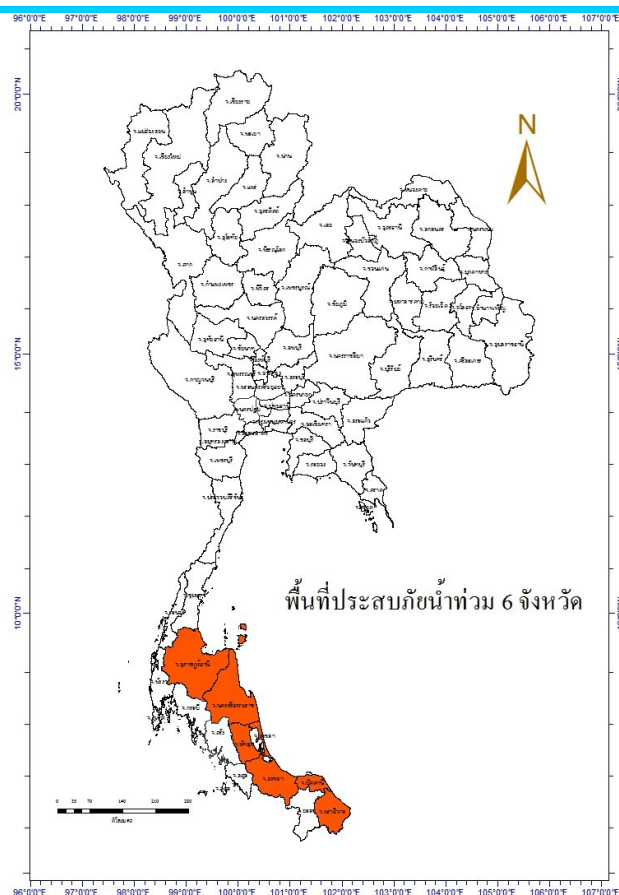




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2551



สภาวะอากาศ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับมี หย่อมความกดอากาศต่ำอยู่บริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักที่สะสมอยู่ตามแนวเทือกเขาที่จะไหลลงมาอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากต่อไปได้ ในระยะ 1-2 วันนี้ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงจนถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2551 ขอให้ชาวเรือและชาวประมงควรระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือ โดยเรือเล็กในอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าวไว้ด้วย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นลงต่อไปอีก อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศา และมีลมแรง



เหตุการณ์

มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ ช่วยเหลือผู้ประสบความเดือดร้อนจากอุทกภัยที่สุราษฎร์ธานี

แม่ทัพภาค.4 สั่ง จนท.จัดส่งอาหารสำเร็จรูปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุทั่วประเทศอุณหภูมิลดลง ยกเว้นภาคใต้ยังมีฝน

จ.สุราษฎร์ธานี สรุปความเสียหายเหตุการณ์น้ำท่วม 9 อำเภอ มูลค่าความเสียหาย 56 ล้านบาท

จ.นครศรีธรรมราช 20 อำเภอในนครศรีธรรมราช เดือดร้อนหนักจากน้ำท่วม

จ.สงขลา พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเริ่มมีน้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่ โดยเฉพาะอำเภอระโนด และสติงพระ

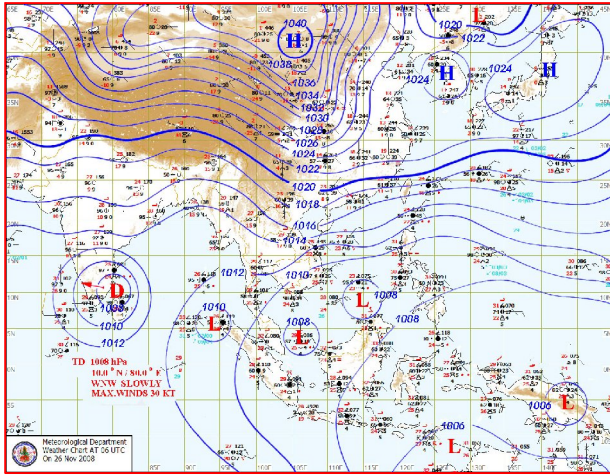
จ.ยะลา เดือนประชาชน.ระวังน้ำป่า หลังมรสุมเข้าในเขตจังหวัดภาคใต้



