



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพุธที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง 1-4 องศาเซลเซียส สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือ และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้ (1-4 ธค.52)



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ประเทศไทยตอนบนหนาวลงอีก-ภาคใต้ตอนล่างฝนตกหนัก โดยเฉพาะนราธิวาสมี 5 อำเภอต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน

จ.ตรัง อปท.ประชุมวางแผนออกกระบบป้องกันน้ำท่วม

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2552 ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงแต่ที่หนองคายมีค่าเพิ่มขึ้น วัดระดับน้ำได้ 2.58 เมตร มีแนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2552 เวลา 15.00 น. ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานีที่มีค่าออกซิเจนละลายในน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติได้แก่สถานีองครักษ์ 0.41 ppm.

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2552 ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานีที่มีค่าออกซิเจนละลายในน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติได้แก่สถานีกมลาไสย(ลำปาว) 7.39 ppm และสถานีเสลภูมิ 3.97 ppm.

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2552

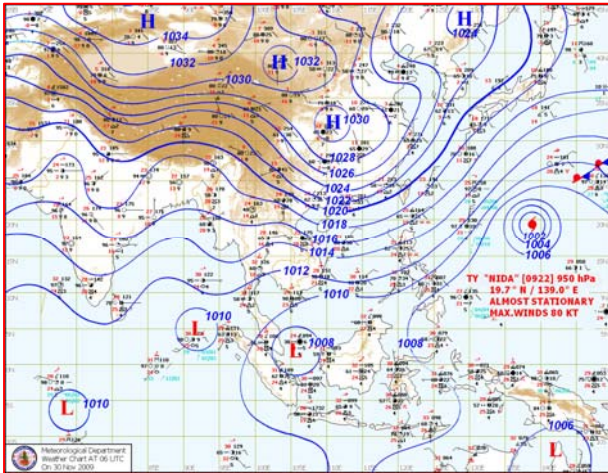
- 1.สถานี อ.แม่สาย จ.เชียงราย ค่าระดับน้ำ 394.93 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 2.สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าระดับน้ำ 156.23 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 3.สถานี อ.เมือง จ.นครพนม ค่าระดับน้ำ 134.60 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 4.สถานี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าระดับน้ำ 301.70 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 5.สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าระดับน้ำ 229.73 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 6.สถานี อ.เมือง จ.พิจิตร ค่าระดับน้ำ 27.19 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	26.พ.ย. 52	27.พ.ย. 52	28.พ.ย. 52	29.พ.ย. 52	30.พ.ย. 52
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	-		-
จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	-	8.2	4.7
จ.นครศรีธรรมราช	1.2	-	-	7.9	17.1
จ.พัทลุง	0.2	-	-	40.0	46.4
จ.สงขลา	18.5	7.8	46.5	0.1	46.7
จ.ปัตตานี	16.5	4.9	-	-	42.5
จ.ยะลา	-	-	21.0	0.1	38.6
จ.นราธิวาส	-	-	10.2	20.8	74.3
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	-	-	-	2.8	-
จ.กระบี่	2.0	-	-	3.5	-
จ.ภูเก็ต	-	-	-	-	7.2
จ.ตรัง	15.9	-	-	0.4	-
จ.สตูล	-	-	-	-	-

