

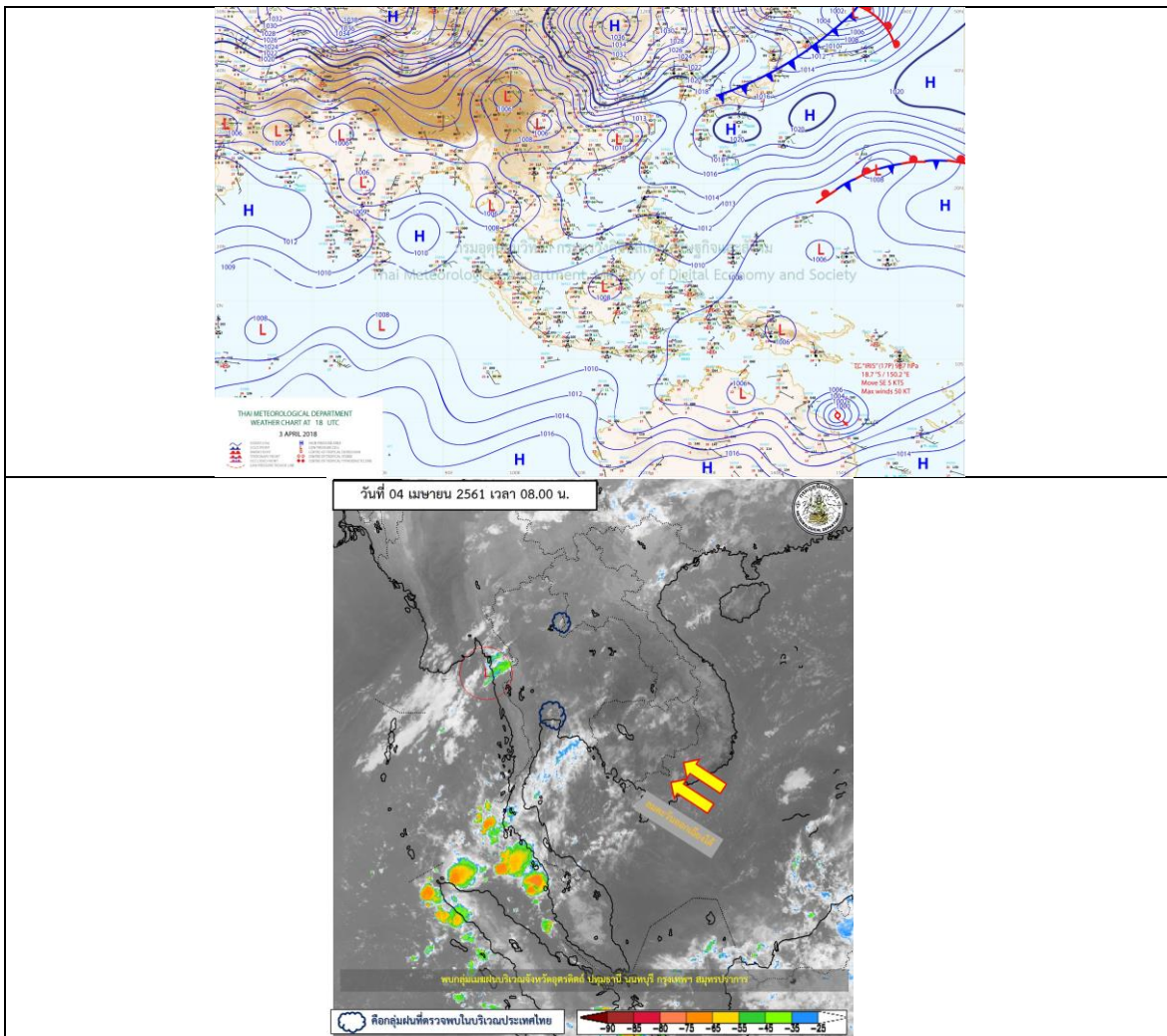
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 4 เมษายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 เมษายน 2561

| | |
|-----------------------|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ |
| | ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ และนครราชสีมา |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 เม.ษ. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล บริเวณที่ 4-มบ.-61

หน่วยระบุ: หน่วยเมตร (ม.ทก.)

