

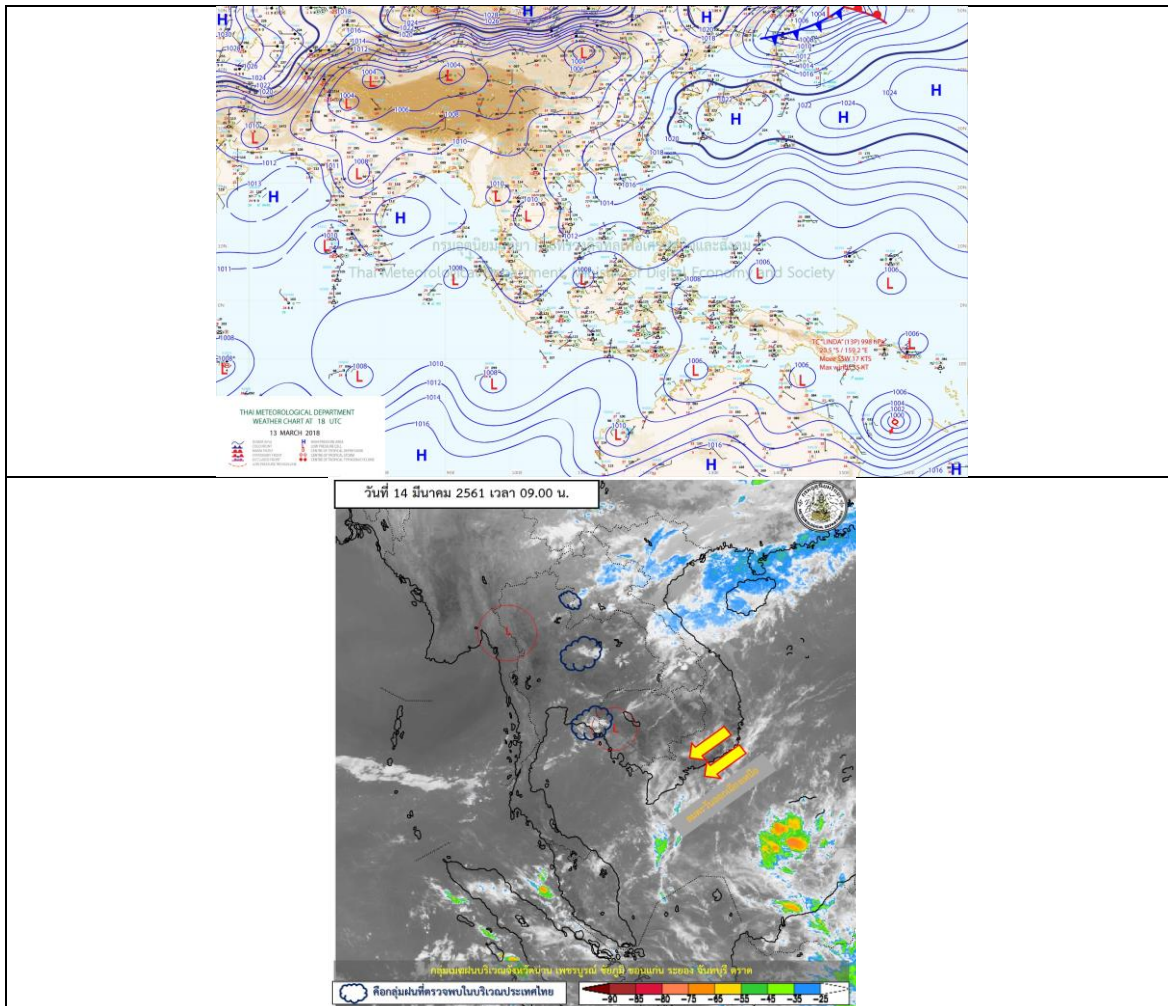
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 14 มีนาคม 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 มีนาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด อุดรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 มี.ค. 2561



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2. สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 14 มิ.ย. 61

หน่วยข้อมูล: มม. (ระดับน้ำบริเวณกึ่งกลางลำน้ำโขงและระดับน้ำตักกักน้ำโขง)

