



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2560 วันที่ 17 มกราคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 17 มกราคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

| แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.)<br>วันที่ 17 ม.ค. 2561 | แผนที่ลมชั้นบน<br>(เวลา 01.00 น.)<br>ระดับ 925 hPa | ภาพถ่ายดาวเทียม |
|--|--|-----------------|
|  |  |                 |

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและหมอกหนาบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดน้อยลง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

## 2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือนพฤศจิกายน 2560

| สถานี                                     | ปริมาณฝน ( มม. )                         |     |     |     |     |     |             |           |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------|
|   | ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม - 16 มกราคม 2561 |     |     |     |     |     |             |           |
|   | พ.                                       | พฤ. | ศ.  | ส.  | อา. | จ.  | อ.          | รวมฝนสะสม |
| 10  | 11                                       | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | (รวม 7 วัน) |           |
| E 18 อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด                 | 0.0                                      | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0         | 0.0       |
| สถานีอุตุนิยมวิทยา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี  | 0.0                                      | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0         | 0.0       |
| อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซำ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ | 0.0                                      | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0         | 0.0       |

## 3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

| เขื่อน                   | ระดับน้ำ<br>เก็บกัก<br>(ม.รทก.) | ความสูง<br>ที่ระดับเก็บกัก<br>(คัน ลม.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>ผ่านสูงสุด<br>(ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำ<br>เริ่มส่งลง<br>(ม.รทก.) | จำนวน<br>บานระบาย<br>(บาน) | ระยะ<br>เปิดบาน<br>(ม.)                            | ระดับน้ำ (ม.รทก.) |            |         |         |                   |                   | ปริมาณน้ำ<br>(ลบ.ม./วินาที) |        | ปริมาณความจุ<br>(ล้าน ลบ.ม.) |         |       |       |
|--------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------|--|-------------------|------------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|---------|-------|-------|
|                          |                                 |   |   |                                    |                            |  | เหนือน้ำ          | เหนือน้ำ   | ท้ายน้ำ | ท้ายน้ำ | ตลิ่งน้ำเริ่มขึ้น | ตลิ่งน้ำเริ่มขึ้น | เพิ่ม(+)                    | ปริมาณ | ร้อยละ                       |         |       |       |
|                          |                                 |   |   |                                    |                            |  | วันนี้            | (เมื่อวาน) | (-)ลดลง | วันนี้  | (เมื่อวาน)        | (-)ลดลง           | (-)ต่ำกว่า                  | วันนี้ | (เมื่อวาน)                   | ลดลง(-) | น้ำ   | ยอละ  |
| เขื่อนยโสธร              | 126.00                          | 22.40                                     | 2,558                                     | 125.40                             | 8                          | 0.20 ม. x3 บาน<br>0.30 ม. X 1 บาน<br>ปิดบาน 6 บาน  | 124.83            | 124.90     | -0.07   | 119.25  | 119.18            | +0.07             | -0.57                       | 119.01 | 111.23                       | +7.78   | 15.74 | 70.27 |
| เขื่อนรัตนชัย            | 116.00                          | 56.10                                     | 1,950                                     | 116.00                             | 8                          | 0.40 ม. X 1 บาน<br>0.50 ม. X 1 บาน<br>ปิดบาน 6 บาน | 115.71            | 115.70     | +0.01   | 111.55  | 111.51            | +0.04             | -0.29                       | 66.06  | 51.57                        | +14.49  | 52.08 | 92.84 |
| เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี | 113.00                          | 13.00                                     | 1,320                                     | 114.80                             | 5                          | ปิดบาน   | 112.71            | 112.71     | +0.00   | 108.22  | 108.22            | +0.00             | -2.09                       | 0.00   | 0.00                         | +0.00   | 11.94 | 91.85 |

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61)อยู่ที่ +124.83ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.90ม.รทก.). ระดับน้ำลดลง 0.07ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61) +119.25ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.18ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.07 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 70.27 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (17ม.ค.61) 119.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 111.23 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 7.78 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.57 ม.

2) **เขื่อนรัตนชัย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61) อยู่ที่ +115.71 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.70ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.01 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61) +111.55 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.51ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.04 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 92.84 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61) 66.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 51.57ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 14.49 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.29 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61)อยู่ที่ +112.71 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.71 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61) +108.22ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.22ม.รทก.). ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.85 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(17ม.ค.61) 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 0.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.29 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.09ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

| ลำดับที่ | เขื่อน                    | ปริมาณระบาย<br>น้ำสูงสุด<br>ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)         |      |      |      |      |      |      |  |
|----------|---------------------------|--|--|------|------|------|------|------|------|--|
|          |                           |  | ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม - 17 มกราคม 2561 |      |      |      |      |      |      |  |
|          |                           |  | พ.จ.                                     | ศ.   | ส.   | อา.  | จ.   | อ.   | พ.   | เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+)<br>ลดลงจากเมื่อวาน (-) |
| 1        | เขื่อนมหาสารคาม           | 1,704.00                                 | 55                                       | 55   | 73   | 73   | 73   | 67   | 61   | -6.00  |
| 3        | เขื่อนวังยาง              | 1,260.00                                 | 44                                       | 54   | 51   | 58   | 58   | 45   | 24   | -21.00   |
| 2        | เขื่อนร้อยเอ็ด            | 1,580.00                                 | 117                                      | 101  | 101  | 119  | 134  | 133  | 135  | +2.00  |
| 4        | เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ) | 1,151.00                                 | 0.00                                     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | +0.00  |

#### 5. สภาพน้ำท่า

| แม่น้ำ    | สถานี  | ปริมาณความจุสูงสุด<br>(ลบ.ม./วินาที) | ระดับตลิ่ง<br>(ม.รทก.) | ระดับน้ำ<br>(ม.รทก.)<br>วันนี้ | ปริมาณน้ำ<br>(ลบ.ม./วินาที)<br>วันนี้ | ปริมาณน้ำ<br>(ลบ.ม./วินาที)<br>เมื่อวานนี้ | ตลิ่ง<br>(+) สูงกว่า<br>(-) ต่ำกว่า | แนวโน้มสถานการณ์ |
|-----------|--------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| แม่น้ำชี  | E 18   | 977                                  | 131.70                 | 125.25                         | 166.80                                | 178.00                                     | -6.45                               | ลดลง             |
| แม่น้ำชี  | E 20 A | 1,000                                | 122.00                 | 116.17                         | 137.00                                | 124.60                                     | -5.83                               | ทรงตัว           |
| แม่น้ำมูล | M 7    | 2,300                                | 112.00                 | 107.22                         | 166.00                                | 157.00                                     | -4.78                               | ลดลง             |
| ลำเซบาย   | M179 A | 250                                  | 117.40                 | 113.20                         | 47.00                                 | 47.00                                      | -4.20                               | ทรงตัว           |

ที่มา: ข้อมูลจากเว็บไซต์ <http://hydro-3.com> และ <http://hydro-4.com>

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือล้น)

ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง