

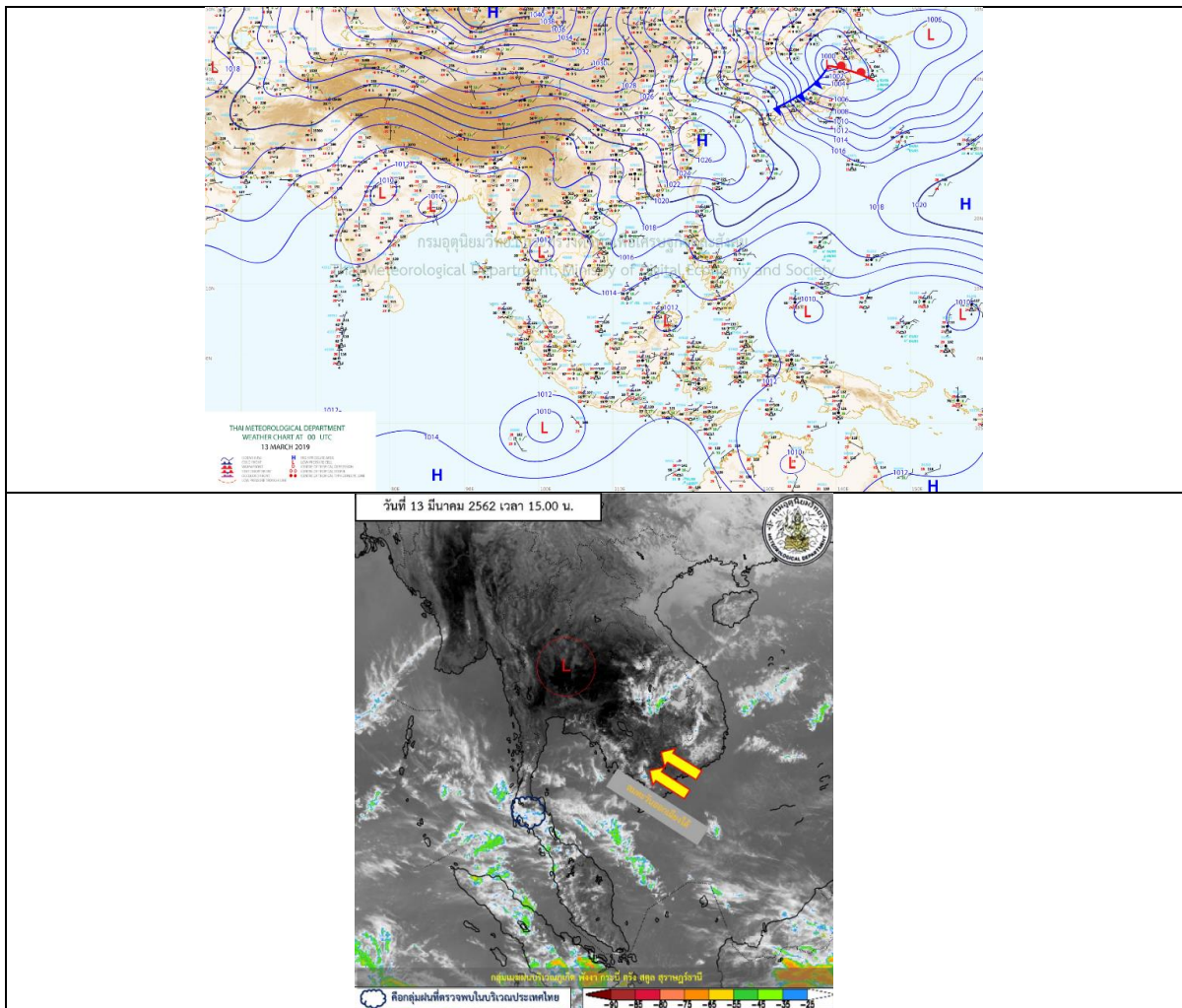
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 13 มีนาคม 2562

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์
	อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 23 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 37 - 40 องศาเซลเซียส

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 มี.ค. 2562



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากจากระดับน้ำวันนี้และระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

