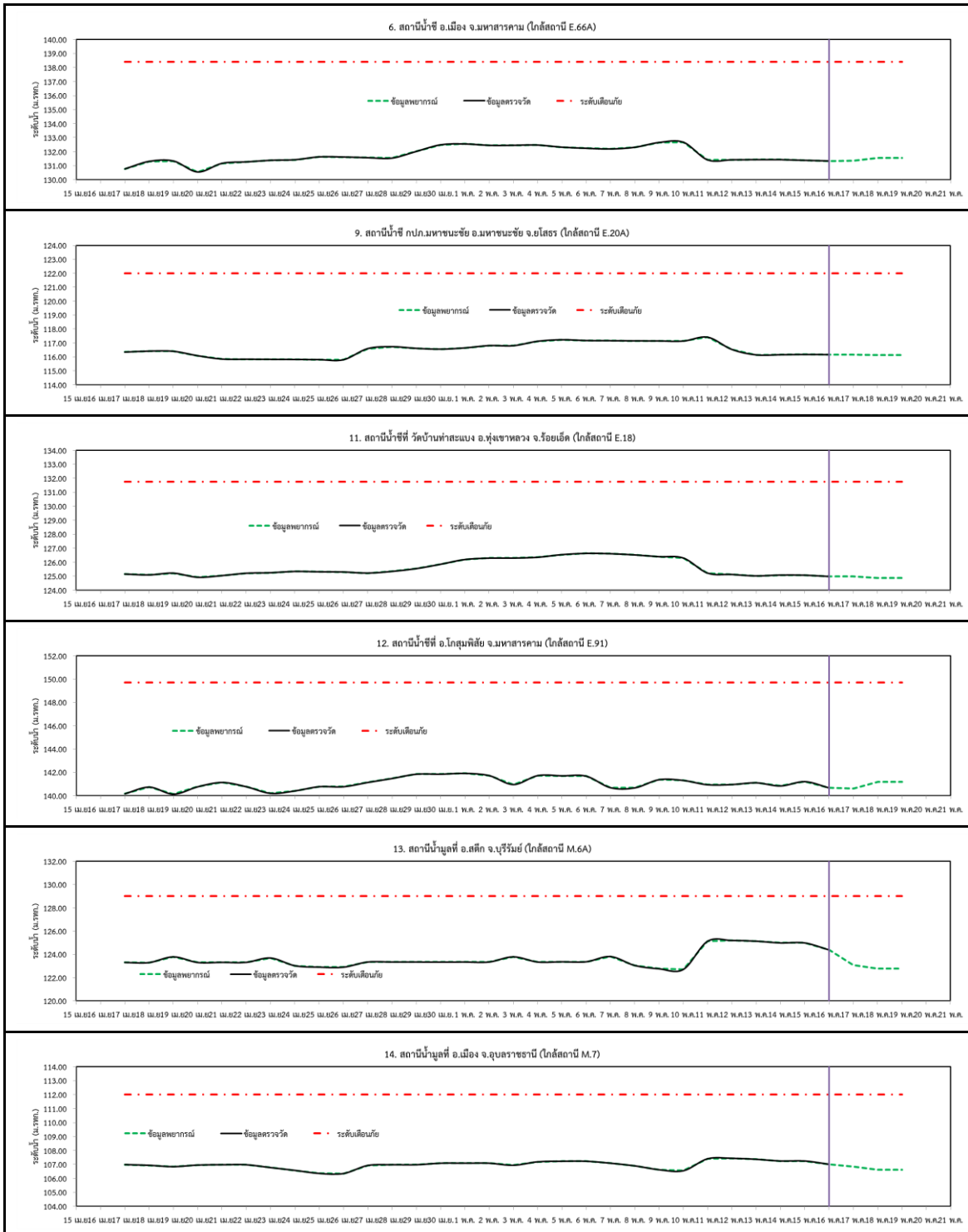
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