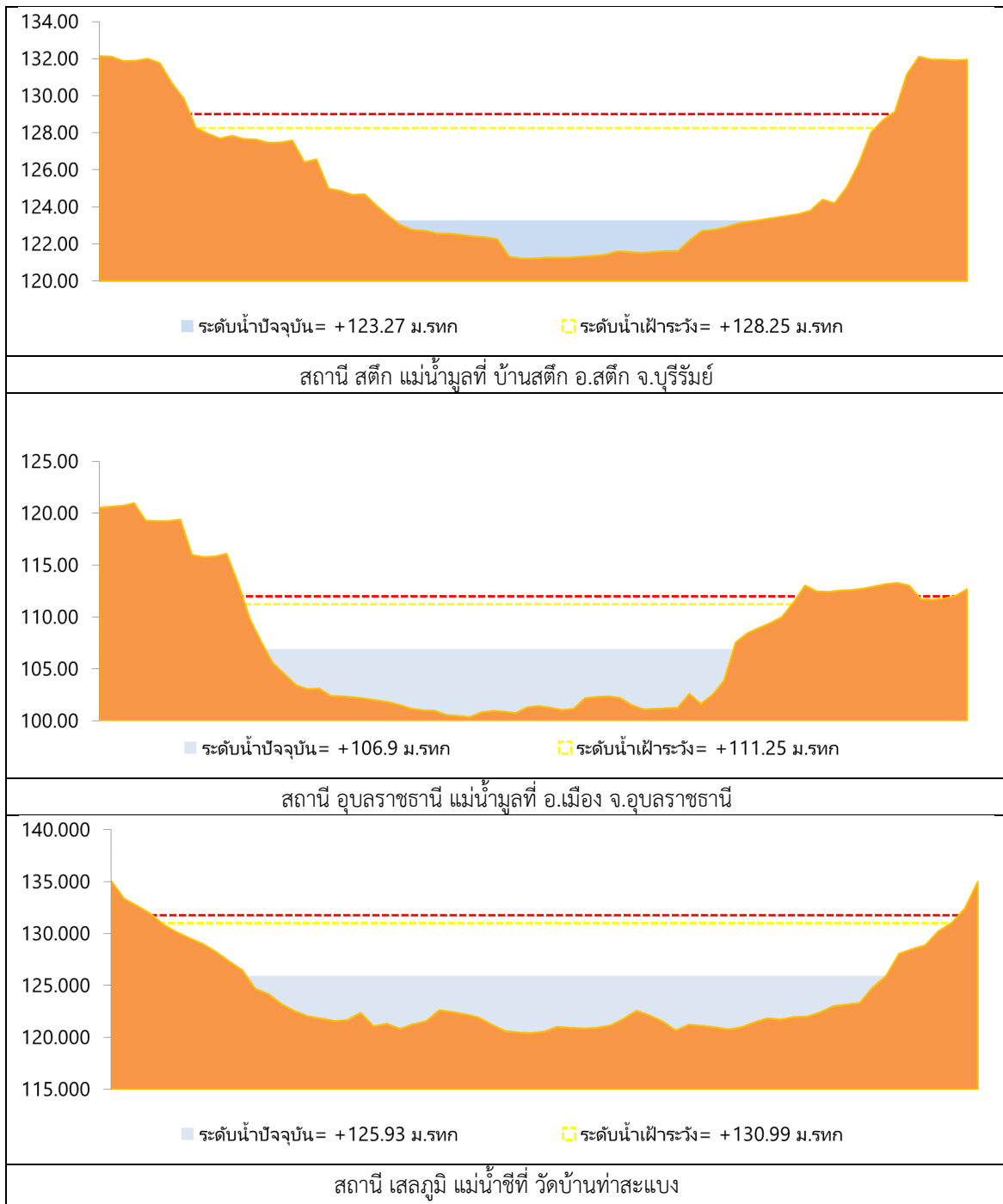
| ลำดับที่ | คำนำ | วันที่ | พื้นที่ลุ่มน้ำ (ม.ทก.) | | ระดับน้ำท่า (ม.ทก.) | 1-มบ.-61 | 2-มบ.-61 | 3-มบ.-61 | ระดับน้ำท่ากรม (ม.ทก.) | | | แนวโน้ม | |
|----------|--------|-----------------------------------|------------------------|--------|---------------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---------|------------------|
| | | | ค่า H | ค่า HH | | | | | 4-มบ.-61 | 5-มบ.-61 | 6-มบ.-61 | | 7-มบ.-61 |
| 1 | น้ำชี | ข้ามปางตอ อ.เมือง จ.มหาสารคาม | 137.65 | 138.40 | 130.83 | 131.10 | 131.10 | 131.09 | 131.09 | 131.05 | 131.04 | 131.19 | ลดลงตามปกติ |
| 2 | น้ำชี | กบ.มาบตาพุด อ.เมือง จ.มหาสารคาม | 127.25 | 127.00 | 116.30 | 116.38 | 116.37 | 116.37 | 116.36 | 116.35 | 116.35 | 116.94 | คง |
| 3 | น้ำชี | ตัวน้ำระแงง อ.เสลภูมิ จ.มหาสารคาม | 130.99 | 131.74 | 125.48 | 125.77 | 125.93 | 125.93 | 125.87 | 125.94 | 125.97 | 125.97 | ลดลงตามปกติ |
| 4 | น้ำชี | อ.เสลภูมิ อ.เสลภูมิ จ.มหาสารคาม | 148.95 | 149.70 | 140.49 | 141.30 | 141.30 | 141.30 | 140.52 | 140.62 | 141.28 | 141.28 | ลดลงตามปกติ |
| 5 | น้ำมูล | บ้านสีต อ.สีคิ้ว จ.บุรีรัมย์ | 128.25 | 129.00 | 123.04 | 123.27 | 123.27 | 123.27 | 123.77 | 123.04 | 122.78 | 122.78 | เพิ่มขึ้นตามลดลง |
| 6 | น้ำมูล | อ.เมือง จ.อุบลราชธานี | 111.25 | 112.00 | 106.69 | 106.94 | 106.90 | 106.90 | 106.81 | 106.68 | 106.48 | 106.48 | คง |

