



สรุปสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช
วันที่ 4 กันยายน 2562 (เวลา 09.00 น.)

คาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหล ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (4 ก.ย. 2562) พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) “คาจิกิ” ในทะเลทะเลจีนใต้ เคลื่อนตัวไปทางเหนือค่อนทางตะวันออกเล็กน้อย อย่างช้าๆ ออกห่างจากประเทศเวียดนามเข้าสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในระยะต่อไป ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศเวียดนาม ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

สำหรับพายุระดับ 4 (ไซร่อนกำลังแรง) “เหล่งเหล่ง” บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศฟิลิปปินส์ ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 5 (ไต้ฝุ่น) “เหล่งเหล่ง” แล้วเมื่อเวลา 01.00 น.(4 ก.ย. 2562) และมีแนวโน้มเคลื่อนตัวผ่านทางด้านตะวันออกของไต้หวัน ประเทศจีน สู่ทะเลจีนตะวันออกในระยะต่อไป โดยไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) “คาจิกิ” บริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ฝนตกเมื่อวานนี้สูงสุด **ไม่มีฝนตกทุกอำเภอ**

(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 3 กันยายน 2562 รวม = 681.9 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	1.5				681.9

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 วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2561 = 1,966.7 มม.

(ปริมาณฝน วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 3 กันยายน 2562 รวม = 681.9 มิลลิเมตร)

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4 อ่างฯ ณ วันที่ 4 กันยายน 2562 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	25.472	31.84%	17.47	21.84%	8.00	ลดลง
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	70.5	52.44	74.38%	38.14	54.10%	14.30	คงที่
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	60.0	37.21	62.02%	24.21	40.35%	13.00	คงที่
4	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน อ.ทุ่งใหญ่	1.70	0.97	57.06%	0.87	51.18%	0.10	คงที่
	รวม	212.2	116.092		80.692			

ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 116.092 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 54.71% ของความจุทั้งหมด

3. สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย ณ วันที่ 4 กันยายน 2562 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำในคลองสายหลักบริเวณจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน อยู่ในเกณฑ์ปกติ การระบายน้ำสามารถระบายได้ดีตามศักยภาพของลำน้ำ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าเรือรี	ฝายคลองท่าเรือรี	ต.สี่ขีด อ.ลิซล	127	+7.25	+7.25	ต่ำกว่า สันฝาย 0.25 ม.	คงที่
2. คลองท่าหน	ฝายคลองท่าหน	ต.เทพราช อ.ลิซล	302	+20.36	+20.36	ต่ำกว่า สันฝาย 1.14 ม.	คงที่
3. คลองคูถนน	ฝายคลองคูถนน	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา	33	+11.40	+11.39	ต่ำกว่า สันฝาย 0.61 ม.	ลดลง
4. คลองอ้ายเขียว	ฝายคลองอ้ายเขียว	ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	28	+98.20	+98.18	ต่ำกว่า สันฝาย 0.52 ม.	ลดลง
5. คลองสังข์	ฝายคลองสังข์	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	120	+24.67	+24.63	สูงกว่า สันฝาย 0.13 ม.	ลดลง
6. คลองท่าจันทร์	ประตูระบายน้ำ คลองท่าจันทร์	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	55	+25.95	+25.95	-	คงที่
7. คลองทุ่งนาเมืองชัย	ประตูระบายน้ำ ทุ่งนาเมืองชัย	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่	35	+25.80	+25.80	-	คงที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองท่าดี	ฝายคลองท่าดี	ต.กำแพงเซา อ.เมือง	500	+17.30	+17.28	สูงกว่าสันฝาย 0.08 ม.	ลดลง
2. คลองเสาชาง	ฝายคลองเสาชาง	ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	500	+25.38	+25.38	สูงกว่าสันฝาย 0.13 ม.	คงที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	อัตราการไหลสูงสุด (ม. ³ /วินาที)	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับสันฝาย	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. คลองไม้เสียบ	ฝายคลองไม้เสียบ	ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด	800	+21.63	+21.59	สูงกว่าสันฝาย 0.09 ม.	ลดลง
2. คลองชะอวด - แพรกเมือง	ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง	ต.หน้าสตน อ.หัวไทร	540	-1.84	-1.83	-0.01	ลดลง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ที่ตั้ง	ระดับเหนือน้ำเมื่อวาน	ระดับเหนือน้ำวันนี้ (07.00 น.)	ผลต่างระดับน้ำวันนี้เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้มเทียบกับเมื่อวาน
1. แม่น้ำปากพนัง	ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์	ต.ทูลอง อ.ปากพนัง	-1.80	-1.80	-	คงที่
2. คลองฉุกฉิน	ปตร.ฉุกฉิน	ต.บางพระ อ.ปากพนัง	-1.82	-1.81	-0.01	ลดลง
3. คลองท่าพญา	ปตร.ท่าพญา	ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง	-1.59	-1.59	-	คงที่
4. คลองเชียรใหญ่	ปตร.เชียรใหญ่	ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่	-1.74	-1.73	-0.01	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ 4 กันยายน 2562 เวลา 07.00 น.

