

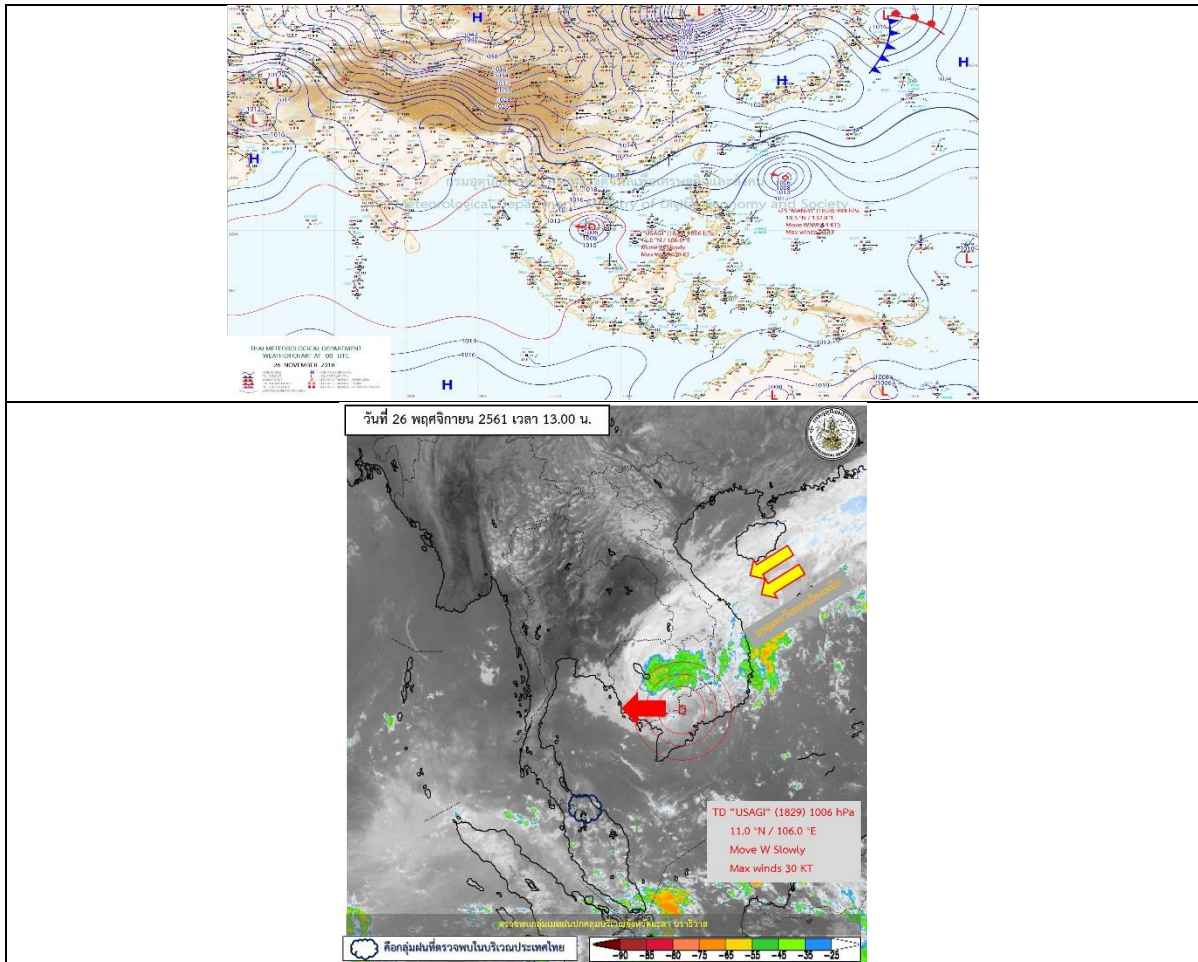
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง
	โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค
	อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส
	สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 พ.ย. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 26-พ.ย.-61

