



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงกับมีอากาศร้อนขึ้นในตอนกลางวัน แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 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    | 86.0                               | 71.935          | 83.65%      | 69.94              | 81.32%      | 2.00                      | ลดลง                    |
| 2   | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน    | 70.5                               | 59.88           | 84.94%      | 45.58              | 64.65%      | 14.30                     | ลดลง                    |
| 3   | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน   | 60.0                               | 50.37           | 83.95%      | 37.37              | 62.28%      | 13.00                     | ลดลง                    |
| 4   | อ่างเก็บน้ำเสียดจวน อ.ทุ่งใหญ่  | 1.70                               | 1.00            | 58.82%      | 0.90               | 52.94%      | 0.10                      | คงที่                   |
| 5   | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.58                              | 12.42           | 33.96%      | 11.24              | 30.73%      | 1.18                      | คงที่                   |
|     | รวม                             | 254.78                             | 195.61          |             | 165.03             |             |                           |                         |

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 195.61 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 76.78 ความจุทั้งหมด

\*\*\*อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

| แม่น้ำ                       | สถานีตรวจวัด                         | ที่ตั้ง                          | ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.) | อัตราการไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที) | ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน | ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.) | ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี             | ฝายคลองท่าเรือรี                     | ต.สี่ขีด<br>อ.สิชล               | +7.50                           | 127   | +7.48                 | +7.48                          | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.02 ม.          | คงที่                   |
| 2. คลองท่าหน                 | ฝายคลองท่าหน                         | ต.เทพราช<br>อ.สิชล               | +21.50                          | 302   | +21.42                | +21.50                         | เท่ากับ<br>สันฝาย                  | เพิ่มขึ้น               |
| 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  | +98.05                | +98.05                         | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.65 ม.          | คงที่                   |
| 5. คลองสังข์                 | ฝายคลองสังข์                         | ต.ท่ายาง<br>อ.ทุ่งใหญ่           | +24.50                          | 120   | +24.47                | +24.45                         | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.05 ม.          | ลดลง                    |
| 6. คลองท่าจันทร์             | ปตร.คลองท่าจันทร์                    | ต.ท้องเนียน<br>อ.ขนอม            | +26.30                          | 55  | +25.98                | +26.05                         | +0.07                              | เพิ่มขึ้น               |
| คลองทุ่งนาเมืองชัย           | ประตูระบายน้ำ<br>ทุ่งนาเมืองชัย      | ต.ท่ายาง<br>อ.ทุ่งใหญ่           | +26.00                          | 35  | +23.75                | +23.75                         | -                                  | คงที่                   |
| 8. คลองท่าดี                 | ฝายคลองท่าดี                         | ต.กำแพงเขา<br>อ.เมือง            | +17.20                          | 650   | +17.29                | +17.45                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.25 ม.          | เพิ่มขึ้น               |
| 9. คลองเสารัง                | ฝายคลองเสารัง                        | ต.ขุนทะเล<br>อ.ลานสกา            | +25.25                          | 500   | +25.28                | +25.28                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.03 ม.          | คงที่                   |
| 10. คลองไม้เสียบ             | ฝายคลองไม้เสียบ                      | ต.เกาะขันธุ์<br>อ.ชะอวด          | +21.50                          | 800   | +21.57                | +21.57                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.07 ม.          | คงที่                   |
| 11. คลอง ชะอวด-<br>แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลอง<br>ชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร<br>อ.หัวไทร             | +0.300                          | 540   | +0.28                 | +0.27                          | +0.27                              | ลดลง                    |
| 12. แม่น้ำปากพนัง            | ปตร.อุทกวิทยา<br>ประสิทธิ์           | ต.หูล่อง<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 1,426                                       | +0.39                 | +0.38                          | +0.38                              | ลดลง                    |
| 12. คลองฉุกเงิน              | ปตร.ฉุกเงิน                          | ต.บางพระ<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 210   | +0.39                 | +0.37                          | +0.37                              | ลดลง                    |
| 14. คลองท่าพญา               | ปตร.ท่าพญา                           | ต.ท่าพญา<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 130   | +0.28                 | +0.28                          | -                                  | คงที่                   |
| 15. คลองเชียรใหญ่            | ปตร.เชียรใหญ่                        | ต.ท้อง<br>ลำเจียก<br>อ.เชียรใหญ่ | +0.650                          | 70  | +0.32                 | +0.33                          | +0.33                              | เพิ่มขึ้น               |

#### 4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น.

| แม่น้ำ/คลอง | สถานีตรวจวัด                  | ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที |           | ระดับน้ำ - เมตร (รทก.) |          |                                  | แนวโน้ม<br>คาดการณ์ |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|----------|----------------------------------|---------------------|
|             |                               | ความจุสูงสุด             | ปริมาณน้ำ | ระดับตลิ่ง             | ระดับน้ำ | + สูงกว่าตลิ่ง<br>- ต่ำกว่าตลิ่ง |                     |
| แม่น้ำตาปี  | x.243 บ้านควนกลาง อ.พิปูน     | 207.50                   | 6.72      | +48.580                | +39.470  | -9.110                           | ทรงตัว              |
| แม่น้ำตาปี  | x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง  | 341                      | *         | +38.672                | *        | *                                | *                   |
| คลองท่าดี   | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา     | 228                      |           | +22.230                | +20.380  | -1.850                           | ทรงตัว              |
| คลองท่าดี   | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง       | 76                       | 3.90      | +10.500                | +8.450   | -2.050                           | ทรงตัว              |
| คลองกลาย    | x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ      | 1,091                    | 23.25     | +33.960                | +27.390  | -6.570                           | ทรงตัว              |
| คลองเสาชง   | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125                      | 2.36      | +11.800                | +8.040   | -3.760                           | ทรงตัว              |

#### 5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569)

|                           |                                  |                            |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อำเภอทุ่งสง 29.50 มม.  | 2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.            | 3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.   |
| 4. อำเภอฉวาง 62.3 มม.     | 5. อำเภอพิปูน 5.4 มม.            | 6. อำเภอลานสกา 0.0 มม.     |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 15.0 มม. | 8. อำเภอบางขัน 0.0 มม.           | 9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 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. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งหมด 33 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด จำนวน 33 เครื่อง

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายอำนาจ จันทอม

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 08.00 น.)