



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2561

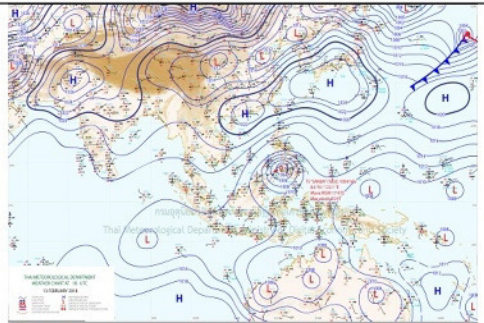
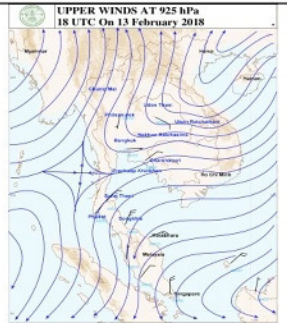
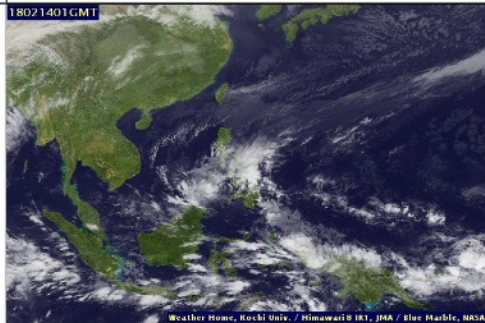
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

| แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.)<br>วันที่ 14 ก.พ. 2561                                 | แผนที่ลมชั้นบน<br>(เวลา 01.00 น.)<br>ระดับ 925 hPa                                 | ภาพถ่ายดาวเทียม   |
|--|--|---|
|  |  |  |

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวอากาศหนาวเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป สำหรับบริเวณภูเขาสูงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับบริเวณภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือในระยะ 1-2 วันนี้ อนึ่ง พายุโซนร้อน “ซันปา” (SANBA) บริเวณตอนใต้ของประเทศฟิลิปปินส์ จะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในช่วงวันที่ 14-16 กุมภาพันธ์ 2561 คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม ในช่วงวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2561 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ ตามลำดับ ซึ่งพายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

## 2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือน มกราคม 2561

| สถานี                                      | ปริมาณฝน ( มม. )                                |     |     |     |     |     |             |           |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------|
|  | ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ - 13 กุมภาพันธ์ 2561 |     |     |     |     |     |             |           |
|  | พ.  | พฤ. | ศ.  | ส.  | อา. | จ.  | อ.          | รวมฝนสะสม |
| 7  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | (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       |
| อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซึบ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0         | 0.0       |

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

| เขื่อน                       | ระดับน้ำเก็บกัก<br>(ม.รทก.) | ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก<br>(ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด<br>(ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำเริ่มส่งกำลัง<br>(ม.รทก.) | จำนวนบานระบาย<br>(บาน) | ระยะเปิดบาน<br>(ม.)                                | ระดับน้ำ (ม.รทก.)     |                           |                               |                      |                          |                               | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)              |        | ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.) |         |                     |         |
|------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|---------|---------------------|---------|
|                              |                             |  |                                       |                                   |                        |  | เหนือเขื่อน<br>วันนี้ | เหนือเขื่อน<br>(เมื่อวาน) | ท้ายเขื่อน<br>(+)/คดลง<br>(-) | ท้ายเขื่อน<br>วันนี้ | ท้ายเขื่อน<br>(เมื่อวาน) | ท้ายเขื่อน<br>(-)/คดลง<br>(+) | คดลงน้ำเริ่มส่ง<br>(-)/สูงกว่า<br>(+) | วันนี้ | (เมื่อวาน)                | คดลง(+) | ปริมาณน้ำ<br>วันนี้ | ยอดสะสม |
| เขื่อนยโสธร                  | 126.00                      | 22.40                                    | 2,558                                 | 125.40                            | 8                      | 0.30 ม. x3 บาน<br>0.40 ม. x1 บาน<br>ปิดบาน ๕ บาน   | 124.84                | 124.85                    | -0.01                         | 119.23               | 119.27                   | -0.04                         | -0.56                                 | 119.33 | 119.01                    | +0.32   | 15.79               | 70.49   |
| เขื่อนรัตนชัย                | 116.00                      | 56.10                                    | 1,950                                 | 116.00                            | 8                      | 0.70 ม. x 1 บาน<br>0.60 ม. x 1 บาน<br>ปิดบาน 6 บาน | 115.91                | 115.91                    | +0.00                         | 111.73               | 111.75                   | -0.02                         | -0.09                                 | 95.65  | 95.43                     | +0.22   | 54.85               | 97.78   |
| เขื่อนลำเจ็ดยักษ์อุบลราชธานี | 113.00                      | 13.00                                    | 1,320                                 | 114.80                            | 5                      | ปิดบาน   | 112.68                | 112.68                    | +0.00                         | 108.25               | 108.27                   | -0.02                         | -2.12                                 | 0.00   | 0.00                      | +0.00   | 11.85               | 91.15   |

