

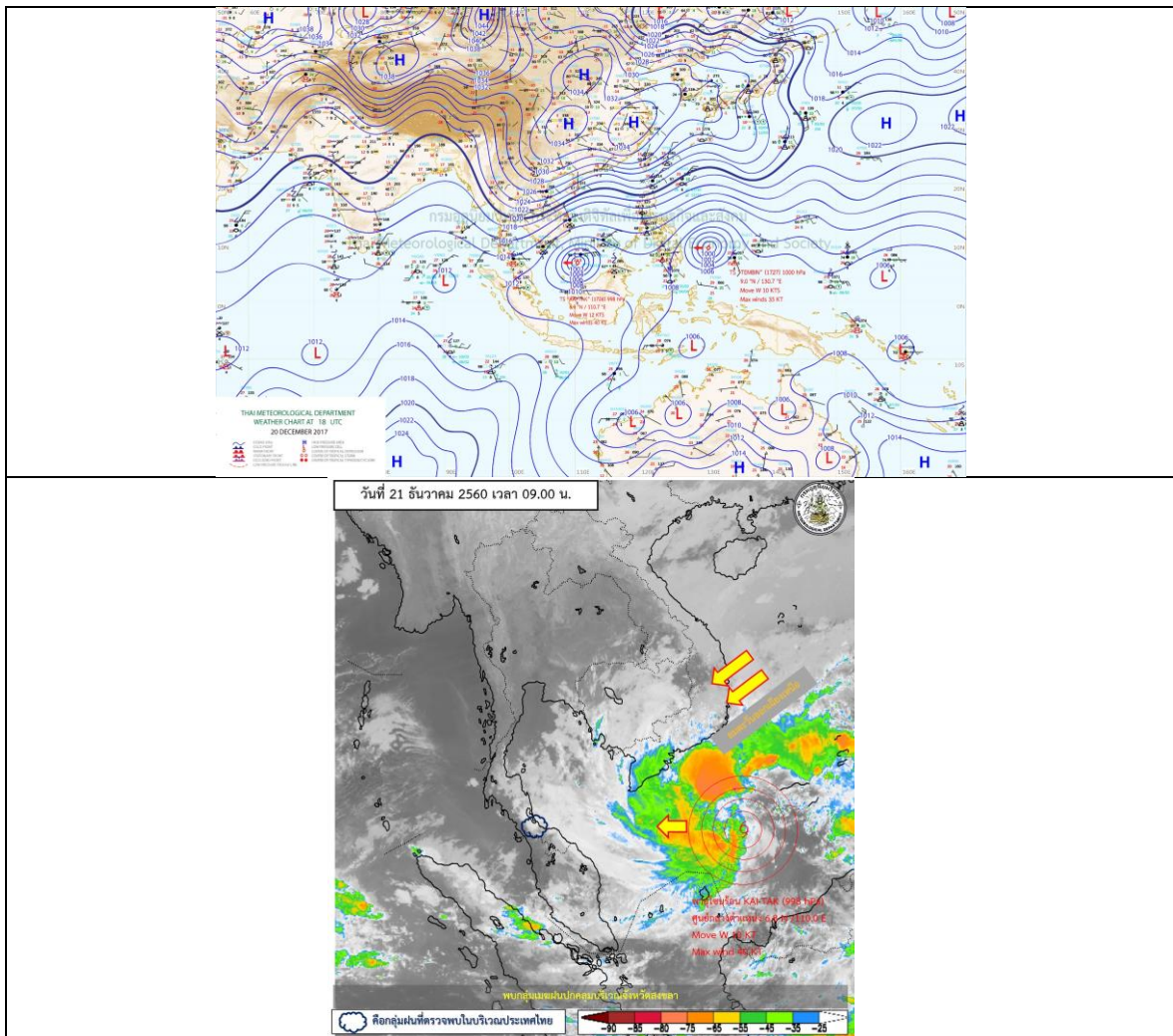
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 21 ธันวาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 ธันวาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะสูงขึ้น
	อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-6 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 ธ.ค. 2560