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

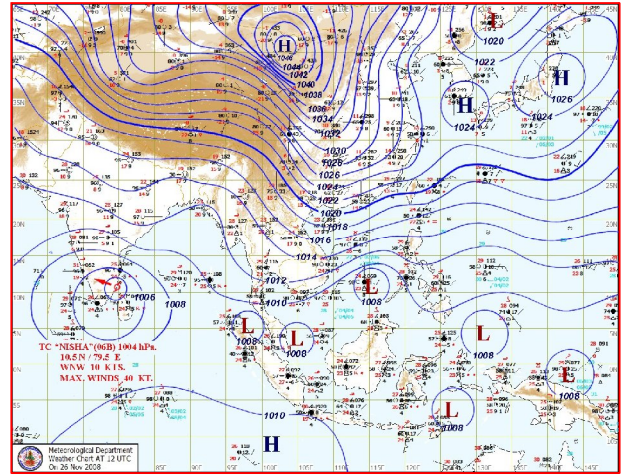
จังหวัด	22 พ.ย. 51	23 พ.ย. 51	24 พ.ย. 51	25 พ.ย. 51	26 พ.ย. 51
ปราจีนบุรี	-		-	-	-
ชลบุรี	-		-	0.3	-
ระยอง	-		-	-	-
จันทบุรี	-		0.3	-	-
ตราด	-		-	-	-
เพชรบุรี	-		-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-		0.3	0.2	-
ชุมพร	40.4	45.5	80.6	69.9	30.0
สุราษฎร์ธานี	73.0	40.7	95.4	147.6	33.1
นครศรีธรรมราช	100.5	45.5	86.2	215.4	100.0
พัทลุง	136.0	37.8	27.7	110.0	32.3
สงขลา	153.0	85.0	57.2	50.5	98.2
ปัตตานี	220.5	155.0	55.8	185.0	95.0
ยะลา	3.8	73.4	27.8	86.4	4.5
นราธิวาส	98.1	99.8	30.9	133.7	33.8
ระนอง	2.7	1.1	11.7	17.0	16.3
ภูเก็ต	-	-	0.6	2.8	7.5
กระบี่	0.4	-	4.3	22.4	12.5
ตรัง	-	31.0	5.1	7.4	5.6
สตูล	14.7	12.7	21.7	11.9	4.3

แผนที่อากาศผิวพื้น



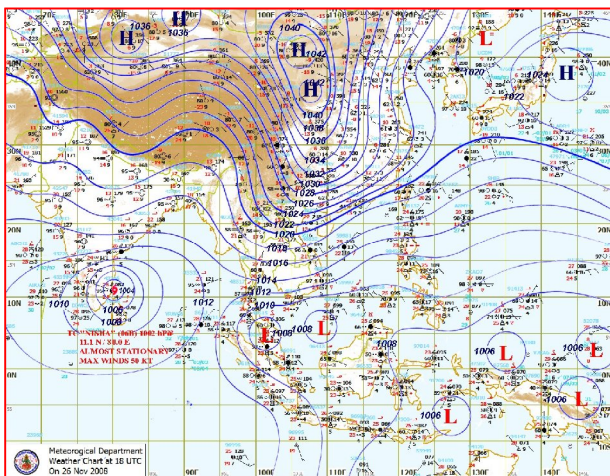
26 พ.ย.51 เวลา 13:00 น.

1



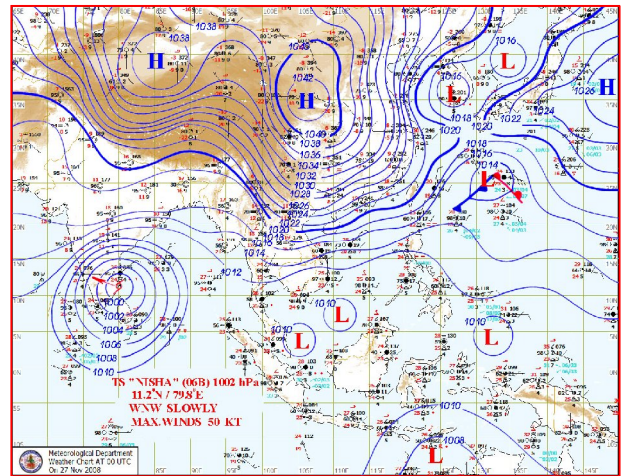
26 พ.ย.51 เวลา 19:00 น.

