

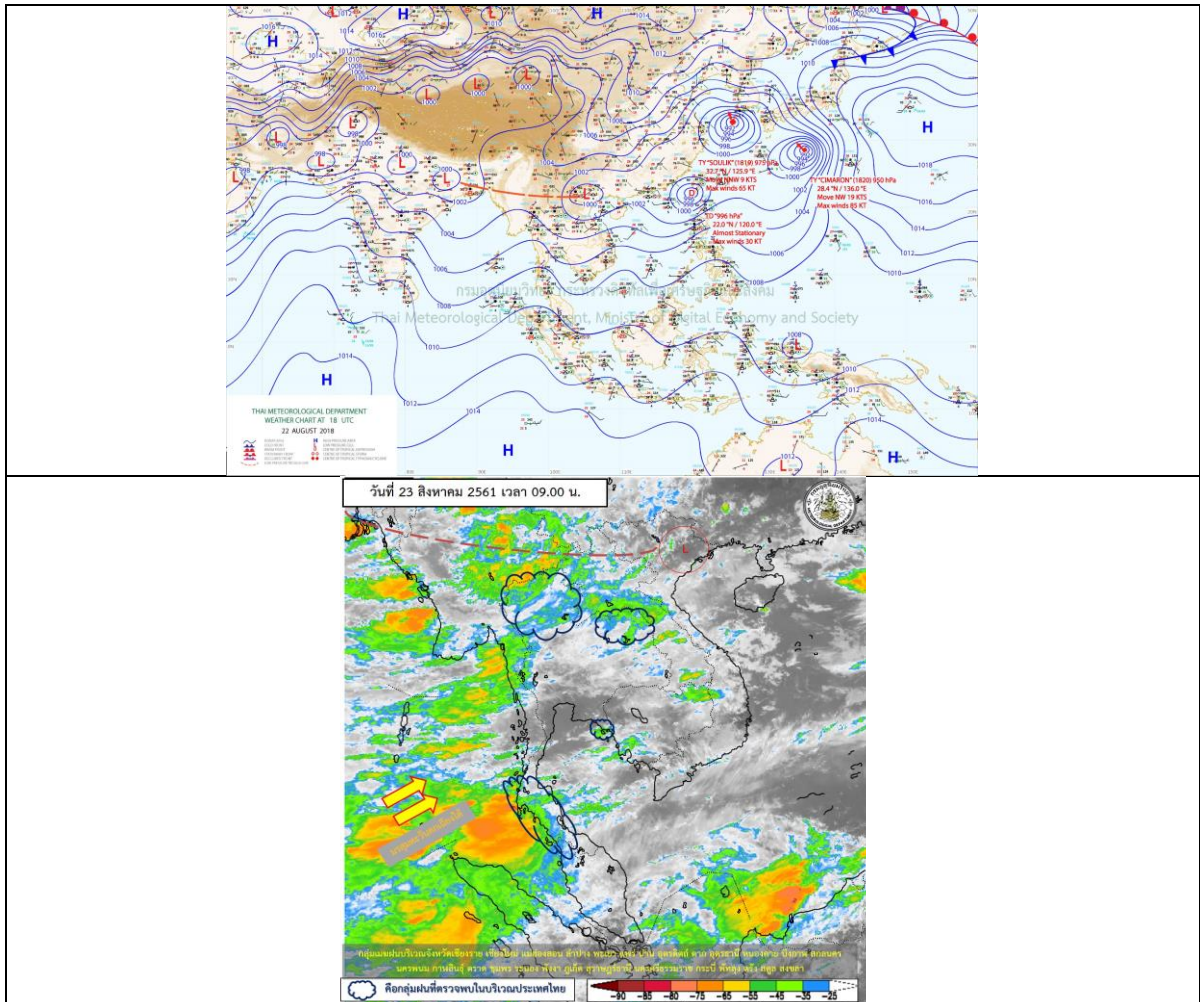
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 23 สิงหาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 สิงหาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม อุดรธานี กาฬสินธุ์ และมุกดาหาร อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2561



