



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา มีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 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	86.0	41.061	47.75%	39.06	45.42%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	47.82	67.83%	33.52	47.55%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	35.30	58.83%	22.30	37.17%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	0.88	51.47%	0.78	45.59%	0.10	เพิ่มขึ้น
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.58	11.38	31.11%	10.20	27.89%	1.18	เพิ่มขึ้น
	รวม	254.78	136.44		105.86			

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 8,865 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำมีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 136.44 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53.55 ความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซิด อ.สิชล	+7.50	127	+7.20	+7.20	ต่ำกว่า สันฝาย 0.30 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+21.44	+21.41	ต่ำกว่า สันฝาย 0.09 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.05	+12.05	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	คงที่
4. คลองอ้ายเขี01	ฝายคลองอ้ายเขี้ยว	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	+24.60	+24.60	สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม.	คงที่
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ห้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.72	+25.72	-	คงที่
คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+23.80	+24.85	+1.15	เพิ่มขึ้น
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.28	+17.36	สูงกว่า สันฝาย 0.16 ม.	เพิ่มขึ้น
9. คลองเสารง	ฝายคลองเสารง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.30	+25.38	สูงกว่า สันฝาย 0.13 ม.	เพิ่มขึ้น
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.43	+21.43	ต่ำกว่า สันฝาย 0.07 ม.	คงที่
11. คลอง ชะอวด- 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	-0.20	-0.19	-0.19	ลดลง
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	-0.25	-0.21	-0.21	ลดลง
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	-0.64	-0.64	-	คงที่
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.10	+0.10	-	คงที่

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 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	6.38	+48.580	+39.450	-9.130	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	+38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228		+22.230	+20.290	-1.940	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	3.08	+10.500	+8.340	-2.160	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	9.00	+33.960	+27.200	-6.760	ทรงตัว
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	4.00	+11.800	+9.000	-2.800	ทรงตัว

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยรายปี 2,701.10 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2569 รวมถึงปัจจุบัน 423.90 มม.

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด โดยได้บริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 5 แห่ง ได้อย่างเพียงพอ เป็นธรรมและทั่วถึง พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ตามจุดต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 29 พฤษภาคม 2569)

1. อำเภอทุ่งสง 40.5 มม.	2. อำเภอนาบอน 17.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 30.5 มม.
4. อำเภอฉวาง 6.4 มม.	5. อำเภอพิปูน 29.9 มม.	6. อำเภอลานสกา 2.6 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 2.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 20.0 มม.	9. อำเภอฉะพระนคร 17.3 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 28.0 มม.	12. อำเภอเมือง 16.5 มม.
13. อำเภอขนอม 0.0 มม.	14. อำเภอสิชล 0.0 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 0.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 13.0 มม.	17. อำเภอหัวไทร 0.0 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 16.0 มม.
19. อำเภอชะอวด 25.0 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 0.0 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 2.0 มม.
22. อำเภอพระพรหม 0.0 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 0.0 มม.	

6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ทั้งสิ้น 6,214,064 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 3,062,459 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน 719,443 ไร่ นอกเขตพื้นที่ชลประทาน 2,343,016 ไร่

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งหมด 27 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด จำนวน 8 เครื่อง

6.2 ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฤดูแล้ง จำนวน 4 เครื่อง

6.3 ช่วยเหลือพื้นที่งานก่อสร้าง จำนวน 3 เครื่อง

6.4 ช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จำนวน 12 เครื่อง

6.5 ก่อสร้างทำนบชั่วคราว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งแล้วเสร็จ จำนวน 47 แห่ง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 (เวลา 08.00 น.)