

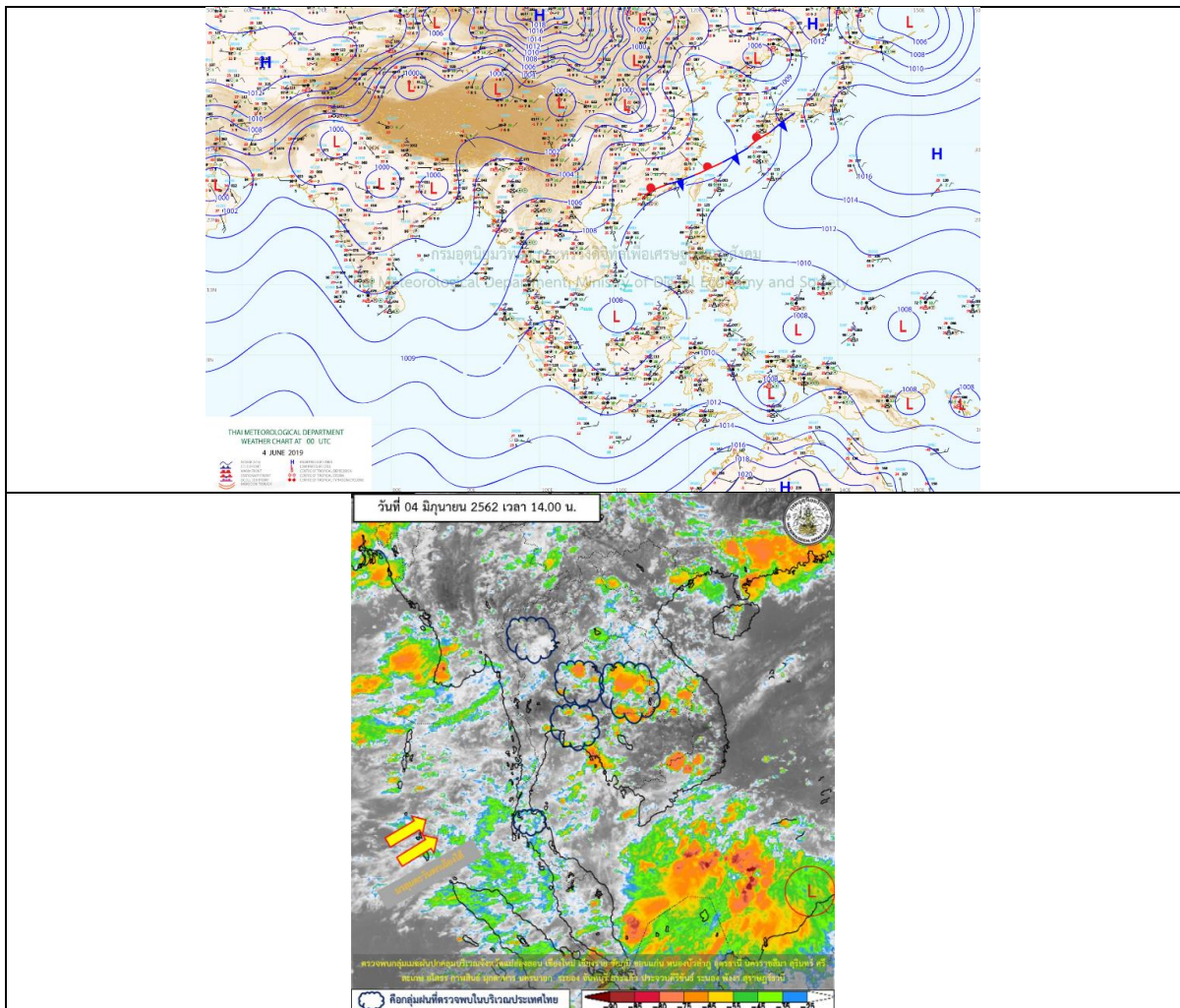
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 4 มิถุนายน 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 มิ.ย. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 4-มกราคม-62

หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณการระบายจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

