

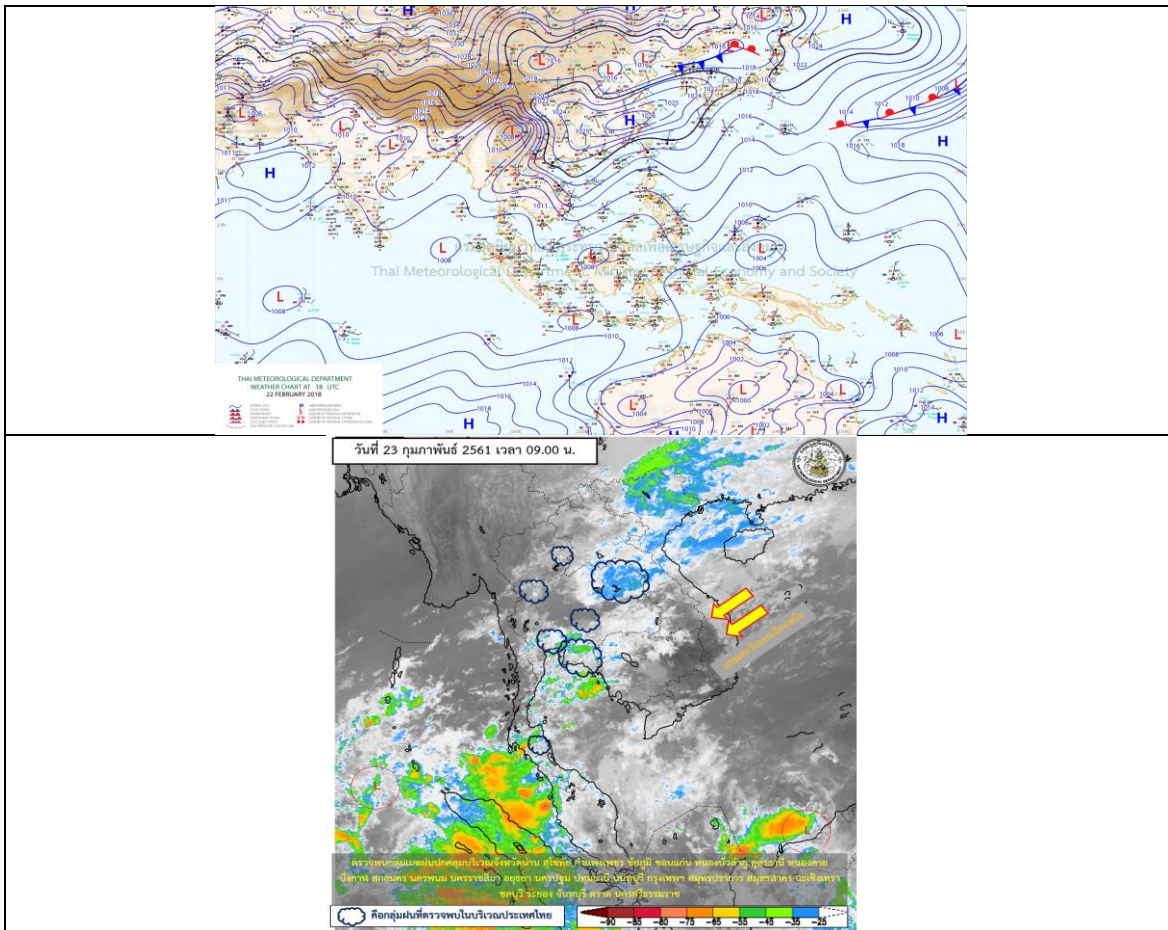
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งและมีลมกระโชกแรง
	อาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ สกลนคร นครพนม
	กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 ก.พ. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

