



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 11 มิถุนายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คำหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและประเทศลาว เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้(ฝั่งตะวันตก) มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 11 มิถุนายน 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	42.306	52.88%	40.31	50.38%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	45.77	64.92%	31.47	44.64%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	31.51	52.52%	18.51	30.85%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.03	60.47%	0.93	54.59%	0.10	เพิ่มขึ้น
	รวม	212.2	120.61		91.21			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 120.61 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56.84 ความจุทั้งหมด

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที)	ระดับเหนือฝายเมื่อวาน	ระดับเหนือฝายวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+7.52	+7.48	ต่ำกว่า สันฝาย 0.02 ม.	ลดลง
2. คลองท่าทอน	ฝายคลองท่าทอน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+21.27	+21.17	ต่ำกว่า สันฝาย 0.33 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+11.80	+11.80	ต่ำกว่า สันฝาย 20 ม.	คงที่
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+98.60	+98.60	ต่ำกว่า สันฝาย 0.10 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	-	+24.58	สูงกว่า สันฝาย 0.08 ม	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ห้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.70	+25.70	-	คงที่
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+23.34	+23.38	+0.04	เพิ่มขึ้น
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+16.69	+16.47	ต่ำกว่า สันฝาย 0.73 ม.	ลดลง
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.30	+25.30	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	คงที่
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.38	+21.38	ต่ำกว่า สันฝาย 0.12 ม.	คงที่
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หน้าสตน อ.หัวไทร	+0.300	540	-0.38	-0.35	-0.35	ลดลง
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	-0.30	-0.28	-0.28	ลดลง
13. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	-0.33	-0.27	-0.27	ลดลง
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	-0.59	-0.55	-0.55	ลดลง
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	-0.21	-0.23	-0.23	ลดลง

#### 4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 11 มิถุนายน 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 บ้านกะทูน อ.พิปูน			+42.500	+39.270	-3.230	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341	0.00	38.672	+32.100	-6.572	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228	10.00	+22.230	+19.050	-3.180	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	0.35	+11.000	+7.700	-3.300	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	4.40	+33.960	+27.080	-6.880	ทรงตัว
คลองเสาชาง	x.167 บ้านเสาชาง อ.ร่อนพิบูลย์			+11.353	*	*	*

#### 5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 11 มิถุนายน 2567)

1. อำเภอทุ่งสง 5.8 มม.	2. อำเภอนาบอน 5.7 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 5.2 มม.
4. อำเภอฉวาง 3.8 มม.	5. อำเภอพิปูน 0.0 มม.	6. อำเภอลานสกา 3.5 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 3.5 มม.	8. อำเภอบางขัน 9.0 มม.	9. อำเภอถ้ำพรณรา 16.5 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 10.5 มม.	12. อำเภอเมือง 2.0 มม.
13. อำเภอขนอม 0.0 มม.	14. อำเภอสิชล 10.3 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 0.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 0.0 มม.	17. อำเภอหัวไทร 0.0 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 2.0 มม.
19. อำเภอชะอวด 0.0 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 5.3 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 13.4 มม.
22. อำเภอพระพรหม 15.6 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 0.0 มม.	

#### 6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน 72 เครื่อง ได้แก่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 11 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือ รักษากระดับน้ำและความชื้นในพื้นที่บริเวณป่าพรุควนเค็ง อำเภอชะอวด , อำเภอเชียรใหญ่ และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

- อำเภอชะอวด จำนวน 6 เครื่อง
- อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน 4 เครื่อง
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 เครื่อง

2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16” x 12” นิ้ว จำนวน 59 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือแก้ไขการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกร ที่ทำนาปีหลังน้ำลด รายละเอียดดังนี้

- อำเภอหัวไทร จำนวน 27 เครื่อง
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 2 เครื่อง
- อำเภอเมือง จำนวน 9 เครื่อง
- อำเภอปากพนัง จำนวน 9 เครื่อง
- อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน 6 เครื่อง
- อำเภอพระพรหม จำนวน 1 เครื่อง

- อำเภออ่อนพิบูลย์ จำนวน 2 เครื่อง
  - อำเภอช้างกลาง จำนวน 1 เครื่อง
  - อำเภอชะอวด 1 เครื่อง
  - อำเภอสิชล จำนวน 1 เครื่อง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 16" x 12" นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือการประปา รายละเอียดดังนี้
- อำเภอเมือง จำนวน 1 เครื่อง
  - อำเภอลานสกา จำนวน 1 เครื่อง

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลา ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 11 มิถุนายน 2567 (เวลา 08.00 น.)