2. สรุประดับนารายวัน

สรุปรายการเพิ่มพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำปี 2561-61

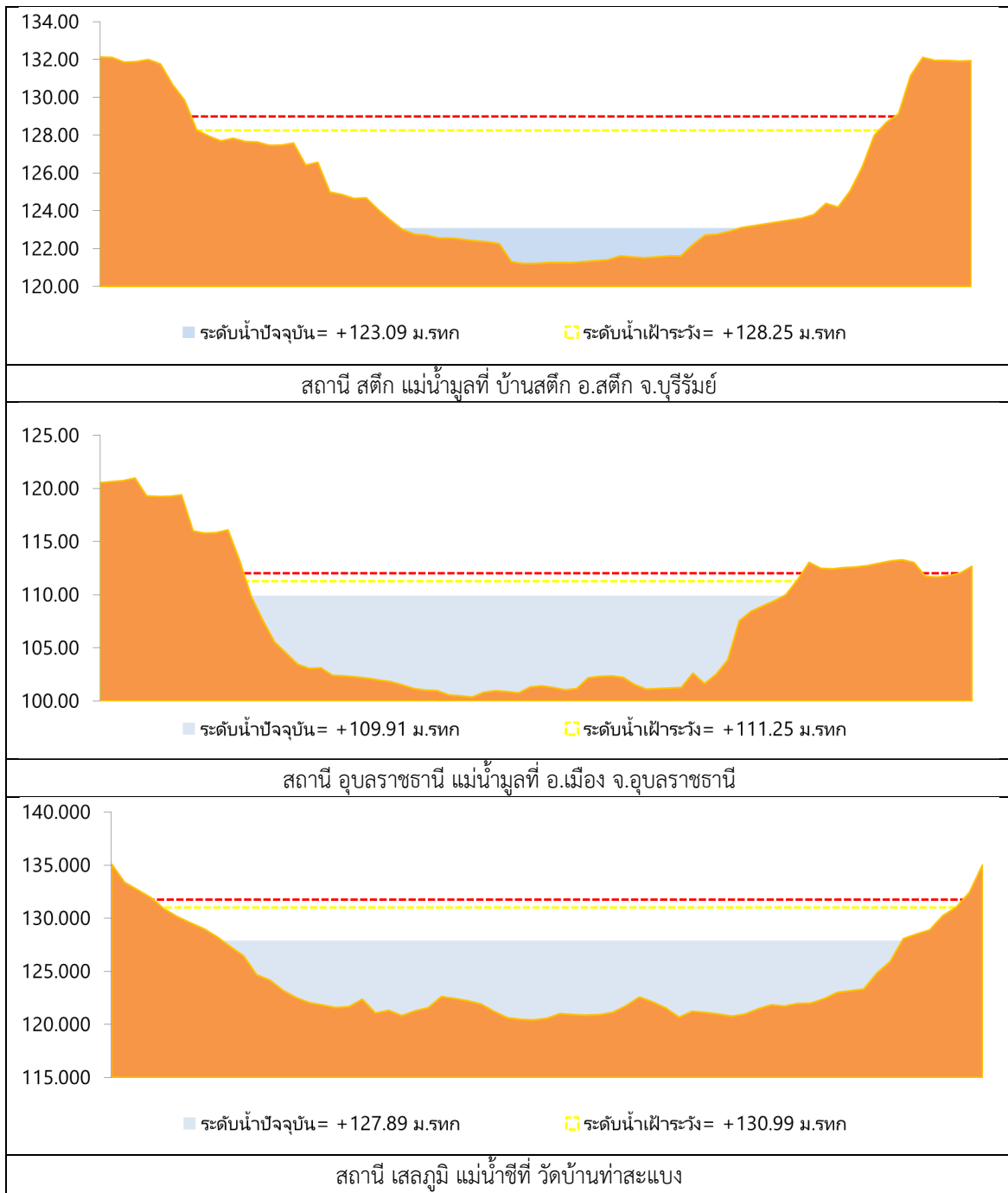
หน่วยแทน: หน่วยเพิ่มพยากรณ์รายวันและระดับคาดการณ์แจ้งเตือนรายวัน

ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)		ระดับพยากรณ์ (ไร่/วัน)												รวม
			ค่า HI	ค่า HFE	17-61-61	18-61-61	19-61-61	20-61-61	21-61-61	22-61-61	23-61-61	24-61-61	25-61-61	26-61-61			
1	น้ำชี	บ้านม่วงตาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม, สถานี E.66A	137.65	138.40	133.80	133.57	133.12	132.55	132.17	131.87	131.87	131.78	131.87	131.87	132.13	แสดงจากแผนที่	
2	น้ำชี	กบ.มหาสารคาม, สถานี E.2A	121.25	122.00	121.60	121.51	121.42	121.30	121.27	121.14	121.14	121.13	121.12	121.11	121.11	สถานี	
3	น้ำชี	วัดบ้านโสม, สถานี E.1B	130.99	131.74	129.12	128.94	128.72	128.41	128.05	127.89	127.89	127.94	127.97	128.02	128.02	แผนที่	
4	น้ำชี	อ.โพนทอง, สถานี E.91	148.95	149.70	145.07	142.90	142.50	141.83	141.96	141.94	141.94	140.99	140.74	142.04	142.04	แสดงจากแผนที่	
5	น้ำมูล	บ้านดัก อ.สต. จ.บุรีรัมย์, สถานี M.6A	128.25	129.00	123.04	123.04	123.11	123.11	123.10	123.09	123.09	123.73	123.04	122.78	122.78	ตั้งพื้นที่ลุ่มน้ำ	
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี, สถานี M.7	111.25	112.00	110.03	109.99	110.04	110.06	109.99	109.91	109.91	109.90	109.89	109.88	109.88	สถานี	

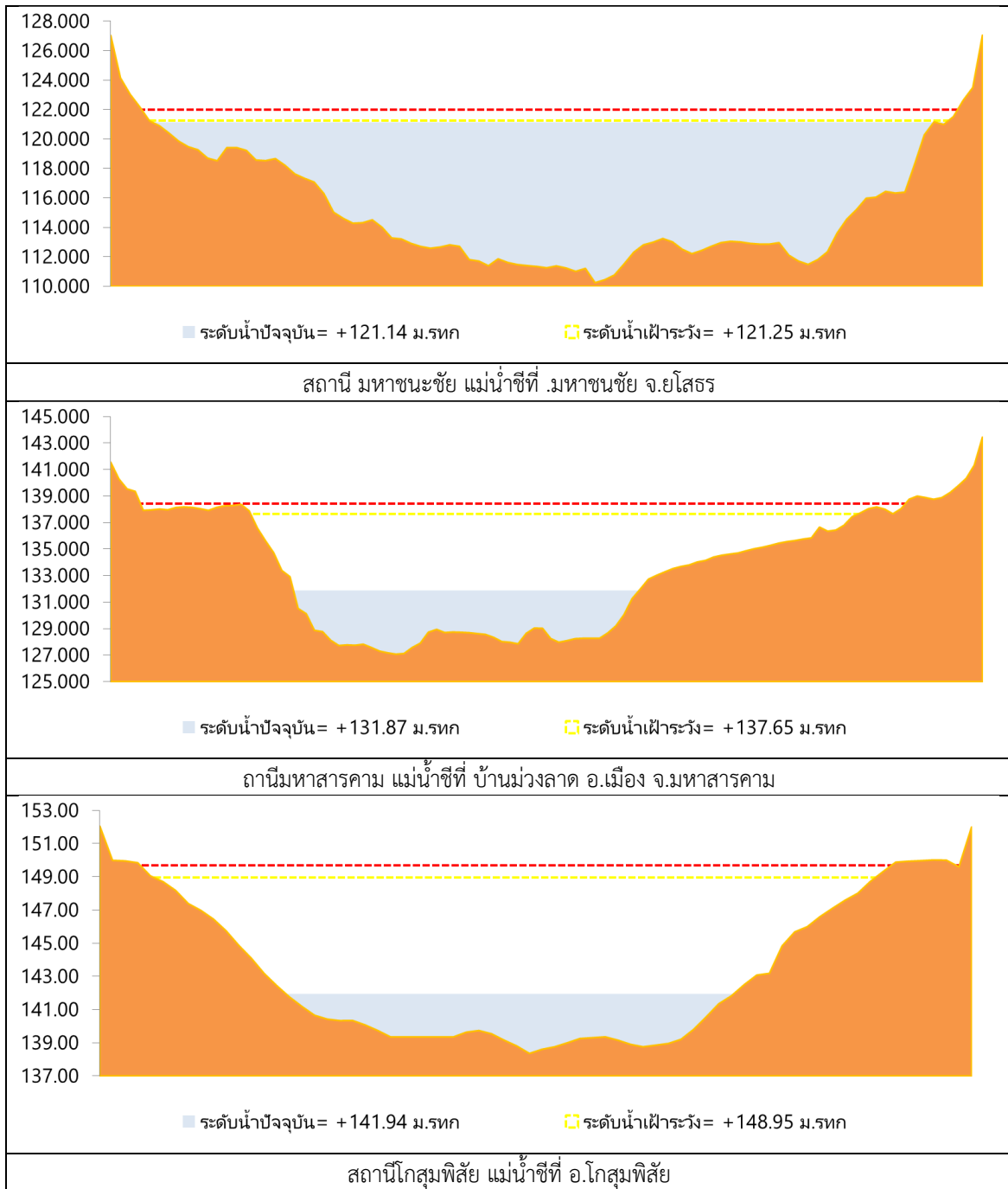
พชชพ.-H: ระดับข้อมูลในแผนที่จะด้วย
-HI: ระดับข้อมูลในแผนที่จะด้วย