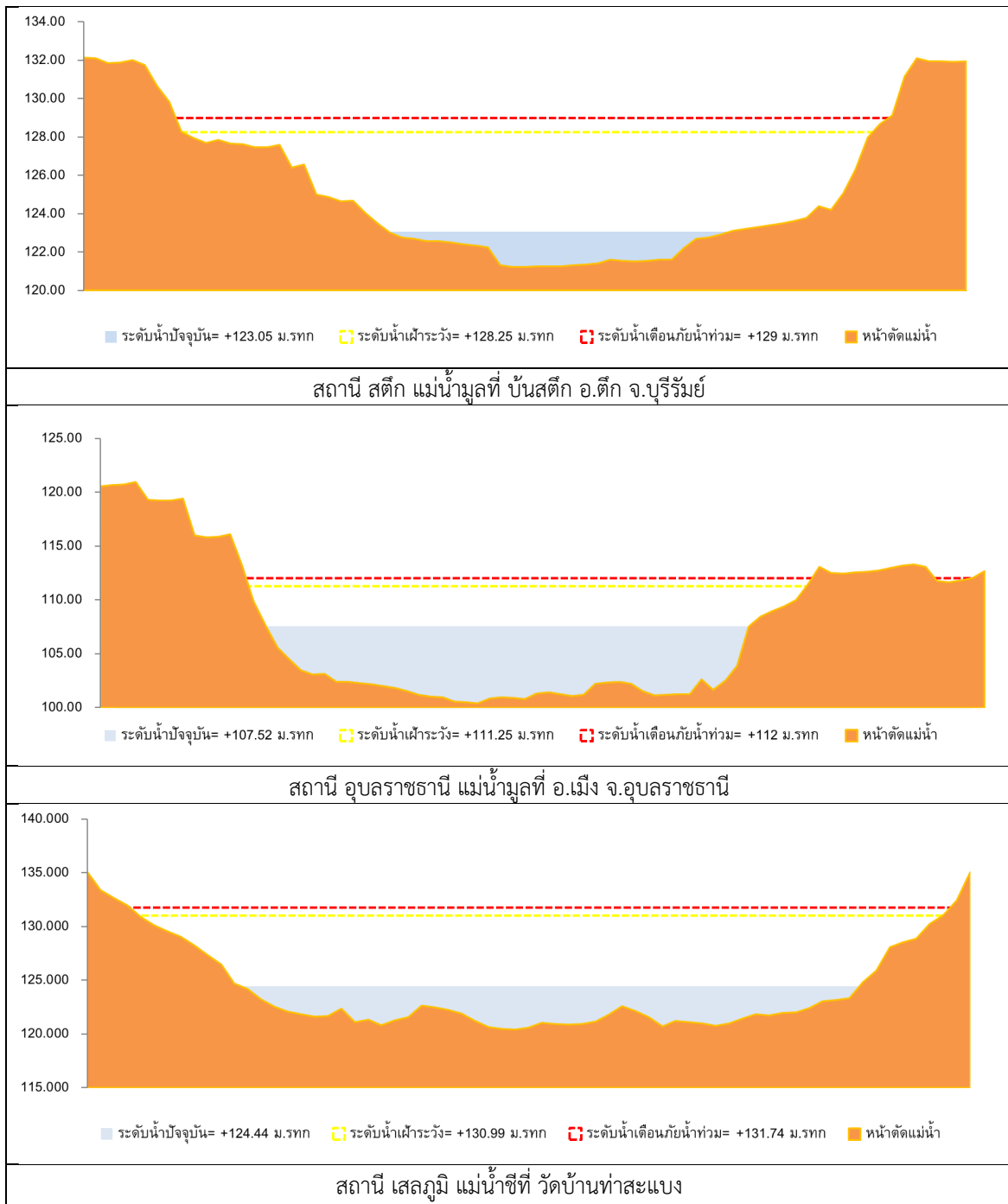
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	29-พ.ค.-62	30-พ.ค.-62	31-พ.ค.-62	1-มิ.ย.-62	2-มิ.ย.-62	3-มิ.ย.-62	4-มิ.ย.-62	5-มิ.ย.-62	6-มิ.ย.-62	7-มิ.ย.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีสถานี่ E.66A	137.65	138.40	130.60	130.55	130.91	131.11	131.14	131.13	130.48	130.37	130.22	130.32	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
2	น้ำชี	กบภมพขณะชัย โกลีสถานี่ E.20A	121.25	122.00	115.02	115.02	115.06	115.18	115.46	115.66	115.73	113.46	113.23	113.75	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่ามะม่วง โกลีสถานี่ E.18	130.99	131.74	123.39	123.42	123.59	124.18	124.34	124.35	124.53	124.31	124.28	124.27	ลดลง
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย โกลีสถานี่ E.91	148.95	149.70	139.96	140.02	140.29	140.38	140.28	140.14	140.17	139.80	140.09	140.50	ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านเสียด อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีสถานี่ M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.92	เพิ่มขึ้นจากนั้นลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีสถานี่ M.7	111.25	112.00	106.78	106.88	106.86	106.82	106.81	106.82	106.85	106.73	106.59	106.34	ลดลง

