



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 22 มกราคม 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ในขณะที่ภาคกลางตอนล่างมีฝนบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 22 มกราคม 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	82.491	95.92%	80.49	93.59%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	64.87	92.01%	50.57	71.73%	14.30	คงที่
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	56.17	93.62%	43.17	71.95%	13.00	เพิ่มขึ้น
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.10	64.82%	1.00	58.94%	0.10	คงที่
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.58	13.93	38.07%	12.75	34.84%	1.18	ลดลง
	รวม	254.78	218.56		187.98			

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 218.56 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85.78 ความจุทั้งหมด

***อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 22 มกราคม 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	แนวโน้มเทียบกันเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซี้ด อ.สิชล	+7.50	127	+7.60	+7.60	สูงกว่าสันฝาย 0.10 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+20.52	+21.56	สูงกว่าสันฝาย 0.06 ม.	เพิ่มขึ้น
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.10	+12.10	สูงกว่าสันฝาย 0.10 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	+24.58	+24.58	สูงกว่าสันฝาย 0.08 ม.	คงที่
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ห้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.98	+25.97	-0.01	ลดลง
คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+23.70	+23.70	-	คงที่
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.34	+17.34	สูงกว่าสันฝาย 0.14 ม.	คงที่
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.38	+25.38	สูงกว่าสันฝาย 0.13 ม.	คงที่
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.60	+21.57	สูงกว่าสันฝาย 0.07 ม.	ลดลง
11. คลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.16	+0.21	+0.21	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.12	+0.18	+0.18	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.10	+0.17	+0.17	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.30	+0.29	+0.29	ลดลง
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.52	+0.51	+0.51	ลดลง

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 22 มกราคม 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	7.25	+48.580	+39.500	-9.080	ลดลง
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	+38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228		+22.230	+20.280	-1.950	ลดลง
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	1.90	+11.000	+8.160	-2.840	ลดลง
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	28.00	+33.960	+27.450	-6.510	ลดลง
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	2.45	+11.800	+8.050	-3.750	ทรงตัว

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 22 มกราคม 2569)

1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 0.3 มม.	5. อำเภอพิปูน 0.0 มม.	6. อำเภอลานสกา 0.0 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 0.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 0.0 มม.	9. อำเภอฉ่ำพรรณรา 0.0 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 0.0 มม.	12. อำเภอเมือง 0.0 มม.
13. อำเภอขนอม 0.0 มม.	14. อำเภอสิชล 0.0 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 10.5 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 จำนวนทั้งหมด 49 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 27 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย จำนวน 49 เครื่อง

6.2 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 27 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 22 มกราคม 2569 (เวลา 08.00 น.)