

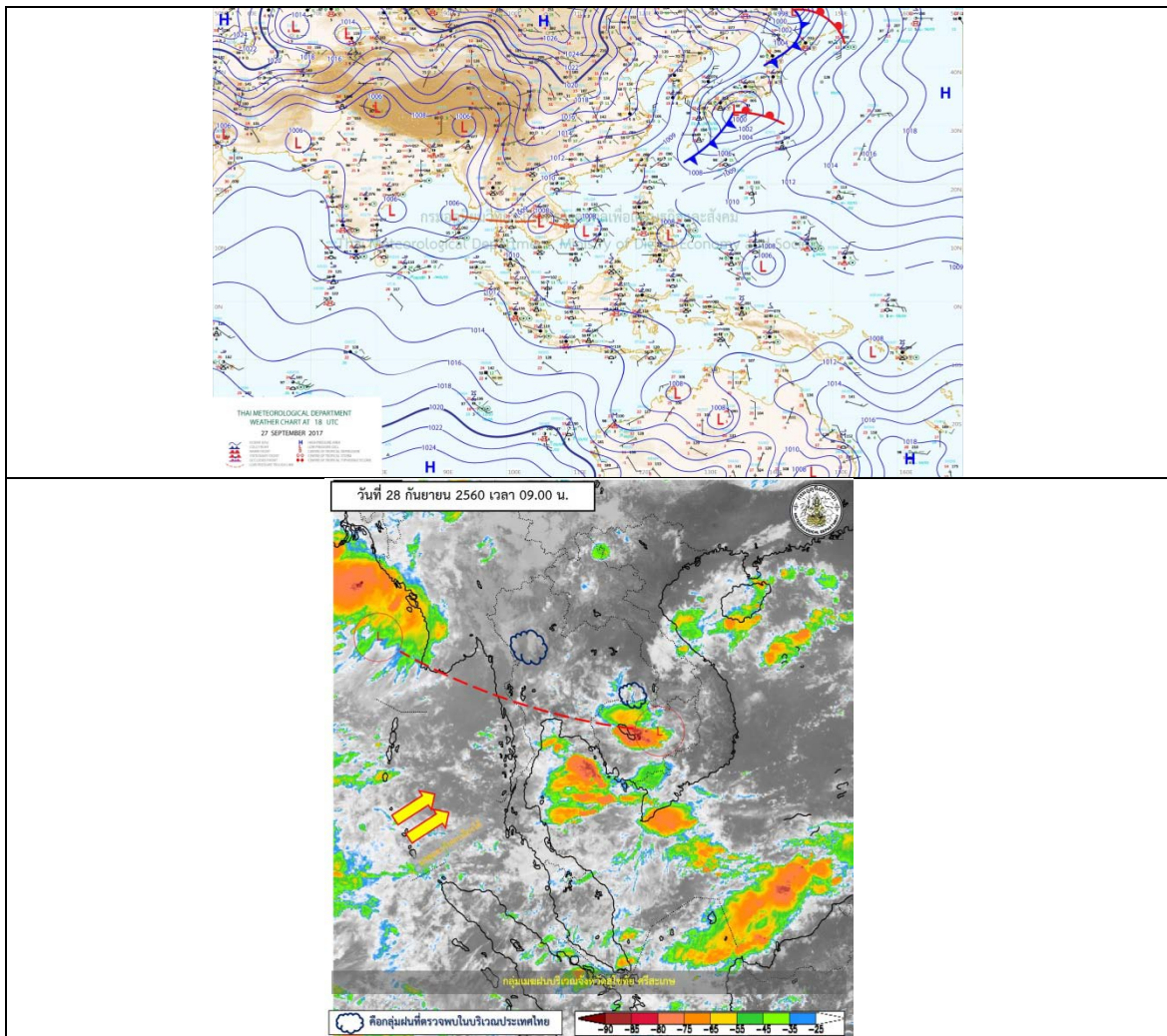
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูลวันที่ 28กันยายน 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 28กันยายน2560

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง<br>บริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ<br>ยโสธร ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม |
|                       | อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส   |
|                       | อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส   |
|                       | ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.  |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 28ก.ย.2560



## 2. สรุประดับนัารายวัน

ตารางที่ 2 สรุปลานการณนำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล บริเวณที่ 28-0.0-60