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 21.5.60-60

หมายเหตุ: แนวโน้มพิจารณาจากระดับน้ำในและตลิ่งในภาคการสังเกต 3 วัน

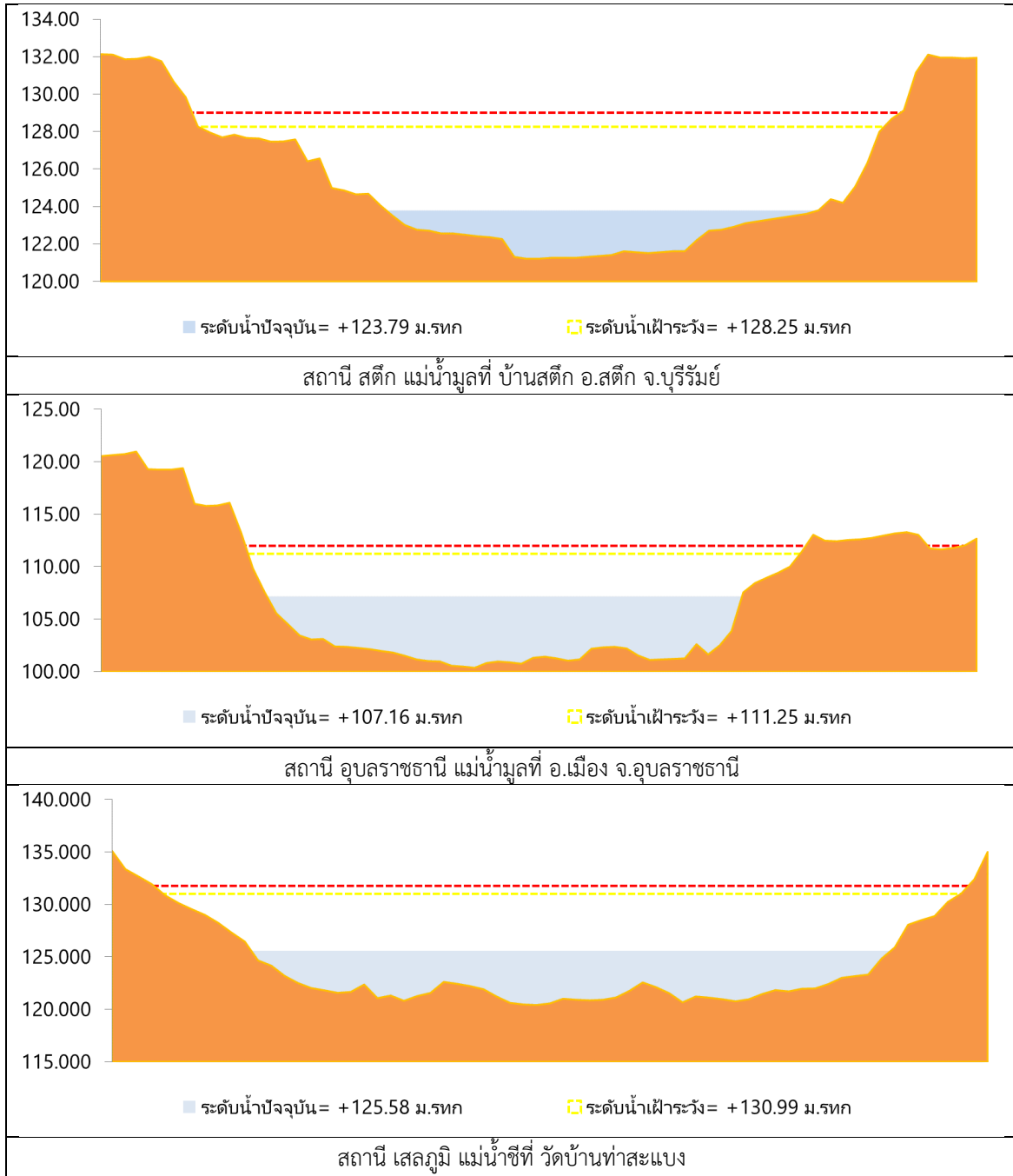
ลำดับที่	ลำน้ำ	พื้นที่	ที่ตลิ่ง (ม.ทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.ทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.ทก.)		หมายเหตุ						
			ค่า HI	ค่า HHI	15.5.60-60	16.5.60-60	17.5.60-60	18.5.60-60	19.5.60-60	20.5.60-60	21.5.60-60	22.5.60-60	23.5.60-60	24.5.60-60	
1	น้ำชี	บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ต.เลี้ยนนี E.66A	137.65	138.40	132.39	132.15	132.20	132.08	132.07	132.10	131.95	131.92	131.99	131.90	แนวโน้ม
2	น้ำชี	กบ.บึงทามชะชี ต.เลี้ยนนี E.20A	121.25	122.00	116.91	116.89	116.89	116.82	116.61	116.42	116.33	116.30	116.25	116.20	ลดลง
3	น้ำชี	วัดบ้านกระแจะ ต.เลี้ยนนี E.18	130.99	131.74	125.72	125.64	125.47	125.53	125.48	125.53	125.38	125.49	125.49	125.43	ลดลง
4	น้ำชี	อ.โคกสูงชัย ต.เลี้ยนนี E.91	146.95	149.70	142.04	142.14	142.09	142.12	142.12	141.92	141.92	141.02	140.72	140.70	ลดลง
5	น้ำมูล	บ้านตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ต.เลี้ยนนี M.6A	128.25	129.00	124.11	124.59	124.38	124.13	123.96	123.86	123.79	123.76	123.01	122.94	ลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ต.เลี้ยนนี M.7	111.25	112.00	107.61	107.29	107.27	107.30	107.31	107.22	107.16	106.96	106.74	106.50	ลดลง