13-มี.ค.-62

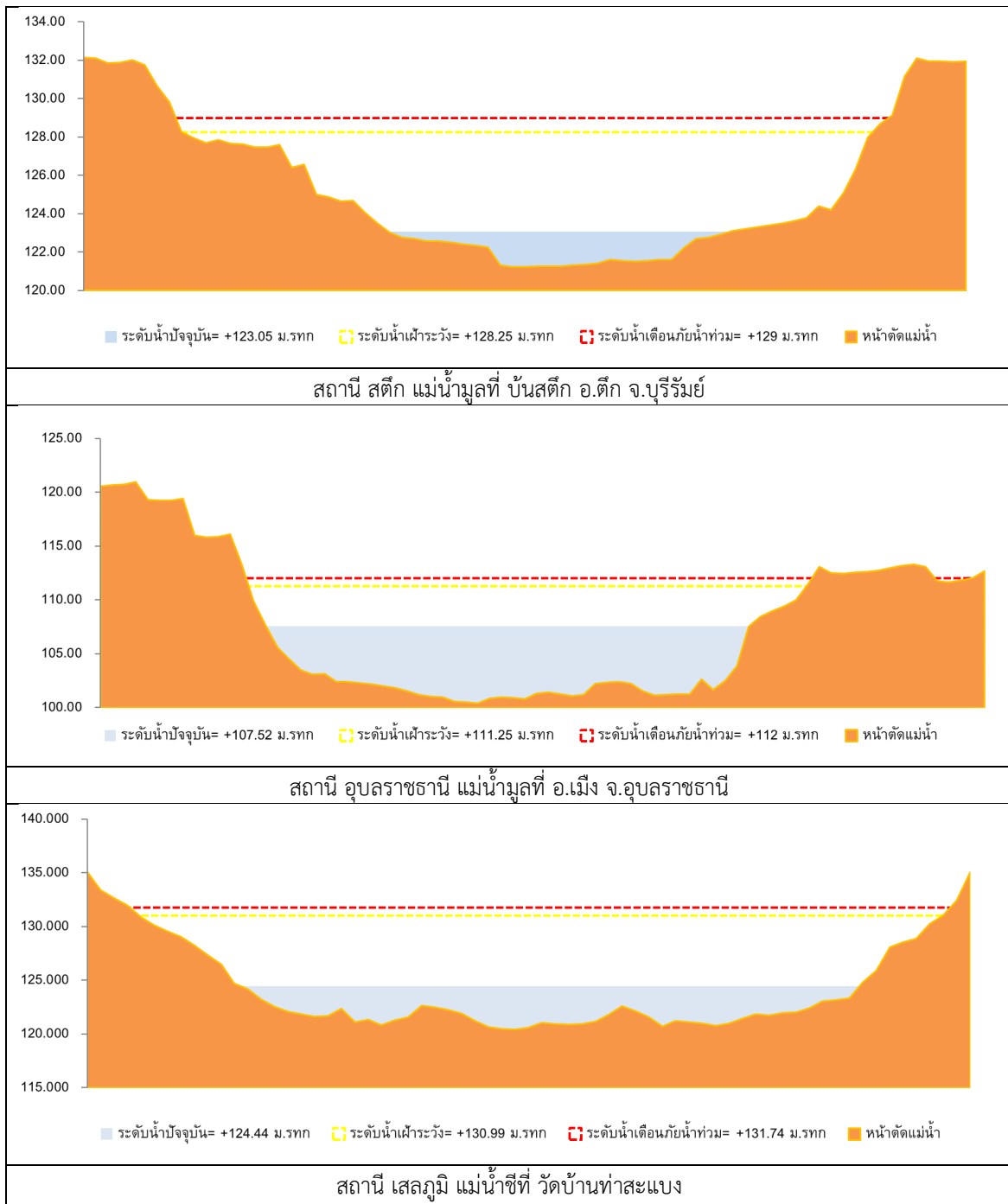
ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)		แนวโน้ม		
			ค่า HI	ค่า HHI	8-มี.ค.-62	9-มี.ค.-62	10-มี.ค.-62	11-มี.ค.-62	12-มี.ค.-62	13-มี.ค.-62	14-มี.ค.-62	15-มี.ค.-62	16-มี.ค.-62			
					7-มี.ค.-62	8-มี.ค.-62	9-มี.ค.-62	10-มี.ค.-62	11-มี.ค.-62	12-มี.ค.-62	13-มี.ค.-62	14-มี.ค.-62	15-มี.ค.-62		16-มี.ค.-62	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตาณี E.66A	137.65	138.40	129.86	129.77	129.75	129.78	129.78	129.76	129.81	129.81	129.81	129.75	129.83	ไม่แน่ชัด
2	น้ำชี	กบปมทายนะชัย โกลีตาณี E.20A	121.25	122.00	114.15	114.19	114.19	114.16	114.20	114.25	114.18	113.00	112.95	112.95	113.41	ลดลงจากนับตั้งขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะแบง โกลีตาณี E.18	130.99	131.74	123.27	123.24	123.28	123.24	123.26	123.24	123.23	123.35	123.31	123.36	123.36	ไม่แน่ชัด
4	น้ำชี	อ.โพนพิสัย โกลีตาณี E.91	148.95	149.70	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.43	139.58	139.74	139.74	ลดลงจากนับตั้งขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โกลีตาณี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.91	122.91	เพิ่มขึ้นจากนับตั้ง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตาณี M.7	111.25	112.00	107.02	107.03	106.96	106.88	106.79	106.70	106.92	106.69	106.50	106.22	106.22	ลดลง

