



## โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ตำบลนาสาร อำเภอพระพรหม

จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ / โทรสาร 0-7576-3299 / 0-7584-5089

### สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 (เวลา 08.00 น.)

#### 1. คำอธิบายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

#### 2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 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	68.248	85.31%	66.25	82.81%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	59.53	84.44%	45.23	64.16%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	45.11	75.18%	32.11	53.52%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.61	94.94%	1.51	89.06%	0.10	คงที่
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.58	9.57	26.15%	8.39	22.93%	1.18	เพิ่มขึ้น
	<b>รวม</b>	<b>248.78</b>	<b>184.07</b>		<b>153.49</b>			

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 248.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 184.07 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 73.99 ความจุทั้งหมด

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเก็บกัก / สันฝาย (ม.-รทก.)	อัตราการไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที)	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับวันเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+7.62	+7.62	สูงกว่าสันฝาย 0.12 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+21.67	+21.65	สูงกว่าสันฝาย 0.15 ม	ลดลง
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	+24.75	+24.75	สูงกว่าสันฝาย 0.25 ม	คงที่
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ทองเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.84	+25.84	-	คงที่
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	-	-	-	เปิดบานระบายน้ำทั้ง 3 ช่อง (เพื่อซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ)
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.32	+17.32	สูงกว่าสันฝาย 0.12 ม.	คงที่
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.37	+25.39	สูงกว่าสันฝาย 0.14 ม.	เพิ่มขึ้น
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.67	+21.67	สูงกว่าสันฝาย 0.17 ม.	คงที่
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.13	+0.13	-	คงที่
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.21	+0.21	-	คงที่
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.23	+0.21	+0.21	ลดลง
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.21	+0.21	-	คงที่
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ทองลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.23	+0.21	+0.21	ลดลง

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 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	21.90	+48.580	+40.130	-8.450	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าต้นโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	+38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228	21.00	+22.230	+19.300	-2.930	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	2.05	+11.000	+8.190	-2.810	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	57.10	+33.960	+27.780	-6.180	ทรงตัว
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	0.00	+11.800	+8.150	-3.650	ทรงตัว

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 )

1. อำเภอทุ่งสง 1.8 มม.	2. อำเภอนาบอน 9.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 19.4 มม.
4. อำเภอฉวาง 7.4 มม.	5. อำเภอพิปูน 5.0 มม.	6. อำเภอลานสกา 6.7 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 2.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 2.0 มม.	9. อำเภอฉะพระนคร 10.7 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 7.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 3.0 มม.	12. อำเภอเมือง 0.0 มม.
13. อำเภอขนอม 5.5 มม.	14. อำเภอสิชล 27.5 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 2.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 1.7 มม.	17. อำเภอหัวไทร 0.0 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 2.0 มม.
19. อำเภอชะอวด 0.0 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 0.0 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 4.2 มม.
22. อำเภอพระพรหม 0.0 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 10.3 มม.	

6. รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งหมด 21 เครื่อง

1. ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปี จำนวน 17 เครื่อง
2. ช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย จำนวน 1 เครื่อง
3. ช่วยเหลือป่าพรุควนเคร็ง จำนวน 3 เครื่อง

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิเชฐ พัฒนศิริพงศ์

นายช่างชลประทานอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 (เวลา 08.00 น.)