หมายเหตุ - HI ระดับน้ำเตือนภัยในเกณฑ์ไม่รุนแรง

- HHI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



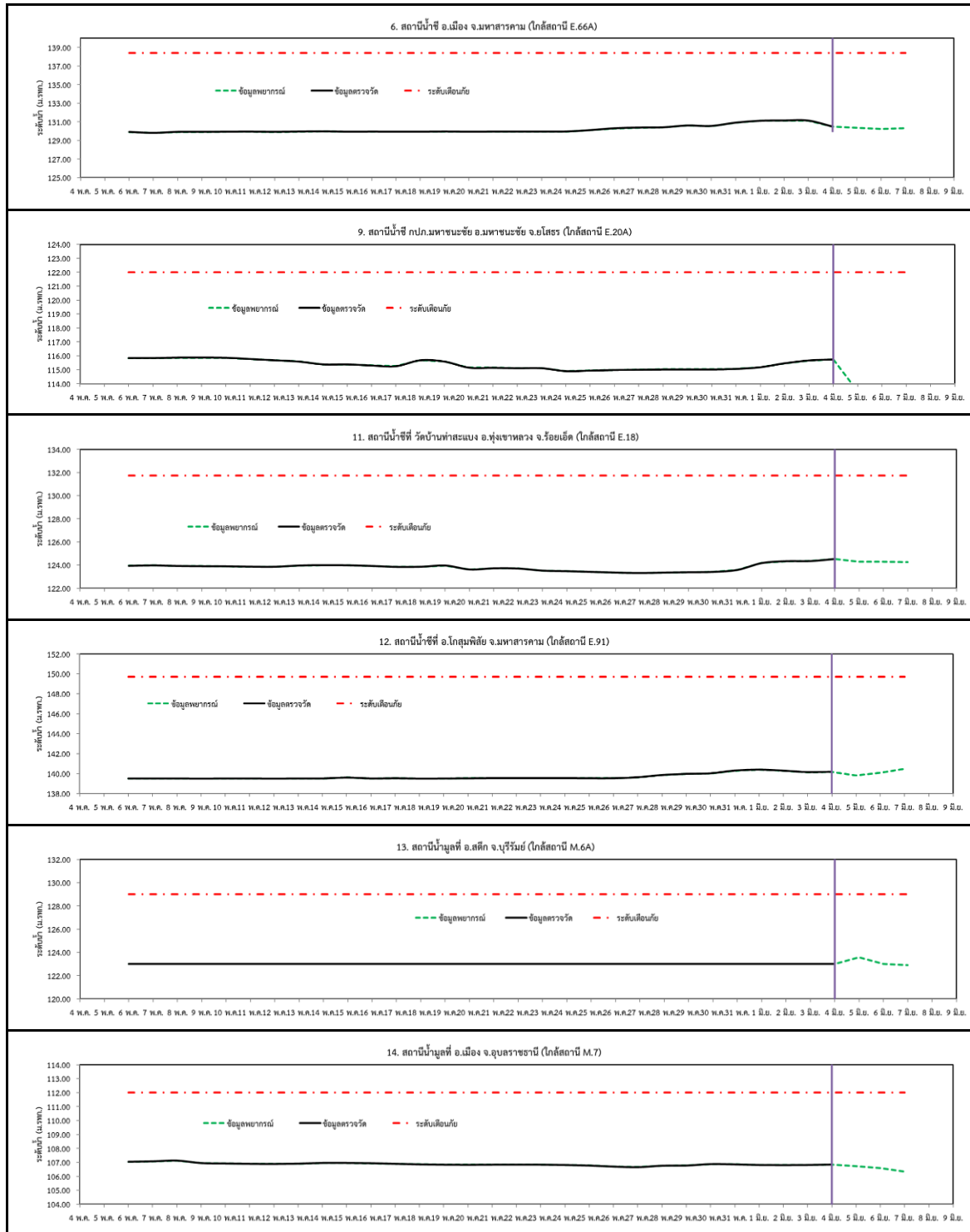
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