หมายเหตุ - HI ระดับน้ำสูงที่สุดในเกณฑ์เฝ้าระวัง

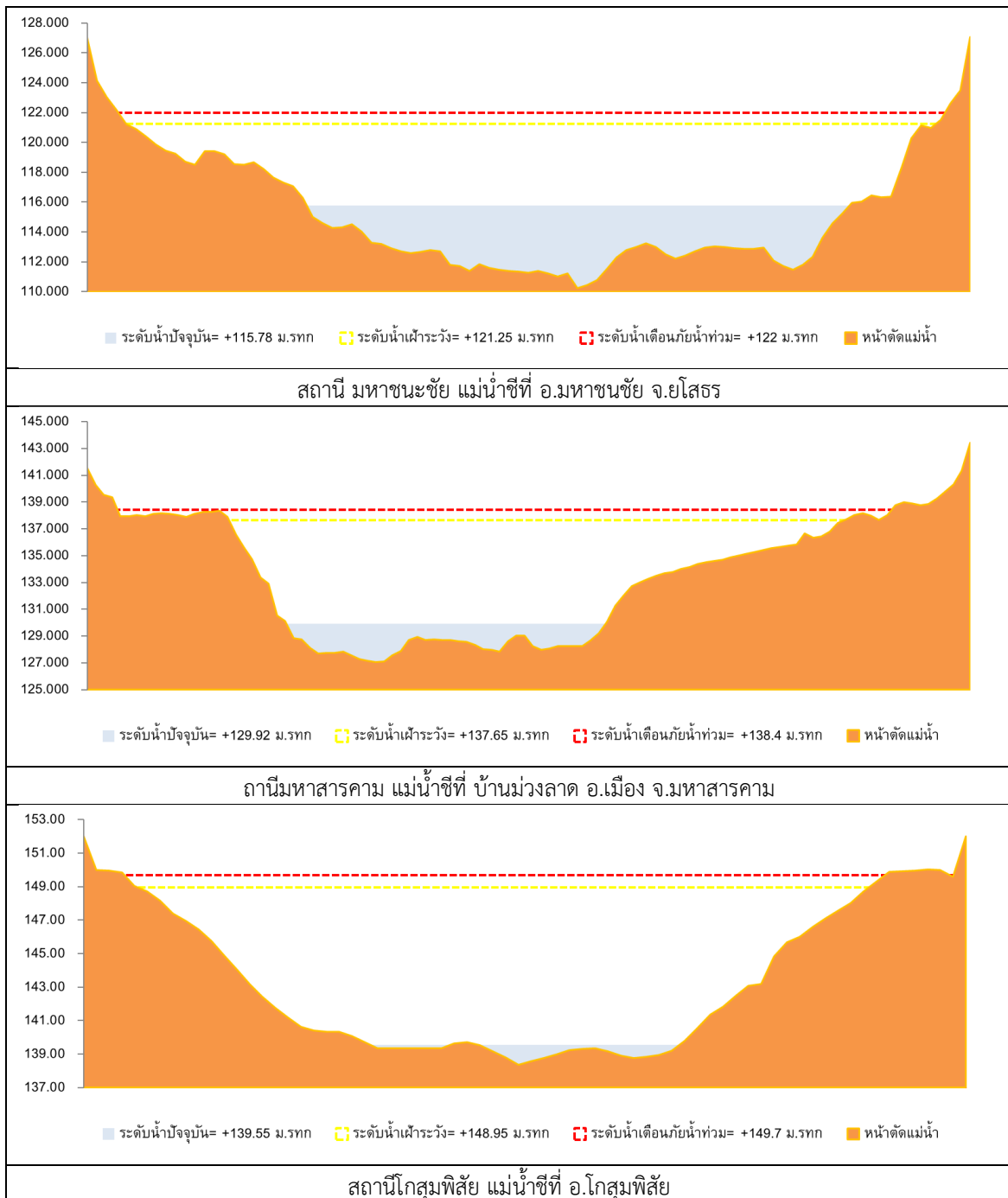
- HHI ระดับน้ำสูงอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



