



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งบริเวณทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 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	78.949	91.80%	76.95	89.48%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	63.40	89.93%	49.10	69.65%	14.30	คงที่
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	55.15	91.92%	42.15	70.25%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.07	62.76%	0.97	56.88%	0.10	คงที่
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.58	13.07	35.72%	11.89	32.49%	1.18	ลดลง
	รวม	254.78	211.63		181.05			

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 211.63 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83.06 ความจุทั้งหมด

***อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ 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.สี่ขีด อ.สิชล	+7.50	127	+7.53	+7.53	สูงกว่า สันฝาย 0.03 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+21.02	+21.04	ต่ำกว่า สันฝาย 0.46 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.10	+12.10	สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม.	คงที่
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+98.80	+98.80	สูงกว่า สันฝาย 0.10 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+24.20	+24.30	ต่ำกว่า สันฝาย 0.20 ม.	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.95	+25.95	-	คงที่
คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+23.60	+23.60	-	คงที่
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.24	+17.24	สูงกว่า สันฝาย 0.04 ม.	คงที่
9. คลองเสารัง	ฝายคลองเสารัง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.36	+25.36	สูงกว่า สันฝาย 0.11 ม.	คงที่
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.57	+21.57	สูงกว่า สันฝาย 0.07 ม.	คงที่
11. คลอง ชะอวด- แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.36	+0.35	+0.35	ลดลง
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.43	+0.47	+0.47	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.43	+0.40	+0.40	ลดลง
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.29	+0.28	+0.28	ลดลง
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.46	+0.44	+0.44	ลดลง

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 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	7.78	+48.580	+39.530	-9.050	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	+38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228		+22.230	+20.190	-2.040	ลดลง
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	0.78	+10.500	+7.880	-2.620	ลดลง
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	21.00	+33.960	+27.360	-6.600	ทรงตัว
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	2.45	+11.800	+8.050	-3.750	ทรงตัว

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569)

1. อำเภอทุ่งสง 0.0 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 0.0 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 0.0 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 9 เครื่อง

6.1 ช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย จำนวน 3 เครื่อง

6.2 ช่วยเหลือพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 6 เครื่อง

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง อุณหภูมิ ต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 08.00 น.)