



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 26 มกราคม 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนมีกำลังอ่อนลง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ยังคงหนาวเย็น รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 26 มกราคม 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 | 81.383 | 94.63% | 79.38 | 92.31% | 2.00 | ลดลง |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 64.96 | 92.14% | 50.66 | 71.86% | 14.30 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 56.68 | 94.47% | 43.68 | 72.80% | 13.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสียดจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 1.09 | 64.24% | 0.99 | 58.35% | 0.10 | คงที่ |
| 5 | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.58 | 13.34 | 36.47% | 12.16 | 33.24% | 1.18 | ลดลง |
| | รวม | 254.78 | 217.46 | | 186.88 | | | |

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 217.46 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85.35 ความจุทั้งหมด

***อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 26 มกราคม 2569 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

| แม่น้ำ | สถานีตรวจวัด | ที่ตั้ง | ระดับเก็บกัก /สันฝาย (ม.-รทก.) | อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที) | ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน | ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.) | ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย | แนวโน้มเทียบกันเมื่อวาน |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี | ฝายคลองท่าเรือรี | ต.สีซืด อ.สิชล | +7.50 | 127 | +7.55 | +7.55 | สูงกว่าสันฝาย 0.05 ม. | คงที่ |
| 2. คลองท่าหน | ฝายคลองท่าหน | ต.เทพราช อ.สิชล | +21.50 | 302 | +20.96 | +20.98 | ต่ำกว่าสันฝาย 0.052 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 3. คลองคูถนน | ฝายคลองคูถนน | ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา | +12.00 | 33 | +12.10 | +12.10 | สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 4. คลองอ้ายเขียว | ฝายคลองอ้ายเขียว | ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี | +98.70 | 28 | +98.80 | +98.80 | สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 5. คลองสังข์ | ฝายคลองสังข์ | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +24.50 | 120 | +24.55 | +24.55 | สูงกว่าสันฝาย 0.05 ม. | คงที่ |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ห้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.98 | +25.98 | - | คงที่ |
| คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +23.70 | +23.70 | - | คงที่ |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +17.30 | +17.31 | สูงกว่าสันฝาย 0.11 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 9. คลองเสาธง | ฝายคลองเสาธง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.38 | +25.40 | สูงกว่าสันฝาย 0.15 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.60 | +21.60 | สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 11. คลอง ชะอวด-แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | +0.35 | +0.30 | +0.30 | ลดลง |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์ | ต.หูล่อง อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | +0.43 | +0.52 | +0.52 | เพิ่มขึ้น |
| 12. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | +0.45 | +0.53 | +0.53 | เพิ่มขึ้น |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | +0.29 | +0.31 | +0.31 | เพิ่มขึ้น |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ห้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | +0.55 | +0.55 | - | คงที่ |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 26 มกราคม 2569 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 | 6.90 | +48.580 | +39.480 | -9.100 | ทรงตัว |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าคันโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | * | +38.672 | * | * | * |
| คลองท่าดี | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา | 228 | | +22.230 | +20.270 | -1.960 | ทรงตัว |
| คลองท่าดี | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง | 76 | 1.85 | +11.000 | +8.150 | -2.850 | ทรงตัว |
| คลองกลาย | x.149 บ้านห้วยมา อ.นบพิตำ | 1,091 | 28.80 | +33.960 | +27.460 | -6.500 | ทรงตัว |
| คลองเสาชง | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125 | 2.45 | +11.800 | +8.050 | -3.750 | ทรงตัว |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 26 มกราคม 2569)

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 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 6.0 มม |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 0.0 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 9.6 มม. | 15. อำเภอท่าศาลา 0.0 มม. |
| 16. อำเภอปากพนัง 0.0 มม. | 17. อำเภอหัวไทร 0.0 มม. | 18. อำเภอเชียรใหญ่ 7.0 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 49 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 27 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย จำนวน 49 เครื่อง

6.2 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 27 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียสทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 26 มกราคม 2569 (เวลา 08.00 น.)