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

5. สรุปแนวโน้มสถานการณ์

สถานีวัดน้ำฝนในเขตโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช วัดปริมาณฝนเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2562 เมื่อเวลา 06.00 น.

1. ปตร.คลองท่าจันทร์ อ.ขนอม	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
2. ฝายคลองท่าเรือรี อ.สิชล	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
3. ฝายคลองท่าทน อ.สิชล	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
4. ฝายคลองคูถนน อ.ท่าศาลา	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
5. ฝายคลองอ้ายเขียว อ.พรหมคีรี	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
6. โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช อ.พระพรหม	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
7. ฝายคลองสังข์ อ.ทุ่งใหญ่	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
8. อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ.พิปูน	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.
9. อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง อ.พิปูน	ปริมาณฝนวัดได้	0.0	มม.

ข้อมูลฝนอำเภอ จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณน้ำฝน
ใน 23 อำเภอ ดังนี้ (ฝนอำเภอ วันที่ 4 กันยายน 2562)

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. อำเภอฉำพระนคร 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. การเตรียมรับสถานการณ์/การให้ความช่วยเหลือ ด้านเครื่องจักร เครื่องมือ (ระหว่างวันที่ 1 กค. 62 - ถึงปัจจุบัน)

หน่วยงาน ที่ให้ความช่วยเหลือ	เครื่อง สูบน้ำ ตาม แผน (เครื่อง)	เครื่อง สูบน้ำ ที่ติดตั้ง (เครื่อง)	รถแบ็คโฮ (คัน)	รถบรรทุก เทเลอร์ (คัน)	รถตัดหญ้า ชุดหลัง JCB (คัน)	เครื่อง กำเนิด ไฟฟ้า (เครื่อง)	รถ บรรทุก น้ำ (คัน)	หมายเหตุ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน	37	10						- ช่วยเหลือพื้นที่ไฟไม่ป่าพรุ ควนเคร็ง จำนวน 10 เครื่อง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	13	36						- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จำนวน 1 เครื่อง - ช่วยเหลือพื้นที่ไฟไม่ป่าพรุ ควนเคร็ง จำนวน 35 เครื่อง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	4	0						
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	2	0						
สำนักงานชลประทานที่ 15	-	0	2	1	0	0	0	
รวม	56	46	2	1	0	0	0	

7. การติดตามสถานการณ์น้ำ

จากพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

8. การซ่อมแซมอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหาย

หน่วยงานชลประทานในพื้นที่ ได้ดำเนินการส่งแผนงานซ่อมแซมไปยังกรมชลประทาน เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการแล้ว



นายวานิช แก้วประจุ
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 4 กันยายน 2562 (เวลา 09.00 น.)