



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 11 ตุลาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 11 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	31.575	39.47%	29.58	36.97%	2.00	เพิ่มขึ้น
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	33.42	47.40%	19.12	27.12%	14.30	เพิ่มขึ้น
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	28.26	47.10%	15.26	25.43%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.16	68.47%	1.06	62.59%	0.10	ลดลง
	รวม	212.2	94.42		65.02			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 94.42 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44.50 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือหน้าเมื่อวาน	ระดับเหนือหน้าวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+7.58	+7.58	สูงกว่าสันฝาย 0.08 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+21.56	+21.58	สูงกว่าสันฝาย 0.08 ม.	เพิ่มขึ้น
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	+98.80	+98.80	สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+24.78	+24.74	สูงกว่าสันฝาย 0.24 ม.	ลดลง
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ห้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.68	+25.68	-	คงที่
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+24.77	+24.77	-	คงที่
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.38	+17.34	สูงกว่าสันฝาย 0.14 ม.	ลดลง
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.36	+25.34	สูงกว่าสันฝาย 0.09 ม.	ลดลง
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.54	+21.54	สูงกว่าสันฝาย 0.04 ม.	คงที่
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง	ต.หน้าสตน อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.20	+0.25	+0.05	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.22	+0.33	+0.33	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.25	+0.37	+0.37	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.23	+0.21	+0.21	ลดลง
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.25	+0.32	+0.32	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 11 ตุลาคม 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	+40.500	-8.080	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง	341		38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228	16.00	+22.230	+19.200	-3.030	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	5.10	+11.000	+8.510	-2.490	เพิ่มขึ้น
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	17.60	+33.960	+27.360	-6.600	ลดลง
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	13.93	+11.800	+9.070	-2.730	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 11 ตุลาคม 2567)

1. อำเภอทุ่งสง 5.3 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 0.0 มม.	5. อำเภอพิปูน 0.0 มม.	6. อำเภอลานสกา 2.0 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 3.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 6.0 มม.	9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 12.8 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม.	12. อำเภอเมือง 4.0 มม.
13. อำเภอขนอม 0.0 มม.	14. อำเภอสิชล 3.3 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 0.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 2.3 มม.	17. อำเภอหัวไทร 39.0 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 2.0 มม.
19. อำเภอชะอวด 0.0 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 0.0 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 0.0 มม.
22. อำเภอพระพรหม 6.7 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 4.5 มม.	

6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง / เตรียมรับมืออุทกภัย จำนวน 13 เครื่อง ได้แก่

1. ป้องกันไฟไหม้ป่าพรุ จำนวน 2 เครื่อง
2. ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 4 เครื่อง
3. ช่วยเหลือเพื่อการผลิตน้ำประปา จำนวน 2 เครื่อง
4. ช่วยเหลืองานก่อสร้าง จำนวน 4 เครื่อง
5. ช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย จำนวน 1 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ดีบัวแก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 11 ตุลาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)