



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 20 มกราคม 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมา เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนและลาวตอนบน ส่วนภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุม ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก รวมทั้งระวังอันตรายจากอัคคีภัยเนื่องจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ
ณ วันที่ 20 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 | 83.110 | 96.64% | 81.11 | 94.31% | 2.00 | ลดลง |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 64.78 | 91.89% | 50.48 | 71.60% | 14.30 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 55.91 | 93.18% | 42.91 | 71.52% | 13.00 | คงที่ |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสมีตจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 1.10 | 64.82% | 1.00 | 58.94% | 0.10 | ลดลง |
| 5 | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.58 | 14.26 | 38.98% | 13.08 | 35.75% | 1.18 | ลดลง |
| | รวม | 254.78 | 219.16 | | 188.58 | | | |

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 219.16 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86.02 ความจุทั้งหมด

***อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 20 มกราคม 2569 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ 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 | +7.60 | +7.60 | สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 2. คลองท่าหน | ฝายคลองท่าหน | ต.เทพราช อ.สิชล | +21.50 | 302 | +21.55 | +20.90 | สูงกว่าสันฝาย 0.60 ม. | ลดลง |
| 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 | +24.58 | +24.58 | สูงกว่าสันฝาย 0.08 ม. | คงที่ |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ท้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.97 | +25.98 | +0.01 | เพิ่มขึ้น |
| คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +23.70 | +23.70 | - | คงที่ |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +17.31 | +17.37 | สูงกว่าสันฝาย 0.17 ม. | เพิ่มขึ้น |
| 9. คลองเสาธง | ฝายคลองเสาธง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.40 | +25.38 | สูงกว่าสันฝาย 0.13 ม. | ลดลง |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.60 | +21.60 | สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 11. คลอง ชะอวด-แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | +0.16 | +0.18 | +0.18 | เพิ่มขึ้น |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์ | ต.หูล่อง อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | +0.15 | +0.10 | +0.10 | ลดลง |
| 12. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | +0.19 | +0.13 | +0.13 | ลดลง |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | +0.35 | +0.33 | +0.33 | ลดลง |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | +0.55 | +0.53 | +0.53 | ลดลง |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 20 มกราคม 2569 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 บ้านควนกลาง อ.พิปูน | 207.50 | 7.78 | +48.580 | +39.530 | -9.050 | ทรงตัว |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าคันโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | * | +38.672 | * | * | * |
| คลองท่าดี | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา | 228 | | +22.230 | +20.330 | -1.900 | ทรงตัว |
| คลองท่าดี | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง | 76 | 4.22 | +11.000 | +8.490 | -2.510 | ทรงตัว |
| คลองกลาย | x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ | 1,091 | 27.20 | +33.960 | +27.440 | -6.520 | ทรงตัว |
| คลองสาธง | x.167 บ้านสาธง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125 | 16.37 | +11.800 | +8.970 | -2.830 | ทรงตัว |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 20 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 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 49 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 27 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย จำนวน 49 เครื่อง

6.2 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 27 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 20 มกราคม 2569 (เวลา 08.00 น.)