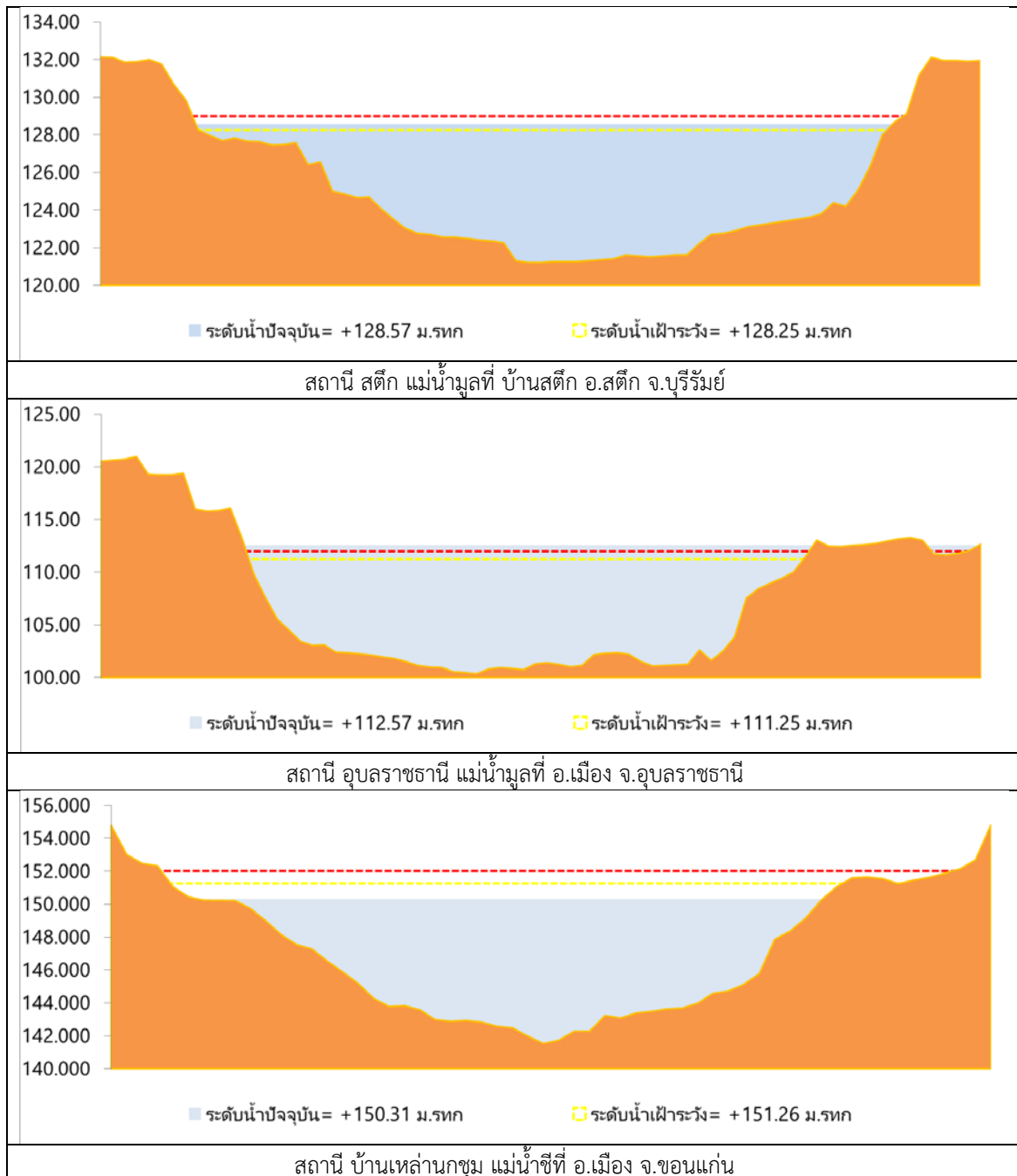
หน่วย: มม. (มิลลิเมตร) จากวันที่ 1 ถึง 15 และวันที่ 16 ถึง 31 จากวันที่ 1 ถึง 31

| ลำดับที่ | ลำดับ     | พื้นที่  | วันที่ 28-0.0-60 |        | วันที่ 29-0.0-60 |        | วันที่ 30-0.0-60 |        | วันที่ 31-0.0-60 |        | รวมทั้งหมด (มม.) | แนวโน้ม |        |                   |
|----------|-----------|--|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|---------|--------|-------------------|
|          |           |  | ค่า H            | ค่า HH | ค่า H            | ค่า HH | ค่า H            | ค่า HH | ค่า H            | ค่า HH |                  |         |        |                   |
| 1        | น้ำฝน     | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน | 142.59           | 147.34 | 146.88           | 145.69 | 144.49           | 141.34 | 140.92           | 141.00 | 140.94           | 140.39  | 140.43 | ลดลงเล็กน้อย      |
| 2        | น้ำใต้ดิน | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 137.65           | 138.40 | 138.57           | 138.57 | 138.60           | 138.60 | 138.60           | 138.60 | 138.59           | 138.28  | 138.21 | คงที่             |
| 3        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 210.05           | 210.80 | 202.25           | 202.20 | 204.56           | 203.30 | 204.52           | 203.62 | 202.93           | 201.03  | 200.95 | คงที่             |
| 4        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 143.06           | 143.81 | 142.88           | 142.88 | 142.89           | 142.88 | 142.89           | 142.82 | 142.82           | 142.84  | 142.83 | คงที่             |
| 5        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 121.25           | 122.00 | 122.57           | 122.94 | 122.71           | 122.76 | 122.78           | 122.78 | 122.75           | 119.78  | 119.57 | คงที่             |
| 6        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 151.26           | 152.01 | 149.94           | 150.24 | 150.24           | 150.23 | 150.28           | 150.29 | 150.31           | 149.92  | 149.94 | ลดลงเล็กน้อย      |
| 7        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 130.99           | 131.74 | 132.33           | 132.94 | 132.34           | 132.30 | 132.30           | 132.29 | 132.22           | 129.78  | 129.07 | ลดลงเล็กน้อย      |
| 8        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 148.95           | 149.70 | 148.36           | 148.25 | 148.18           | 148.17 | 148.21           | 148.26 | 148.28           | 146.95  | 147.16 | ลดลงเล็กน้อย      |
| 9        | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 128.25           | 129.00 | 128.68           | 128.66 | 128.66           | 128.63 | 128.61           | 128.60 | 128.57           | 129.28  | 129.31 | เพิ่มขึ้นเล็กน้อย |
| 10       | น้ำท่า    | อ.เมืองนครพนม อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ศรีสงคราม อ.วังสามหมอ อ.เรณูนคร อ.นาแก อ.บึงสามพัน  | 111.25           | 112.00 | 112.08           | 112.11 | 112.23           | 112.24 | 112.43           | 112.51 | 112.57           | 110.88  | 110.93 | ลดลงเล็กน้อย      |

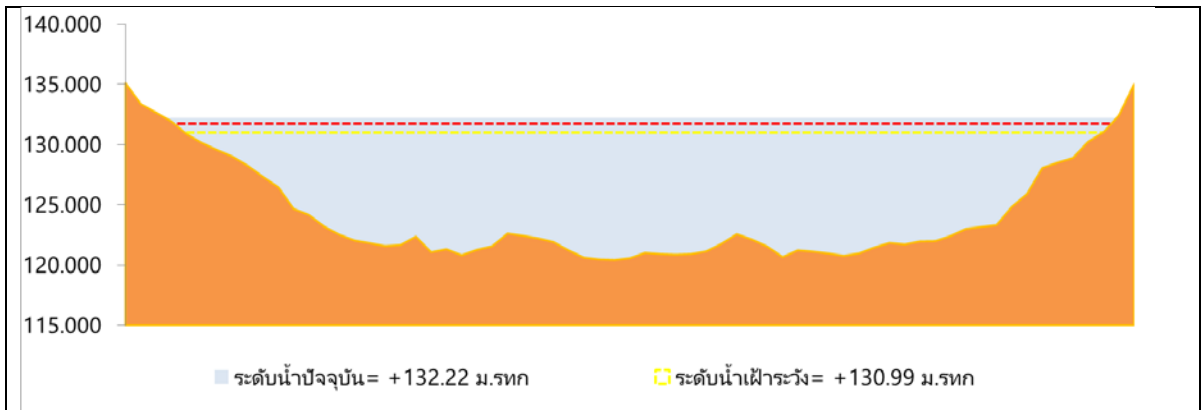
หมายเหตุ: - ค่าเฉลี่ยรายวันของแต่ละวัน  
 - H: ระดับน้ำในหน่วยมิลลิเมตร



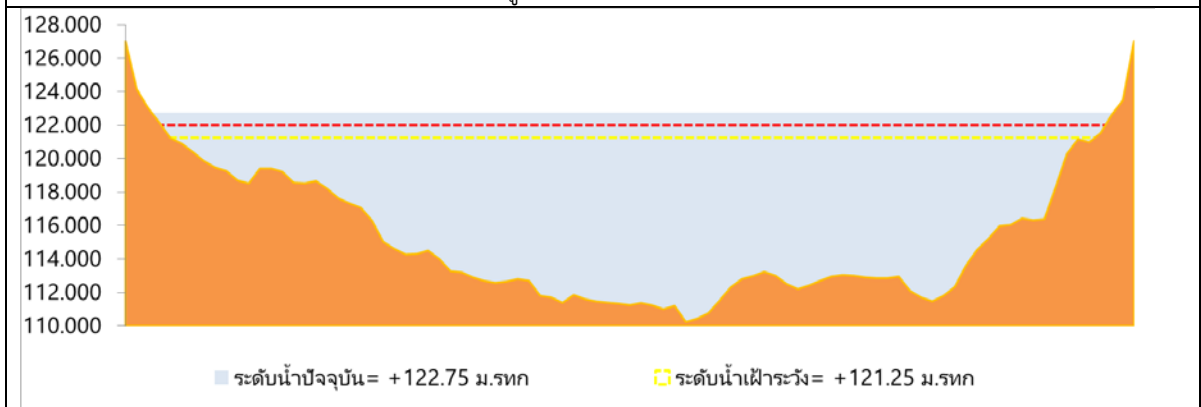
## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



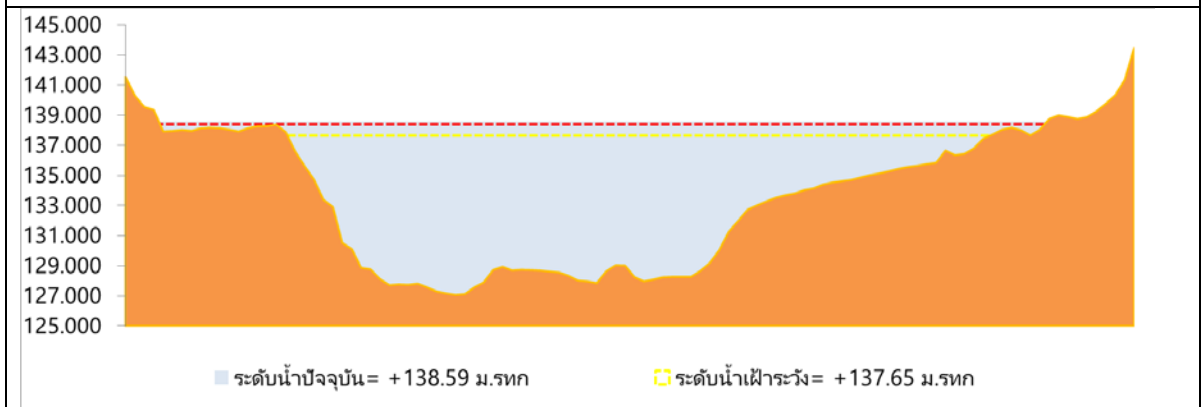
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



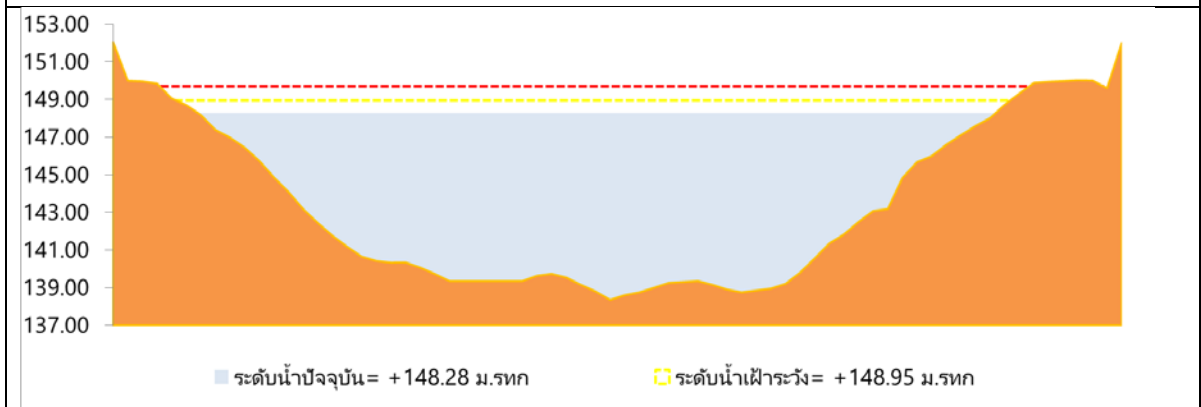
สถานี เสลภูมิ แม่น้ำชีที่ วัดบ้านท่าสะแบง