2



27 พ.ย.51 เวลา 01:00 น.

3



27 พ.ย.51 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2551

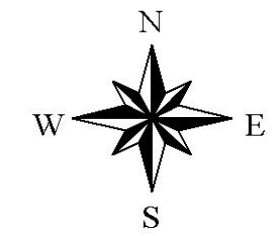
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 27 พฤศจิกายน 2551

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)										
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		42.8	4,509.0	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก									
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		-	1,968.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี					
	สูงสุด ของภาคกลาง		0.1	1,902.4	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	2,779.0		สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	4,509.0					
	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		42.8	2,915.9	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		16.3	3,787.7		เพชรบุรี		ไม่มีฝน	881.4	270.1	สูงกว่า			
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,550.0	113.8	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	4,509.0	หนองพลับ สกษ.		ไม่มีฝน	850.6						
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,856.8			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		42.8	2,915.9	หัวหิน		ไม่มีฝน	586.4	248.5	ต่ำกว่า				
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,726.6	123.6	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		16.3	3,787.7	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	932.1	233.3	สูงกว่า
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,638.3			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	1,701.9	240.9	สูงกว่า				
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,883.9	67.4	สูงกว่า		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	18.2	1,890.9					
พะเยา	ไม่มีฝน	1,166.2	118.0	สูงกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	เกาะสมุย	33.1	2,186.4	293.8	สูงกว่า		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	1,837.9	77.8	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สุราษฎร์ธานี	18.3	1,554.4	228.9	สูงกว่า		
เก็น	ไม่มีฝน	1,273.0				สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	นครศรีธรรมราช	13.3	2,879.2	300.8	สูงกว่า		
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,174.4	105.8	สูงกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	นครศรีธรรมราช สกษ.	11.2	2,915.9				
แม่โจ้ สกษ.	-	-			สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สุราษฎร์ธานี สกษ.	7.4	2,230.8				
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,133.9	111.9	สูงกว่า		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	พระแสง สอท.	ฝนเล็กน้อย	1,130.1	239.0	ต่ำกว่า		
ลำปาง	ไม่มีฝน	982.2	94.2	ต่ำกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ฉวาง	0.9	1,585.2	222.2	สูงกว่า		
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,211.7	105.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	พิทลุง สกษ.	17.0	1,941.1				
แพร่	ไม่มีฝน	1,218.6	88.4	สูงกว่า		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สงขลา	42.8	2,280.7	248.1	สูงกว่า		
น่าน	ไม่มีฝน	1,147.0	68.8	ต่ำกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	หาดใหญ่	14.3	1,491.3	225.8	สูงกว่า		
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,283.5			สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	คอนสวรรค์ สกษ.	8.0	1,640.3				
ลำปาง สกษ.	-	-				สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สะเดา	4.1	753.5	239.4	ต่ำกว่า		
อุดรดิต์	ไม่มีฝน	1,297.8	108.4	ต่ำกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปัตตานี	11.7	1,774.4	209.5	สูงกว่า		
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,507.1	144.4	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ยะลา สกษ.	3.0	2,168.3				
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-				สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	นราธิวาส	22.5	2,008.1	256.5	สูงกว่า		
หล่มสัก	ไม่มีฝน	991.2	73.8	ต่ำกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก						
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,968.1	91.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		
ตาก	ไม่มีฝน	1,193.6	179.4	สูงกว่า		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,033.4	184.0	สูงกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,338.3	146.3	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,375.2	78.6	สูงกว่า		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,702.5	178.4	สูงกว่า			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	1,413.6	142.7	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,525.8				สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
ดอยมูเซอ สกษ.	-	-					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
วังเขามูรี	ไม่มีฝน	1,852.4	111.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
ภาคกลาง						สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา			ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm							