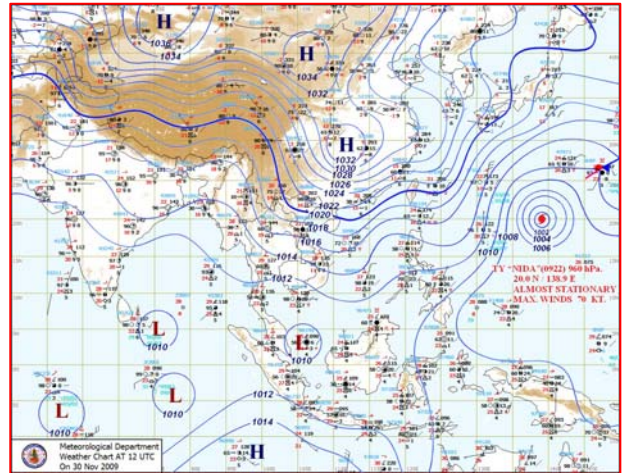


แผนที่อากาศผิวพื้น



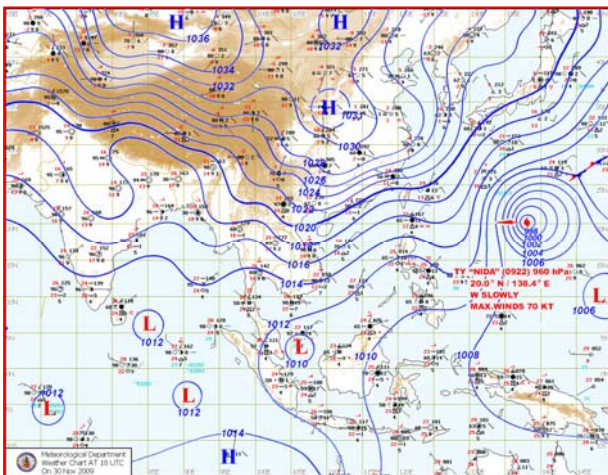
30 พ.ย. 52 เวลา 13:00 น.

1



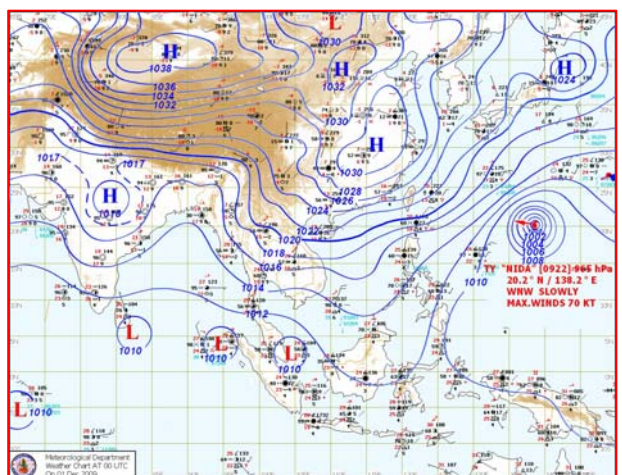
30 พ.ย. 52 เวลา 19:00 น.

2



1 ธ.ค. 52 เวลา 01:00 น.

