

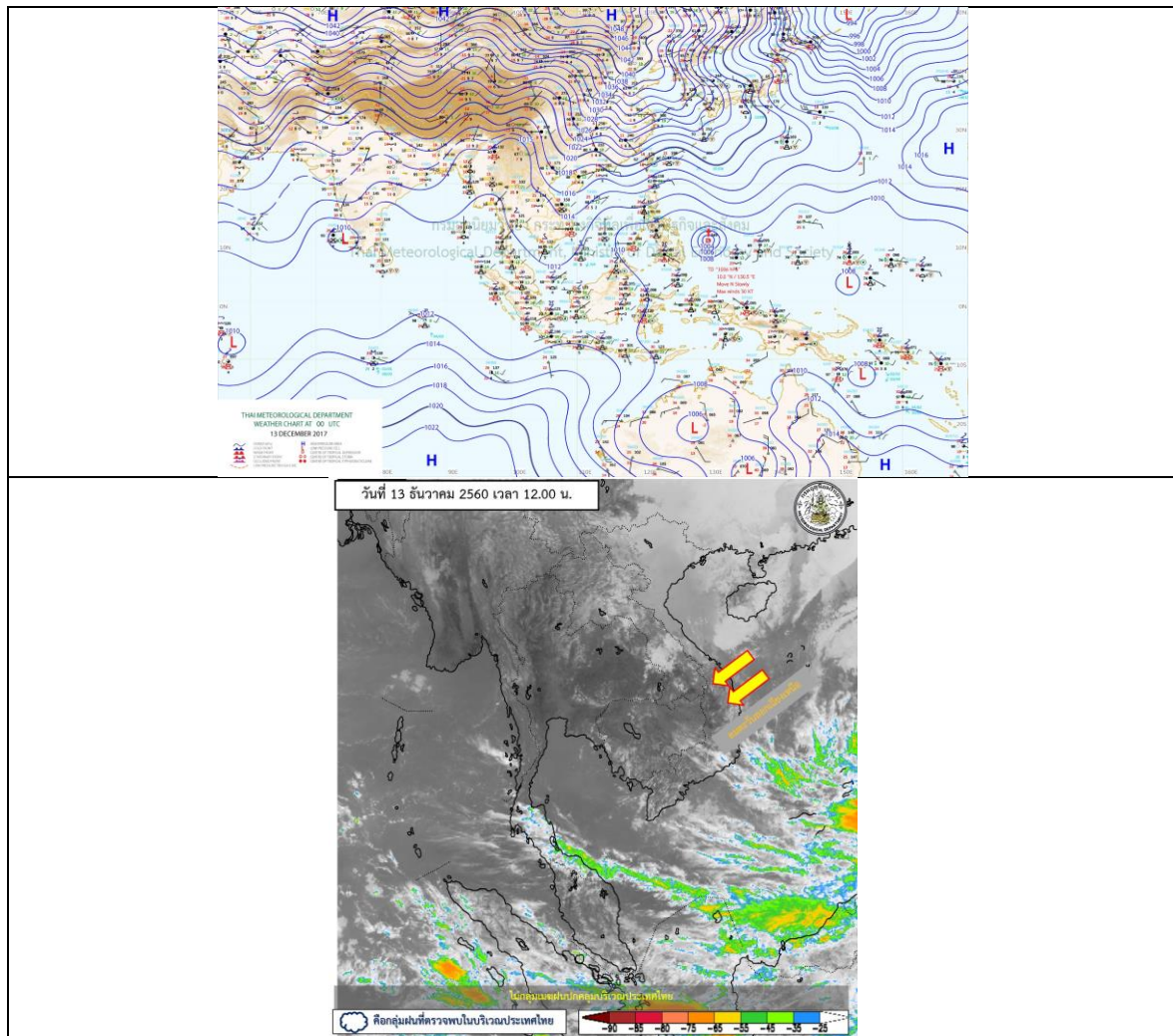
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 13 ธันวาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 ธันวาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า
	และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 ธ.ค. 2560



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ประจำวันที่ 8-11-60

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำที่มีและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