พจนานุกรม: H ระดับน้ำอยู่เหนือตลิ่ง

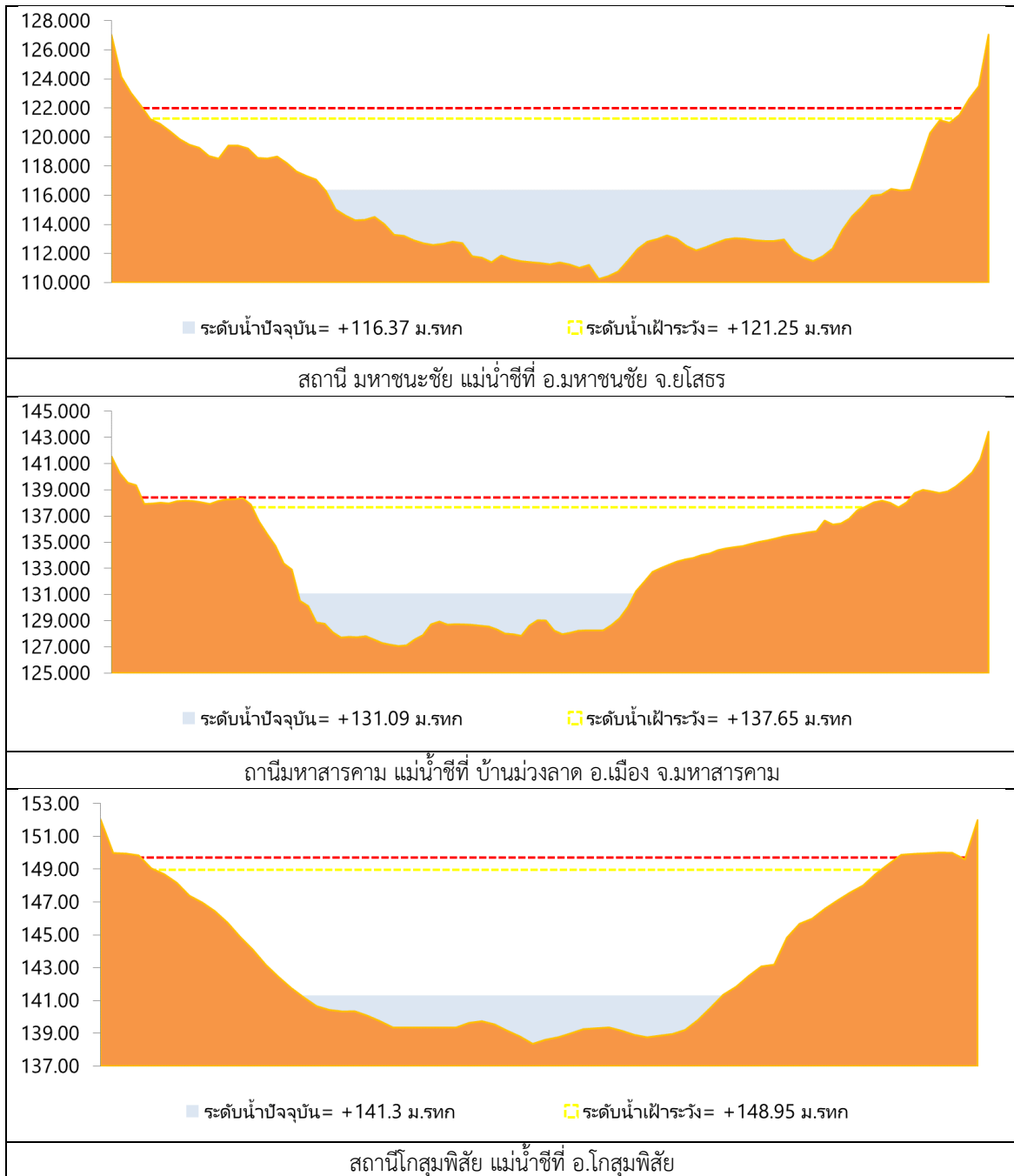
-HH ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



