



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 22 มิถุนายน 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 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 | 39.836 | 46.32% | 37.84 | 44.00% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 | อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน | 70.5 | 48.70 | 69.08% | 34.40 | 48.79% | 14.30 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน | 60.0 | 34.67 | 57.78% | 21.67 | 36.12% | 13.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่ | 1.70 | 0.94 | 55.06% | 0.84 | 49.18% | 0.10 | ลดลง |
| 5 | อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่ | 36.58 | 12.82 | 35.05% | 11.64 | 31.82% | 1.18 | ลดลง |
| | รวม | 254.78 | 136.96 | | 106.38 | | | |

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 8,865 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำมีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 136.96 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53.77 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 22 มิถุนายน 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 | แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. คลองท่าเรือรี | ฝายคลองท่าเรือรี | ต.สีซิด อ.สิชล | +7.50 | 127 | +7.55 | +7.55 | สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม. | คงที่ |
| 2. คลองท่าหน | ฝายคลองท่าหน | ต.เทพราช อ.สิชล | +21.50 | 302 | +21.60 | +21.54 | สูงกว่า สันฝาย 0.04 ม. | ลดลง |
| 3. คลองคูถนน | ฝายคลองคูถนน | ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา | +12.00 | 33 | +12.10 | +12.10 | สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 4. คลองอ้ายเขี01 | ฝายคลองอ้ายเขี้ยว | ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี | +98.70 | 28 | +98.75 | +98.75 | สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม. | คงที่ |
| 5. คลองสังข์ | ฝายคลองสังข์ | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +24.50 | 120 | +24.60 | +24.60 | สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม. | คงที่ |
| 6. คลองท่าจันทร์ | ปตร.คลองท่าจันทร์ | ต.ห้องเนียน อ.ขนอม | +26.30 | 55 | +25.70 | +25.68 | -0.62 | ลดลง |
| คลองทุ่งนาเมืองชัย | ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ | +26.00 | 35 | +24.77 | +24.77 | -1.23 | คงที่ |
| 8. คลองท่าดี | ฝายคลองท่าดี | ต.กำแพงเขา อ.เมือง | +17.20 | 650 | +17.47 | +17.42 | สูงกว่า สันฝาย 0.22 ม. | ลดลง |
| 9. คลองเสารัง | ฝายคลองเสารัง | ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา | +25.25 | 500 | +25.45 | +25.35 | สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม. | ลดลง |
| 10. คลองไม้เสียบ | ฝายคลองไม้เสียบ | ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด | +21.50 | 800 | +21.56 | +21.56 | สูงกว่า สันฝาย 0.06 ม. | คงที่ |
| 11. คลอง ชะอวด- แพรกเมือง | ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง | ต.หัวไทร อ.หัวไทร | +0.300 | 540 | +0.21 | +0.23 | +0.23 | เพิ่มขึ้น |
| 12. แม่น้ำปากพนัง | ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์ | ต.หูล่อง อ.ปากพนัง | +0.300 | 1,426 | +0.29 | +0.30 | +0.30 | เพิ่มขึ้น |
| 12. คลองฉุกเงิน | ปตร.ฉุกเงิน | ต.บางพระ อ.ปากพนัง | +0.300 | 210 | +0.17 | +0.28 | +0.28 | เพิ่มขึ้น |
| 14. คลองท่าพญา | ปตร.ท่าพญา | ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง | +0.300 | 130 | +0.05 | +0.08 | +0.08 | เพิ่มขึ้น |
| 15. คลองเชียรใหญ่ | ปตร.เชียรใหญ่ | ต.ห้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่ | +0.650 | 70 | +0.45 | +0.42 | +0.42 | ลดลง |

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 22 มิถุนายน 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 | 13.00 | +48.580 | +39.800 | -8.780 | ทรงตัว |
| แม่น้ำตาปี | x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง | 341 | * | +38.672 | * | * | * |
| คลองท่าดี | x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา | 228 | | +22.230 | +20.350 | -1.880 | ทรงตัว |
| คลองท่าดี | x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง | 76 | 7.50 | +10.500 | +8.850 | -1.650 | ทรงตัว |
| คลองกลาย | x.149 บ้านห้วยนา อ.นบพิตำ | 1,091 | 9.75 | +33.960 | +27.210 | -6.750 | ทรงตัว |
| คลองเสาชง | x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์ | 125 | 7.53 | +11.800 | +9.150 | -2.650 | ทรงตัว |

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยรายปี 2,701.10 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2569 รวมถึงปัจจุบัน 542.2 มม.

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด โดยได้บริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 5 แห่ง ได้อย่างเพียงพอ เป็นธรรมและทั่วถึง พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ตามจุดต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 22 มิถุนายน 2569)

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม. | 2. อำเภอนาบอน 0.0 มม. | 3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม. |
| 4. อำเภอฉวาง 0.0 มม. | 5. อำเภอพิปูน 6.0 มม. | 6. อำเภอลานสกา 0.0 มม. |
| 7. อำเภอพรหมคีรี 3.0 มม. | 8. อำเภอบางขัน 10.0 มม. | 9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 0.0 มม. |
| 10. อำเภอนบพิตำ 7.0 มม. | 11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม. | 12. อำเภอเมือง 54.0 มม. |
| 13. อำเภอขนอม 8.4 มม. | 14. อำเภอสิชล 0.0 มม. | 15. อำเภอท่าศาลา 0.0 มม. |
| 16. อำเภอปากพนัง 0.0 มม. | 17. อำเภอหัวไทร 17.5 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

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ทั้งสิ้น 6,214,064 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 3,062,459 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน 719,443 ไร่ นอกเขตพื้นที่ชลประทาน 2,343,016 ไร่

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งหมด 16 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฤดูแล้ง จำนวน 2 เครื่อง

6.2 ช่วยเหลือพื้นที่งานก่อสร้าง จำนวน 2 เครื่อง

6.3 ช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จำนวน 12 เครื่อง

6.4 ก่อสร้างทำนบชั่วคราว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งแล้วเสร็จ จำนวน 47 แห่ง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ วันที่ 22 มิถุนายน 2569 (เวลา 08.00 น.)