

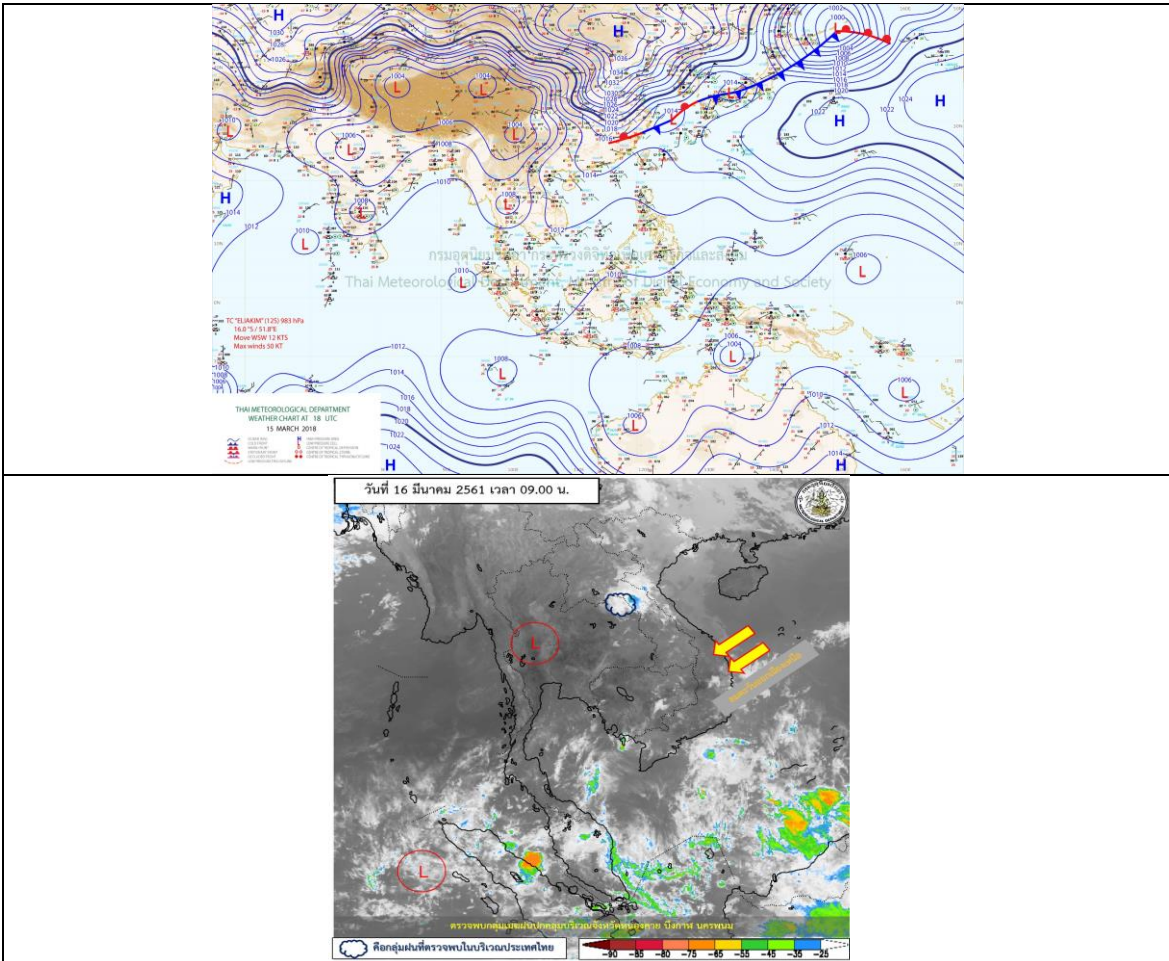
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 16 มีนาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 มีนาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 มี.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปลานการณน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 16-สิงค-61

หน่วยหตุ: เมตร/วัน (ระดับน้ำจากกระดิ่งบริเวณและระดับน้ำจากสถานีวัดการลน้ำรายวัน)

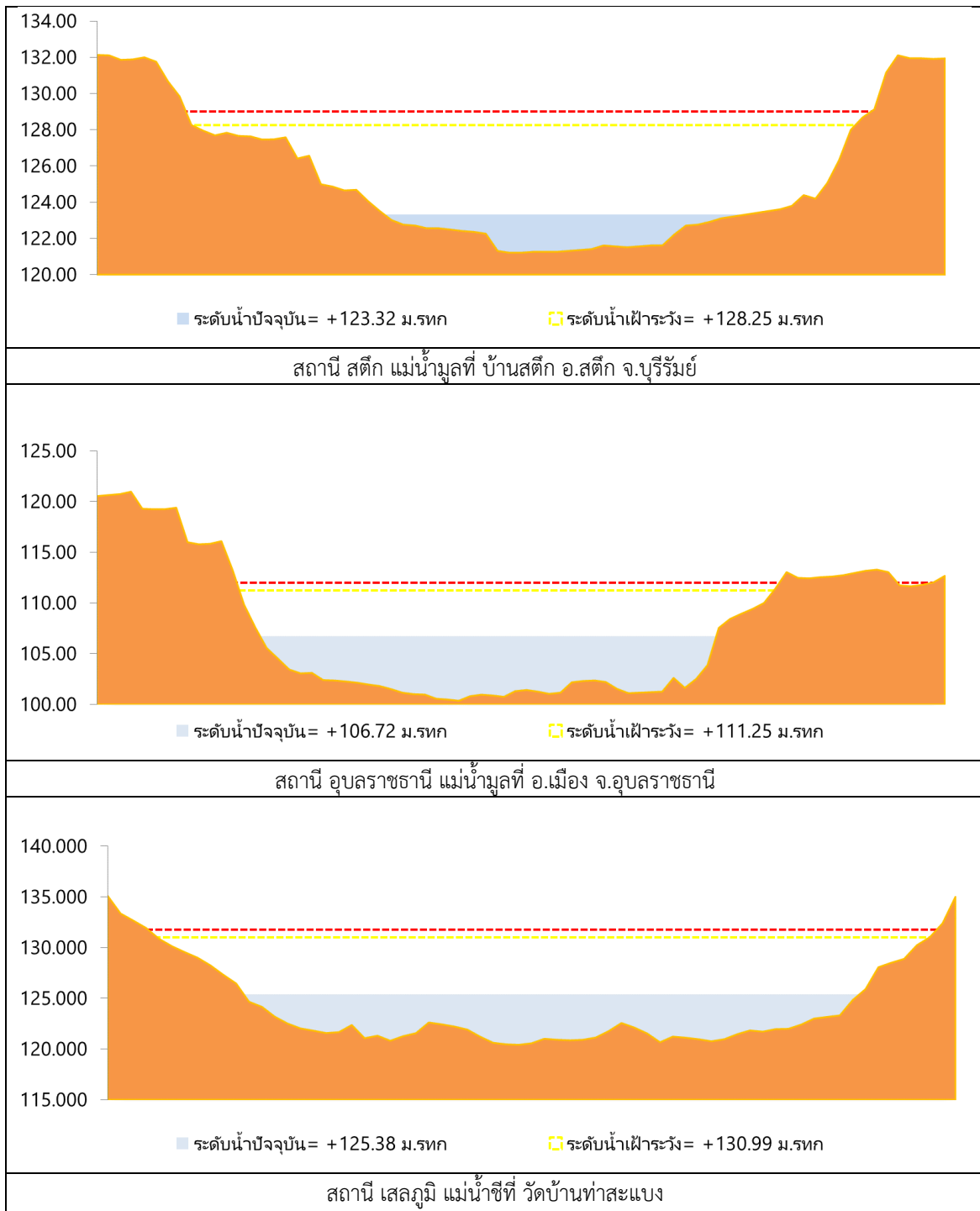
ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	ค่า H		ระดับน้ำวัด (แรกท.)	1-สิงค-61	12-สิงค-61	13-สิงค-61	14-สิงค-61	15-สิงค-61	ระดับน้ำคาดการณ์ (แรกท.)			แนวโน้ม	
			ค่า H	ค่า H/H							16-สิงค-61	17-สิงค-61	18-สิงค-61		19-สิงค-61
1	น้ำชี	บ้านม่วงคอก อ.เมืองจตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด	137.65	138.40	130.97	130.99	131.15	131.12	130.75	131.16	131.04	131.08	131.05	131.20	ไม่ปกติ
2	น้ำชี	กบแก้ว อ.เมืองจตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด	121.25	122.00	116.00	116.05	116.17	116.28	116.32	116.42	116.29	116.28	116.27	116.26	ปกติ
3	น้ำชี	วัดท่ากระแต อ.เมืองจตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด	130.99	131.74	125.28	125.30	125.28	125.56	125.39	125.23	125.38	125.37	125.52	125.39	ลดลงเล็กน้อย
4	น้ำชี	อ.เมืองจตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด	148.95	149.70	140.68	141.08	140.78	140.93	140.68	140.81	140.88	140.22	140.25	140.75	ลดลงเล็กน้อย
5	น้ำมูล	บ้านสีค้อ อ.สีค้อ จ.ร้อยเอ็ด	128.25	129.00	123.29	123.28	123.28	123.28	123.30	123.32	123.32	123.78	123.04	122.79	เพิ่มจากปกติ
