



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 18 ธันวาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง และภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศลาวตอนบนในวันนี้ (18 ธ.ค. 67) หลังจากนั้นจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในระยะถัดไป

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 18 ธันวาคม 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	60.919	76.15%	58.92	73.65%	2.00	เพิ่มขึ้น
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	72.06	102.21%	57.76	81.93%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	63.11	105.18%	50.11	83.52%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.31	76.82%	1.21	70.94%	0.10	คงที่
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.68	8.14	22.20%	6.96	18.98%	1.18	เพิ่มขึ้น
	รวม	248.88	205.54		174.96			

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 248.88 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 205.54 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82.59 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 18 ธันวาคม เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือ น้ำ เมื่อวาน	ระดับเหนือ น้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำ วันนี้เทียบกับ สันฝาย	แนว โน้มเทียบกับกัน เมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สิชล	+7.50	127	+8.60	+7.80	สูงกว่า สันฝาย 0.30 ม.	ลดลง
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+22.47	+22.36	สูงกว่า สันฝาย 0.86 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.60	+12.15	สูงกว่า สันฝาย 0.15 ม.	ลดลง
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+98.20	+97.50	ต่ำกว่า สันฝาย 1.20 ม.	ลดลง
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+24.75	+23.60	ต่ำกว่า สันฝาย 0.90 ม.	ลดลง
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+26.18	+26.00	-0.18	ลดลง
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+25.00	+25.00	-	คงที่
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+18.24	+17.83	สูงกว่า สันฝาย 0.63 ม.	ลดลง
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+26.15	+25.77	สูงกว่า สันฝาย 0.52 ม.	ลดลง
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.68	+21.62	สูงกว่า สันฝาย 0.12 ม.	ลดลง
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.35	+0.31	+0.31	ลดลง
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.74	+0.70	+0.70	ลดลง
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+1.00	+0.69	+0.69	ลดลง
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.91	+0.97	+0.97	เพิ่มขึ้น
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+1.21	+1.28	+1.28	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 18 ธันวาคม 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	+42.630	-5.950	ลดลง
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228	35.00	+22.230	+19.550	-2.680	ลดลง
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	41.88	+11.000	+10.560	-0.440	ลดลง
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	*	+33.960	*	*	*
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	98.25	+11.800	+11.290	-0.510	ลดลง

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ มีระดับลดลง มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่วมปัจจุบัน (พื้นที่รับผลกระทบ 13 อำเภอ 100 ตำบล)

1. ลุ่มน้ำคลองท่าดี ระดับน้ำ สถานี X.203 (บ้านนาป่า) คลองท่าดี อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ วันที่ 17 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น. ระดับ +10.76 ม.(รทก.) (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.26 ม.** และระดับน้ำ สถานี X.285 (คลองหน้าเมือง) คลองนครน้อย อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับ +3.64 ม.(รทก.) (ระดับตลิ่ง +2.50 ม.) **สูงกว่าตลิ่ง 1.14 ม.** จากระดับน้ำดังกล่าวส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช

2. ลุ่มน้ำปากพนัง บริเวณคลองเสาชงที่สถานี X.167 ระดับน้ำวันที่ 17 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น. มีระดับ 11.75 ม. (ระดับตลิ่ง 11.80 ม.) **ต่ำกว่าตลิ่ง 0.05 ม.** โดยคลองเสาชงเป็นหนึ่งในต้นน้ำของแม่น้ำปากพนัง ได้เกิดฝนตกหนักรวมถึงในพื้นที่อื่นๆ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขาสูงขึ้นและบวกกับสภาวะน้ำทะเลหนุนสูงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณสองฝั่งของแม่น้ำปากพนัง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

3. มีฝนตกหนักมากในช่วงเย็นวันที่ 15 ธ.ค. 67 ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ส่งผลให้มีน้ำท่วมในเขต **อำเภอสิชล อำเภอกำแพงแสน อำเภอชนบท อำเภอพรหมคีรี อำเภอพิปูน อำเภอลานสกา และอำเภอร่อนพิบูลย์**

มีปริมาณฝนน้อยลงอย่างมากแต่ยังมีตกอยู่บ้างบางแห่ง สถานการณ์โดยรวม ระดับน้ำกำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง

*** อำเภอปากพนัง มี 14 ตำบล, อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 4 ตำบล, อำเภอเชียรใหญ่ 10 ตำบล, อำเภอหัวไทร 9 ตำบล, อำเภอชะอวด 6 ตำบล, อำเภอเมือง 16 ตำบล, อำเภอพระพรหม 3 ตำบล, อำเภอสิชล 9 ตำบล, อำเภอกำแพงแสน 10 ตำบล, อำเภอชนบท 4 ตำบล, อำเภอพรหมคีรี 4 ตำบล, อำเภอลานสกา 5 ตำบล, อำเภอร่อนพิบูลย์ 6 ตำบล

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน **23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 18 ธันวาคม 2567)**

1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 0.4 มม.	5. อำเภอพิปูน 8.9 มม.	6. อำเภอลานสกา 0.0 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 6.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 0.0 มม.	9. อำเภอฉ่ำพรธนา 0.0 มม.
10. อำเภอชนบท 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม.	12. อำเภอเมือง 3.0 มม.
13. อำเภอขนอม 0.0 มม.	14. อำเภอสิชล 0.0 มม.	15. อำเภอกำแพงแสน 4.3 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. รองรับสถานการณ์อุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุด รวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว จำนวน 35 จุด จำนวน 82 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องผลักดันน้ำ	เครื่อง Hydroflow	รวม
	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)
แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง)	48	38	5	91
ผลติดตั้ง (35 จุด 82 เครื่อง)	54	19	9	82

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบนของภาคมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 18 ธันวาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)