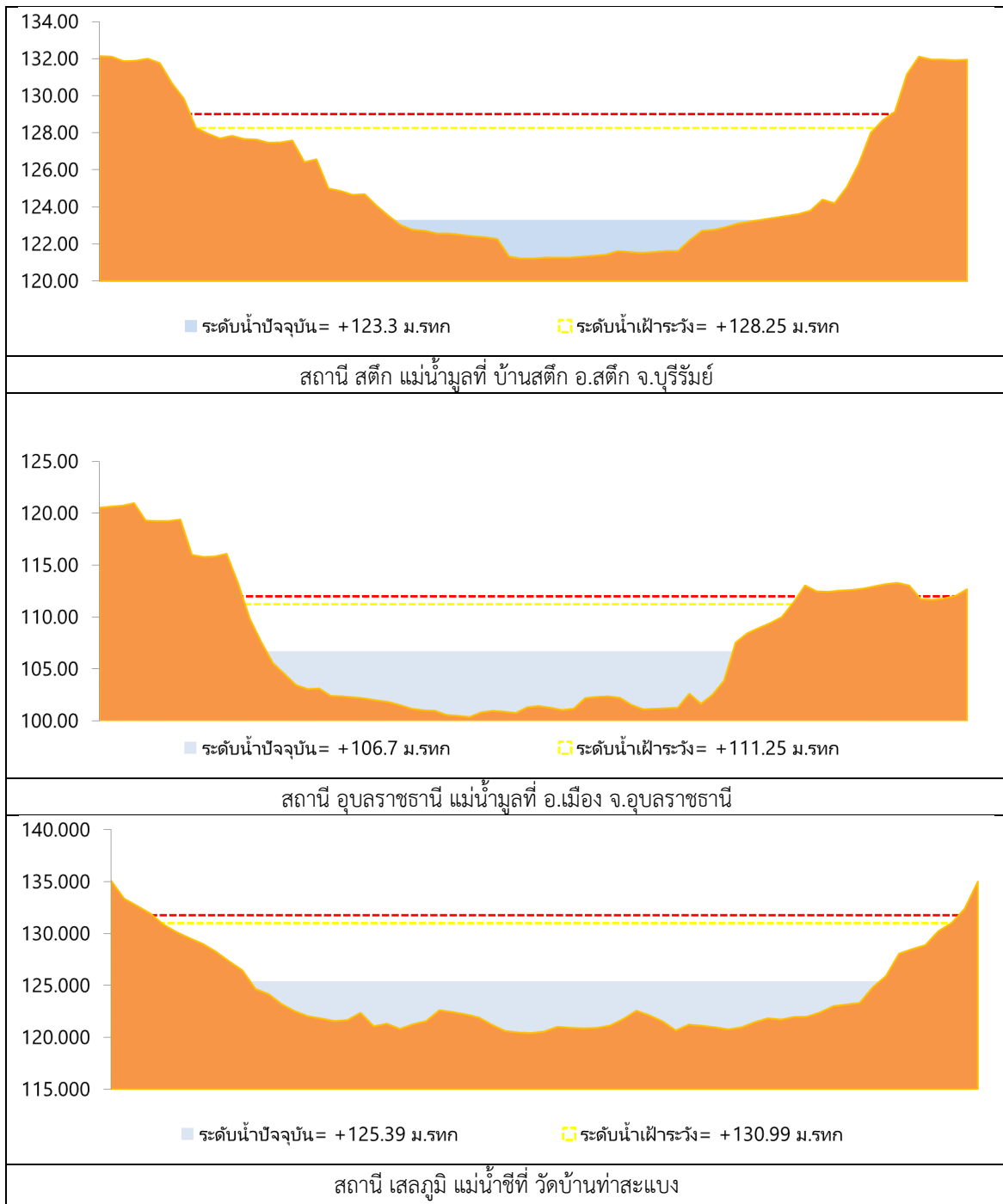
ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	น้ำตักกัก (ม.รท.ก.)		ระดับน้ำตักกัก (ม.รท.ก.)							แนวโน้ม			
			ค่า HI	ค่า HSH	8 มิ.ย. 61	9 มิ.ย. 61	10 มิ.ย. 61	11 มิ.ย. 61	12 มิ.ย. 61	13 มิ.ย. 61	14 มิ.ย. 61		15 มิ.ย. 61	16 มิ.ย. 61	17 มิ.ย. 61
1	น้ำตัก	บ้านม่วงสด อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	137.65	138.40	130.95	131.02	130.97	130.99	131.15	131.12	130.75	130.66	130.56	130.68	ลดลงจากเดิม
2	น้ำตัก	บ้านปากน้ำ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	121.25	122.00	116.06	116.07	116.00	116.05	116.17	116.28	116.32	116.31	116.30	116.29	ลดลง
3	น้ำตัก	บ้านปากน้ำ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	130.99	131.74	125.17	125.20	123.38	125.30	123.28	123.36	123.59	123.23	123.19	123.13	ลดลง
4	น้ำตัก	บ้านปากน้ำ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	148.95	149.70	140.73	140.86	140.68	141.08	140.78	140.93	140.68	140.21	140.39	140.49	ลดลงจากเดิม
5	น้ำตัก	บ้านปากน้ำ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	128.25	129.00	123.30	123.30	123.29	123.28	123.28	123.28	123.30	123.78	123.94	122.79	เพิ่มขึ้นจากเดิม
6	น้ำตัก	บ้านปากน้ำ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	111.25	112.00	106.75	106.75	106.74	106.73	106.71	106.68	106.70	106.71	106.63	106.44	เพิ่มขึ้นจากเดิม

