



สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 (เวลา 09.00 น.)

คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก**

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

**ฝนตกเมื่อวานนี้สูงสุด อำเภอเมือง 77.8 มิลลิเมตร**

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559 รวม = 1,729.4 มิลลิเมตร

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2560 รวม = 2,916.1 มิลลิเมตร)

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2561 รวม = 1,966.7 มิลลิเมตร)

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562 รวม = 1,436.8 มิลลิเมตร)

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2563 รวม = 1,985.2 มิลลิเมตร)

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 รวม = 1,116.1 มิลลิเมตร)

**1. ปริมาณฝนรายเดือนที่ตกในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช**

จังหวัด นครศรีธรรมราช	ฝน รายเดือน (มม.)												รวม (มม.)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
เฉลี่ย	111.7	44.5	100.0	91.4	147.4	98.8	107.7	112.6	144.1	247.8	454.6	287.2	1,947.7
ปี 2558	56.7	6.0	1.4	69.5	117.3	80.0	103.5	173.5	167.6	245.1	457.5	233.0	1,711.0
ปี 2559	92.1	65.8	0.1	0.0	81.6	80.0	171.4	89.6	60.3	136.5	257.4	694.3	1,729.4
ปี 2560	834.35	97.2	84.1	248.23	119.8	80.5	90.5	133.82	155.31	127.09	603.1	342.1	2,916.1
ปี 2561	133.1	22.9	50.0	88.3	189.46	92.64	102.6	90.3	148.5	200.6	356.4	491.9	1,966.7
ปี 2562	215.3	3.4	20.1	32.3	127.6	84.4	90.3	107.0	133.7	267.4	233.4	121.9	1,436.8
ปี 2563	11.6	27.4	6.8	108.7	102.9	195.2	187.2	113.0	184.5	219.9	395.7	432.3	1,985.2
ปี 2564	63.5	2.9	22.9	152.5	151.7	82.9	86.8	140.0	113.1	180.6	119.2		1,116.1

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ประมาณ 1,947.7 มม. ณ สิ้นเดือนธันวาคม

ปริมาณฝน ปี 2558 = 1,711.0 มม. , ปริมาณฝน ปี 2559 = 1,729.4 มม. , ปริมาณฝน ปี 2560 = 2,916.1 มม. ,

ปริมาณฝน ปี 2561 = 1,966.7 มม. , ปริมาณฝน ปี 2562 = 1,436.8 มม. , ปริมาณฝน ปี 2563 = 1,985.2 มม.

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564) ปริมาณฝน ปี 2564 = 1,116.1 มม.

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ

ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 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	80.0	38.797	48.50%	36.80	46.00%	2.00	เพิ่มขึ้น
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	36.62	51.94%	22.32	31.66%	14.30	ลดลง
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	24.11	40.18%	11.11	18.52%	13.00	ลดลง
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	0.84	49.41%	0.74	43.53%	0.10	เพิ่มขึ้น
	รวม	212.2	100.367		70.97			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 100.367 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 47.30 ของความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	อัตราการไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที)	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สี่ขีด อ.สิชล	127	+7.70	+7.75	สูงกว่าสันฝาย 0.25 ม.	เพิ่มขึ้น
2. คลองท่าทนม	ฝายคลองท่าทนม	ต.เทพราช อ.สิชล	302	+21.57	+21.80	สูงกว่าสันฝาย 0.30 ม.	เพิ่มขึ้น
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	33	+12.04	+11.98	ต่ำกว่าสันฝาย 0.02 ม.	ลดลง
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	28	+97.52	+97.55	ต่ำกว่าสันฝาย 1.58 ม.	เพิ่มขึ้น
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	120	+24.73	+24.70	สูงกว่าสันฝาย 0.20ม.	ลดลง
6. คลองท่าจันทร์	ประตูระบายน้ำคลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	55	+25.72	+25.35	-0.37	ลดลง
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่		+26.70	+26.50	-0.20	ลดลง

