



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 26 มิถุนายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน และประเทศไทย ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 26 มิ.ย. 67 นี้

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 เวลา 07.00 น.

| ที่ | ชื่ออ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ | | | | Dead Storage (ล้าน ลบ.ม.) | แนวโน้ม เทียบกับ เมื่อวาน |
|-----|--------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | ปริมาณน้ำวันนี้ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | | |
| | | | (ล้าน ลบ.ม.) | เปอร์เซ็นต์ | (ล้าน ลบ.ม.) | เปอร์เซ็นต์ | | |
| 1 | อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ.ชะอวด | 80.0 | 37.044 | 46.31% | 35.04 | 43.81% | 2.00 | ลดลง |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 44.68 | 63.38% | 30.38 | 43.09% | 14.30 | ลดลง |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 30.89 | 51.48% | 17.89 | 29.82% | 13.00 | ลดลง |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 1.06 | 62.47% | 0.96 | 56.59% | 0.10 | คงที่ |
| | รวม | 212.2 | 113.68 | | 84.28 | | | |

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 113.68 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53.57 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

| แม่น้ำ | สถานีตรวจวัด | ที่ตั้ง | ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.) | อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที) | ระดับเหนือฝายเมื่อวาน | ระดับเหนือฝายวันนี้ (07.00 น.) | ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี | ฝายคลองท่าเรือรี | ต.สีซัด อ.สีชล | +7.50 | 127 | +7.48 | +7.48 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.02 ม. | คงที่ |
| 2. คลองท่าทอน | ฝายคลองท่าทอน | ต.เทพราช อ.สีชล | +21.50 | 302 | +21.10 | +21.10 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.40 ม. | คงที่ |
| 3. คลองคูถนน | ฝายคลองคูถนน | ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา | +12.00 | 33 | +11.90 | +11.90 | ต่ำกว่า สันฝาย 10 ม. | คงที่ |
| 4. คลองอ้ายเขียว | ฝายคลองอ้ายเขียว | ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี | +98.70 | 28 | +98.00 | +98.00 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.70 ม. | ลดลง |
| 5. คลองสังข์ | ฝายคลองสังข์ | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +24.50 | 120 | +24.60 | +24.55 | สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม. | ลดลง |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ห้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.68 | +25.70 | +0.02 | เพิ่มขึ้น |
| 7. คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +23.48 | +23.48 | - | คงที่ |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +16.80 | +17.04 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.16 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 9. คลองเสาธง | ฝายคลองเสาธง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.30 | +25.34 | สูงกว่า สันฝาย 0.09 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.30 | +21.30 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.20 ม. | คงที่ |
| 11. คลองชะอวด - แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง | ต.หน้าสตน อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | -0.40 | -0.42 | +0.02 | เพิ่มขึ้น |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์ | ต.หูล่อง อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | -0.31 | -0.32 | -0.32 | ลดลง |
| 13. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | -0.23 | -0.25 | -0.25 | ลดลง |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | -0.29 | -0.27 | -0.27 | ลดลง |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | -0.36 | -0.37 | -0.37 | ลดลง |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 เวลา 07.00 น.

| แม่น้ำ/คลอง | สถานีตรวจวัด | ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที | | ระดับน้ำ - เมตร (รทก.) | | | แนวโน้ม คาดการณ์ |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|----------|----------------------------------|---------------------|
| | | ความสูงสุด | ปริมาณน้ำ | ระดับตลิ่ง | ระดับน้ำ | + สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง | |
| แม่น้ำตาปี | x.243 บ้านกะทูน อ.พิปูน | | | +42.500 | +39.370 | -3.130 | ทรงตัว |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | | 38.672 | * | * | * |
| คลองท่าดี | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา | 228 | 8.00 | +22.230 | +19.000 | -3.230 | ทรงตัว |
| คลองท่าดี | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง | 76 | 0.35 | +11.000 | +7.700 | -3.300 | ทรงตัว |
| คลองกลาย | x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ | 1,091 | 9.80 | +33.960 | +27.230 | -6.730 | ลดลง |
| คลองเสาธง | x.167 บ้านเสาธง อ.ร่อนพิบูลย์ | | 22.89 | +11.353 | +8.890 | -2.463 | ทรงตัว |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทาน ได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 26 มิถุนายน 2567)

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม. | 2. อำเภอนาบอน 0.0 มม. | 3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม. |
| 4. อำเภอฉวาง 0.0 มม. | 5. อำเภอพิปูน 0.0 มม. | 6. อำเภอลานสกา 0.0 มม. |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 0.0 มม. | 8. อำเภอบางขัน 0.0 มม. | 9. อำเภอถ้ำพรหมนา 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 3.5 มม. | |

6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง / เตรียมรับมืออุทกภัย จำนวน 31 เครื่อง ได้แก่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 11 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือ รักษากระดับน้ำและความชื้นในพื้นที่บริเวณป่าพรุควนเค็ง อำเภอชะอวด , อำเภอเชียรใหญ่ และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

- อำเภอชะอวด จำนวน 6 เครื่อง
- อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน 4 เครื่อง
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 เครื่อง

2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 9 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือแก้ไขการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรที่ทำนาปี

3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือการประปา รายละเอียดดังนี้

- อำเภอเมือง จำนวน 1 เครื่อง
- อำเภอลานสกา จำนวน 1 เครื่อง

4. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16" x 12" นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็ม
5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16" x 12" นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเตรียมรับมืออุทกภัย

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตีบแก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 26 มิถุนายน 2567 (เวลา 08.00 น.)