3



1 ธ.ค. 52 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2552

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2552

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)							
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		74.3	6,009.8 <th colspan="5">ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</th>	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		-	1,734.5 <th rowspan="4">สถานีอุตุนิยมวิทยา</th> <th>ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)</th> <th>ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)</th> <th>ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)</th> <th>สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี</th>	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		
	สูงสุด ของภาคกลาง		-	2,264.7	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	2,234.5		สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		74.3	2,654.6		
	สูงสุด ของภาคตะวันตก		7.2	4,390.1 <th colspan="5">ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</th> <th>ประจวบคีรีขันธ์</th> <td>ไม่มีฝน</td> <td>791.5</td> <td>156.5</td> <td>ต่ำกว่า</td>	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	791.5	156.5	ต่ำกว่า	
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน		1,506.0	304.1	สูงกว่า			
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	841.5	42.6	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	6,009.8	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	871.3	102.8	สูงกว่า			
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,680.7			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	74.3	2,654.6	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	846.5					
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,625.0	56.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	7.2	4,390.1	หัวหิน	ไม่มีฝน	725.9	98.5	ต่ำกว่า			
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,477.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	791.5	156.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,511.9	26.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	1,506.0	304.1	สูงกว่า	
พะเยา	ไม่มีฝน	846.5	41.2	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	2,041.5			
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	1,121.6	26.9	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,049.5			เกาะสมุย	ไม่มีฝน	1,214.3	473.3	สูงกว่า	
เก็น	ไม่มีฝน	1,220.7			หนองคาย	ไม่มีฝน	1,842.0	12.0	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ฝนเล็กน้อย	1,341.0	314.7	สูงกว่า	
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,574.5	21.7	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,347.8	18.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	8.4	1,928.5	608.5	สูงกว่า	
แม่ใจ สกษ.	-	-			อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,513.9	8.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	17.1	1,859.2			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,062.7	52.3	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,179.5			สุราษฎร์ธานี สกษ.	4.7	1,057.4			
ลำปาง	ไม่มีฝน	977.0	29.5	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,424.1	10.7	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	1,215.4	188.0	ต่ำกว่า	
ลำพูน	ไม่มีฝน	732.6	48.2	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,234.5	10.3	ต่ำกว่า	จวาง	ไม่มีฝน	1,676.6	189.8	สูงกว่า	
แพร่	ไม่มีฝน	1,168.5	22.7	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,725.7			พิทลุง สกษ.	9.2	2,002.4			
น่าน	ไม่มีฝน	1,095.3	20.3	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,325.2			สงขลา	26.9	2,009.0	514.9	สูงกว่า	
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	791.9			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,039.5	12.4	สูงกว่า	หาดใหญ่	10.7	1,781.5	289.0	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	579.3			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,328.7			คลองขันธ์ สกษ.	29.8	2,296.7			
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,183.3	26.1	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,212.0	11.5	ต่ำกว่า	สะเดา	2.4	1,081.7	248.6	ต่ำกว่า	
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,176.0	0.6	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1,151.6			ปัตตานี	14.5	1,484.0	381.4	สูงกว่า	
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	635.4			กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,414.4			ยะลา สกษ.	25.4	1,988.8			
หล่มสัก	ไม่มีฝน	1,008.5	14.1	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,502.1	16.7	สูงกว่า	นราธิวาส	74.3	2,654.6	549.5	สูงกว่า	
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,734.5	22.2	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,345.1			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก					
ตาก	ไม่มีฝน	1,006.4	55.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,305.2	13.7	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,494.8	44.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,976.2	22.6	ต่ำกว่า		ระนอง	ไม่มีฝน	4,390.10	149.20	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,348.5	31.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,822.3				ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	3,848.80	251.70	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,023.4	10.7	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,597.9				กระบี่	ไม่มีฝน	1,653.40	169.00	ต่ำกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,169.3	46.1	ต่ำกว่า	หาดุม	ไม่มีฝน	1,438.6	19.5	สูงกว่า	ภูเก็ต <td>7.2</td> <td>2,372.70</td> <td>171.10</td> <td>สูงกว่า</td>	7.2	2,372.70	171.10	สูงกว่า	
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,618.9	25.5	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,210.9	24.0	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ) <td>ไม่มีฝน</td> <td>2,581.80</td> <td>203.60</td> <td>สูงกว่า</td>	ไม่มีฝน	2,581.80	203.60	สูงกว่า	
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,354.2			สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,534.8	25.9	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	1,659.00	149.70	ต่ำกว่า	
ดอยมูเซอ สกษ.	ไม่มีฝน	927.2			สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,862.7			ตรัง	ไม่มีฝน	2,098.00	183.70	สูงกว่า	
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,150.9	19.2	ต่ำกว่า	โชคชัย	ไม่มีฝน	1,017.3	29.8	สูงกว่า	สตูล	ฝนเล็กน้อย	2,568.40	212.60	สูงกว่า	
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,237.0			สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	บางระจ	ไม่มีฝน	1,196.8	36.0	สูงกว่า		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)		
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,287.3	26.1	ต่ำกว่า						
	ภาคตะวันออก														
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,415.4	27.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	นราธิวาส	74.3	2,654.6		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,328.6								2	คลองขันธ์ สกษ.	29.8	2,296.7		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,087.8								3	สงขลา	26.9	2,009.0		
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,210.2			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,676.3	31.6	ต่ำกว่า	4	ยะลา สกษ.	25.4	1,988.8		
นครนายก	-	-			กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,370.0	28.5	ต่ำกว่า	5	นครศรีธรรมราช สกษ.	17.1	1,859.2		
บัวชุม	ไม่มีฝน	945.1	22.0	ต่ำกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,300.1	30.4	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา			
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,412.1			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,176.5			1	สะเดา	2.4	1,081.7		
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,374.8			ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,545.1	49.1	สูงกว่า	2	สุราษฎร์ธานี สกษ.	4.7	1,057.4		
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,969.6	24.4	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,084.7	60.4	ต่ำกว่า	3	ภูเก็ต	7.2	2,372.7		
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	654.2	44.2	สูงกว่า	พิทยา	ไม่มีฝน	1,039.9	78.5	ต่ำกว่า	4	นครศรีธรรมราช	8.4	1,928.5		
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,206.3	34.2	ต่ำกว่า	ฉะบุปะเทศ	ไม่มีฝน	1,351.2	31.8	สูงกว่า	5	พิทลุง สกษ.	9.2	2,002.4		
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	874.5			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,044.6	40.1	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		นราธิวาส	74.3		
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1,533.5			สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,143.4	74.9	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ตราด		6,009.8	
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,329.2	57.3	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	1,526.1	55.8	สูงกว่า	 ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ					
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,152.5			หัวหิน	ไม่มีฝน	1,201.2								
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2,008.0			จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,099.1	54.5	สูงกว่า						
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	2,000.2	48.8	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	3,295.6								
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	2,264.7	48.7	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	6,009.8								
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	2,013.5	37.0	สูงกว่า											
น่าน	ไม่มีฝน	1,147.3	47.5	สูงกว่า											
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,089.7													

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม. ต่อ. จ.

