



โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ตำบลนาสาร อำเภอพระพรหม

จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ / โทรสาร 0-7576-3299 / 0-7584-5089

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่งในช่วง 28-1 มิ.ย. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 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                               | 41.573          | 48.34%      | 39.57              | 46.02%      | 2.00                      | ลดลง                    |
| 2   | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน    | 70.5                               | 48.14           | 68.28%      | 33.84              | 48.00%      | 14.30                     | เพิ่มขึ้น               |
| 3   | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน   | 60.0                               | 35.55           | 59.25%      | 22.55              | 37.58%      | 13.00                     | ลดลง                    |
| 4   | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่  | 1.70                               | 0.87            | 50.94%      | 0.77               | 45.06%      | 0.10                      | คงที่                   |
| 5   | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.58                              | 11.29           | 30.86%      | 10.11              | 27.64%      | 1.18                      | เพิ่มขึ้น               |
|     | <b>รวม</b>                      | <b>254.78</b>                      | <b>137.42</b>   |             | <b>106.84</b>      |             |                           |                         |

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 137.42 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53.94 ความจุทั้งหมด

\*\*\*อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 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 | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี             | ฝายคลองท่าเรือรี                     | ต.สีซิด<br>อ.สิชล                | +7.50                           | 127   | +7.00                 | +7.00                          | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.50 ม.          | คงที่                   |
| 2. คลองท่าหน                 | ฝายคลองท่าหน                         | ต.เทพราช<br>อ.สิชล               | +21.50                          | 302   | +21.52                | +21.49                         | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.01 ม.          | ลดลง                    |
| 3. คลองคูถนน                 | ฝายคลองคูถนน                         | ต.ไทยบุรี<br>อ.ท่าศาลา           | +12.00                          | 33  | +12.05                | +12.05                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.05 ม.          | คงที่                   |
| 4. คลองอ้ายเขี01             | ฝายคลองอ้ายเขี้ยว                    | 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   | +24.60                | +24.60                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.10 ม.          | คงที่                   |
| 6. คลองท่าจันทร์             | ปตร.คลองท่าจันทร์                    | ต.ห้องเนียน<br>อ.ขนอม            | +26.30                          | 55  | +25.72                | +25.72                         | -                                  | คงที่                   |
| คลองทุ่งนาเมืองชัย           | ประตูระบายน้ำ<br>ทุ่งนาเมืองชัย      | ต.ท่ายาง<br>อ.ทุ่งใหญ่           | +26.00                          | 35  | +23.62                | +24.75                         | +1.25                              | เพิ่มขึ้น               |
| 8. คลองท่าดี                 | ฝายคลองท่าดี                         | ต.กำแพงเขา<br>อ.เมือง            | +17.20                          | 650   | +17.33                | +17.29                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.06 ม.          | ลดลง                    |
| 9. คลองเสารัง                | ฝายคลองเสารัง                        | ต.ขุนทะเล<br>อ.ลานสกา            | +25.25                          | 500   | +25.35                | +25.31                         | สูงกว่า<br>สันฝาย 0.06 ม.          | ลดลง                    |
| 10. คลองไม้เสียบ             | ฝายคลองไม้เสียบ                      | ต.เกาะขันธุ์<br>อ.ชะอวด          | +21.50                          | 800   | +21.43                | +21.43                         | ต่ำกว่า<br>สันฝาย 0.07 ม.          | คงที่                   |
| 11. คลอง ชะอวด-<br>แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลอง<br>ชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร<br>อ.หัวไทร             | +0.300                          | 540   | -0.38                 | -0.36                          | -0.36                              | ลดลง                    |
| 12. แม่น้ำปากพนัง            | ปตร.อุทกวิทยา<br>ประสิทธิ์           | ต.หูล่อง<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 1,426                                       | -0.26                 | -0.22                          | -0.22                              | ลดลง                    |
| 12. คลองฉุกเงิน              | ปตร.ฉุกเงิน                          | ต.บางพระ<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 210   | -0.31                 | -0.30                          | -0.30                              | ลดลง                    |
| 14. คลองท่าพญา               | ปตร.ท่าพญา                           | ต.ท่าพญา<br>อ.ปากพนัง            | +0.300                          | 130   | -0.65                 | -0.65                          | -                                  | คงที่                   |
| 15. คลองเชียรใหญ่            | ปตร.เชียรใหญ่                        | ต.ห้อง<br>ลำเจียก<br>อ.เชียรใหญ่ | +0.650                          | 70  | +0.12                 | +0.12                          | -                                  | คงที่                   |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 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                   | 8.30      | +48.580                | +39.560  | -9.020                           | ทรงตัว              |
| แม่น้ำตาปี  | x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง  | 341                      | *         | +38.672                | *        | *                                | *                   |
| คลองท่าดี   | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา     | 228                      |           | +22.230                | +20.190  | -2.040                           | ลดลง                |
| คลองท่าดี   | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง       | 76                       | 2.87      | +10.500                | +8.310   | -2.190                           | ทรงตัว              |
| คลองกลาย    | x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ      | 1,091                    | 18.00     | +33.960                | +27.320  | -6.640                           | ลดลง                |
| คลองเสาชง   | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125                      | 4.00      | +11.800                | +9.000   | -2.800                           | ทรงตัว              |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด โดยได้บริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 5 แห่ง ได้อย่างเพียงพอ เป็นธรรมและทั่วถึง พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ตามจุดต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

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

|                          |                                  |                            |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.   | 2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.            | 3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.   |
| 4. อำเภอฉวาง 0.0 มม.     | 5. อำเภอพิปูน 2.0 มม.            | 6. อำเภอลานสกา 0.0 มม.     |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 3.0 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

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ทั้งสิ้น 6,214,064 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 3,062,459 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน 719,443 ไร่ นอกเขตพื้นที่ชลประทาน 2,343,016 ไร่

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งหมด 27 เครื่อง

- 6.1 ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด จำนวน 8 เครื่อง
- 6.2 ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฤดูแล้ง จำนวน 4 เครื่อง
- 6.3 ช่วยเหลือพื้นที่งานก่อสร้าง จำนวน 3 เครื่อง
- 6.4 ช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จำนวน 12 เครื่อง
- 6.5 ก่อสร้างทำนบชั่วคราว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งแล้วเสร็จ จำนวน 47 แห่ง

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 (เวลา 08.00 น.)