



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 27-30 พ.ย. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 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	35.180	43.98%	33.18	41.48%	2.00	เพิ่มขึ้น
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	44.76	63.49%	30.46	43.21%	14.30	เพิ่มขึ้น
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	33.13	55.22%	20.13	33.55%	13.00	เพิ่มขึ้น
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.23	72.29%	1.13	66.41%	0.10	เพิ่มขึ้น
	รวม	212.2	114.30		84.90			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 114.30 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53.86 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือหน้าฝายเมื่อวาน	ระดับเหนือหน้าวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซืด อ.สิชล	+7.50	127	+8.70	+9.66	สูงกว่า สันฝาย 2.16 ม.	เพิ่มขึ้น
2. คลองท่าทวน	ฝายคลองท่าทวน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+22.18	+22.40	สูงกว่า สันฝาย 0.90 ม.	เพิ่มขึ้น
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.10	+11.30	ต่ำกว่า สันฝาย 0.70 ม.	ลดลง
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+97.70	+97.70	ต่ำกว่า สันฝาย 1.00 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+23.75	+23.75	ต่ำกว่า สันฝาย 0.75 ม.	คงที่
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.60	+25.50	-0.10	ลดลง
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+24.95	+24.95	-	คงที่
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.68	+18.03	สูงกว่า สันฝาย 0.83 ม.	เพิ่มขึ้น
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.80	+26.00	สูงกว่า สันฝาย 0.75 ม.	เพิ่มขึ้น
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.60	+21.77	สูงกว่า สันฝาย 0.27 ม.	คงที่
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.48	+0.61	+0.61	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.67	+0.65	+0.65	ลดลง
12. คลองลูกเงิน	ปตร.ลูกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.65	+0.69	+0.69	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.67	+0.69	+0.69	เพิ่มขึ้น
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.89	+0.92	+0.92	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 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		+48.580	+40.950	-7.630	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341		38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228		+22.230	*	*	*
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	53.00	+11.000	+10.800	-0.200	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	141.05	+33.960	+28.430	-5.530	ลดลง
คลองเสารง	x.167 บ้านเสารง อ.ร่อนพิบูลย์	125	118.95	+11.800	+11.690	-0.110	เพิ่มขึ้น

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ มีระดับเพิ่มสูงขึ้น มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ปัจจุบันทางกรมชลประทาน ได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งคลองท่าดี บริเวณสถานี X.203 บ้านนาป่า ส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำ หมู่ที่ 5 ตำบลไชยมนตรี อำเภอเมือง และ หมู่ที่ 2 ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมือง มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลอง ระดับน้ำโดยเฉลี่ยประมาณ 0.15 - 0.30 ม.

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

1. อำเภอทุ่งสง 28.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 24.7 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 28.5 มม.
4. อำเภอฉวาง 21.9 มม.	5. อำเภอพิปูน 38.2 มม.	6. อำเภอลานสกา 100.0 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 91.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 15.0 มม.	9. อำเภอฉะพรวนรา 30.0 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 47.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 25.0 มม.	12. อำเภอเมือง 93.0 มม.
13. อำเภอขนอม 32.8 มม.	14. อำเภอสิชล 30.5 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 54.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 50.0 มม.	17. อำเภอหัวไทร 81.5 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 90.7 มม.
19. อำเภอชะอวด 40.2 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 85.3 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 30.5 มม.
22. อำเภอพระพรหม 70.5 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 55.5 มม.	

6. รองรับสถานการณ์อุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุดรวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว จำนวน 24 จุด จำนวน 43 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องผลักดันน้ำ	เครื่อง Hydroflow	รวม
	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)
แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง)	48	38	5	91
ผลติดตั้ง (24 จุด 43 เครื่อง)	37	-	6	43

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)