



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคเหนือภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกาและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งประชาชนในภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 30 พ.ย. 67

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 29 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	42.958	53.70%	40.96	51.20%	2.00	เพิ่มขึ้น
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	48.22	68.40%	33.92	48.11%	14.30	เพิ่มขึ้น
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	35.35	58.92%	22.35	37.25%	13.00	เพิ่มขึ้น
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.27	74.71%	1.17	68.82%	0.10	เพิ่มขึ้น
	รวม	212.2	127.80		98.40			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 127.80 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 60.23 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 29 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	แนวโน้มเทียบกันเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+7.70	+7.75	สูงกว่า สันฝาย 0.25 ม.	เพิ่มขึ้น
2. คลองท่าทน	ฝายคลองท่าทน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+21.80	+22.26	สูงกว่า สันฝาย 0.76 ม.	เพิ่มขึ้น
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+11.30	+12.80	สูงกว่า สันฝาย 0.80 ม.	เพิ่มขึ้น
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+97.00	+98.80	สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม.	เพิ่มขึ้น
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+23.85	+24.00	ต่ำกว่า สันฝาย 0.50 ม.	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ห้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.40	+25.48	+0.08	เพิ่มขึ้น
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	+17.67	+18.12	สูงกว่า สันฝาย 0.92 ม.	เพิ่มขึ้น
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.70	+26.13	สูงกว่า สันฝาย 0.88 ม.	เพิ่มขึ้น
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.66	+21.84	สูงกว่า สันฝาย 0.34 ม.	เพิ่มขึ้น
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.64	+0.82	+0.82	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.81	+0.82	+0.82	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกฉิน	ปตร.ฉุกฉิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.77	+0.85	+0.85	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.77	+0.83	+0.83	เพิ่มขึ้น
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.99	+1.22	+1.22	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 29 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	+41.450	-7.130	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	54.72	+11.000	+10.830	-0.170	ลดลง
คลองกลาง	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	137.00	+33.960	+28.400	-5.560	ลดลง
คลองเสารง	x.167 บ้านเสารง อ.ร่อนพิบูลย์	125	118.40	+11.800	+11.680	-0.120	เพิ่มขึ้น

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

อำเภอเมือง ระดับน้ำ สถานี X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช
ระดับน้ำ +10.83 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) สูงกว่าตลิ่ง 0.33 ม. เมื่อเวลา 06.00 น. พื้นที่ลุ่มต่ำ อำเภอพระพรหม อำเภอเมือง มีระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำท่วมโดยเฉลี่ย ประมาณ 5-20 ซม. ปัจจุบันระดับน้ำจากตำบลไชยมนตรีเคลื่อนตัวเข้าสู่เขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช มีระดับน้ำลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอร่อนพิบูลย์ ในพื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลควนพัง อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยเป็นการท่วมขังจากน้ำที่ไหลข้ามตลิ่งคลองกลาง ระดับน้ำสูงประมาณ 5-10 ซม. แนวโน้มระดับน้ำลดลง คาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

อำเภอชะอวด , อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอชะอวด เป็นน้ำล้นตลิ่งจากคลองวังเคียน และคลองบางกลม และในพื้นที่อำเภอหัวไทร เป็นน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำจากฝนตกหนักสะสม

อำเภอปากพนัง , อำเภอเชียรใหญ่ , อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ ตำบลคลองน้อย ตำบลหูล่อง ตำบลเกาะหวด ตำบลคลองกระบือ ตำบลปากพนังฝั่งตะวันตก ตำบลบางศาลา ตำบลบางตะพง ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากพนัง , ตำบลท่าขนาน ตำบลท้องลำเจียก อำเภอเชียรใหญ่ , ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ มีน้ำท่วมขังชุมชนและถนนสัญจร ระดับน้ำท่วมขังเฉลี่ย 20-30 ซม. มีฝนตกลงมาในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง แนวโน้มระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567)

1. อำเภอทุ่งสง 25.6 มม.	2. อำเภอนาบอน 37.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 37. มม.
4. อำเภอฉวาง 72.9 มม.	5. อำเภอพิปูน 113.4 มม.	6. อำเภอลานสกา 87.2 มม
7. อำเภอพระนครศรี 147.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 43.0 มม.	9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 48.0 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 70.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 50.0 มม.	12. อำเภอเมือง 80.4 มม.
13. อำเภอขนอม 48.8 มม.	14. อำเภอสิชล 35.8 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 80. มม.
16. อำเภอปากพนัง 80.0 มม.	17. อำเภอหัวไทร 107.4 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 120.5 มม.
19. อำเภอชะอวด 90.5 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 60.4 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 94.0 มม.
22. อำเภอพระพรหม 75.6 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 97.5 มม.	

6. รองรับสถานการณ์อุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์อุทกภัยและ การให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน 44 จุด รวม 91 เครื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว จำนวน 31 จุด จำนวน 58 เครื่อง รายละเอียดดังนี้

การเตรียมเครื่องจักร - เครื่องมือ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องผลักดันน้ำ	เครื่อง Hydroflow	รวม
	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)
แผนติดตั้ง (44 จุด 91 เครื่อง)	48	38	5	91
ผลติดตั้ง (31 จุด 58 เครื่อง)	50	2	6	58

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ทางตอนบนของ ภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 24-31 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.00 น.)