ไทยตอนบนหนาวลงอีก-ใต้ตอนล่างฝนตกหนัก

ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศา ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางพื้นที่ คลื่นลมในอ่าวไทยแรง ชาวเรือระวังกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศประจำวัน ที่ 1 ธันวาคม 2552 เมื่อเวลา 04:00 น.บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาสำหรับ หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ อากาศหนาวทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 14-15 องศา ส่วนทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศา กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ สำหรับบริเวณ ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาวทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 14-15 องศา ส่วนทางตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศา สำหรับบริเวณ ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมาอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศา ส่วนตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดตรัง และสตูล ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

อุตุฯ เตือนเมืองนราธิวาสน้ำท่วมอีกครั้ง

นราธิวาส - อุตุนิยมวิทยานราธิวาสเตือนพื้นที่ 5 อำเภอของ จ.นราธิวาส ฝั่งระวังน้ำท่วมฉับพลัน ขณะที่จังหวัดยังคงลงพื้นที่แจกถุงยังชีพต่อเนื่อง

นายมนี อุทรักษ์ ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส ยังคงประกาศเตือนในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสได้รับผลกระทบจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งยังคงมีกำลังแรงขึ้นในระหว่างวันที่ 1-3 ธ.ค.นี้



นอกจากนี้ ในพื้นที่ซึ่งยังมีห่อความกดอากาศต่ำจะเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียจะทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งตั้งแต่วันที่ 1-4 ธ.ค. จึงขอเตือนให้ประชาชนในพื้นที่ปลายฝั่งทะเลอ่าวไทย และเขตรอยต่อระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซีย ในเขต อ.เมือง อ.ตากใบ อ.สุไหงโก-ลก อ.แว้ง และอ.สุคีริน ต้องเพิ่มความระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก รวมถึงพื้นที่ลาดเชิงเขาที่เสี่ยงต่อการเกิดดินสไลด์

สำหรับชาวเรือในอ่าวไทยตอนล่าง ควรงดเดินเรือในระยะนี้ เนื่องจากคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร และนอกเขตชายฝั่งมีคลื่นสูงถึง 3 เมตรจึงอาจเกิดอันตรายถึงชีวิตได้

ขณะที่ นายชนน เวชกรกานนท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมนายเลกิงศักดิ์ ยุกศิริ นายอำเภอแว้ง และเหล่ากาชาด อ.แว้ง และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อ.แว้ง ร่วมมอบถุงยังชีพและยารักษาโรค จำนวน 500 ชุด แก่ราษฎรในพื้นที่ บ้านกำปงกะ ต.หมอละ และบ้านนุโระ ต.โละจูด อ.แว้ง จ.นราธิวาส ซึ่งได้รับความเดือดร้อนจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่

ส่วนด้านเจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกัน อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มจังหวัดนราธิวาส ยังคงออกสำรวจความเสียหายในบางพื้นที่จากเหตุอุทกภัยระลอกที่ 2 เพื่อที่จะเข้าไปให้ความช่วยเหลือกับผู้ที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง (ผู้จัดการ)

ประชุมวางแผนออกระบบป้องกันน้ำท่วมอปท.ตรัง

สร้างความเข้าใจการเข้ามามีส่วนร่วมของประชาชน

ที่โรงแรมธรรมรินทร์ธนา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง นายสุรพล วิชัยดิษฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานในการประชุมชี้แจงและพูดคุยเกี่ยวกับโครงการศึกษาวางแผนหลัก ศึกษาความเหมาะสม และออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน เทศบาลนครตรัง เทศบาลเมืองกันตัง และเทศบาลตำบลย่านตาขาว ซึ่งเป็นเทศบาลนำร่องในการแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วม ให้กับเจ้าหน้าที่ ตัวแทนจากส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบ เพื่อนำไปสู่การถ่ายทอดอย่างถูกต้องในการทำความเข้าใจ และการเข้ามามีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันปัญหาน้ำท่วม โดยหลายปีที่ผ่านมาจังหวัดตรังเกิดอุทกภัยขึ้นหลาย ๆ ครั้งในหลายพื้นที่ ทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ดังนั้นรัฐบาลจึงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้มีมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2551 เห็นชอบแผนการลงทุนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน โดยมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทำการศึกษาออกแบบป้องกัน น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน 19 จังหวัด จำนวน 32 แห่ง ในระยะเวลา 4 ปี (2552-2555) และกรมโยธาธิการและผังเมืองได้รับการจัดสรรงบประมาณทำการศึกษาวางแผนหลัก ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเทศบาลนครตรัง เทศบาลเมืองกันตังและเทศบาลตำบลย่านตาขาวจังหวัดตรังในปีงบประมาณ 2552-2553