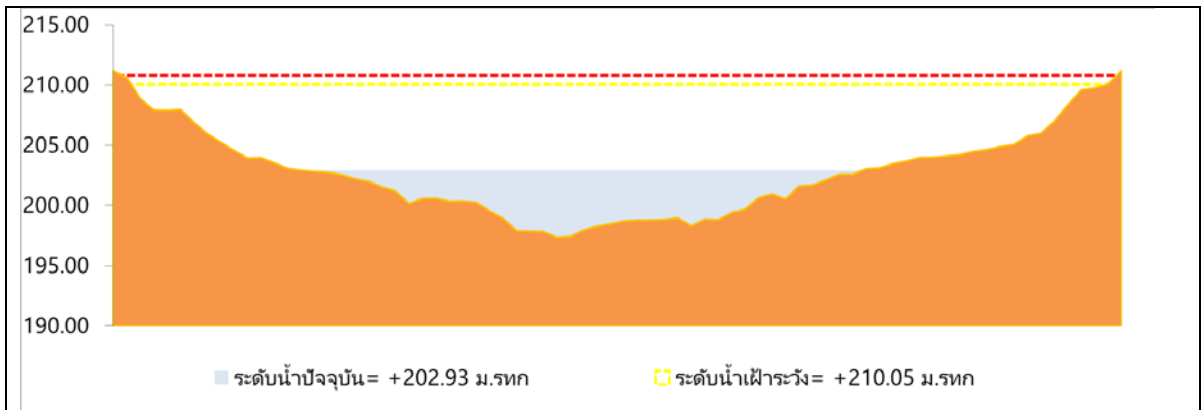
สถานี มหาชนะชัย แม่น้ำชีที่ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร



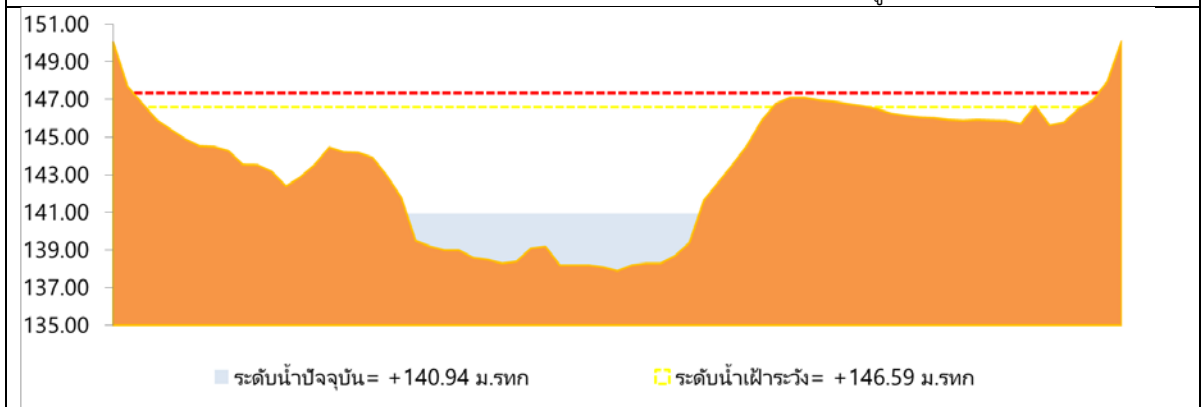
สถานีมหาสารคาม แม่น้ำชีที่ บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม



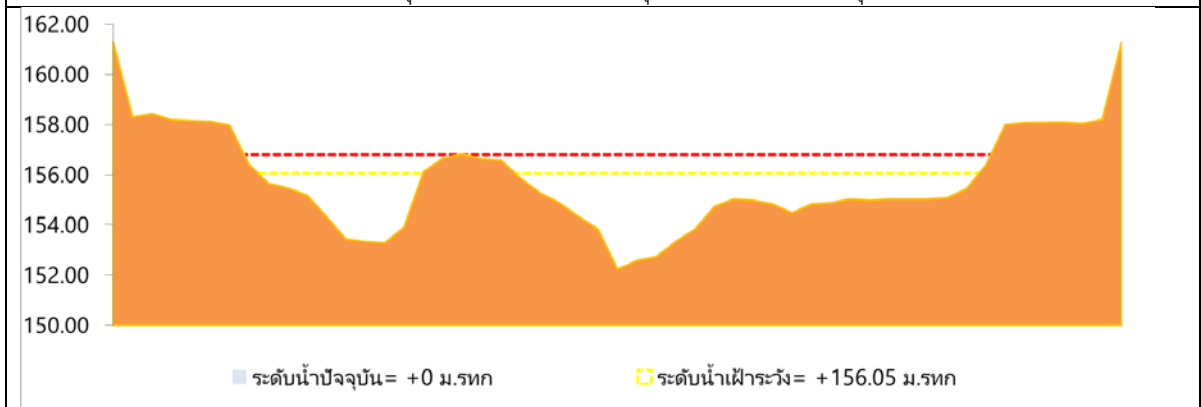
สถานีโกสุมพิสัย แม่น้ำชีที่ อ.โกสุมพิสัย