22-ก.พ.-61
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่

พจนานุกรมแม่พิมพ์กรมการชลประทานและศูนย์ปฏิบัติการน้ำโขง 3 ชั้น

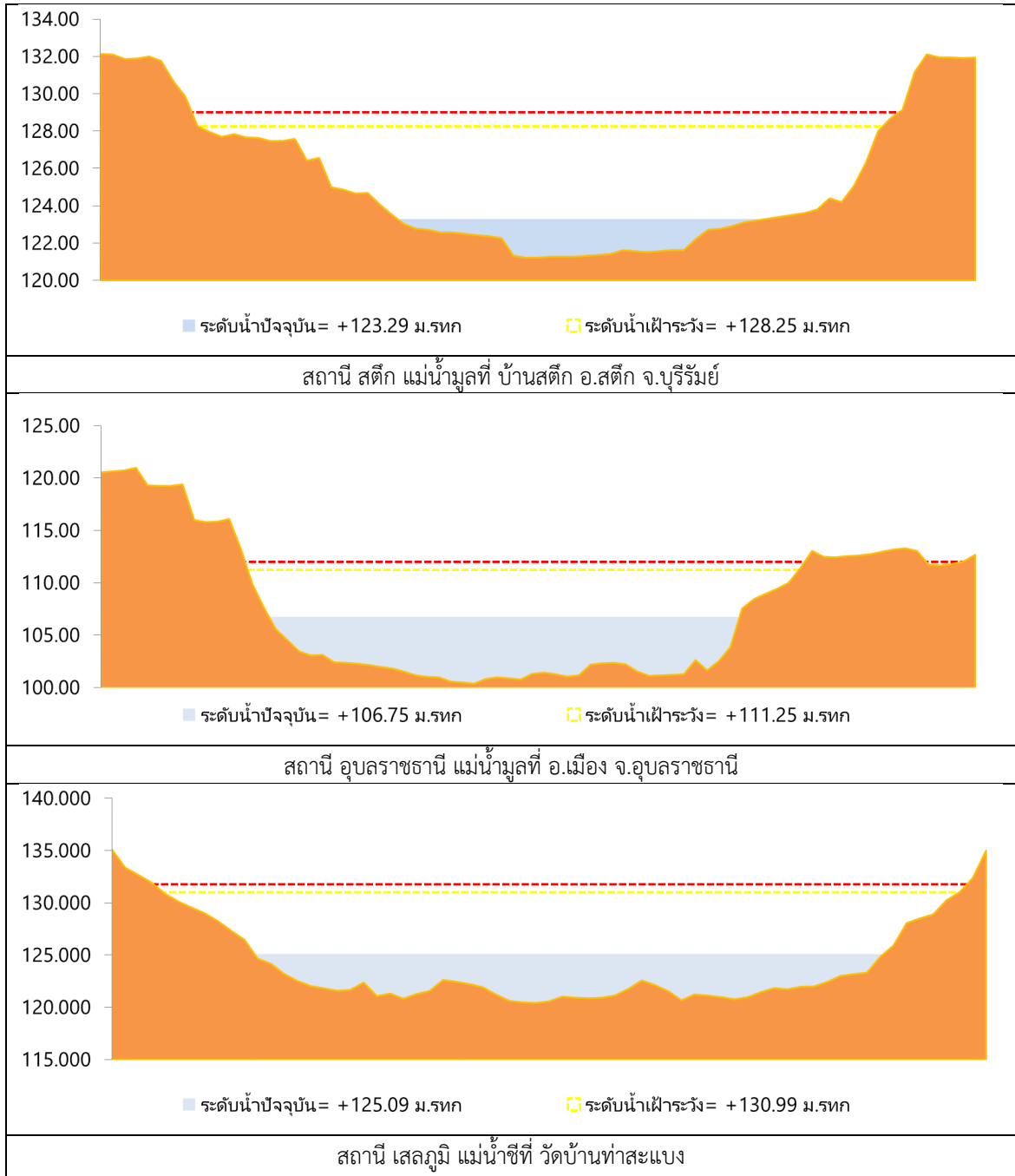
ลำดับที่	สถานี	วันที่	จุดวัด	ค่า HI		ระดับเขตรักษา (เมตร)	18-ก.พ.-61	19-ก.พ.-61	20-ก.พ.-61	21-ก.พ.-61	22-ก.พ.-61	ระดับเขตกว้าง (เมตร)				แนวโน้ม
				ค่า HI	ค่า HHI							23-ก.พ.-61	24-ก.พ.-61	25-ก.พ.-61	26-ก.พ.-61	
1	น้ำดี	บ้านลาด อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี E.66A	137.65	138.40	131.07	131.07	131.07	131.33	130.74	131.07	130.87	130.88	130.82	130.95	ไม่แน่ชัด
2	น้ำดี	กบ.บางบาล อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี E.20A	121.25	122.00	116.09	116.09	116.18	116.27	116.20	116.09	116.08	116.07	116.06	116.05	ลดลง
3	น้ำดี	วัดบ้านลาด อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี E.18	130.99	131.74	125.22	125.23	125.23	125.23	125.04	124.84	125.09	125.09	125.17	125.19	เพิ่มขึ้น
4	น้ำดี	อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี E.91	148.95	149.70	140.78	140.76	140.58	140.71	140.90	140.76	140.76	140.10	140.22	140.67	ลดลงจากเดิมเพิ่มขึ้น
5	น้ำดี	บ้านลาด อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี M.6A	128.25	129.00	123.29	123.29	123.29	123.28	123.28	123.28	123.29	123.77	123.04	122.79	ตั้งสถานีใหม่ลดลง
6	น้ำดี	อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี M.7	111.25	112.00	106.85	106.84	106.81	106.76	106.76	106.78	106.75	106.69	106.56	106.38	ลดลง

