



โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ตำบลนาสาร อำเภอพระพรหม  
จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ / โทรสาร 0-7576-3299 / 0-7584-5089

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 07.00 น.

| ที่ | ชื่ออ่างเก็บน้ำ                 | ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ       |             |                    |             | Dead Storage (ล้าน ลบ.ม.) | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
|     |                                 |                                    | ปริมาณน้ำวันนี้ |             | ปริมาณน้ำใช้การได้ |             |                           |                         |
|     |                                 |                                    | (ล้าน ลบ.ม.)    | เปอร์เซ็นต์ | (ล้าน ลบ.ม.)       | เปอร์เซ็นต์ |                           |                         |
| 1   | อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ.ชะอวด    | 80.0                               | 63.420          | 79.28%      | 61.42              | 76.78%      | 2.00                      | ลดลง                    |
| 2   | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน    | 70.5                               | 62.03           | 87.99%      | 47.73              | 67.70%      | 14.30                     | ลดลง                    |
| 3   | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน   | 60.0                               | 52.76           | 87.93%      | 39.76              | 66.27%      | 13.00                     | ลดลง                    |
| 4   | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่  | 1.70                               | 1.45            | 85.41%      | 1.35               | 79.53%      | 0.10                      | ลดลง                    |
| 5   | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.68                              | 5.76            | 15.70%      | 4.58               | 12.48%      | 1.18                      | คงที่                   |
|     | รวม                             | 248.88                             | 185.42          |             | 154.84             |             |                           |                         |

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 248.88 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 185.42 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74.50 ความจุทั้งหมด

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

| แม่น้ำ                    | สถานีตรวจวัด                         | ที่ตั้ง                          | ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.) | อัตราการไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที) | ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน | ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.) | ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย | แนวโน้มเทียบกับกันเมื่อวาน |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี          | ฝายคลองท่าเรือรี                     | ต.สีซัด<br>อ.สีชล                | +7.50                           | 127   | +7.55                 | +7.55                          | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.10 ม.          | คงที่                      |
| 2. คลองท่าทน              | ฝายคลองท่าทน                         | ต.เทพราช<br>อ.สีชล               | +21.50                          | 302   | +21.51                | +21.51                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.01 ม           | คงที่                      |
| 3. คลองคูถนน              | ฝายคลองคูถนน                         | ต.ไทยบุรี<br>อ.ท่าศาลา           | +12.00                          | 33  | +12.05                | +12.05                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.05 ม           | คงที่                      |
| 4. คลองอ้ายเขียว          | ฝายคลองอ้ายเขียว                     | ต.อินคีรี<br>อ.พรหมคีรี          | +98.70                          | 28  | +98.75                | +98.75                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.05 ม           | คงที่                      |
| 5. คลองสังข์              | ฝายคลองสังข์                         | ต.ท่ายาง<br>อ.ทุ่งใหญ่           | +24.50                          | 120   | +24.68                | +24.68                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.18 ม.          | คงที่                      |
| 6. คลองท่าจันทร์          | ปตร.คลองท่าจันทร์                    | ต.ท้องเนียน<br>อ.ขนอม            | +26.30                          | 55  | +25.96                | +25.98                         | +0.02                              | เพิ่มขึ้น                  |
| 7. คลองทุ่งนาเมืองชัย     | ประตูระบายน้ำ<br>ทุ่งนาเมืองชัย      | ต.ท่ายาง<br>อ.ทุ่งใหญ่           | +26.00                          | 35  | +23.95                | +23.97                         | +0.02                              | เพิ่มขึ้น                  |
| 8. คลองท่าดี              | ฝายคลองท่าดี                         | ต.กำแพงเขา<br>อ.เมือง            | +17.20                          | 650   | +17.26                | +17.26                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.06 ม.          | คงที่                      |
| 9. คลองเสาธง              | ฝายคลองเสาธง                         | ต.ขุนทะเล<br>อ.ลานสกา            | +25.25                          | 500   | +25.30                | +25.30                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.05 ม.          | คงที่                      |
| 10. คลองไม้เสียบ          | ฝายคลองไม้เสียบ                      | ต.เกาะขันธุ์<br>อ.ชะอวด          | +21.50                          | 800   | +21.27                | +21.33                         | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.17 ม.          | เพิ่มขึ้น                  |
| 11. คลองชะอวด - แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลอง<br>ชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร<br>อ.หัวไทร             | +0.300                          | 540   | +0.37                 | +0.37                          | -                                  | คงที่                      |
| 12. แม่น้ำปากพนัง         | ปตร.อุทกวิทยา<br>ประสิทธิ์           | ต.หูล่อง<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 1,426                                       | +0.52                 | +0.51                          | +0.51                              | ลดลง                       |
| 12. คลองฉุกฉิน            | ปตร.ฉุกฉิน                           | ต.บางพระ<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 210   | +0.50                 | +0.50                          | -                                  | คงที่                      |
| 14. คลองท่าพญา            | ปตร.ท่าพญา                           | ต.ท่าพญา<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 130   | +0.33                 | +0.35                          | +0.35                              | เพิ่มขึ้น                  |
| 15. คลองเชียรใหญ่         | ปตร.เชียรใหญ่                        | ต.ท้อง<br>ลำเจียก<br>อ.เชียรใหญ่ | +0.650                          | 70  | +0.55                 | +0.51                          | +0.51                              | ลดลง                       |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 07.00 น.