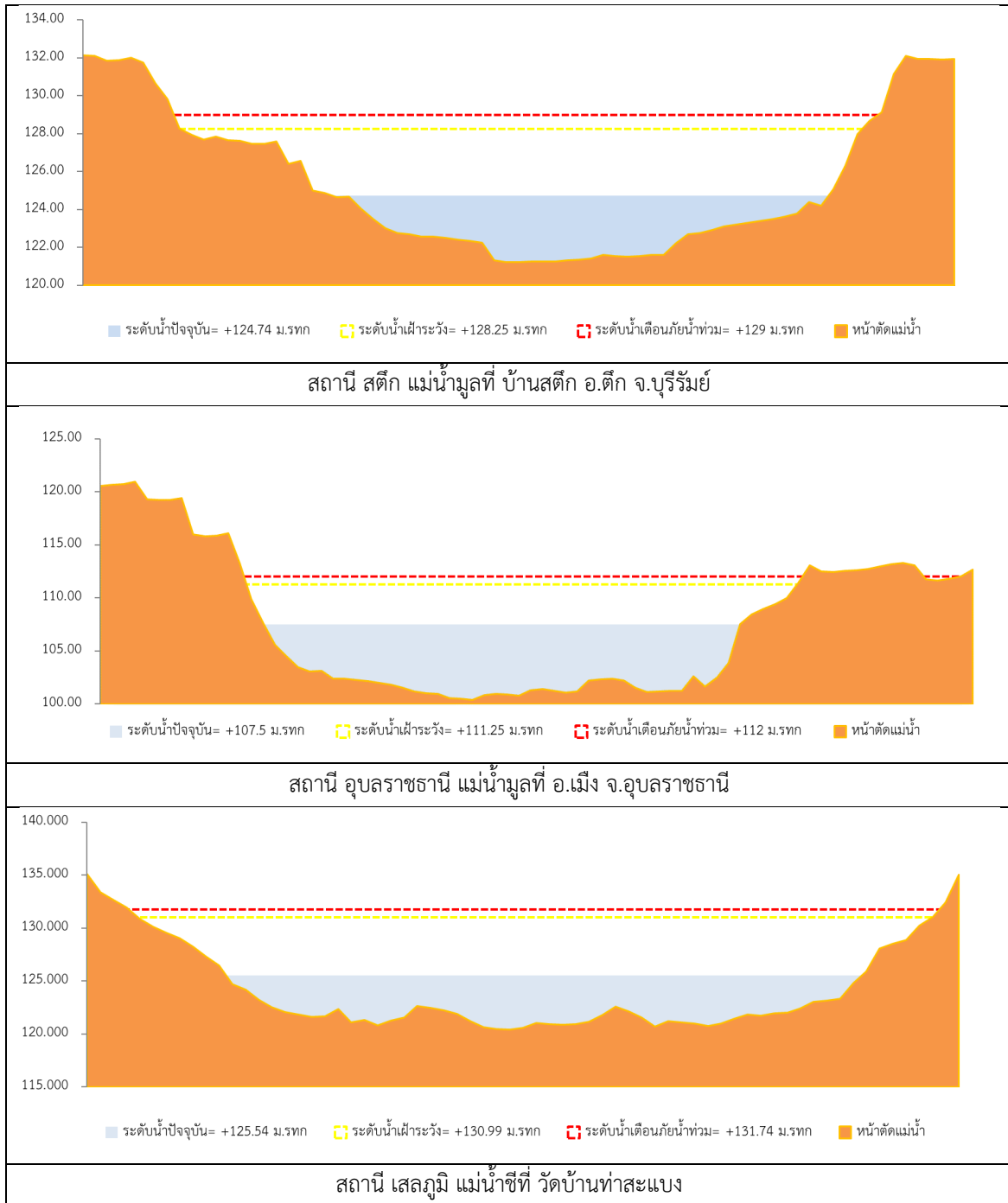
หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณน้ำจากสถานีวัดและระดับน้ำวัดค่าเฉลี่ยรายวัน

ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	ปริมาณน้ำ (ม.คก.)		ระดับน้ำชลประทาน (ม.ตล.)	ระดับน้ำชลประทาน (ม.ตล.)										แนวโน้ม
			ค่า H	ค่า HH		26-พ.ย.-61	27-พ.ย.-61	28-พ.ย.-61	29-พ.ย.-61	25-พ.ย.-61	24-พ.ย.-61	23-พ.ย.-61	22-พ.ย.-61	21-พ.ย.-61	20-พ.ย.-61	
1	น้ำดี	บ้านเวียงท อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี E-66A	137.65	138.40	131.17	130.97	130.96	130.89	131.04	131.06	130.80	130.73	130.65	130.77	ลดลง	
2	น้ำดี	บางมกคชช อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี E-20A	121.25	122.00	116.41	116.42	116.35	116.28	116.29	116.20	116.11	116.10	116.09	116.08	ลดลง	
3	น้ำดี	ทับทิมชุมแสง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี E-18	130.99	131.74	125.66	125.64	125.54	125.52	125.48	125.49	125.54	125.45	125.45	125.46	ลดลง	
4	น้ำดี	อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี E-91	140.95	140.70	140.93	140.93	140.92	140.93	140.92	140.92	140.92	140.92	140.91	140.90	ลดลง	
5	น้ำตื้น	บ้านตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ E-64	128.25	129.00	125.36	125.48	125.39	125.20	125.03	124.93	124.74	124.27	124.26	124.25	ลดลง	
6	น้ำตื้น	อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี E-17	111.25	112.00	107.37	107.43	107.52	107.46	107.47	107.48	107.50	107.13	106.78	106.37	ลดลง	