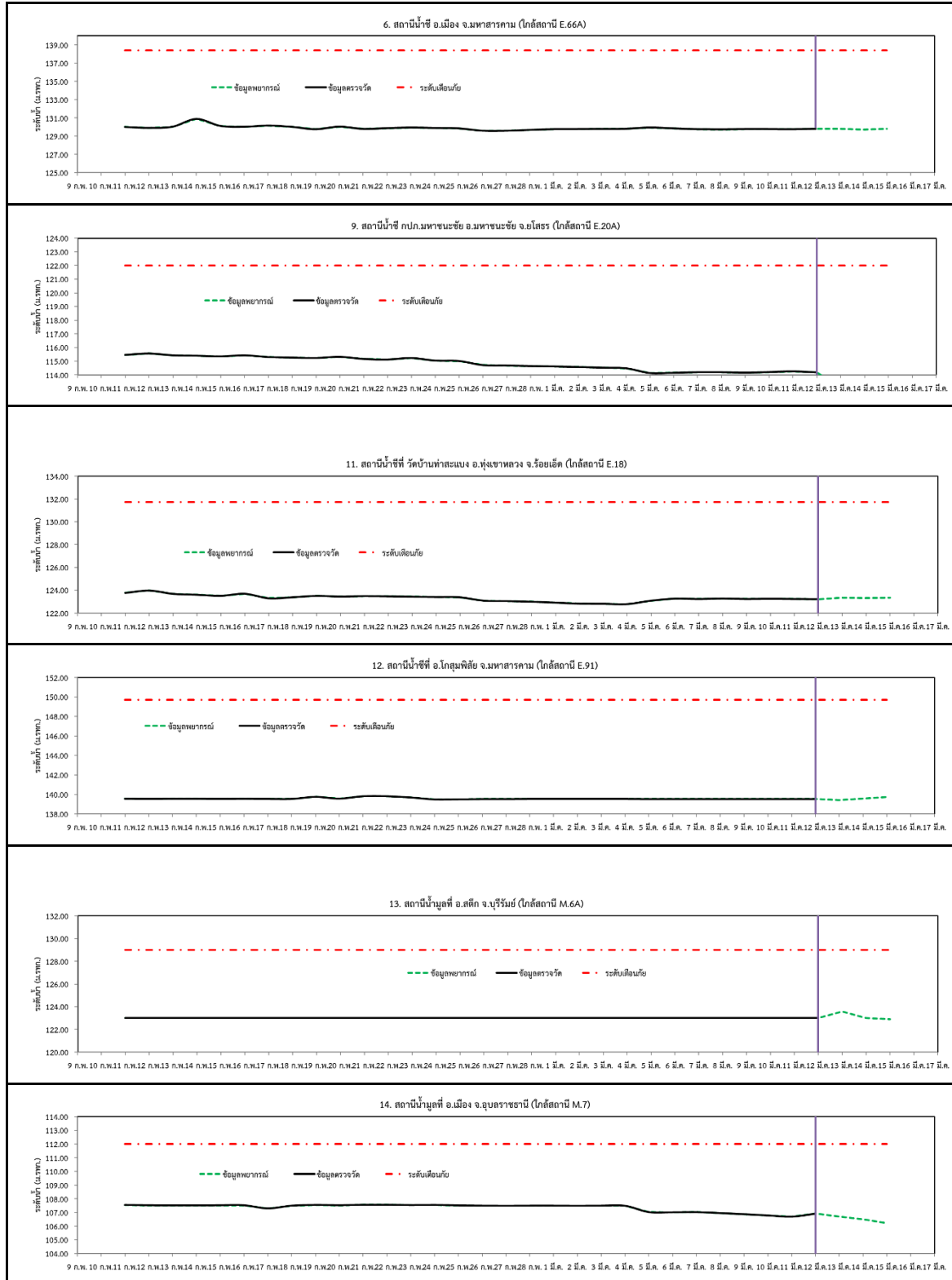
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