| แม่น้ำ/คลอง | สถานีตรวจวัด                  | ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที |           | ระดับน้ำ - เมตร (รทก.) |          |                                  | แนวโน้ม<br>คาดการณ์ |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|----------|----------------------------------|---------------------|
|             |                               | ความสูงสุด               | ปริมาณน้ำ | ระดับตลิ่ง             | ระดับน้ำ | + สูงกว่าตลิ่ง<br>- ต่ำกว่าตลิ่ง |                     |
| แม่น้ำตาปี  | x.243 บ้านควนกลาง อ.พิปูน     | 207.50                   | 6.80      | +48.580                | +39.390  | -9.190                           | ทรงตัว              |
| แม่น้ำตาปี  | x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง  | 341                      | *         | +38.672                | *        | *                                | *                   |
| คลองท่าดี   | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา     | 228                      | 12.00     | +22.230                | +19.100  | -3.130                           | ทรงตัว              |
| คลองท่าดี   | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง       | 76                       | 1.49      | +11.000                | +8.020   | -2.980                           | ทรงตัว              |
| คลองกลาง    | x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ      | 1,091                    | 66.25     | +33.960                | +27.850  | -6.110                           | ทรงตัว              |
| คลองเสาชง   | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125                      | 0.00      | +11.800                | +8.150   | -3.650                           | ทรงตัว              |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 )

|                          |                                  |                            |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.   | 2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.            | 3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.   |
| 4. อำเภอฉวาง 1.0 มม.     | 5. อำเภอพิปูน 0.0 มม.            | 6. อำเภอลานสกา 0.0 มม.     |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 0.0 มม. | 8. อำเภอบางขัน 0.0 มม.           | 9. อำเภอถ้ำพรรณรา 0.0 มม.  |
| 10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.  | 11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม.        | 12. อำเภอเมือง 0.0 มม.     |
| 13. อำเภอขนอม 0.0 มม.    | 14. อำเภอสิชล 0.0 มม.            | 15. อำเภอท่าศาลา 0.0 มม.   |
| 16. อำเภอปากพนัง 0.0 มม. | 17. อำเภอหัวไทร 0.0 มม.          | 18. อำเภอเชียรใหญ่ 0.0 มม. |
| 19. อำเภอชะอวด 0.0 มม.   | 20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 0.0 มม.     | 21. อำเภอจุฬาภรณ์ 0.0 มม.  |
| 22. อำเภอพระพรหม 0.0 มม. | 23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 0.0 มม. |                            |

6. รองรับสถานการณ์อุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุด รวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว จำนวน 44 จุด จำนวน 102 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

| การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ | เครื่องสูบน้ำ | เครื่องผลักดันน้ำ | เครื่อง Hydroflow | รวม       |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|
|                                   | (เครื่อง)     | (เครื่อง)         | (เครื่อง)         | (เครื่อง) |
| แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง)    | 48            | 38                | 5                 | 91        |
| ผลติดตั้ง (44 จุด 102 เครื่อง)    | 57            | 32                | 13                | 102       |

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 (เวลา 08.00 น.)