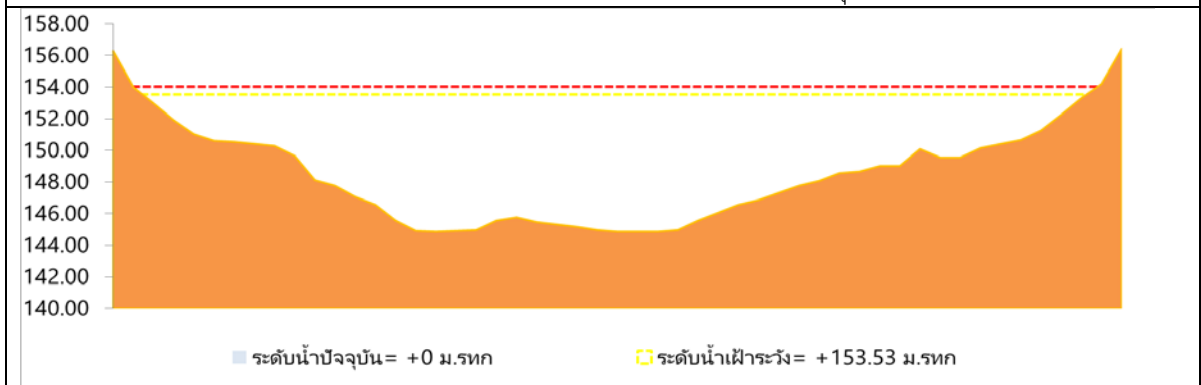
สถานีน้ำชี แม่น้ำชีที่ บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีกุฉินารายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ ที่บ้านหนองแสง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

