



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 28 ตุลาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสแต่ยังคงฝนตกหนักบางแห่งบริเวณทางด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมถึงภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ในขณะที่พายุไซร่อน “จามี” เคลื่อนที่ไปปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง

สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ  
ณ วันที่ 28 ตุลาคม 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	28.257	35.32%	26.26	32.82%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	41.86	59.38%	27.56	39.09%	14.30	เพิ่มขึ้น
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	24.61	41.02%	11.61	19.35%	13.00	คงที่
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.20	70.41%	1.10	64.53%	0.10	คงที่
	รวม	212.2	95.92		66.52			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 95.92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45.20 ความจุทั้งหมด

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที)	ระดับเหนือหน้าเมื่อวาน	ระดับเหนือหน้าวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+7.56	+7.56	สูงกว่าสันฝาย 0.06 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+21.53	+21.52	สูงกว่าสันฝาย 0.02 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.05	+12.05	สูงกว่าสันฝาย 0.05 ม.	คงที่
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+98.75	+98.75	สูงกว่าสันฝาย 0.05 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+24.55	+24.58	สูงกว่าสันฝาย 0.08 ม.	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ทองเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.79	+25.79	-	คงที่
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+24.77	+24.80	+0.03	เพิ่มขึ้น
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.26	+17.25	สูงกว่าสันฝาย 0.05 ม.	ลดลง
9. คลองเสารง	ฝายคลองเสารง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.36	+25.36	สูงกว่าสันฝาย 0.11 ม.	คงที่
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.59	+21.59	สูงกว่าสันฝาย 0.09 ม.	คงที่
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง	ต.หน้าสตน อ.หัวไทร	+0.300	540	-0.02	+0.08	+0.08	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	-0.12	+0.04	+0.04	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	-0.09	+0.07	+0.07	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.13	+0.11	+0.11	ลดลง
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.01	+0.14	+0.14	เพิ่มขึ้น

#### 4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 28 ตุลาคม 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 บ้านควนกลาง อ.พิปูน	207.50		+48.580	+40.830	-7.750	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341		38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228		+22.230	+19.300	-2.930	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	1.99	+11.000	+8.130	-2.870	ลดลง
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	7.10	+33.960	+27.170	-6.790	ทรงตัว
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	12.83	+11.800	+9.030	-2.770	ทรงตัว

#### 5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 28 ตุลาคม 2567 )

1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 2.6 มม.	5. อำเภอพิปูน 8.9 มม.	6. อำเภอลานสกา 14.0 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 16.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 10.0 มม.	9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 0.5 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 5.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม.	12. อำเภอเมือง 0.3 มม.
13. อำเภอขนอม 0.0 มม.	14. อำเภอสิชล 0.0 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 22.0 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 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและ การให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุด รวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้วจำนวน 5 จุด จำนวน 7 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องผลักดันน้ำ	เครื่อง Hydroflow	รวม
	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)
แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง)	48	38	5	91
ผลติดตั้ง (5 จุด 7 เครื่อง)	2	-	5	7

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตีบแก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 28 ตุลาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)