

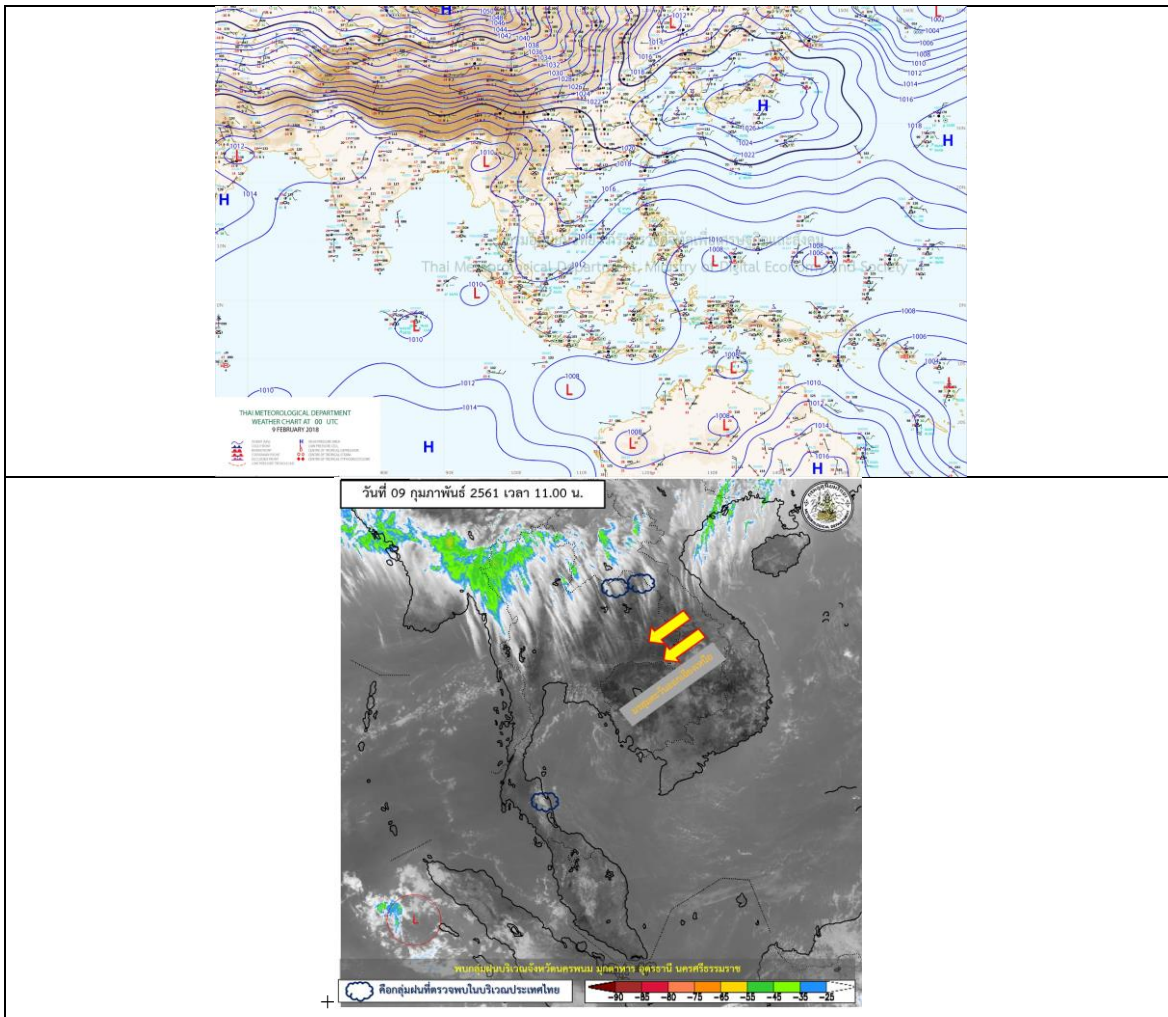
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 ก.พ. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 9-11-61

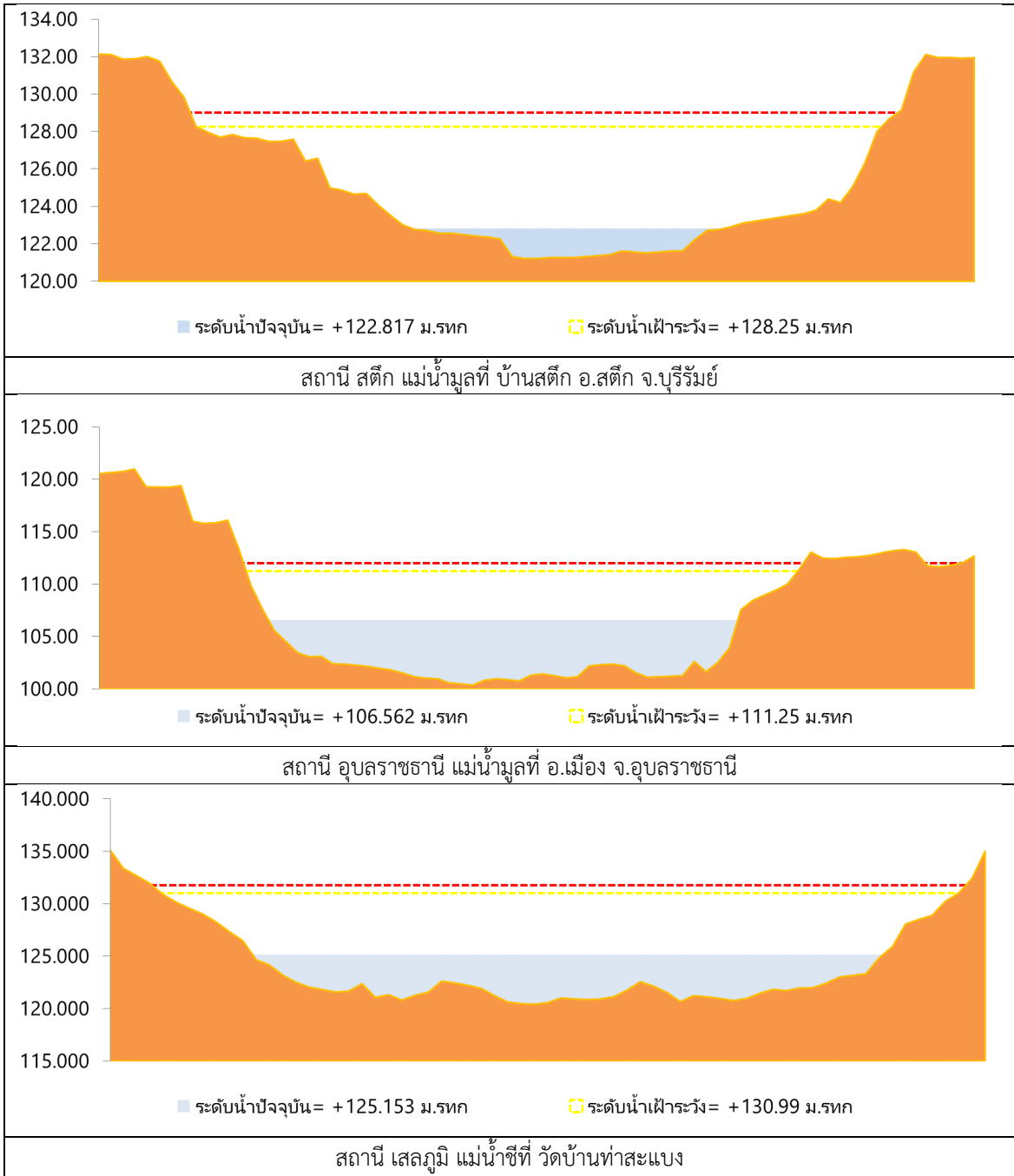
หน่วยเมตร; แนวโน้มจากภาพเคลื่อนไหวและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	ชื่อ	จุดตัด (เมตร)		ระดับน้ำทศวรรษ (เมตร)									แนวโน้ม		
			ค่า H	ค่า HFF	3-11-61	4-11-61	5-11-61	6-11-61	7-11-61	8-11-61	9-11-61	10-11-61	11-11-61		12-11-61	