หมายเหตุ : -HI ระดับน้ำตักกักน้ำโขง

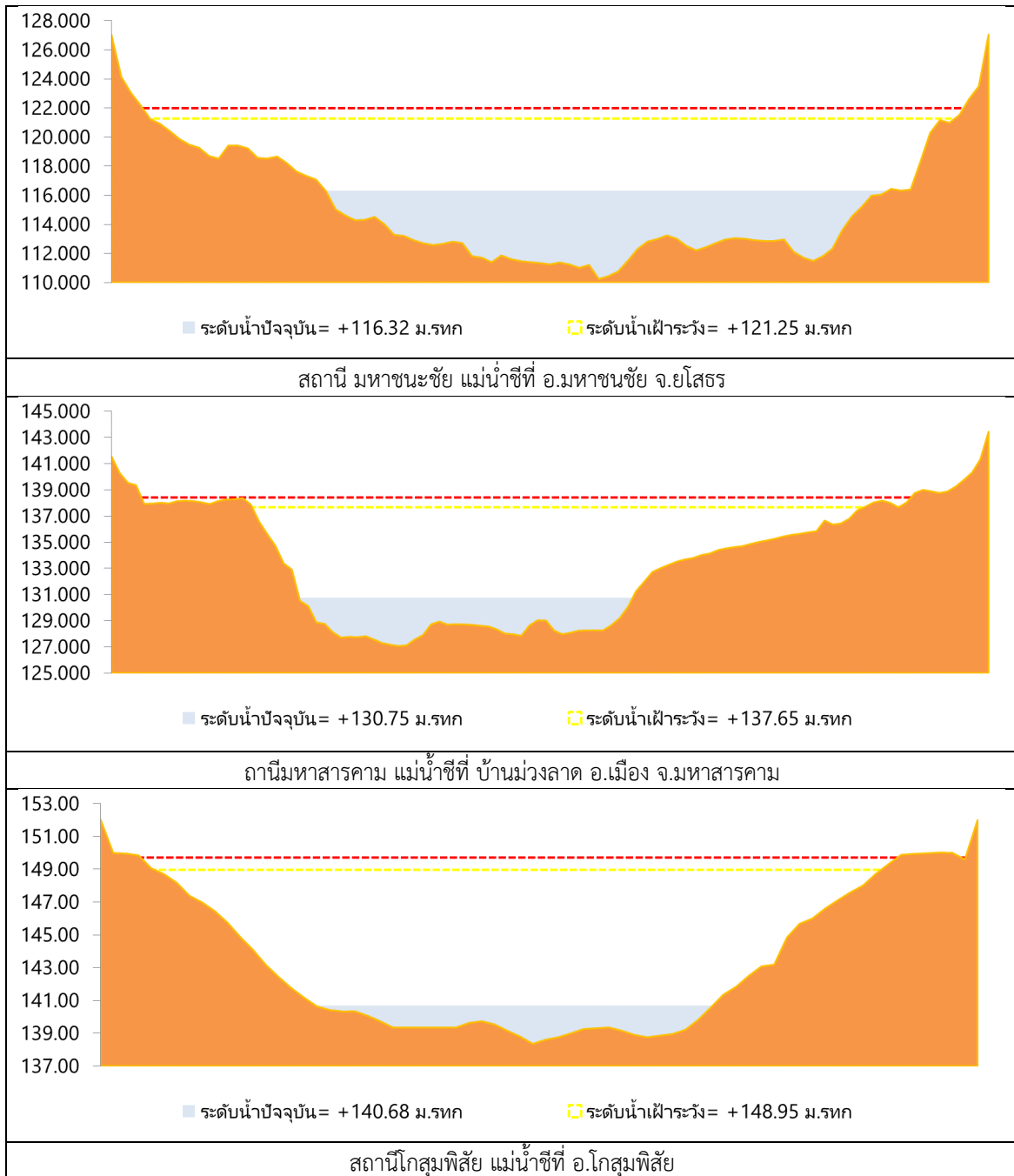
-HSH ระดับน้ำตักกักน้ำชี