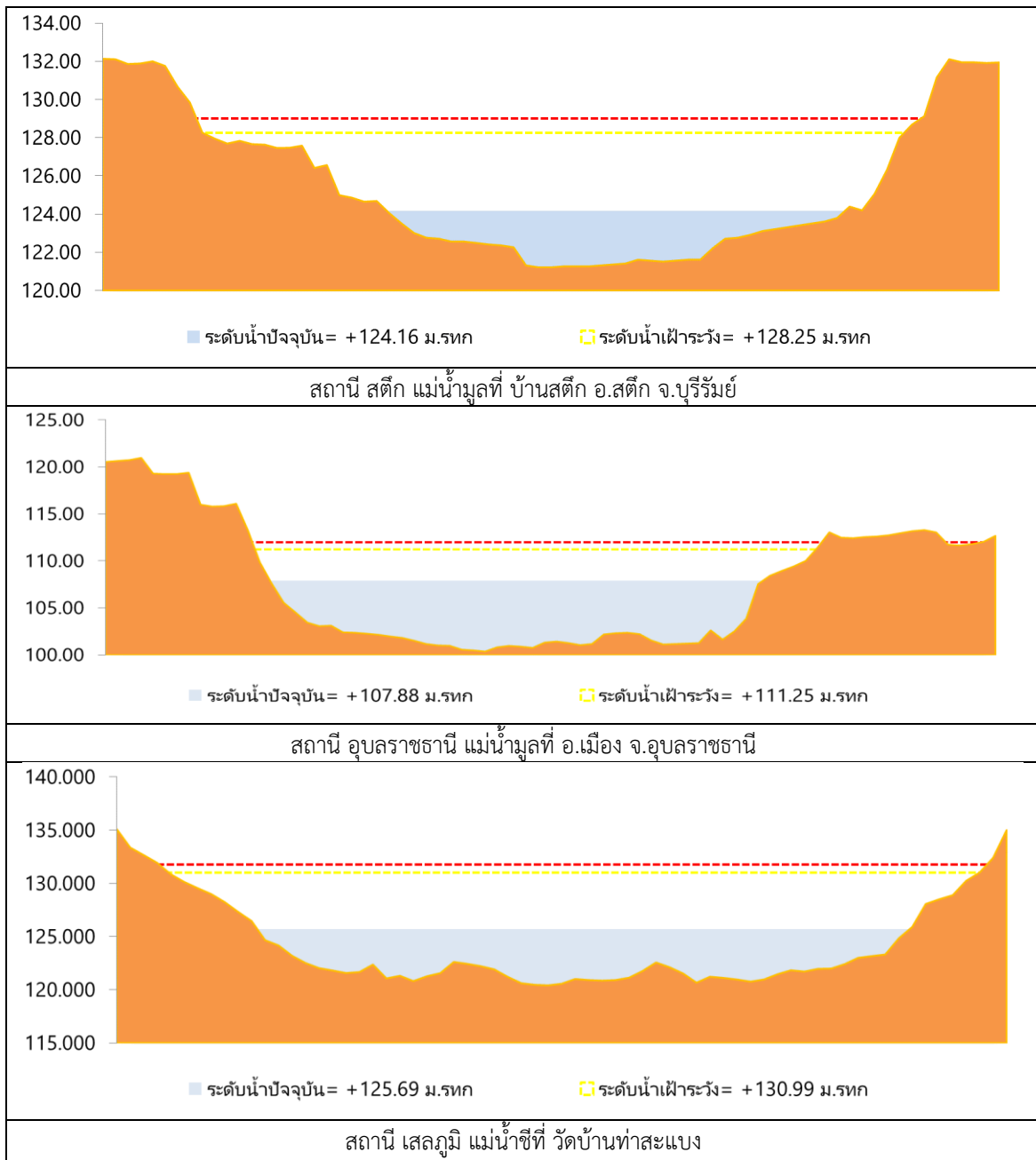
ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	วัดได้ (แอมป์)		ระดับน้ำตกการณ (แอมป์)											แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	24-11-60	3-11-60	4-11-60	5-11-60	6-11-60	7-11-60	8-11-60	9-11-60	10-11-60	11-11-60		
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาท อ.สีมอ.จ.มหาสารคาม. ได้สถานี E.66A	137.65	138.40	133.11	132.77	132.77	132.66	132.43	132.41	132.23	132.20	132.30	132.28	ไม่แน่ชัด	
2	น้ำชี	กบ.อ.มหาสารคาม. ได้สถานี E.20A	121.25	122.00	120.99	120.60	120.60	118.85	118.22	117.61	117.25	117.23	117.20	117.18	ลดลง	
3	น้ำชี	วัดบ้านสะแก. ได้สถานี E.18	130.99	131.74	127.39	126.73	126.73	126.07	125.74	125.77	125.69	125.57	125.47	125.31	ลดลง	
4	น้ำชี	อ.โพนทอง. ได้สถานี E.91	148.95	149.70	142.39	142.34	142.34	142.29	142.26	142.16	142.24	141.34	140.98	140.90	ลดลง	
5	น้ำมูล	บ้านคึก อ.สีมอ.จ.บุรีรัมย์. ได้สถานี M.6A	128.25	129.00	124.33	124.31	124.31	124.24	124.19	124.16	124.16	123.84	123.01	122.95	ลดลง	
6	น้ำมูล	อ.สีมอ.จ.อุบลราชธานี. ได้สถานี AL7	111.25	112.00	09.02	08.97	08.97	08.92	08.80	08.60	07.88	07.98	07.90	07.86	ตั้งรับจากน้ำลดลง	

หมายเหตุ: -หากสงสัยรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดแจ้ง

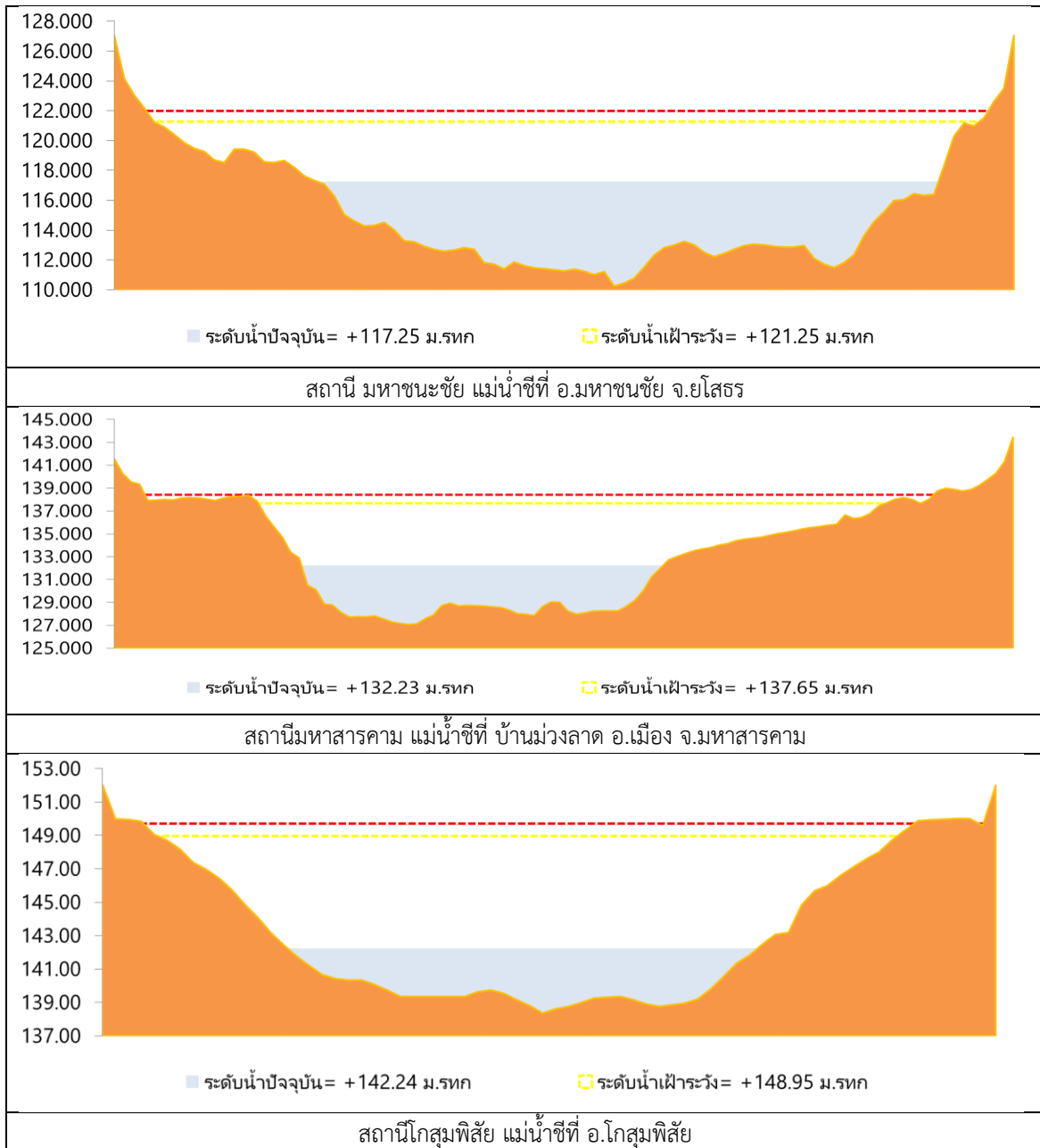
-หมายเลขข้อมูลในแผนที่ภาค



