



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้าและอุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีลมแรง ในขณะที่จะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก โดยมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 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 | 26.660 | 33.33% | 24.66 | 30.83% | 2.00 | ลดลง |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 43.30 | 61.42% | 29.00 | 41.13% | 14.30 | ลดลง |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 25.85 | 43.08% | 12.85 | 21.42% | 13.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 1.20 | 70.41% | 1.10 | 64.53% | 0.10 | คงที่ |
| | รวม | 212.2 | 97.01 | | 67.61 | | | |

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 97.01 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45.72 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

| แม่น้ำ | สถานีตรวจวัด | ที่ตั้ง | ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.) | อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที) | ระดับเหนือหน้าเมื่อวาน | ระดับเหนือหน้าวันนี้ (07.00 น.) | ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี | ฝายคลองท่าเรือรี | ต.สีซัด อ.สีชล | +7.50 | 127 | +7.58 | +7.62 | สูงกว่าสันฝาย 0.12 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 2. คลองท่าหน | ฝายคลองท่าหน | ต.เทพราช อ.สีชล | +21.50 | 302 | +21.52 | +21.54 | สูงกว่าสันฝาย 0.04 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 3. คลองคูถนน | ฝายคลองคูถนน | ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา | +12.00 | 33 | +12.05 | +12.05 | สูงกว่าสันฝาย 0.05 ม. | คงที่ |
| 4. คลองอ้ายเขียว | ฝายคลองอ้ายเขียว | ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี | +98.70 | 28 | +98.75 | +98.75 | สูงกว่าสันฝาย 0.75 ม. | คงที่ |
| 5. คลองสังข์ | ฝายคลองสังข์ | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +24.50 | 120 | +24.69 | +24.75 | สูงกว่าสันฝาย 0.25 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ห้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.82 | +25.60 | -0.22 | ลดลง |
| 7. คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +24.75 | +24.80 | +0.05 | เพิ่มขึ้น |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +17.34 | +17.29 | สูงกว่าสันฝาย 0.09 ม. | ลดลง |
| 9. คลองเสาธง | ฝายคลองเสาธง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.40 | +25.40 | สูงกว่าสันฝาย 0.15 ม. | คงที่ |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.59 | +21.54 | สูงกว่าสันฝาย 0.04 ม. | ลดลง |
| 11. คลองชะอวด - แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง | ต.หน้าสตน อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | +0.24 | +0.18 | +0.18 | ลดลง |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์ | ต.หูล่อง อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | +0.06 | +0.13 | +0.13 | เพิ่มขึ้น |
| 12. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | +0.09 | +0.11 | +0.11 | เพิ่มขึ้น |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | +0.13 | +0.13 | - | คงที่ |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | +0.35 | +0.28 | +0.28 | ลดลง |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 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 บ้านควนกลาง อ.พิปูน | 207.50 | | +48.580 | +40.150 | -8.430 | ลดลง |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | | 38.672 | * | * | * |
| คลองท่าดี | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา | 228 | 26.00 | +22.230 | 19.400 | -2.830 | ทรงตัว |
| คลองท่าดี | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง | 76 | 3.58 | +11.000 | +8.350 | -2.650 | ลดลง |
| คลองกลาย | x.149 บ้านหัวนา อ.นพิตำ | 1,091 | 14.60 | +33.960 | +27.310 | -6.650 | ทรงตัว |
| คลองเสาชง | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125 | 18.15 | +11.800 | +9.220 | -2.580 | ลดลง |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567)

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อำเภอทุ่งสง 0.4 มม. | 2. อำเภอนาบอน 3.0 มม. | 3. อำเภอทุ่งใหญ่ 45.3 มม. |
| 4. อำเภอฉวาง 17.1 มม. | 5. อำเภอพิปูน 4.5 มม. | 6. อำเภอลานสกา 2.0 มม. |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 0.0 มม. | 8. อำเภอบางขัน 12.0 มม. | 9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 4.9 มม. |
| 10. อำเภอนบพิตำ 5.0 มม. | 11. อำเภอช้างกลาง 0.5 มม. | 12. อำเภอเมือง 2.0 มม. |
| 13. อำเภอขนอม 27.8 มม. | 14. อำเภอสิชล 26.2 มม. | 15. อำเภอท่าศาลา 7.0 มม. |
| 16. อำเภอปากพนัง 11.5 มม. | 17. อำเภอหัวไทร 7.0 มม. | 18. อำเภอเชียรใหญ่ 7.0 มม. |
| 19. อำเภอชะอวด 22.0 มม. | 20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 0.0 มม. | 21. อำเภอจุฬาภรณ์ 12.0 มม. |
| 22. อำเภอพระพรหม 5.5 มม. | 23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 0.5 มม. | |

6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและ การให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุด รวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว จำนวน 19 จุด จำนวน 36 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

| การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ | เครื่องสูบน้ำ | เครื่องผลักดันน้ำ | เครื่อง Hydroflow | รวม |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | (เครื่อง) | (เครื่อง) | (เครื่อง) | (เครื่อง) |
| แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง) | 48 | 38 | 5 | 91 |
| ผลติดตั้ง (19 จุด 36 เครื่อง) | 30 | - | 6 | 36 |

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉยงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)