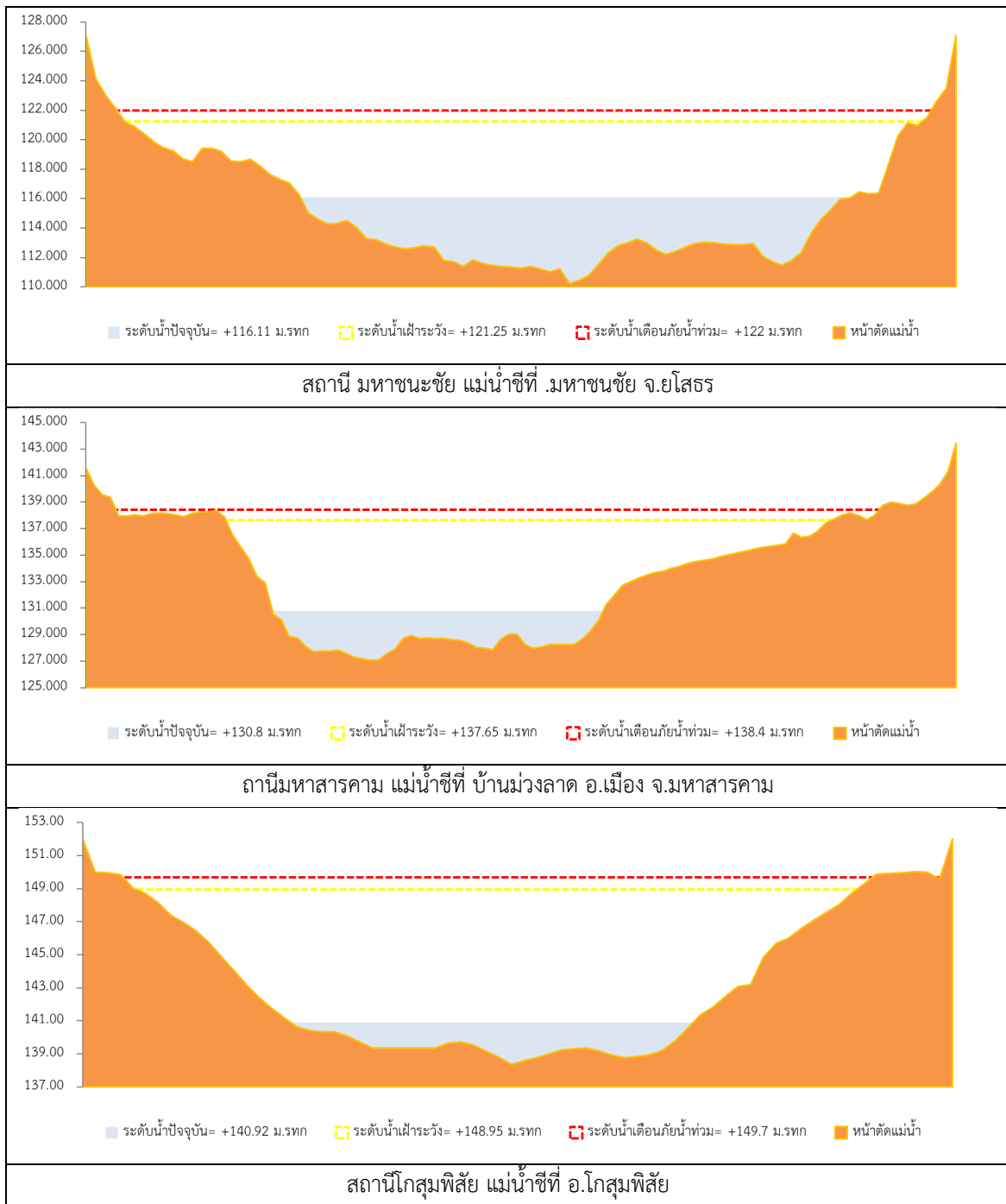
หมายเหตุ : H ระดับน้ำสูงสุดเป็นเกณฑ์
-HH ระดับน้ำต่ำสุดเป็นเกณฑ์