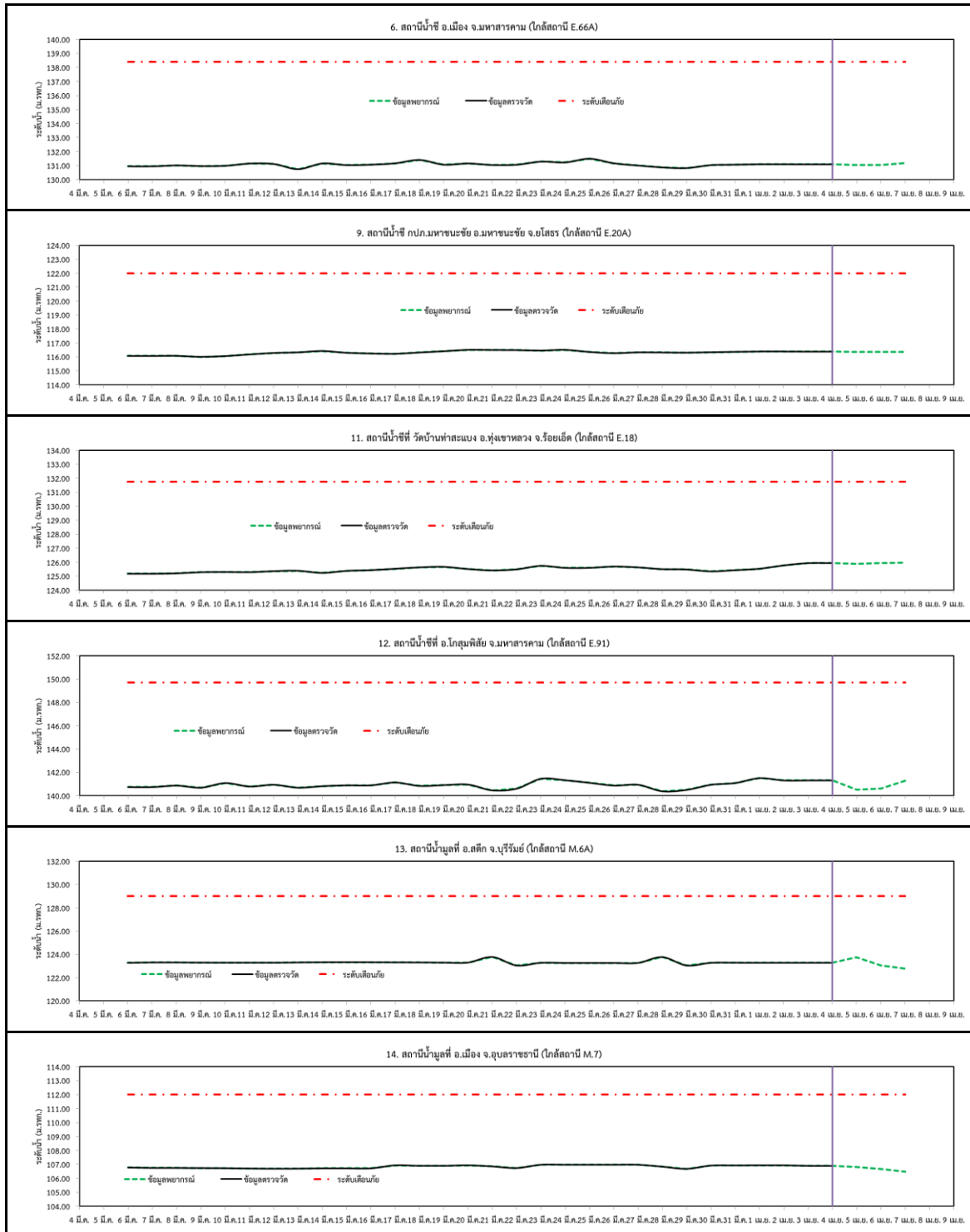
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