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช

แม่น้ำ	สถานี ตรวจวัด	ที่ตั้ง	อัตราการไหล สูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที)	ระดับเหนือ เมื่อวาน	ระดับเหนือ วันนี้ (07.00น.)	ผลต่างระดับน้ำ วันนี้เทียบกับ สันฝาย	แนว โน้ม เทียบกับ เมื่อวาน
1. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเขา อ.เมือง	500	+17.44	+17.90	สูงกว่า สันฝาย 0.70 ม.	เพิ่มขึ้น
2. คลองเสารง	ฝายคลองเสารง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	500	+25.52	+25.85	สูงกว่า สันฝาย 0.60 ม.	เพิ่มขึ้น

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	อัตราการ ไหลสูงสุด (ม. <sup>3</sup> /วินาที)	ระดับเหนือ เมื่อวาน	ระดับเหนือ วันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำ วันนี้เทียบกับ สันฝาย	แนว โน้ม เทียบกับ เมื่อวาน
1. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะจันทร์ อ.ชะอวด	800	+21.62	+21.65	สูงกว่า สันฝาย 0.15 ม.	เพิ่มขึ้น
2. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลอง ชะอวด-แพรกเมือง	ต.หน้าสตน อ.หัวไทร	540	+0.40	+0.54	+0.14	เพิ่มขึ้น

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเหนือ เมื่อวาน	ระดับเหนือ วันนี้ (07.00 น)	ผลต่างระดับน้ำ วันนี้เทียบกับ เมื่อวาน	แนว โน้ม เทียบกับ เมื่อวาน
1. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยาฯประสิทธิ์	ต.หูล่อง อ.ปากพนัง	+0.35	+0.42	+0.07	เพิ่มขึ้น
2. คลองฉุกฉิน	ปตร.ฉุกฉิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	+0.33	+0.45	+0.12	เพิ่มขึ้น
3. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	+0.27	+0.30	+0.03	เพิ่มขึ้น
4. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	+0.44	+0.63	+0.19	เพิ่มขึ้น

### 4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติ สายต่าง ๆ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งในบางจุด มีน้ำไหลหลากและมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มน้ำ ปัจจุบันทางกรมชลประทาน ได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักมาก สสมตต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำและกระจายทั่วทุกพื้นที่ ส่งผลให้ระดับน้ำทุกสายในคลองมีระดับเพิ่มสูงขึ้น อาจทำให้เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ชุมชนเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และพื้นที่ลุ่มริมคลอง

อำเภอทุ่งสงมีฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่เวลา 06.30 จนถึงเวลา 11.00 น. (10 พฤศจิกายน 2564) ส่งผลให้พื้นที่หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 ตำบลนาหลวงเสน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช บริเวณเทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตกได้เกิดน้ำป่าไหลหลากขึ้นในคลองค่างควา (ช่องตริบ) มวลน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ประชาชน ประมาณ 10 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่สวนผลไม้ สวนปาล์ม น้ำมัน และสวนยางพารา นอกจากนี้ มวลน้ำยังไหลเข้าท่วมถนนจุดข้ามคลองค่างควา (ช่องตริบ) สูงประมาณ 0.60 ซม. ยาวประมาณ 300 เมตร ปัจจุบันระดับน้ำที่เอ่อล้นตลิ่งค่อย ๆ ลงตามลำดับ ส่วนความเสียหายที่เกิดขึ้นอยู่ระหว่างสำรวจและตรวจสอบ หากไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณด้านบนของเทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตก สถานการณ์น้ำท่วมดังกล่าว คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 วัน

อำเภอพิปูนมีฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564) ส่งผลให้พื้นที่หมู่ที่ 2,4 ตำบลยางค้อม อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่ต่ำบริเวณริมแม่น้ำตาปีน้ำท่วมซ้ำซากทุกปี ทำให้บ้านเรือนได้รับผลกระทบ จำนวน 10 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 30 ไร่ ถนนจำนวน 1 สาย ได้แก่ สายบ้านท้ายสำเภา ความสูงของน้ำ 0.10 เมตร เป็นระยะทางยาว 300 เมตร ปัจจุบันระดับน้ำที่เอ่อล้นตลิ่งค่อย ๆ ลดตามลำดับ ส่วนความเสียหายที่เกิดขึ้นอยู่ระหว่างสำรวจและตรวจสอบ หากไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณด้านบนของเทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตก สถานการณ์น้ำท่วมดังกล่าว คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 วัน

### 5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

สถานีวัดน้ำฝนในเขตโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช วัดปริมาณฝนเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เมื่อเวลา 06.00 น.

1. ปตร.คลองท่าจันทร์ อ.ขนอม	ปริมาณฝนวัดได้	58.7	มม.
2. ฝ่ายคลองท่าเรือรี อ.สิชล	ปริมาณฝนวัดได้	37.5	มม.
3. ฝ่ายคลองท่าหน อ.สิชล	ปริมาณฝนวัดได้	34.6	มม.
4. ฝ่ายคลองคูถนน อ.ท่าศาลา	ปริมาณฝนวัดได้	66.5	มม.
5. ฝ่ายคลองอ้ายเขียว อ.พรหมคีรี	ปริมาณฝนวัดได้	58.5	มม.
6. โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช อ.พระพรหม	ปริมาณฝนวัดได้	67.6	มม.
7. ฝ่ายคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	ปริมาณฝนวัดได้	15.5	มม.
8. อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	ปริมาณฝนวัดได้	23.0	มม.
9. อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	ปริมาณฝนวัดได้	41.5	มม.

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝนใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564)

1.อำเภอทุ่งสง 40.4 มม.	2. อำเภอนาบอน 29.3 มม.	3. อำเภอทุ่งใหญ่ 5.2 มม.
4. อำเภอฉวาง 32.6 มม.	5. อำเภอพิปูน 50.5 มม.	6. อำเภอลานสกา 73.1 มม.
7. อำเภอพรหมคีรี 35.0 มม.	8. อำเภอบางขัน 18.2 มม.	9. อำเภอท่าพรวนรา 21.5 มม.
10. อำเภอนบพิตำ 48.0 มม.	11. อำเภอช้างกลาง 30.8 มม.	12. อำเภอเมือง 77.8 มม.
13. อำเภอขนอม 42.5 มม.	14. อำเภอสิชล 33.7 มม.	15. อำเภอท่าศาลา 59.0 มม.
16. อำเภอปากพนัง 27.0 มม.	17. อำเภอหัวไทร 39.4 มม.	18. อำเภอเชียรใหญ่ 45.0 มม.
19. อำเภอชะอวด 30.2 มม.	20. อำเภอร่อนพิบูลย์ 40.5 มม.	21. อำเภอจุฬาภรณ์ 40.5 มม.
22. อำเภอพระพรหม 30.5 มม.	23. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 45.8 มม.	

### 6. การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง/การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร เครื่องมือ

โครงการ	เครื่องสูบน้ำ		เครื่อง Hydro Flow		เครื่องผลักดันน้ำ		รถ Back Hole (คัน)	รถ บรรทุก (คัน)	หมายเหตุ
	แผน (เครื่อง)	ติดตั้งแล้ว (เครื่อง)	แผน (เครื่อง)	ติดตั้งแล้ว (เครื่อง)	แผน (เครื่อง)	ติดตั้งแล้ว (เครื่อง)			
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	22	9	0	0	0	0	0	0	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	13	7	0	0	22	3	0	0	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน	14	0	0	0	9	0	3	0	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	63	6	12	6	44	8	13	0	
<b>รวม</b>	<b>112</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	

หมายเหตุ : ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 06.00 น. จาก สขป.15

## 7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 11 พฤศจิกายน (เวลา 09.00 น.)