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



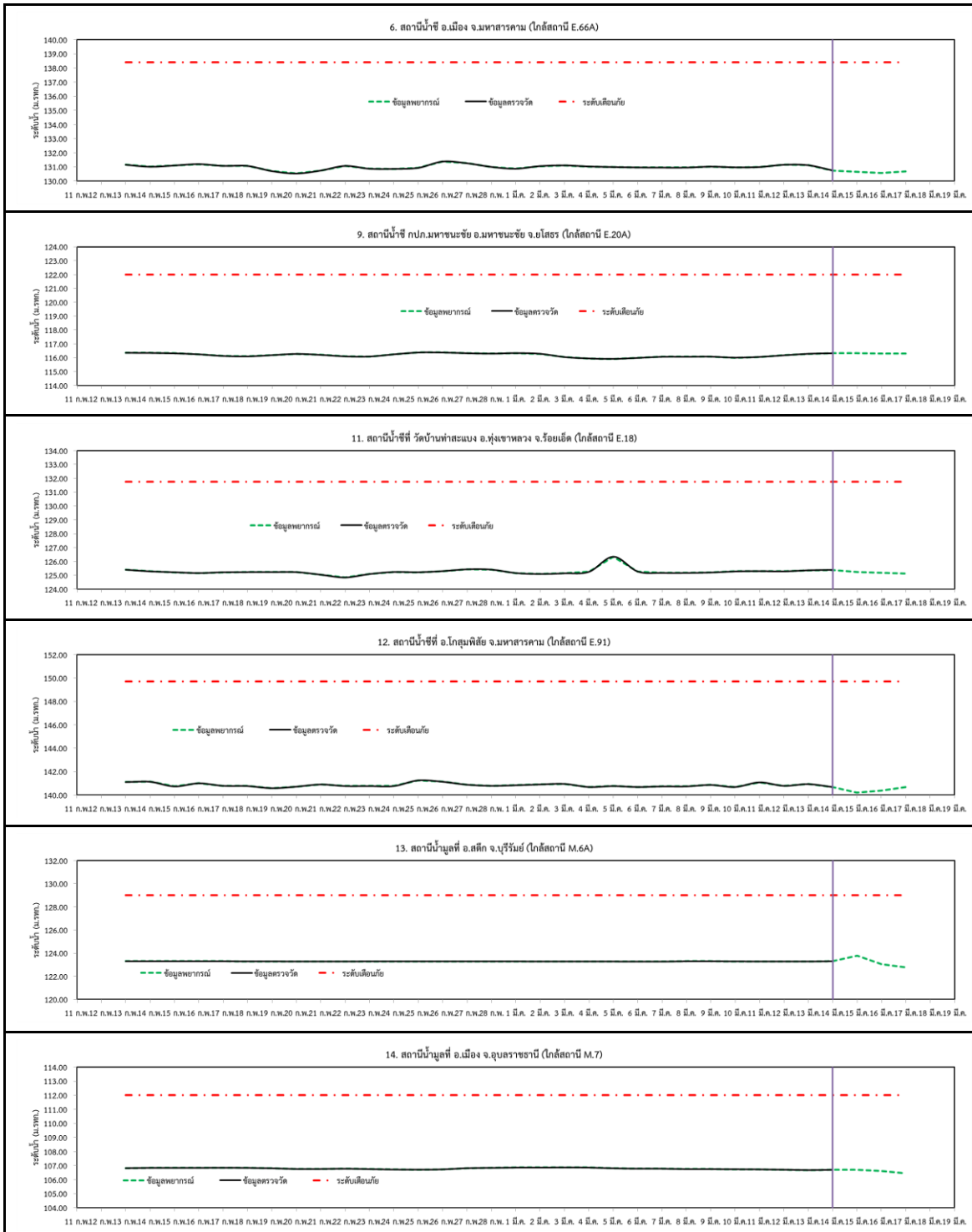
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