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 100.0 มม.ที่อำเภอเกาะสงขลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



แม่น้ำชี อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
ต่ำกว่าตลิ่ง 1.17 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำชี ที่บ้านท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
ต่ำกว่าตลิ่ง 0.63 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำมูล ที่บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
ต่ำกว่าตลิ่ง 0.40 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำชี ที่บ้านท่าไคร้ อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
ต่ำกว่าตลิ่ง 0.55 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำมูล ที่สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
ต่ำกว่าตลิ่ง 0.40 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำแม่กลอง ที่หน้าวัดไชยชุมพล (วัดใต้) อ.เมือง
จ.กาญจนบุรี ต่ำกว่าตลิ่ง 0.24 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำชี ที่บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น
น้ำล้นตลิ่ง 0.09 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำชี ที่แนวสะพาน อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
น้ำล้นตลิ่ง 0.10 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำมูล ที่บ้านเมืองคง อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ
น้ำล้นตลิ่ง 1.06 ม. มีแนวโน้มลดลง

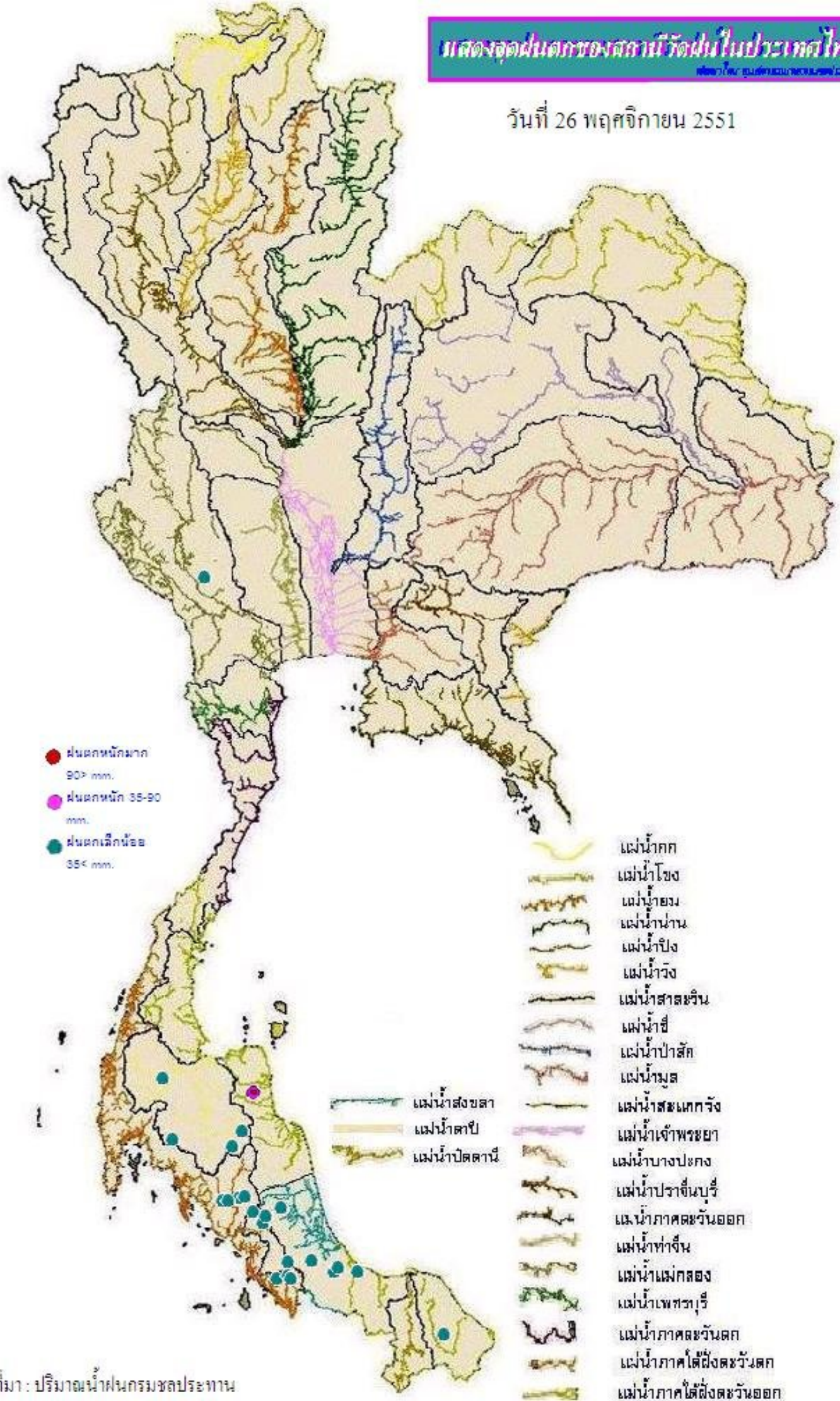
แม่น้ำมูล ที่บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
น้ำล้นตลิ่ง 0.43 ม. มีแนวโน้มลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2551