พจนานุกรมแม่พิมพ์กรมการชลประทานและศูนย์ปฏิบัติการน้ำโขง 3 ชั้น

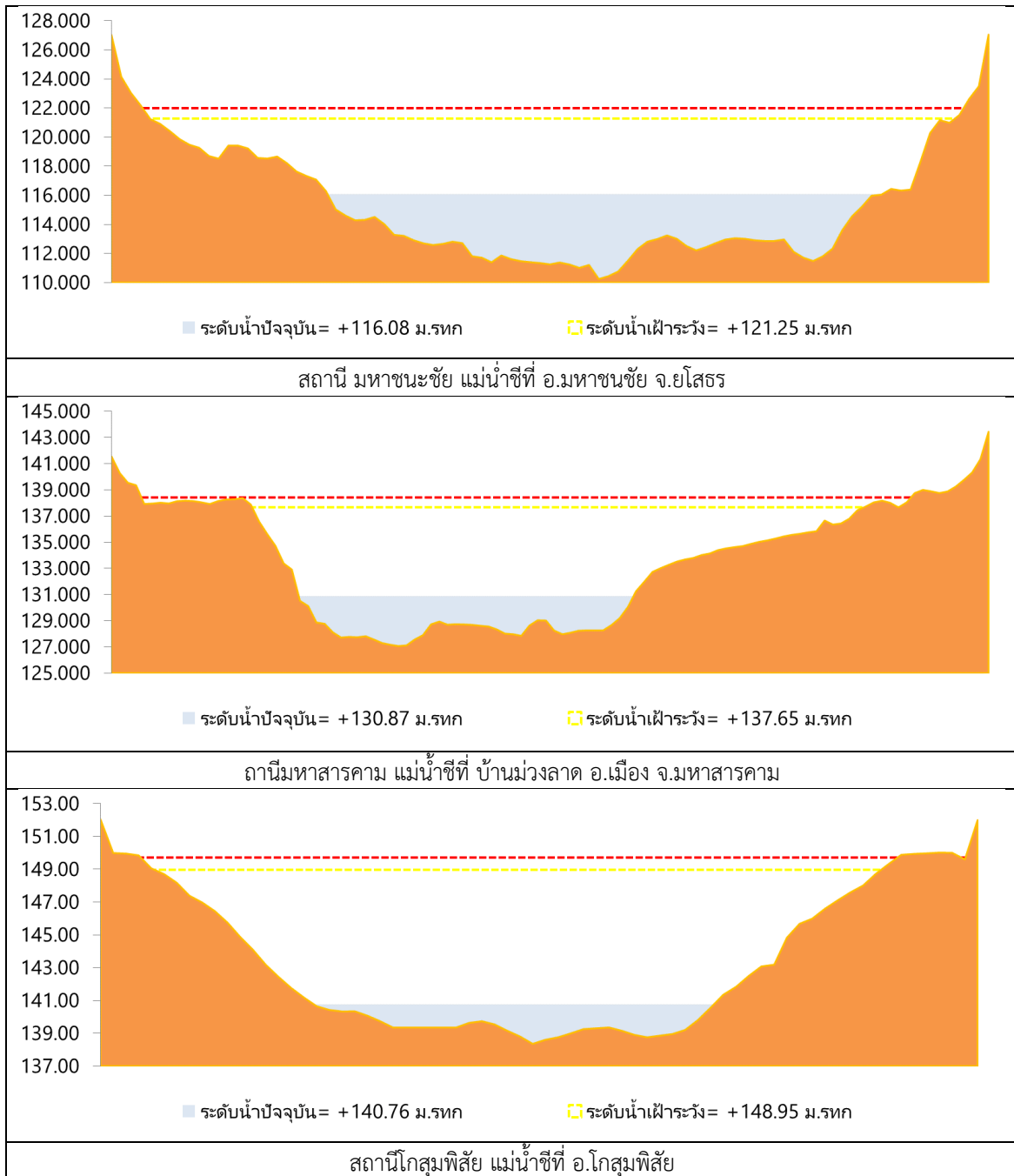
-H: ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