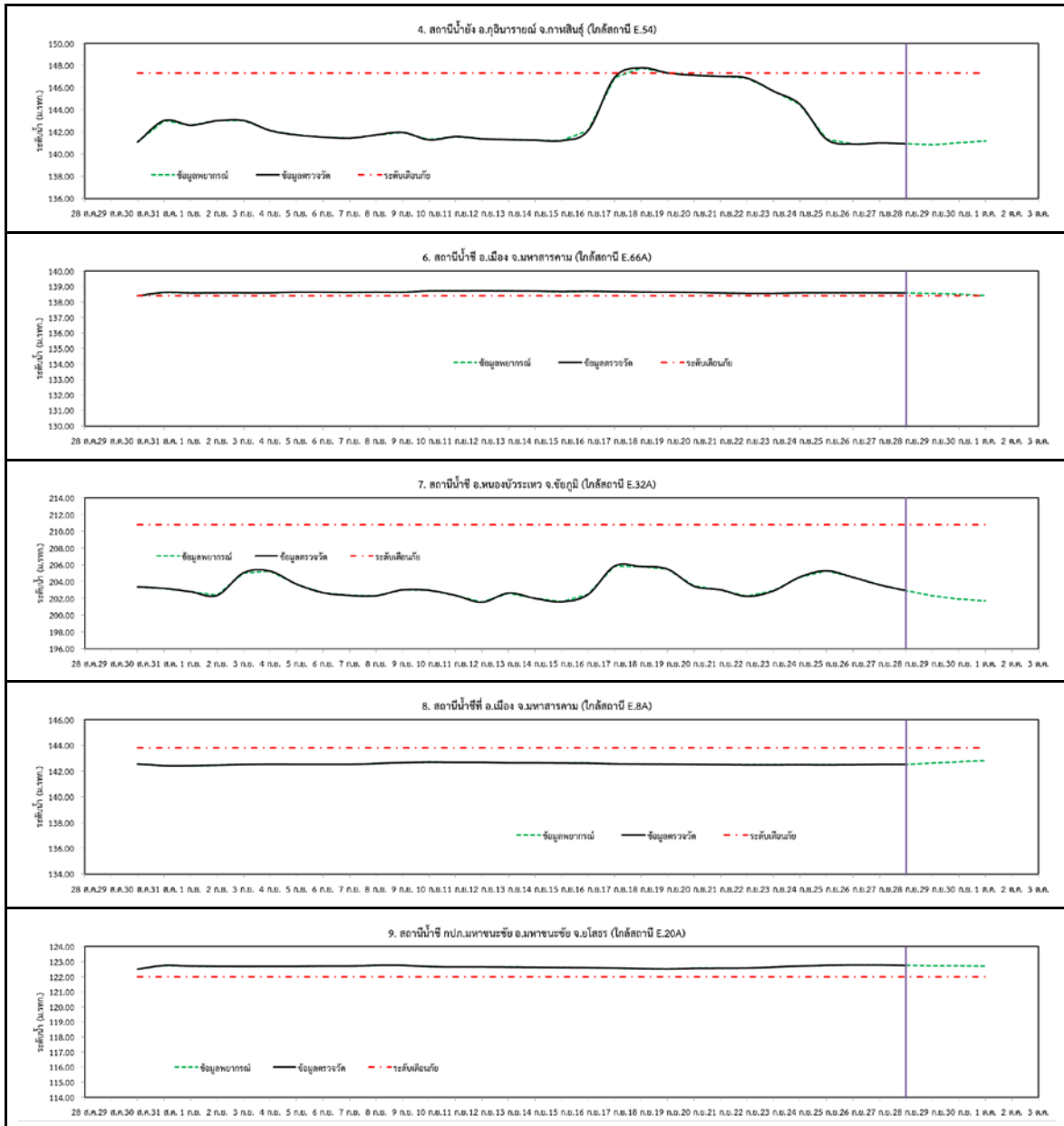


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



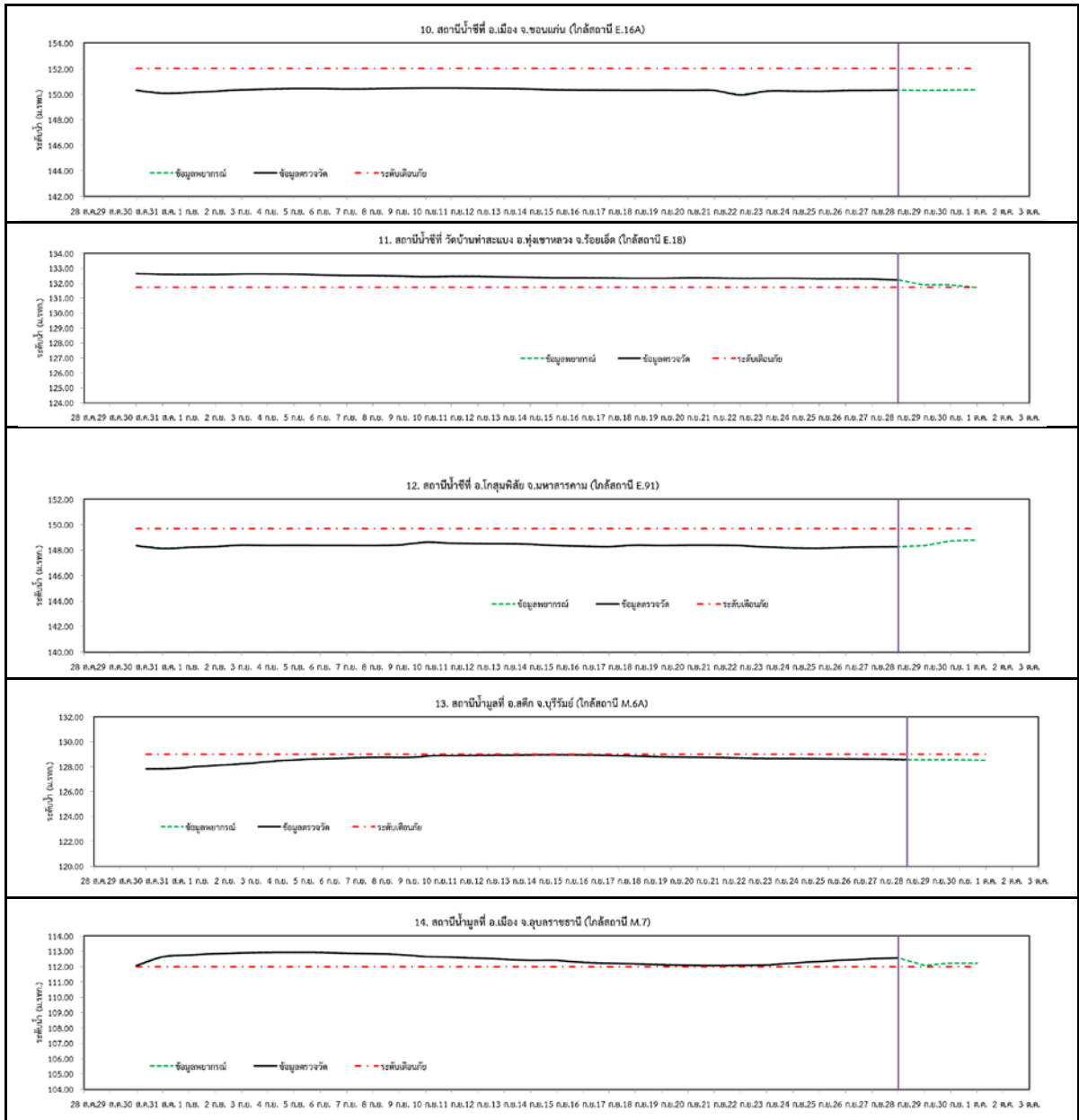
### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร  
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



#### 4.สรุปสถานการณ์

1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่

- อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
- อ.เมือง จ.หนองคาย
- อ.เมือง จ.นครพนม
- อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
- อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
- อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง

- อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

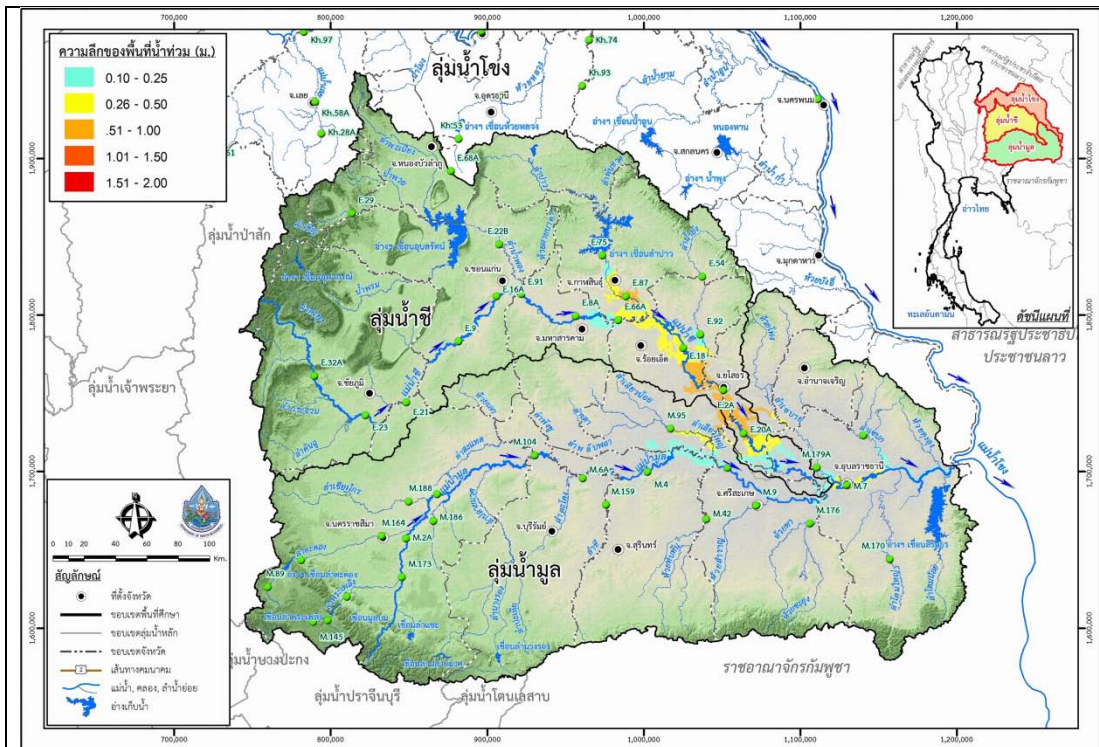
3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ

- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
- อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