ทั้งนี้ นายชัยยา เจริญจิตรธรรม หัวหน้ากลุ่มป้องกันน้ำท่วมซึ่งเป็นผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง ได้เปิดเผยว่า โครงการ ดังกล่าวจัดทำขึ้นก็เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ชุมชนในเขตเทศบาล และพื้นที่ต่อเนื่องในจังหวัดตรัง โดยการศึกษาวางแผนหลัก 15 พื้นที่ชุมชนและศึกษาความเหมาะสม 4 พื้นที่ชุมชน โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้จ้างให้ บริษัท สเปน จำกัด บริษัท ฟินอล ดีไซน์คอนซัลแตนท์



จำกัด และบริษัท บุญปัญญา เทคโนโลยี จำกัด ดำเนินการศึกษาวางแผนหลัก ศึกษาความเหมาะสม และออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนจังหวัดตรัง ใช้ระยะเวลา 540 วัน เริ่มปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2552 ถึงสิ้นสุด 22 กุมภาพันธ์ 2554 จากการศึกษาในแต่ละพื้นที่ก็จะพบว่าสภาพพื้นที่ปัญหา และอุปสรรคที่แตกต่างกันออกไป แต่ในภาพรวมของจังหวัดก็สามารถสรุปได้ว่าจังหวัดตรังมีปัญหาที่ทำให้เกิดน้ำท่วม 3 ประการด้วยกัน คือ 1. จังหวัดตรังมีสภาพเป็นพื้นที่ดอน มีการระบายน้ำจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำทำให้เกิดน้ำท่วมขัง 2. จะพบการเอ่อล้นของน้ำริมคลองโดยเฉพาะแม่น้ำ ตรังและแม่น้ำปะเหลียน และ 3. ขนาดท่อระบายน้ำพบว่ามีความเล็กมากจนเกินไป ทำให้ไม่สามารถรองรับน้ำที่มีปริมาณมากได้

สำหรับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและปัญหาน้ำท่วมขังของพื้นที่ชุมชนเฉพาะแห่งจากสถานะน้ำท่วม จึงต้องเน้นการบริหารจัดการและพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม และระบบน้ำภายในพื้นที่ชุมชน อย่างไรก็ตามเนื่องจากพื้นที่ชุมชนมักจะมีขนาดเล็กเมื่อเทียบกับที่ราบน้ำท่วมถึง ของพื้นที่ลุ่มน้ำ ดังนั้นการกำหนดระบบป้องกันน้ำท่วมจึงมักจะใช้คันล้อมรอบพื้นที่เป้าหมายหรือกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่เหมาะสม เพื่อจัดหามาตรการป้องกันน้ำทั้งภายนอกและภายในชุมชนดังกล่าวโดยมีประเด็นสำคัญที่จะต้องพิจารณา คือ ความสูงของคันป้องกันน้ำท่วมและระดับการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน รวมทั้งการใช้มาตรการทางผังเมืองควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดิน สำหรับพื้นที่ชุมชนของจังหวัดตรังที่ตั้งอยู่บริเวณ แม่น้ำตรังและลำ น้ำสาขา การพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหารวมทั้งการกำหนดระดับความสูงของคันป้องกันน้ำท่วมและแนวของคันปิดล้อม จึงสามารถพิจารณาแนวทางได้สัมพันธ์กันโดยพิจารณา ประกอบกับผลการศึกษาของหน่วยงานต่าง ๆ โดยเฉพาะกรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทานและกรมขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องและไม่ซ้ำซ้อนกัน ทั้งการกำหนดความสูงของคันป้องกันน้ำท่วมจะต้องมีความเหมาะสมและเป็นไปได้ ซึ่งกำหนดให้ป้องกันระดับน้ำสูงสุดที่คาดการณ์การเกิดซ้ำ ไม่น้อยกว่า 100 ปี หรือให้สามารถป้องกันระดับสูงสุดที่เคยเกิดขึ้นในอดีต.