



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คำหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร สำหรับอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันนี้ (27 พ.ค. 67) พายุไซโคลน “ริมาล” บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของประเทศบังกลาเทศแล้ว คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่วนพายุโซนร้อน “เอวีเนียร์” บริเวณทะเลฟิลิปปิน มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางมหาสมุทรแปซิฟิกในช่วงวันที่ 27-31 พ.ค. 67 โดยพายุทั้งสองนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 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 | 42.696 | 53.37% | 40.70 | 50.87% | 2.00 | ลดลง |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 46.87 | 66.48% | 32.57 | 46.20% | 14.30 | ลดลง |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 32.70 | 54.50% | 19.70 | 32.83% | 13.00 | ลดลง |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 1.03 | 60.47% | 0.93 | 54.59% | 0.10 | ลดลง |
| | รวม | 212.2 | 123.29 | | 93.89 | | | |

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 123.29 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58.10 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ 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 | +7.52 | +7.52 | สูงกว่า สันฝาย 0.02 ม. | คงที่ |
| 2. คลองท่าทน | ฝายคลองท่าทน | ต.เทพราช อ.สีชล | +21.50 | 302 | +21.18 | +21.18 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.32 ม. | คงที่ |
| 3. คลองคูถนน | ฝายคลองคูถนน | ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา | +12.00 | 33 | +11.80 | +11.80 | ต่ำกว่า สันฝาย 20 ม. | คงที่ |
| 4. คลองอ้ายเขียว | ฝายคลองอ้ายเขียว | ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี | +98.70 | 28 | +98.20 | +98.20 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.50 ม. | คงที่ |
| 5. คลองสังข์ | ฝายคลองสังข์ | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +24.50 | 120 | - | - | ต่ำกว่า สันฝาย | ลดลง |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ห้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.93 | +25.93 | - | คงที่ |
| 7. คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +23.40 | +23.40 | - | คงที่ |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +16.65 | +16.49 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.71 ม. | ลดลง |
| 9. คลองเสาธง | ฝายคลองเสาธง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.30 | +25.30 | สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม. | คงที่ |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.31 | +21.31 | ต่ำกว่า สันฝาย 0.19 ม. | ลดลง |
| 11. คลองชะอวด - แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง | ต.หน้าสตน อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | -0.91 | -0.89 | -0.89 | ลดลง |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์ | ต.ทุ่งต้อม อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | -0.82 | -0.78 | -0.78 | ลดลง |
| 13. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | -0.81 | -0.75 | -0.75 | ลดลง |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | -0.73 | -0.73 | - | คงที่ |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | -0.68 | -0.66 | -0.66 | ลดลง |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 07.00 น.

| แม่น้ำ/คลอง | สถานีตรวจวัด | ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที | | ระดับน้ำ - เมตร (รทก.) | | | แนวโน้ม คาดการณ์ |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|----------|----------------------------------|---------------------|
| | | ความจุสูงสุด | ปริมาณน้ำ | ระดับตลิ่ง | ระดับน้ำ | + สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง | |
| แม่น้ำตาปี | x.243 บ้านกะทูน อ.พิปูน | | | +42.500 | +39.220 | -3.280 | ทรงตัว |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | 0.60 | 38.672 | +32.120 | -6.552 | ทรงตัว |
| 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 | 8.60 | +33.960 | +27.210 | -6.750 | ทรงตัว |
| คลองเสาชง | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | | 23.94 | +11.353 | +8.940 | -2.413 | 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 27 พฤษภาคม 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. อำเภอฉะเชิงเทรา 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 2.6 มม. | 20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 20.2 มม. | 21. อำเภอจุฬาภรณ์ 0.0 มม. |
| 22. อำเภอพระพรหม 0.0 มม. | 23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 0.0 มม. | |

6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน 72 เครื่อง ได้แก่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 11 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือ รักษากระดับน้ำและความชื้นในพื้นที่ บริเวณป่าพรุควนเค็ง อำเภอชะอวด , อำเภอเชียรใหญ่ และอำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 59 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือแก้ไขการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกร ที่ทำนาปีหลังน้ำลด รายละเอียดดังนี้

- อำเภอหัวไทร จำนวน 27 เครื่อง
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 2 เครื่อง
- อำเภอเมือง จำนวน 9 เครื่อง
- อำเภอปากพนัง จำนวน 9 เครื่อง
- อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน 6 เครื่อง
- อำเภอพระพรหม จำนวน 1 เครื่อง

- อำเภอรัตนพิบูลย์ จำนวน 2 เครื่อง
 - อำเภอช้างกลาง จำนวน 1 เครื่อง
 - อำเภอชะอวด 1 เครื่อง
 - อำเภอสิชล จำนวน 1 เครื่อง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16" x 12" นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือการประปา รายละเอียดดังนี้
- อำเภอเมือง จำนวน 1 เครื่อง
 - อำเภอลานสกา จำนวน 1 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)