



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2561

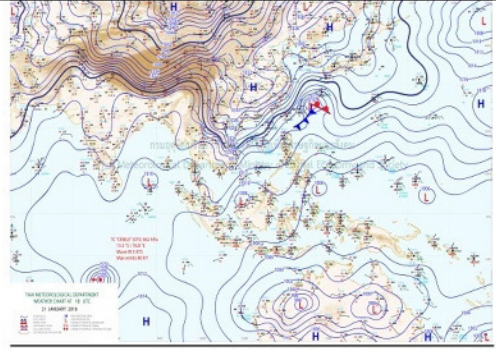
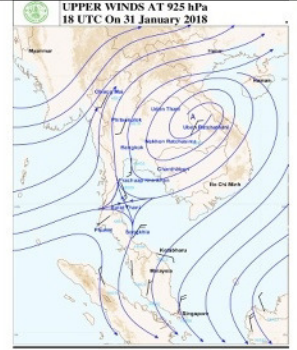
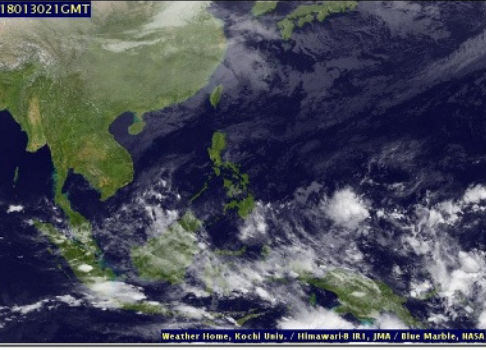
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

| แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 1 ก.พ. 2561 | แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa | ภาพถ่ายดาวเทียม |
|--|--|--|
|  |  |  |

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีน ยังคงแผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณภาคเหนือ มีกระแสลมตะวันตกในระดับบนพัดเข้ามาปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศหนาวเย็น สำหรับภาคใต้ มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง และอากาศจะหนาวเย็นลง โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็น ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือน มกราคม 2561

| สถานี | ปริมาณฝน (มม.) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม - 31 มกราคม 2561 | | | | | | | |
| | พ.จ. | ศ. | ส. | อา. | จ. | อ. | พ. | รวมฝนสะสม |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | (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 | ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.) | ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำเริ่มลดลง (ม.รทก.) | จำนวนบานระบาย (บาน) | ระยะเปิดบาน (ม.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) | | ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.) | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------|---------------------------|-----------------|----------|--------------------------|--------|---------------------------|---------|-------|-------|
| | | | | | | | เหนือน้ำ | เหนือน้ำ | ท้ายน้ำ | ท้ายน้ำ | คลังน้ำเริ่มรับ | เพิ่ม(+) | ปริมาณน้ำ | ร้อยละ | | | | |
| | | | | | | | วันนี้ | (+)/เพิ่มขึ้น (-)/ลดลง | วันนี้ | (+)/เพิ่มขึ้น (-)/ลดลง | (-)ต่ำกว่า | | | | วันนี้ | ลดลง(-) | | |
| เขื่อนยโสธร | 126.00 | 22.40 | 2,558 | 125.40 | 8 | 0.30 ม. x 1 บาน 0.40 ม. x 3 บาน ปิดบาน 4 บาน | 124.83 | 124.88 | -0.05 | 119.30 | 119.45 | -0.15 | -0.57 | 136.71 | 144.50 | -7.79 | 15.74 | 70.27 |
| เขื่อนราษฏร์น้อย | 116.00 | 56.10 | 1,950 | 116.00 | 8 | 0.60 ม. X 1 บาน 1.10 ม. X 1 บาน ปิดบาน 6 บาน | 115.91 | 115.83 | +0.08 | 111.95 | 111.90 | +0.05 | -0.09 | 121.75 | 107.02 | +14.73 | 54.85 | 97.78 |
| เขื่อนลำซอบายอุบลราชธานี | 113.00 | 13.00 | 1,320 | 114.80 | 5 | ปิดบาน | 112.70 | 112.70 | +0.00 | 108.31 | 108.31 | +0.00 | -2.10 | 0.00 | 0.00 | +0.00 | 11.92 | 91.69 |

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61)อยู่ที่ +124.83ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.88ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.05 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61) +119.30ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.45ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.15 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 70.27 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61)136.71ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 144.50ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 7.79 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับคลัง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.57 ม.

2) **เขื่อนราษฏร์น้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61) อยู่ที่ +115.91 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.83ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.08 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61) +111.95 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.90ม.รทก.)ระดับเพิ่มขึ้น 0.05 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 97.78 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61) 121.75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 107.02 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 14.73 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับคลัง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก.อยู่ที่ 0.09 ม.

3) **เขื่อนลำซอบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61)อยู่ที่ +112.70 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.70 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61) +108.31ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.31ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.69 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(1ก.พ.61) 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 0.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.30 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.10 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

| ลำดับที่ | เขื่อน | ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที) | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|---|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2561 | | | | | | | |
| | | | ศ. | ส. | อา. | จ. | อ. | พ. | พฤ. | เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-) |
| 1 | เขื่อนมหาสารคาม | 1,704.00 | 76 | 73 | 89 | 86 | 86 | 90 | 90 | +0.00 |
| 3 | เขื่อนวังยาง | 1,260.00 | 71 | 59 | 59 | 78 | 78 | 78 | 85 | +7.00 |
| 2 | เขื่อนร้อยเอ็ด | 1,580.00 | 125 | 133 | 131 | 124 | 129 | 126 | 131 | +5.00 |
| 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 (ลบ.ม./วินาที) | ระดับตลิ่ง (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) วันนี้ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) วันนี้ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) เมื่อวานนี้ | ตลิ่ง (+) สูงกว่า (-) ต่ำกว่า | แนวโน้มสถานการณ์ |
|-----------|--------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| แม่น้ำชี | E 18 | 977 | 131.70 | 125.42 | 180.40 | 194.50 | -6.28 | ลดลง |
| แม่น้ำชี | E 20 A | 1,000 | 122.00 | 116.51 | 171.00 | 158.00 | -5.49 | ทรงตัว |
| แม่น้ำมูล | M 7 | 2,300 | 112.00 | 107.29 | 61.70 | 65.70 | -4.71 | ลดลง |
| ลำเซบาย | M179 A | 250 | 117.40 | 113.18 | 47.00 | 47.00 | -4.22 | ทรงตัว |

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายเชิดชัย มาลัย)

วศ.คบ. ซีล่างและเซบายล่าง

รักษาการในตำแหน่ง ผคบ. ซีล่างและเซบายล่าง