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



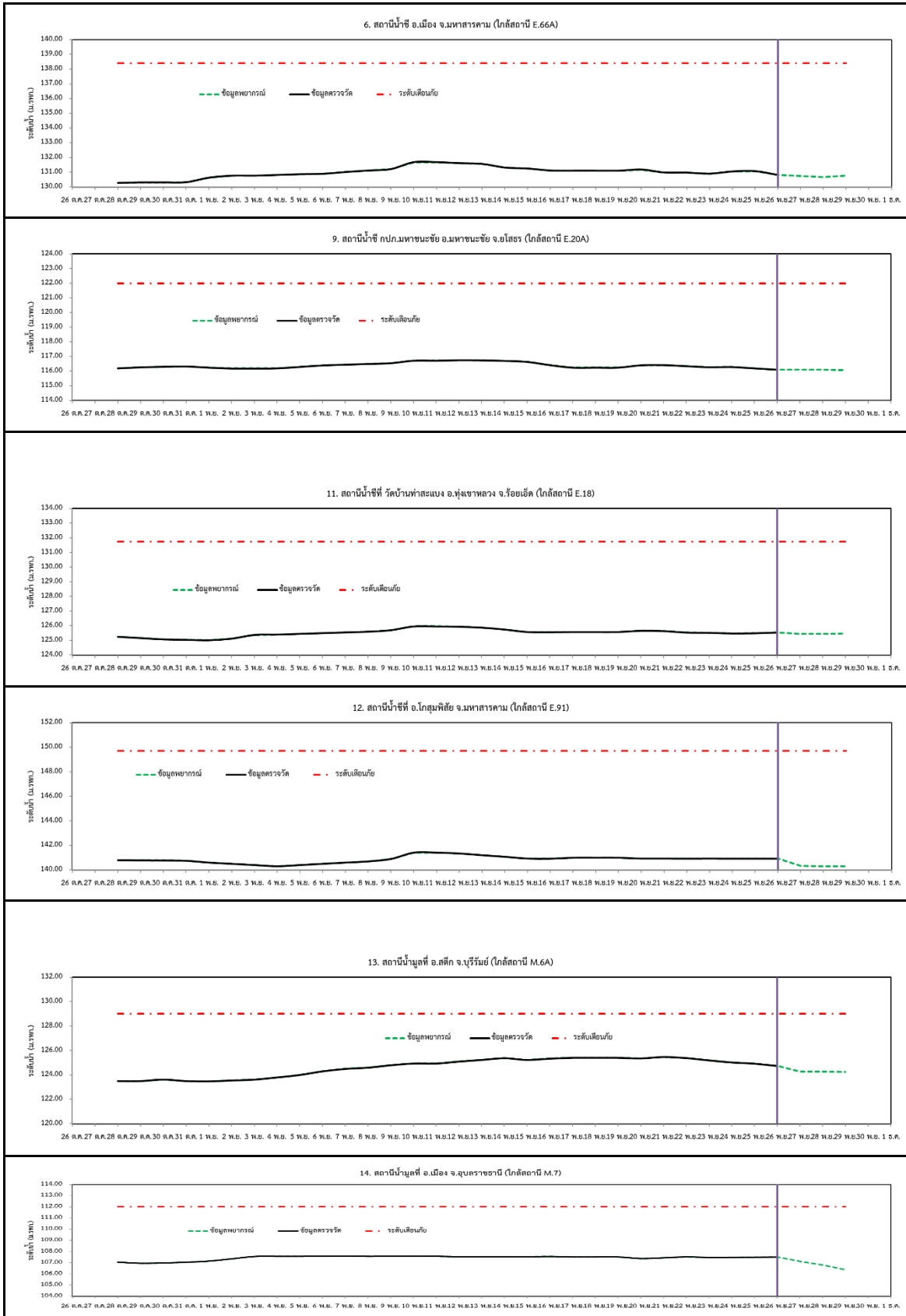
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์

ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