



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 2 ตุลาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)

1. คำหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (2 ต.ค. 67) ประกอบกับร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ
ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

ที่	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ				Dead Storage (ล้าน ลบ.ม.)	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
			ปริมาณน้ำวันนี้		ปริมาณน้ำใช้ได้			
			(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์		
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ.ชะอวด	80.0	29.943	37.43%	27.94	34.93%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	28.51	40.44%	14.21	20.16%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	27.65	46.08%	14.65	24.42%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.28	75.06%	1.18	69.18%	0.10	ลดลง
	รวม	212.2	87.38		57.98			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 87.38 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 41.18 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ 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.สี่ขีด อ.สิชล	+7.50	127	+7.53	+7.53	สูงกว่า สันฝาย 0.03 ม.	คงที่
2. คลองท่าทน	ฝายคลองท่าทน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+21.45	+21.54	สูงกว่า สันฝาย 0.04 ม.	เพิ่มขึ้น
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.05	+12.05	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	คงที่
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+98.75	+98.75	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+24.70	+24.74	สูงกว่า สันฝาย 0.24 ม.	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.81	+25.78	-0.03	ลดลง
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+24.74	+24.74	-	คงที่
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.24	+17.23	สูงกว่า สันฝาย 0.03 ม.	ลดลง
9. คลองเสารัง	ฝายคลองเสารัง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.33	+25.33	สูงกว่า สันฝาย 0.08 ม.	คงที่
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.54	+21.54	สูงกว่า สันฝาย 0.04 ม.	คงที่
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หน้าสตน อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.21	+0.19	-0.02	ลดลง
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.31	+0.29	+0.29	ลดลง
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.29	+0.27	+0.27	ลดลง
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.19	+0.21	+0.21	เพิ่มขึ้น
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.29	+0.27	+0.27	ลดลง

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 2 ตุลาคม 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	+39.910	-8.670	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341		38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228	14.00	+22.230	+19.150	-3.080	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	1.67	+11.000	+8.060	-2.940	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	4.10	+33.960	+27.070	-6.890	ทรงตัว
คลองสาธง	x.167 บ้านสาธง อ.ร่อนพิบูลย์	125	11.45	+11.800	+8.980	-2.820	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 2 ตุลาคม 2567)

1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 21.2 มม.	5. อำเภอพิปูน 12.6 มม.	6. อำเภอลานสกา 6.7 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 14.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 0.0 มม.	9. อำเภอฉะเชิงเทรา 11.8 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม.	12. อำเภอเมือง 0.0 มม.
13. อำเภอขนอม 8.5 มม.	14. อำเภอสิชล 5.3 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 44.2 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. 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 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 2 ตุลาคม 2567 (เวลา 08.00 น.)