



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 13 มิถุนายน 2568 (เวลา 08.00 น.)

1. คำอธิบายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง ส่วนภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

อนึ่ง พายุไซร่อนร้อนกำลังแรง “หวู่ติบ” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มพายุนี้จะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 13-14 มิ.ย. 68 โดยพายุนี้ไม่เคยเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ

ณ วันที่ 13 มิถุนายน 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	62.243	77.80%	60.24	75.30%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	49.26	69.87%	34.96	49.59%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	38.93	64.88%	25.93	43.22%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	1.28	75.06%	1.18	69.18%	0.10	ลดลง
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.58	12.36	33.79%	11.18	30.57%	1.18	เพิ่มขึ้น
	<b>รวม</b>	<b>248.78</b>	<b>164.07</b>		<b>133.49</b>			

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 248.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 164.07 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65.95 ความจุทั้งหมด

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 13 มิถุนายน 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	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สีซัด อ.สีชล	+7.50	127	+7.63	+7.63	สูงกว่าสันฝาย 0.13 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สีชล	+21.50	302	+21.54	+21.54	สูงกว่าสันฝาย 0.04 ม.	คงที่
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	+24.68	+24.68	สูงกว่าสันฝาย 0.18 ม.	คงที่
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ทองเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.70	+25.90	+0.20	เพิ่มขึ้น
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	-	-	-	เปิดบานระบายน้ำทั้ง 3 ช่อง (เพื่อซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ)
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.31	+17.32	สูงกว่าสันฝาย 0.12 ม.	เพิ่มขึ้น
9. คลองเสาธง	ฝายคลองเสาธง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.40	+25.40	สูงกว่าสันฝาย 0.15 ม.	คงที่
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.67	+21.69	สูงกว่าสันฝาย 0.16 ม.	เพิ่มขึ้น
11. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	+0.07	+0.12	+0.12	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	+0.13	+0.19	+0.19	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	+0.11	+0.17	+0.17	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	+0.19	+0.17	+0.17	ลดลง
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ห้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	+0.15	+0.20	+0.20	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2568 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	19.20	+48.580	+40.040	-8.540	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	+38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228	*	+22.230	*	*	*
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	1.95	+11.000	+8.170	-2.830	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	47.60	+33.960	+27.680	-6.280	เพิ่มขึ้น
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 13 มิถุนายน 2568 )

1. อำเภอทุ่งสง 1.5 มม.	2. อำเภอนาบอน 0.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 0.0 มม.
4. อำเภอฉวาง 0.8 มม.	5. อำเภอพิปูน 0.0 มม.	6. อำเภอลานสกา 0.0 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 0.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 5.0 มม.	9. อำเภอฉะพราพรรณรา 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 3.0 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 9.5 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 1.3 มม.
22. อำเภอพระพรหม 0.0 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 0.0 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 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



นายพิเชฐ พัฒนศิริพงศ์

นายช่างชลประทานอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 13 มิถุนายน 2568 (เวลา 08.00 น.)