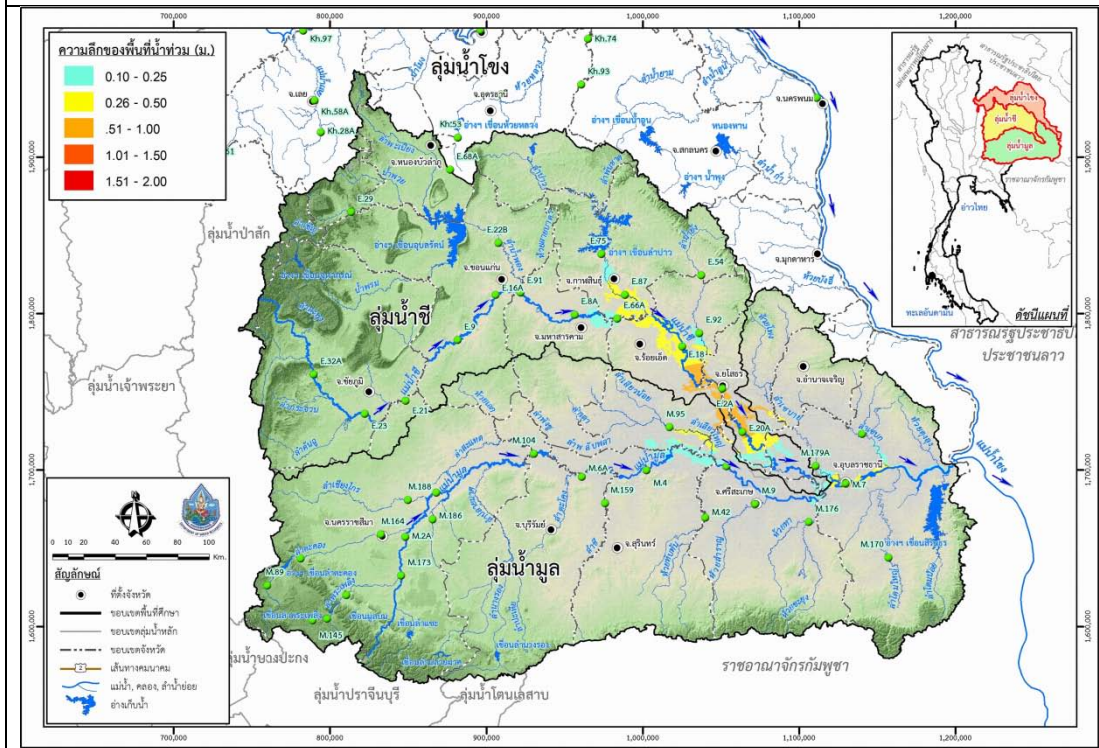




โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร  
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



วันที่ 28 กันยายน 2560



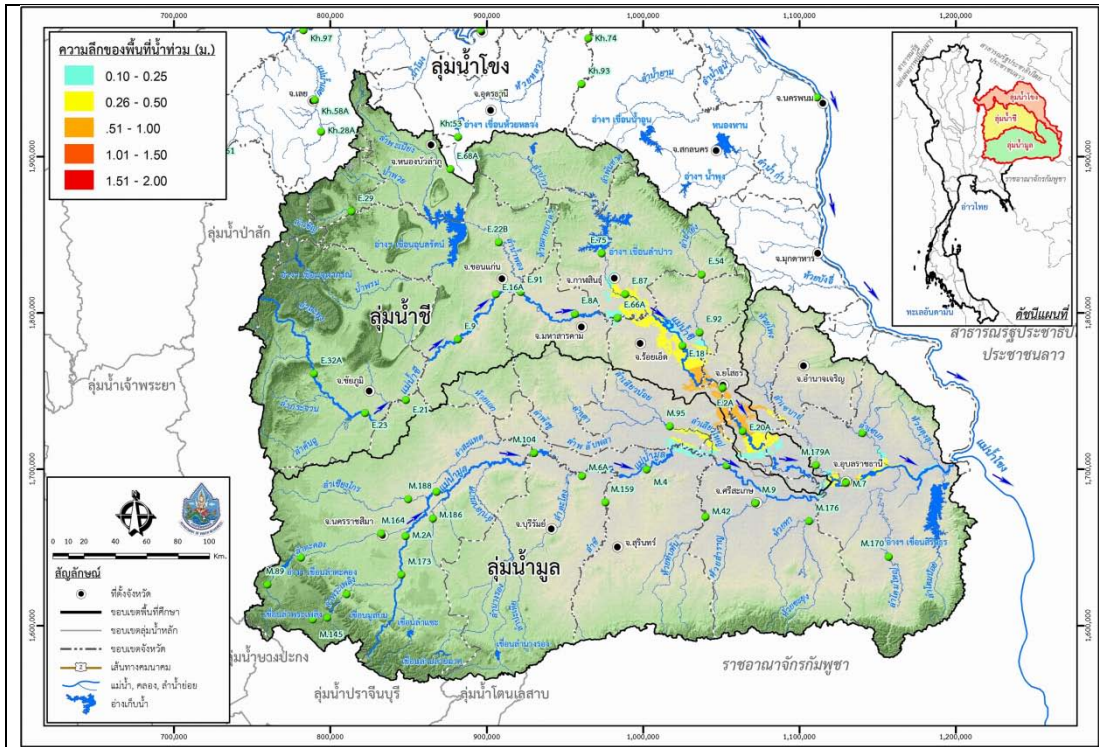
วันที่ 29 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล

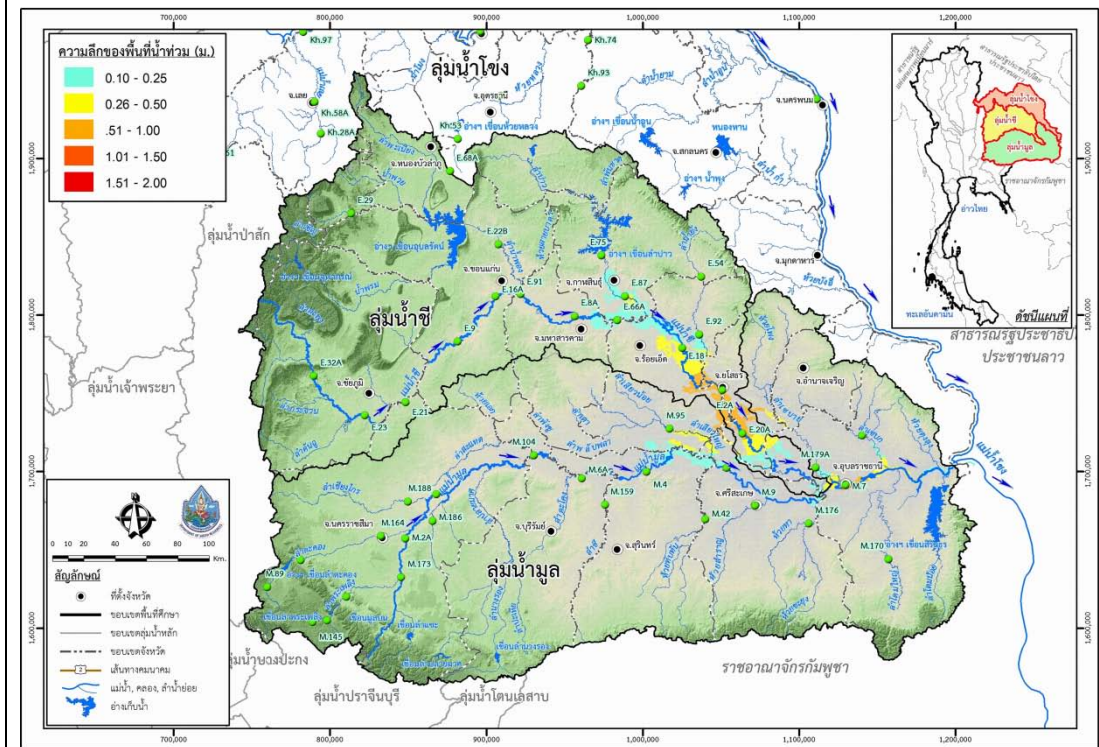




โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร  
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล

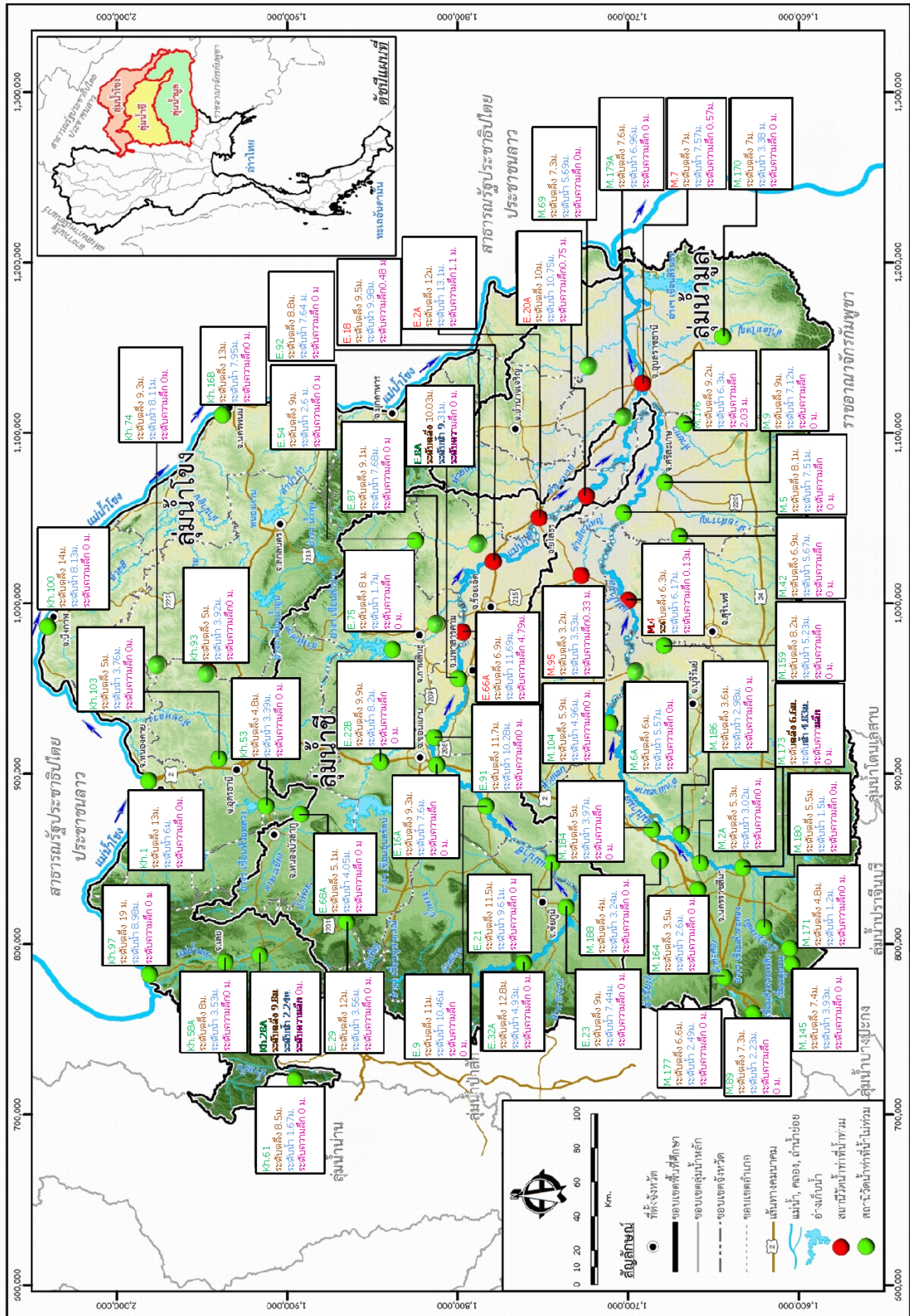


วันที่ 30 กันยายน 2560 (ล่องหน้า 2 วัน)



วันที่ 1 ตุลาคม 2560 (ล่องหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่า