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61)อยู่ที่ +124.84ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.85ม.รทก.). ระดับน้ำคดลง 0.01 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61) +119.23 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.27ม.รทก.) ระดับน้ำคดลง 0.04 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 70.49 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (14ก.พ.61) 119.33 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 119.01 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 0.32ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.56 ม.

2) **เขื่อนรัตนชัย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61) อยู่ที่ +115.91 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.91ม.รทก.) ระดับน้ำคดลงที่ 0.00 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61) +111.73ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.75ม.รทก.).ระดับน้ำคดลง 0.02 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 97.78 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61) 95.65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 95.43 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 0.22ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.09 ม.

3) **เขื่อนลำเจ็ดยักษ์อุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61)อยู่ที่ +112.68 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.68 ม.รทก.). ระดับน้ำคดลงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61) +108.25ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.27ม.รทก.). ระดับน้ำคดลง 0.02 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.15 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(14ก.พ.61) 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 0.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคดลงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.32 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.12ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

| ลำดับที่ | เขื่อน                    | ปริมาณระบาย<br>น้ำสูงสุด<br>ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)                |      |      |      |      |      |      |  |
|----------|---------------------------|--|---|------|------|------|------|------|------|--|
|          |                           |  | ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ - 14 กุมภาพันธ์ 2561 |      |      |      |      |      |      |  |
|          |                           |  | พ.จ.  | ศ.   | ส.   | อา.  | จ.   | อ.   | พ    | เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+)<br>ลดลงจากเมื่อวาน (-) |
| 1        | เขื่อนมหาสารคาม           | 1,704.00                                 | 76  | 76   | 86   | 80   | 62   | 63   | 71   | +8.00  |
| 3        | เขื่อนวังยาง              | 1,260.00                                 | 81  | 70   | 70   | 78   | 70   | 68   | 56   | -12.00   |
| 2        | เขื่อนร้อยเอ็ด            | 1,580.00                                 | 128   | 128  | 128  | 132  | 131  | 127  | 124  | -3.00  |
| 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                 | 125.28                         | 169.20                                | 178.80                                     | -6.42                               | ลดลง             |
| แม่น้ำชี  | E 20 A | 1,000                                | 122.00                 | 116.34                         | 154.00                                | 155.00                                     | -5.66                               | ทรงตัว           |
| แม่น้ำมูล | M 7    | 2,300                                | 112.00                 | 106.84                         | 28.30                                 | 26.90                                      | -5.16                               | ลดลง             |
| ลำเซบาย   | M179 A | 250                                  | 117.40                 | 113.10                         | 47.00                                 | 47.00                                      | -4.30                               | ทรงตัว           |

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายเชิดชัย มาลัย)

วศ.คบ. ซีล่างและเซบายล่าง

รักษาการในตำแหน่ง ผคบ. ซีล่างและเซบายล่าง