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



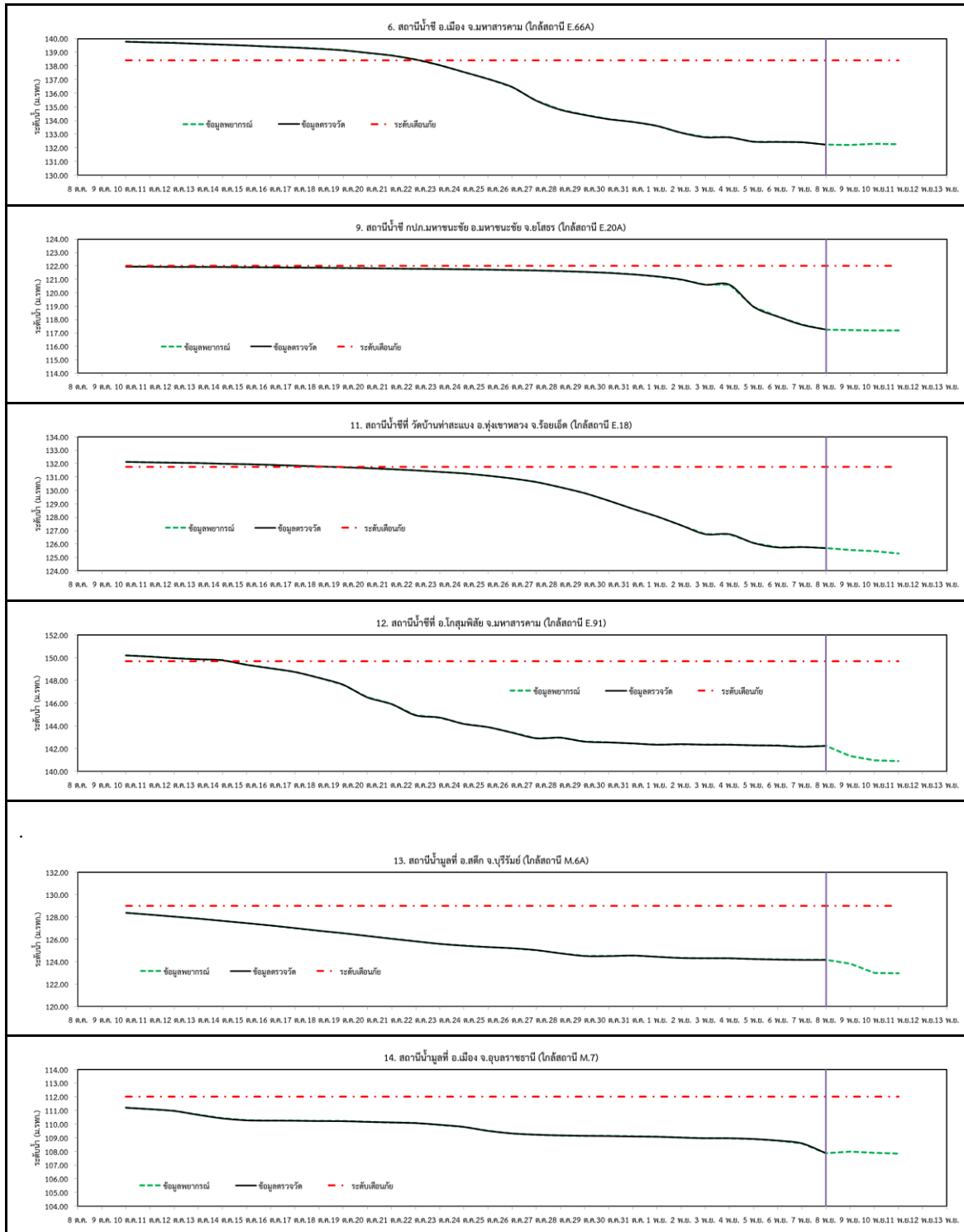
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