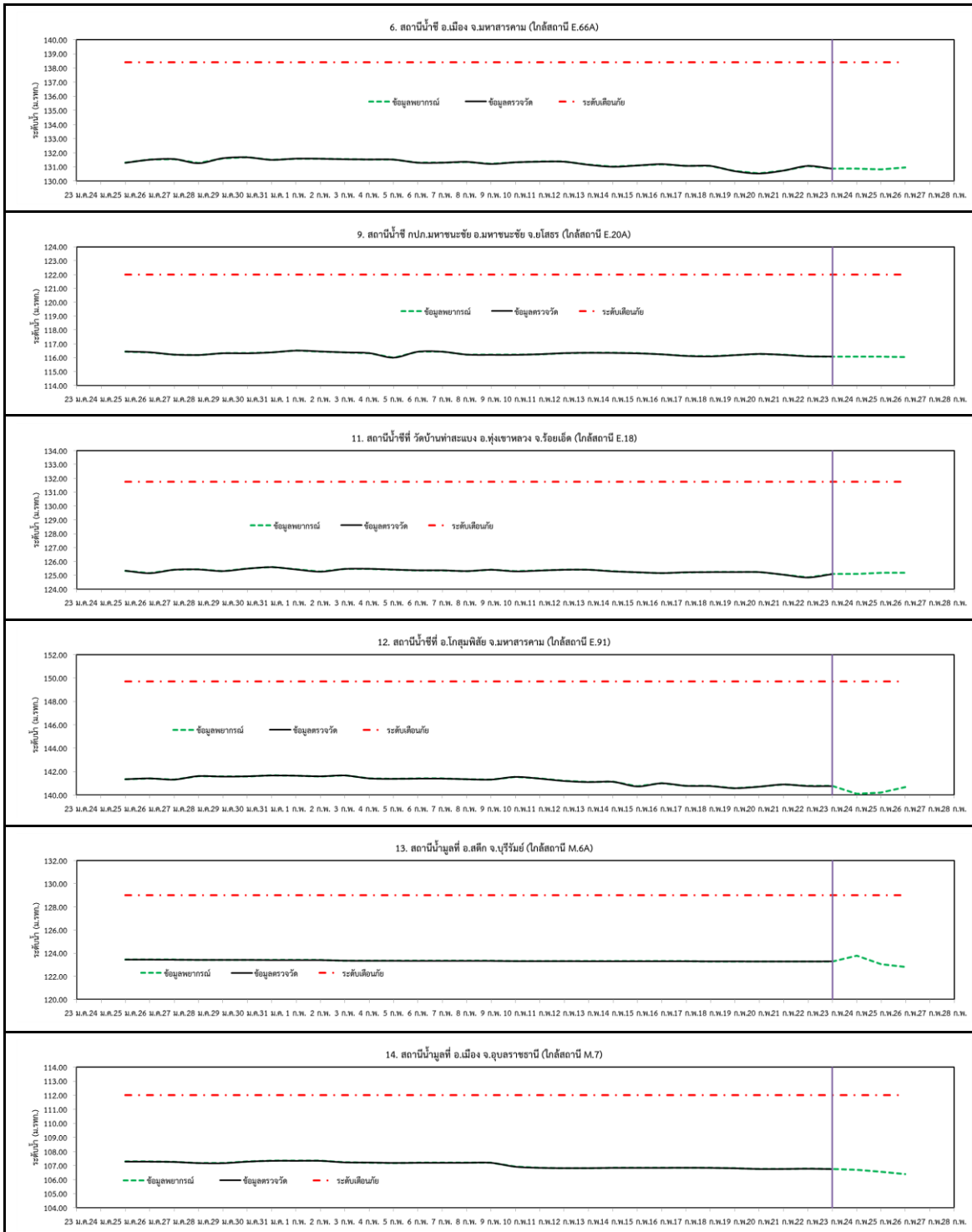
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