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- ▲ น้ำมาก
- น้ำปกติ
- ◎ น้ำน้อย
- ◻ น้ำน้อยวิกฤติ

น้ำน้อยวิกฤติ คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 10% ของความจุลำนํ้า
น้ำน้อยคือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 10% ถึง 30% ของความจุลำนํ้า
น้ำปกติคือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
น้ำมากคือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง
น้ำล้นตลิ่งคือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มล้นตลิ่ง ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้าง แต่ไม่สร้างความเดือดร้อนให้กับราษฎร

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2551





มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯช่วยเหลือผู้เดือดร้อนน้ำท่วมสุราษฎร์ฯ

มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯในพระบรมราชูปถัมภ์ ช่วยเหลือผู้ประสบความเดือดร้อนจากอุทกภัยที่สุราษฎร์ธานี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ นายคิธร วัชรทัต ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ นำเครื่องอุปโภคบริโภคพระราชทานไปมอบแก่ราษฎร ที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัยในพื้นที่สุราษฎร์ธานี

วันนี้ (26 พ.ย. 2551) ที่วัดสามัคคีธรรม บ้านทุ่งอ่าว ตำบลศรีวิชัย อำเภอพุนพิน นายคิธร วัชรทัต ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมกับ นายประชา เตรีตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ อาสาสมัครจากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ ได้นำเครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบแก่ราษฎรผู้ประสบความเดือดร้อน จากอุทกภัย จำนวน 1,000 ครอบครัว และในเวลา 13.30 น. ได้เดินทางไปมอบเครื่องอุปโภคบริโภคพระราชทานอีก 1,000 ชุด ที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร อำเภอนาตาล

ด้านนายประชา เตรีตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำท่วมของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นเป็น 10 อำเภอ 51 ตำบล 313 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 15,756 ครัวเรือน 41,633 คน เสียชีวิต 3 ราย สูญหาย 1 ราย พื้นที่การเกษตรเสียหายประมาณ 56,174 ไร่ มูลค่าความเสียหายเบื้องต้นประมาณ 56,200,000 บาท

ทั้งนี้ อำเภอเมืองเป็นอำเภอล่าสุดที่ประสบภัยน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม 3 ตำบล 12 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลมะขามเตี้ย 3 หมู่บ้าน ตำบลขุนทะเล 4 หมู่บ้าน และวัดประดู่ 5 หมู่บ้าน มีราษฎรได้รับความเดือดร้อน 125 ครัวเรือน 575 คน บ้านพักเสียหายบางส่วน 5 หลัง พื้นที่การเกษตรเสียหาย 5,750 ไร่ และบ่อปลาจำนวน 150 บ่อ

สำหรับการช่วยเหลือ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ลงพื้นที่ไปเยี่ยมเยียนให้การช่วยเหลือ พร้อมกับนำถุงยังชีพไปแจกจ่าย และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด(ผู้จัดการ)

