



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในลำดับถัดไป ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 30 พ.ย. 67

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 27 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	36.964	46.21%	34.96	43.71%	2.00	เพิ่มขึ้น
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	46.08	65.36%	31.78	45.08%	14.30	เพิ่มขึ้น
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	33.85	56.42%	20.85	34.75%	13.00	เพิ่มขึ้น
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.25	73.29%	1.15	67.41%	0.10	เพิ่มขึ้น
	รวม	212.2	118.14		88.74			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 118.14 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55.67 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือฝายเมื่อวาน	ระดับเหนือฝายวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+9.66	+7.76	สูงกว่า สันฝาย 0.26 ม.	ลดลง
2. คลองท่าทน	ฝายคลองท่าทน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+22.40	+21.88	สูงกว่า สันฝาย 0.38 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+11.30	+11.50	ต่ำกว่า สันฝาย 0.50 ม.	เพิ่มขึ้น
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+97.70	+97.50	ต่ำกว่า สันฝาย 1.20 ม.	ลดลง
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+23.75	+24.00	ต่ำกว่า สันฝาย 0.50 ม.	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ห้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.50	+25.40	-0.10	ลดลง
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+24.95	+25.00	+0.05	เพิ่มขึ้น
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+18.03	+17.87	สูงกว่า สันฝาย 0.67 ม.	ลดลง
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+26.00	+26.20	สูงกว่า สันฝาย 0.95 ม.	เพิ่มขึ้น
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะจันทร์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.77	+22.07	สูงกว่า สันฝาย 0.57 ม.	เพิ่มขึ้น
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.61	+0.65	+0.65	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.65	+0.72	+0.72	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกฉิน	ปตร.ฉุกฉิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.69	+0.71	+0.71	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.69	+0.77	+0.77	เพิ่มขึ้น
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.92	+1.07	+1.07	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 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	+40.930	-7.650	ทรงตัว
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	48.54	+11.000	+10.710	-0.290	ลดลง
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	76.25	+33.960	+27.930	-6.030	ลดลง
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	119.50	+11.800	+11.700	-0.100	เพิ่มขึ้น

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

อำเภอเมือง หมู่ที่ 5 ตำบลไชยมนตรี อำเภอเมือง และ **หมู่ที่ 2** ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมือง มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งและขยายวงกว้างอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำโดยเฉลี่ย ประมาณ 30-50 ซม. ปัจจุบันระดับน้ำยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันระดับน้ำจากตำบลไชยมนตรีเคลื่อนตัวเข้าสู่เขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นและส่งผลกระทบต่อชุมชนลุ่มต่ำมีน้ำท่วมขังเป็นบางจุด

อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักในพื้นที่ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองกลองได้เพิ่มระดับขึ้นเอ่อท่วมไหลข้ามตลิ่ง **หมู่ที่ 8** ตำบลควนพัง อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงประมาณ 5-10 ซม. ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1 ไร่ 5 ครัวเรือน **ปัจจุบันแนวโน้มระดับน้ำคงที่** คาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567)

1. อำเภอทุ่งสง 22.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 14.5 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 18.6 มม.
4. อำเภอฉวาง 17.9 มม.	5. อำเภอพิปูน 16.8 มม.	6. อำเภอลานสกา 75.5 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 69.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 14.0 มม.	9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 11.0 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 27.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 15.5 มม.	12. อำเภอเมือง 75.7 มม.
13. อำเภอขนอม 5.5 มม.	14. อำเภอสิชล 48.8 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 55.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 90.5 มม.	17. อำเภอหัวไทร 92.1 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 97.0 มม.
19. อำเภอชะอวด 100.4 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 50.5 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 40.9 มม.
22. อำเภอพระพรหม 40.5 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 80. มม.	

6. รองรับสถานการณ์อุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและ การให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร – เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุด รวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว จำนวน 27 จุด จำนวน 54 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องผลักดันน้ำ	เครื่อง Hydroflow	รวม
	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)
แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง)	48	38	5	91
ผลติดตั้ง (27 จุด 54 เครื่อง)	48	-	6	54

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)