หมายเหตุ: -H ระดับน้ำอยู่ในแนวตลิ่ง

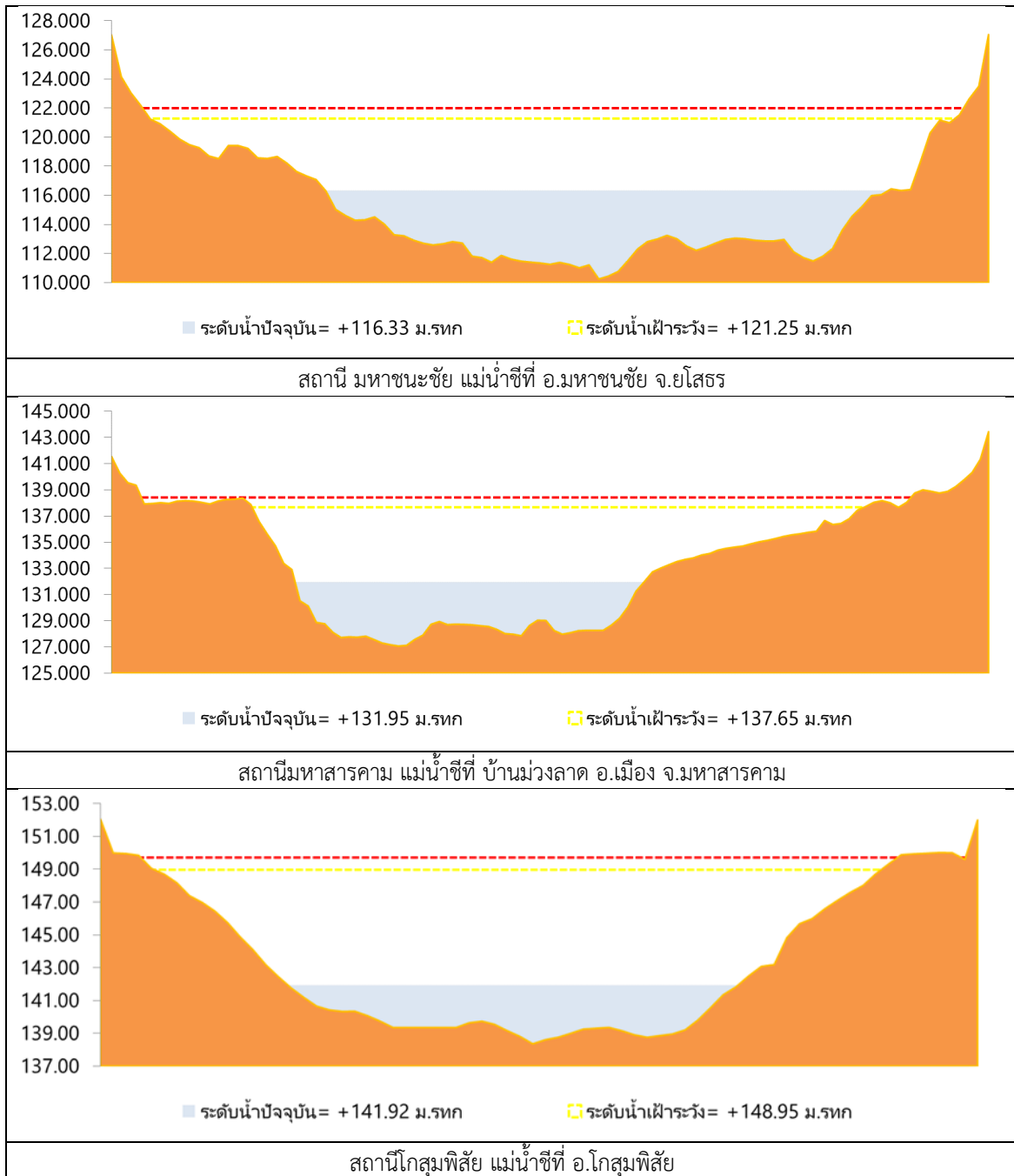
-HH ระดับน้ำอยู่ในแนวตลิ่ง