มทก.4 สั่ง จท.จัดส่งอาหารสำเร็จรูปช่วยผู้ประสบอุทกภัย

พล.ท.พิเชษฐ์ วิสัยจร แม่ทัพภาคที่ 4 ผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 4 กล่าวว่า ตามที่เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่ภาคใต้ ทำให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ บางพื้นที่ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติ อุทกภัย น้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายนั้น ขณะนี้ทางกองทัพได้ให้หน่วยที่อยู่ในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมช่วยเหลือประชาชน โดยเบื้องต้นได้สั่งการให้หน่วยกำลังจัดเตรียมอาหารสำเร็จรูปออกไปช่วยประชาชนในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม พร้อมกันนี้ยังได้เตรียมเฮลิคอปเตอร์ไว้คอยช่วยเหลือประชาชนอีกด้วย ซึ่งขณะนี้ผู้บัญชาการทหารบก ได้จัดเตรียมเรือท้องแบนมาให้หน่วยต่างๆ เพื่อเตรียมช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งสั่งการให้หน่วยเฉพาะกิจ จัดกำลังพลและยานพาหนะนำสิ่งของที่ได้รับการสนับสนุน ไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยในบางพื้นที่แล้ว พร้อมกันนี้ได้มีการประสานงานกับผู้นำชุมชน กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ซึ่งประสบภัยน้ำท่วม

แม่ทัพภาคที่ 4 กล่าวด้วยว่า ทางกองทัพมีความห่วงใยพี่น้องประชาชนในทุกพื้นที่ และพร้อมให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยในทุกด้าน รวมทั้งผู้ที่กำลังประสบอุทกภัยอยู่ในขณะนี้ ขอให้ประชาชนมั่นใจในการทำงานของ กองทัพที่พร้อมจะให้การช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน โดยสามารถแจ้งเหตุขอความช่วยเหลือได้ที่ หน่วยเฉพาะกิจในพื้นที่ หรือโทร 1341 และ 1881

ทั่วประเทศอุณหภูมิลดลง ยกเว้นภาคใต้ยังมีฝน

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน เมื่อเวลา 04:00 น. ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 25 (438/2551) เรื่อง ฝนตกหนักในภาคใต้และคลื่นลมแรงในอ่าวไทย พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้ เป็นดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆมาก อุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศา และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 31 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.

ภาคเหนือ อากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 15 องศา สูงสุด 31 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-9 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิลดลงอีก 2-3 องศา และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17 องศา สูงสุด 30 องศา สำหรับบริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-14 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิลดลงอีก 2-3 องศา และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17 องศา สูงสุด 30 องศา สำหรับบริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-14 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็นทางตอนบนของภาค อุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศา และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 32 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ใกล้ฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 30 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 30 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สุราษฎร์ฯสรุปมูลค่าความเสียหายน้ำท่วม 56 ล้านบาท

จ.สุราษฎร์ฯสรุปความเสียหายเหตุการณ์น้ำท่วม 9 อำเภอ พื้นที่เกษตรเสียหายกว่า 5 หมื่นไร่ ชาวบ้านเดือนร้อนแล้วกว่า 4 หมื่นคน มูลค่าความเสียหาย 56 ล้านบาท พบผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 1 ราย

นายประชา เตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผย เกี่ยวกับสถานการณ์อุทกภัย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีว่า ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ได้สรุปความเสียหายในวันนี้ ปรากฏว่า พื้นที่ได้รับความเสียหายใน 9 อำเภอ

ได้แก่ อำเภอกีรีรัฐนิคม อำเภอท่าฉาง อำเภอวิภาวดี อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอพุนพิน อำเภอดอนสัก อำเภอบ้านนาเดิม อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี และอำเภอบ้านตาขุน มีจำนวน 45 ตำบล 280 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 15,365 ครัวเรือน 40,475 คน เสียชีวิต 3 ราย ซึ่งรายชื่อ 3 เป็นราษฎรในพื้นที่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ และสูญหาย 1 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบเสียหายเพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 56,124 ไร่ มูลค่าความเสียหายในเบื้องต้นประมาณ 56,200,000 บาท