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



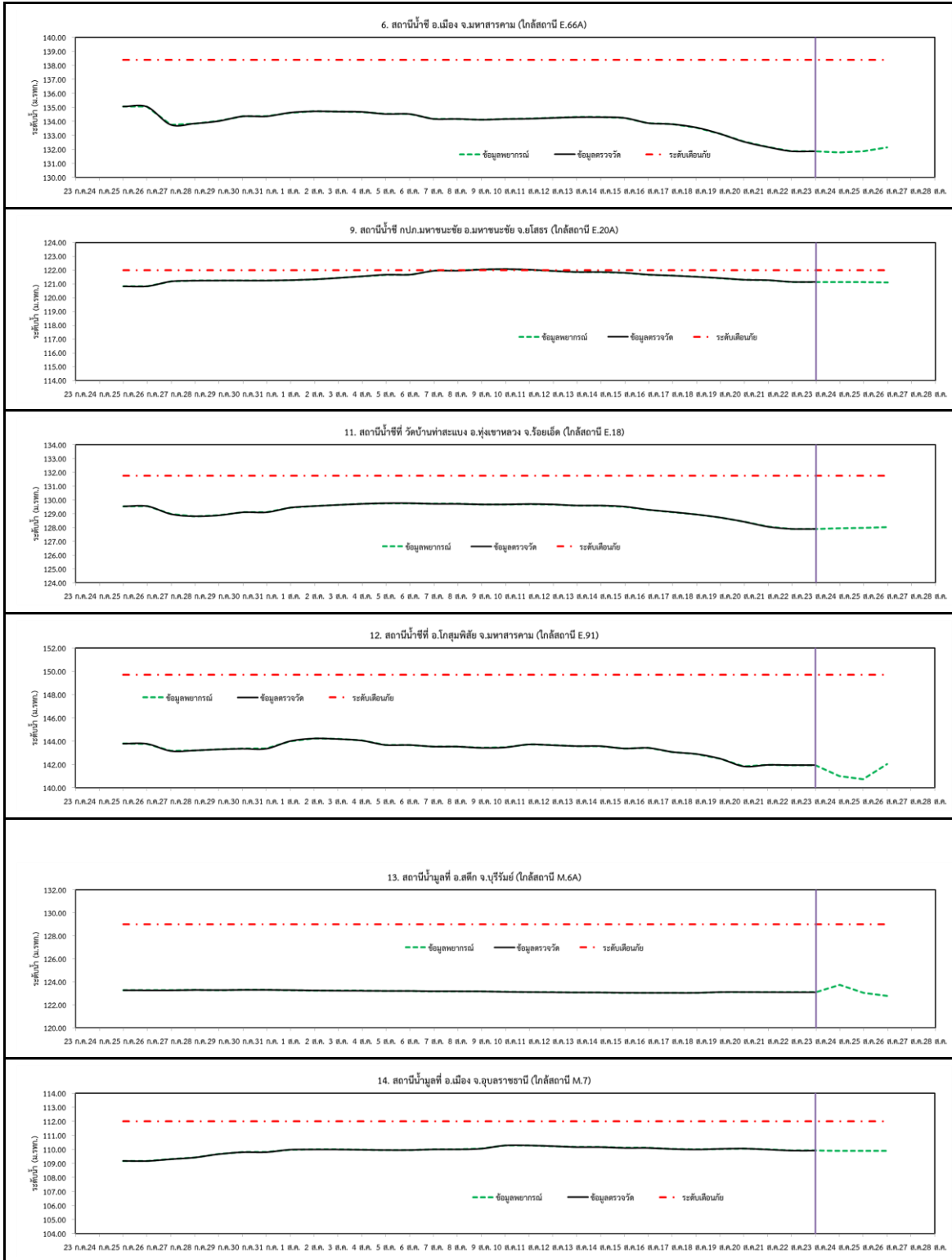
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