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



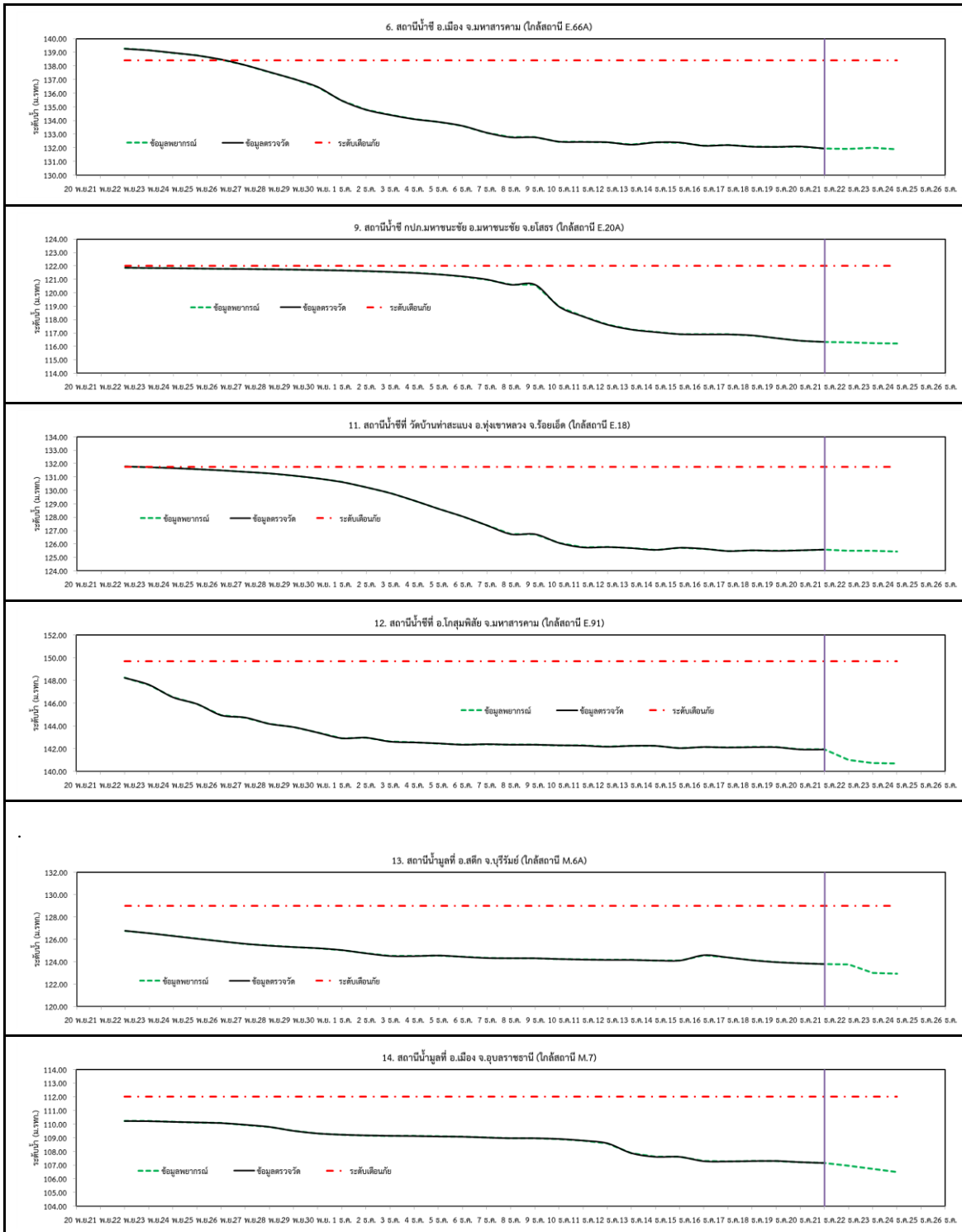
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