1	น้ำชี	บ้านจางคต อ.เมือง จ.มหาสารคาม, สถานี E-66A	137.65	138.40	131.54	131.53	131.52	131.30	131.23	131.21	131.39	131.38	131.37	131.37	131.37	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	กบ.มหาเมฆ สถานี E-28A	121.25	122.00	116.38	116.33	116.00	116.63	116.42	116.41	116.40	116.39	116.38	116.37	116.37	ลดลง
3	น้ำชี	ตัวบึงระแงง สถานี E-18	130.99	131.74	125.46	125.47	125.41	125.36	125.19	125.19	125.15	125.14	125.14	125.10	125.10	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย สถานี E-91	148.95	149.70	141.67	141.42	141.38	141.40	140.67	140.62	141.06	141.05	141.04	141.00	141.00	ลดลง
5	น้ำมูล	บ้านดัก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ สถานี M-6A	128.25	129.00	123.35	123.34	123.34	123.33	123.76	123.04	122.82	122.81	122.80	122.79	122.79	ลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี สถานี M-7	111.25	112.00	107.23	107.22	107.19	107.20	106.93	106.75	106.56	106.55	106.55	106.52	106.52	ไม่แน่ชัด

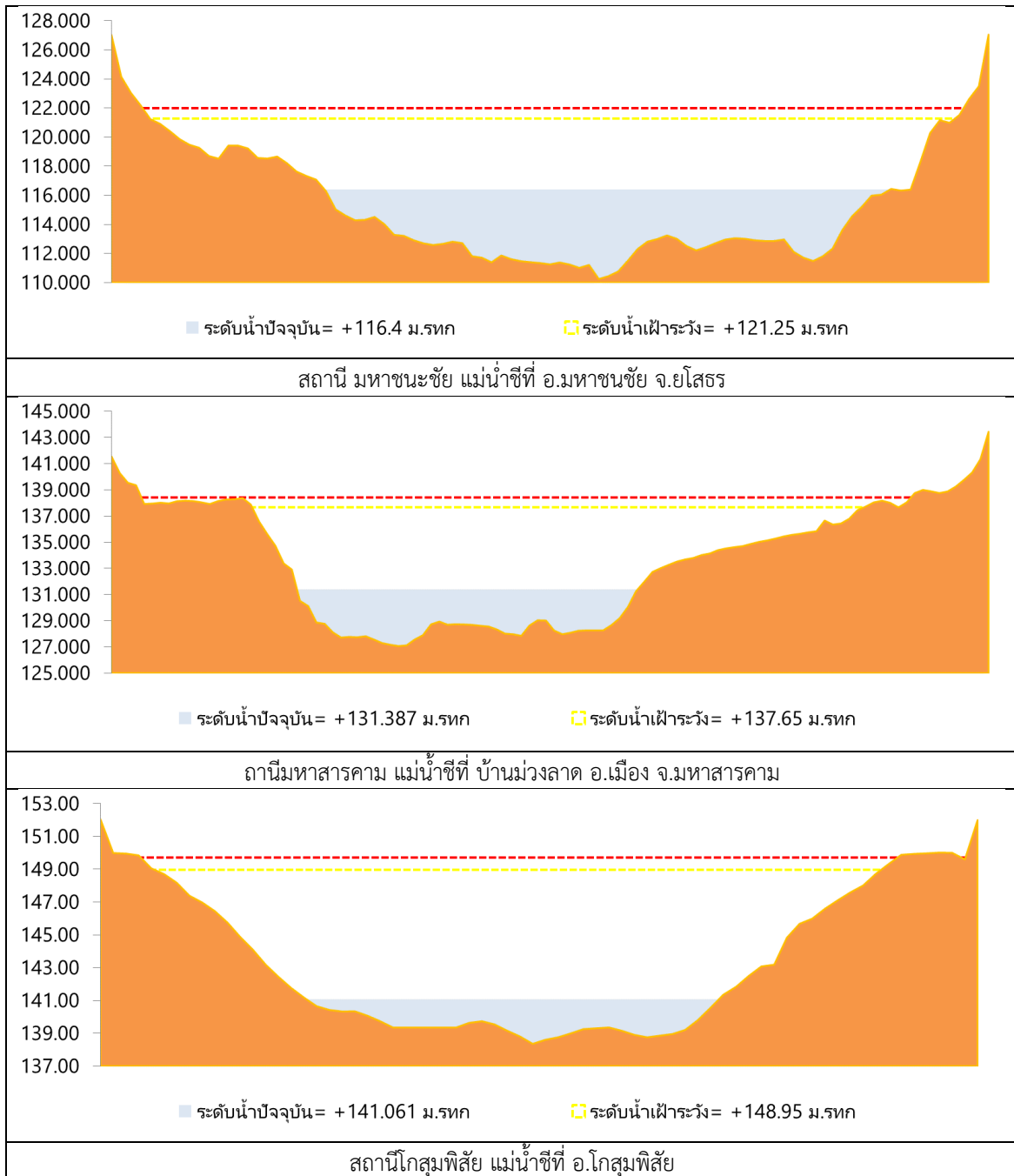
หมายเหตุ: - H ระดับน้ำสูงสุดในแต่ละวัน
- HFF ระดับน้ำสูงสุดในแต่ละวัน



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



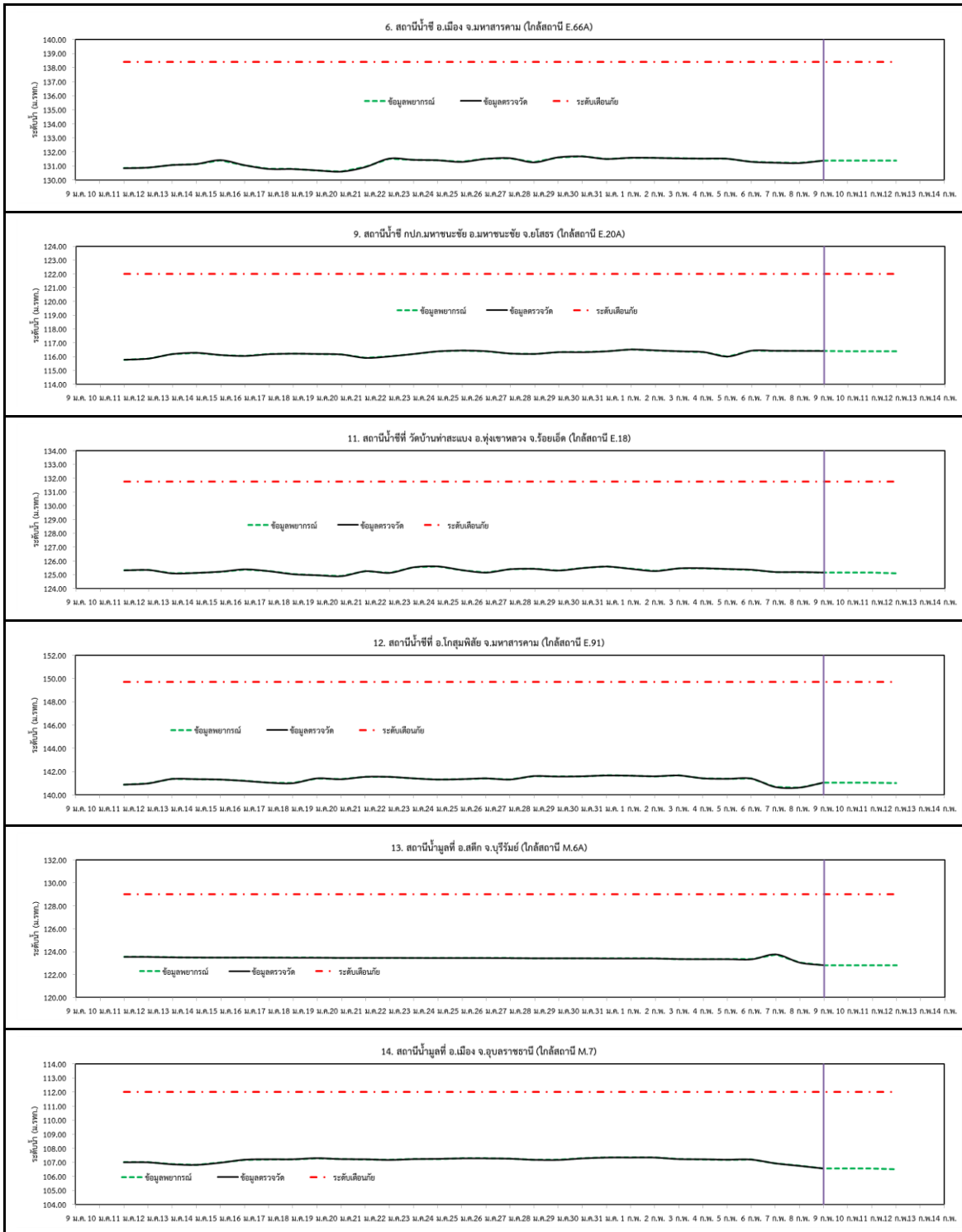
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