6	น้ำมูล	อ.เมืองจตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด	111.25	112.00	106.74	106.73	106.71	106.69	106.70	106.72	106.72	106.71	106.61	106.42	ปกติ

พหุหตุ: -H ระดับน้ำจากสถานีวัดการลน้ำ

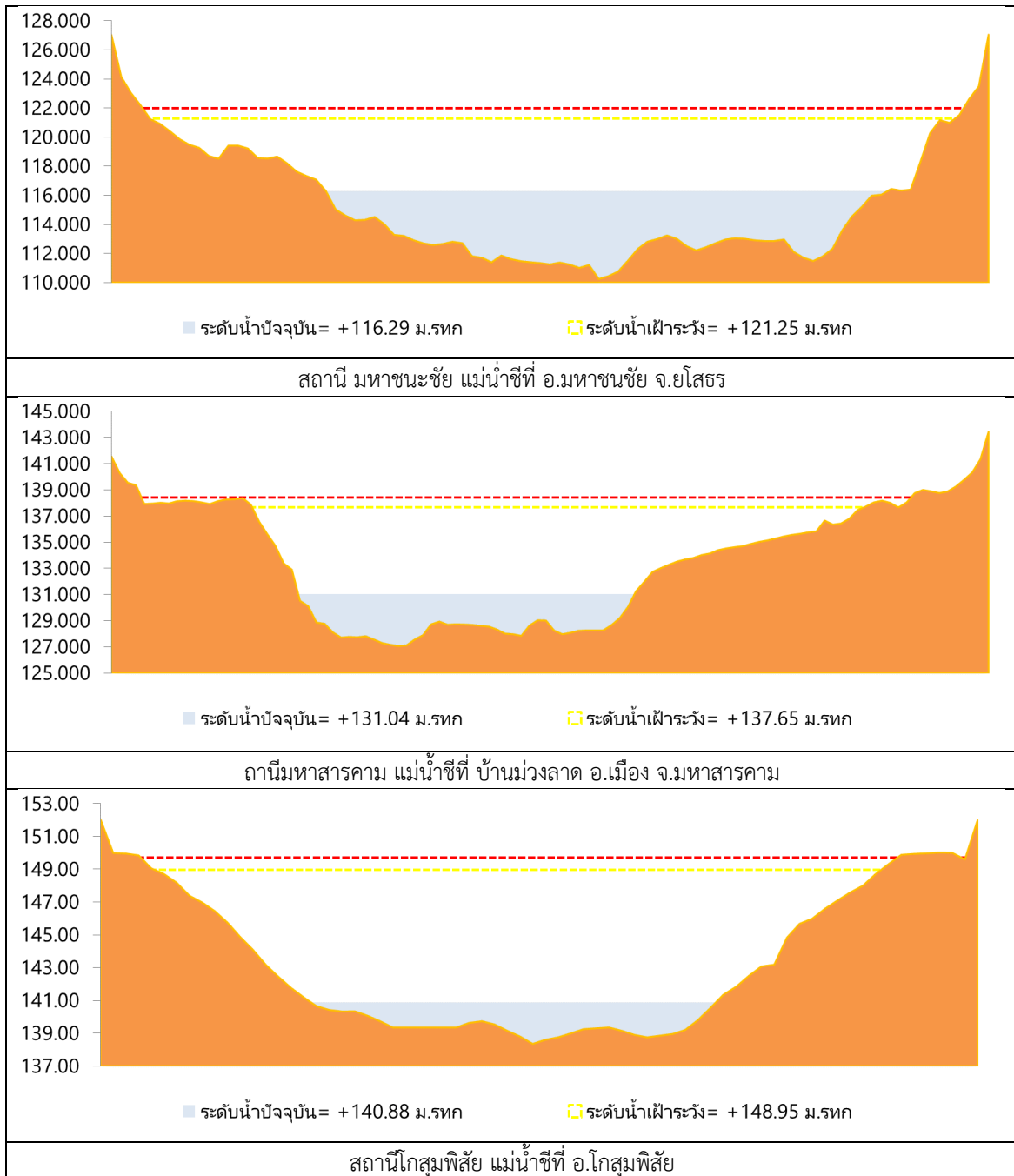
-H/H ระดับน้ำจากสถานีวัดการลน้ำ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



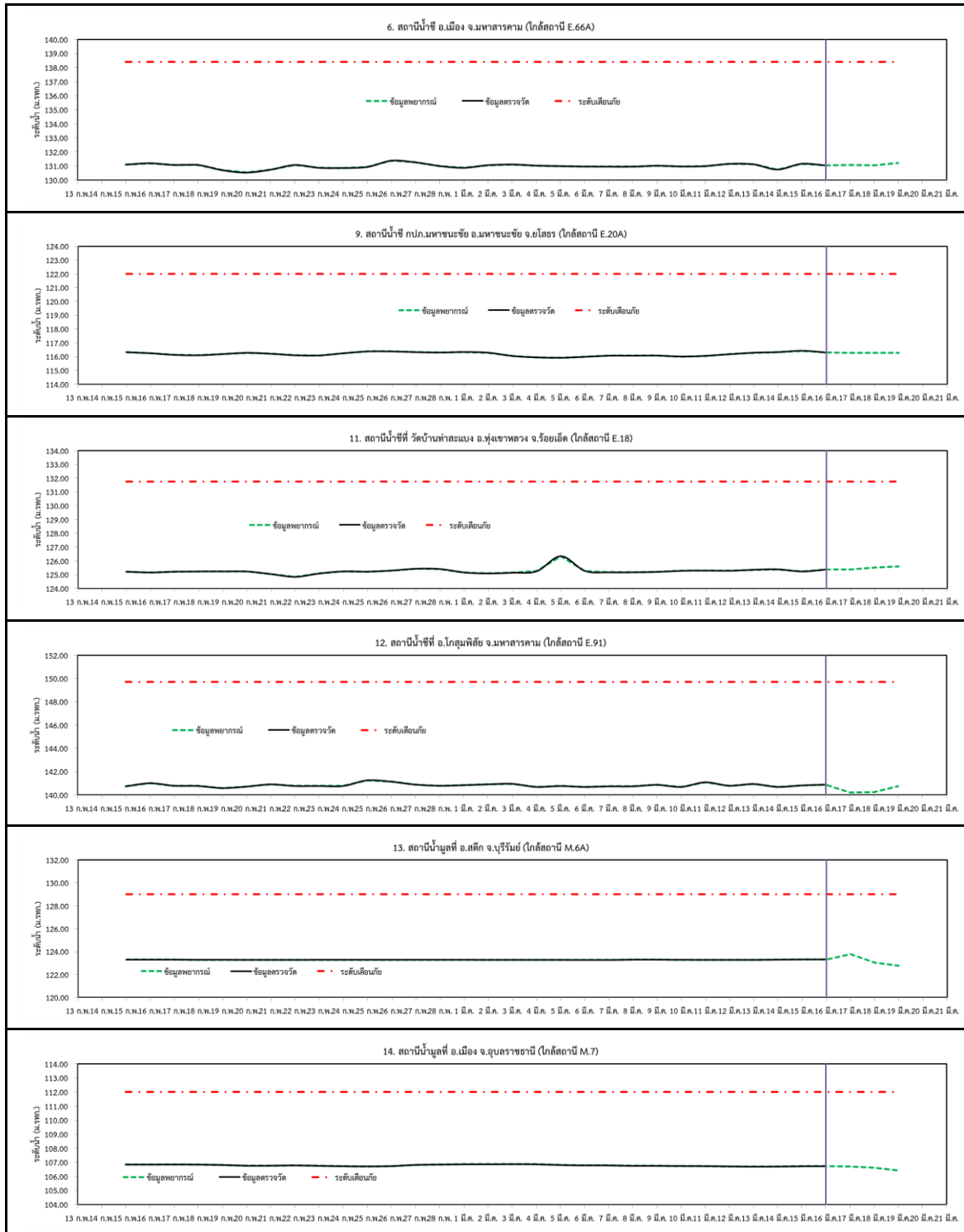
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