



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรในภาคเหนือควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากยังคงมีฝนในบางพื้นที่

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและห่างฝั่งทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น.

| ที่ | ชื่ออ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ | | | | Dead Storage (ล้าน ลบ.ม.) | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| | | | ปริมาณน้ำวันนี้ | | ปริมาณน้ำใช้ได้ | | | |
| | | | (ล้าน ลบ.ม.) | เปอร์เซ็นต์ | (ล้าน ลบ.ม.) | เปอร์เซ็นต์ | | |
| 1 | อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ.ชะอวด | 86.0 | 76.969 | 89.50% | 74.97 | 87.17% | 2.00 | ลดลง |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 62.56 | 88.74% | 48.26 | 68.45% | 14.30 | ลดลง |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 53.64 | 89.40% | 40.64 | 67.73% | 13.00 | ลดลง |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 1.05 | 61.88% | 0.95 | 56.00% | 0.10 | คงที่ |
| 5 | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.58 | 12.88 | 35.21% | 11.70 | 31.99% | 1.18 | ลดลง |
| | รวม | 254.78 | 207.10 | | 176.52 | | | |

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 207.10 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 81.29 ความจุทั้งหมด

***อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

| แม่น้ำ | สถานีตรวจวัด | ที่ตั้ง | ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.) | อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที) | ระดับเหนือหน้าเมื่อวาน | ระดับเหนือหน้าวันนี้ (07.00 น.) | ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย | แนวโน้มเทียบกันเมื่อวาน |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี | ฝายคลองท่าเรือรี | ต.สีซัด อ.สิชล | +7.50 | 127 | +7.53 | +7.53 | สูงกว่าสันฝาย 0.03 ม. | คงที่ |
| 2. คลองท่าหน | ฝายคลองท่าหน | ต.เทพราช อ.สิชล | +21.50 | 302 | +20.98 | +20.98 | ต่ำกว่าสันฝาย 0.52 ม. | คงที่ |
| 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 | +24.43 | +24.50 | เท่ากับสันฝาย | เพิ่มขึ้น |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ท้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.95 | +25.95 | - | คงที่ |
| คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +23.65 | +23.70 | +0.05 | เพิ่มขึ้น |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +17.25 | +17.24 | สูงกว่าสันฝาย 0.04 ม. | ลดลง |
| 9. คลองเสารัง | ฝายคลองเสารัง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.35 | +25.35 | สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.57 | +21.57 | สูงกว่าสันฝาย 0.07 ม. | คงที่ |
| 11. คลอง ชะอวด-แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | +0.33 | +0.33 | - | คงที่ |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์ | ต.หูล่อง อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | +0.44 | +0.44 | - | คงที่ |
| 12. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | +0.40 | +0.41 | +0.41 | เพิ่มขึ้น |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | +0.29 | +0.29 | - | คงที่ |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | +0.43 | +0.42 | +0.42 | ลดลง |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 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 | 7.43 | +48.580 | +39.510 | -9.070 | ทรงตัว |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | * | +38.672 | * | * | * |
| คลองท่าดี | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา | 228 | | +22.230 | +20.200 | -2.030 | ทรงตัว |
| คลองท่าดี | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง | 76 | 0.81 | +10.500 | +7.870 | -2.630 | ลดลง |
| คลองกลาย | x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ | 1,091 | 18.75 | +33.960 | +27.330 | -6.630 | ทรงตัว |
| คลองเสาธง | x.167 บ้านเสาธง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125 | * | +11.800 | * | * | * |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 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 0.0 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 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

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งหมด 10 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด จำนวน 10 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 08.00 น.)