สำหรับการช่วยเหลือในวันพื้งนี้ (27พ.ย.) เวลา 10.00 น. มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดเส้นทางนำเครื่องอุปโภคบริโภคพระราชทานมามอบให้แก่ราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่อำเภอพุนพิน ณ วัดสามัคคีธรรม บ้านทุ่งอ่าว ตำบลศรีวิชัย และเวลา 13.30 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร อำเภอนาหว้า

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ราษฎรที่เสียชีวิตเพิ่มขึ้นอีก 1 ราย ในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์นั้น ได้แก่ นายศิริจิต บุญดี อายุ 59 ปี อยู่บ้านเลขที่ 113 หมู่ที่ 8 ตำบลกะแดะ สาเหตุเพราะออกไปหาปลาแล้ว จมน้ำตาย เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ในขณะนี้ทางอำเภอได้ให้การช่วยเหลือในการตั้งศพบำเพ็ญกุศล และให้การสงเคราะห์กับครอบครัวของผู้เสียชีวิตตามระเบียบของทางราชการแล้ว (ผู้จัดการ)

20 อำเภอในนครศรีธรรมราช เตือนร้อนหนักจากน้ำท่วม

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช สรุปความเสียหายจากสถานการณ์ น้ำท่วมแล้ว 20 อำเภอ เตือนร้อนกว่า 2 แสนคน เสียชีวิต 13 คน

บางจุดน้ำยังท่วมสูงกว่า 1 เมตร จากน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม ผู้ประสบภัยต้องอพยพ ไปอยู่ในโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครนครศรีธรรมราชชั่วคราว ส่วนพื้นที่ที่เตือนร้อนหนักและน้ำท่วมขยายวงกว้าง ในขณะนี้ คือ 3 อำเภอ คือกลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำ และมีน้ำทะเลหนุน ส่งผลให้ระดับน้ำสูงขึ้นเรื่อยๆ เกษตรกรต้องอพยพสัตว์เลี้ยงไปอยู่บนถนน โดยผู้ท้องถิ่นชุมชนต่างๆ ได้ประกาศเตือนลูกบ้าน ให้เฝ้าระวัง และดูแลบุตรหลานอย่างใกล้ชิดในช่วงน้ำท่วม

ส่วนที่จังหวัดสงขลา พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเริ่มมีน้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่ โดยเฉพาะอำเภอระโนด และสทิงพระ จังหวัดเตือนประชาชนเตรียมเคลื่อนย้ายสิ่งของขึ้นอยู่บนที่สูงด้วย ส่วนที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานการณ์น้ำท่วมยังทรงตัว.-(สำนักข่าวไทย)

มรสุมเข้าได้ยะลาเตือนปช.ระวังน้ำป่า

นายบุญไทย กาศศิริ นายอำเภอรามัน จังหวัดยะลา ได้กล่าวว่า จากการประกาศเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยาว่ามรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงต่อเนื่อง ลักษณะเช่นนี้ จะทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในส่วนของพื้นที่อำเภอรามัน จังหวัดยะลา ก็ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดดังกล่าวให้ระมัดระวังอันตราย จากภาวะฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งต่อไปอีก 1-2 วัน ซึ่งอำเภอรามัน เป็นพื้นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี ขณะนี้ปริมาณน้ำเริ่มสูงขึ้น ส่วนในพื้นที่โครงการ 3 ตัวอย่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ซึ่งตั้งอยู่ตำบลวังพญา อำเภอรามัน ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มขณะนี้ก็มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ฟาร์ม ซึ่งทางอำเภอได้ประสานไปยังโครงการชลประทาน จังหวัดยะลา เพื่อเร่งระบายน้ำออก เพื่อป้องกันพืชผลทางเกษตรและบ่อเลี้ยงปลาจะได้รับความเสียหาย นอกจากนี้ทางอำเภอได้แจ้งเตือนไปยังประชาชนโดยผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วิทยุสื่อสาร และสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนรับทราบและเตรียมความพร้อมตลอด 24 ชม.