



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

สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 10 เมษายน 2569 (เวลา 08.00 น.)

1. คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน เนื่องจากความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นในบางพื้นที่

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 5 อ่างฯ  
ณ วันที่ 10 เมษายน 2569 เวลา 07.00 น.

ที่	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ				Dead Storage (ล้าน ลบ.ม.)	แนวโน้ม เทียบกับ เมื่อวาน
			ปริมาณน้ำวันนี้		ปริมาณน้ำใช้การได้			
			(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์		
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ.ชะอวด	86.0	57.342	66.68%	55.34	64.35%	2.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	52.36	74.27%	38.06	53.99%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	44.75	74.58%	31.75	52.92%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	0.90	52.71%	0.80	46.82%	0.10	เพิ่มขึ้น
5	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	36.58	10.89	29.77%	9.71	26.55%	1.18	คงที่
	รวม	254.78	166.24		135.66			

ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 254.78 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 166.24 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65.25 ความจุทั้งหมด

\*\*\*อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ได้เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 86.00 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการเสริมระดับเก็บกักด้วยฝายพับได้

### 3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 10 เมษายน 2569 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	แนวโน้มเทียบกันเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สี่ขีด อ.สิชล	+7.50	127	+7.00	+7.00	ต่ำกว่า สันฝาย 0.50 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.สิชล	+21.50	302	+21.10	+20.96	สูงกว่า สันฝาย 0.54 ม.	ลดลง
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	+12.00	33	+12.05	+12.05	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	คงที่
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	+98.70	28	+98.05	+98.05	ต่ำกว่า สันฝาย 0.65 ม.	คงที่
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+24.50	120	+24.33	+24.38	ต่ำกว่า สันฝาย 0.12 ม.	เพิ่มขึ้น
6. คลองท่าจันทร์	ปตร.คลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	+26.30	55	+25.86	+25.82	-0.04	ลดลง
คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	+26.00	35	+23.57	+23.50	-0.07	ลดลง
8. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	+17.20	650	+17.22	+17.25	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	เพิ่มขึ้น
9. คลองเสารง	ฝายคลองเสารง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	+25.25	500	+25.28	+25.30	สูงกว่า สันฝาย 0.05 ม.	เพิ่มขึ้น
10. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	+21.50	800	+21.56	+21.56	สูงกว่า สันฝาย 0.06 ม.	คงที่
11. คลอง ชะอวด- แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หัวไทร อ.หัวไทร	+0.300	540	-0.47	-0.50	-0.50	เพิ่มขึ้น
12. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยา ประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.300	1,426	-0.28	-0.35	-0.35	เพิ่มขึ้น
12. คลองฉุกเงิน	ปตร.ฉุกเงิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.300	210	-0.37	-0.41	-0.41	เพิ่มขึ้น
14. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.300	130	-0.21	-0.27	-0.27	เพิ่มขึ้น
15. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้อง ลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.650	70	-0.41	-0.44	-0.44	เพิ่มขึ้น

#### 4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 10 เมษายน 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	5.50	+48.580	+39.400	-9.180	ทรงตัว
แม่น้ำตาปี	x.195 บ้านท่าตันโพธิ์ อ.ฉวาง	341	*	+38.672	*	*	*
คลองท่าดี	x.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา	228		+22.230	+20.470	-1.760	ทรงตัว
คลองท่าดี	x.203 บ้านนาป่า อ.เมือง	76	0.54	+10.500	+7.810	-2.690	ทรงตัว
คลองกลาย	x.149 บ้านหัวนา อ.นบพิตำ	1,091	6.75	+33.960	+27.150	-6.810	ทรงตัว
คลองเสาชง	x.167 บ้านเสาชง อ.ร่อนพิบูลย์	125	3.00	+11.800	+8.950	-2.850	ทรงตัว

#### 5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

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

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 10 เมษายน 2569)

1. อำเภอทุ่งสง 1.2 มม.	2. อำเภอนาบอน 4.0 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 5.8 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. อำเภอฉะพรวนรา 0.0 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 0.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 25.5 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 45 เครื่อง

- 6.1 ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด จำนวน 38 เครื่อง
- 6.2 ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฤดูแล้ง จำนวน 1 เครื่อง
- 6.3 ช่วยเหลือพื้นที่งานก่อสร้าง จำนวน 5 เครื่อง
- 6.4 ช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จำนวน 1 เครื่อง
- 6.5 ก่อสร้างทำนบชั่วคราว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งแล้วเสร็จ จำนวน 26 แห่ง

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 10 เมษายน 2569 (เวลา 08.00 น.)