



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรกหลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรงและคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุภาคอีสานมีฝนฟ้าคะนอง-
อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต เผยคนไทยเริ่มต้นตัว
ต่อปัญหาก็พิบัติ เร่งสร้างระบบเตือนภัยที่ดี

จ.น่าน กลุ่มน้ำภาคเหนือวนรัฐทบทวนโครงการไทย

กรุงเทพมหานคร คนไทยเริ่มต้นตัวต่อปัญหาก็พิบัติ
เร่งสร้างระบบเตือนภัยที่ดี

จ.สุราษฎร์ธานี เตือนเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะ
5-6 วัน

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวท) ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2552 ระดับน้ำแม่น้ำโขง
เกือบทุกสถานีมีค่าลดลงแต่ที่เชียงแสนมีค่าเพิ่มขึ้น วัดระดับน้ำได้ 2.74 เมตร
มีแนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวท.) ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2552
เวลา 1400 น. ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานีที่มีค่าออกซิเจน
ละลายในน้ำ ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติได้แก่ สถานีอโศก 0.12 ppm.

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2552
ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2552

1. สถานี อ.แม่สาย จ.เชียงราย ค่าระดับน้ำ 395.01 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
2. สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าระดับน้ำ 157.65 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
3. สถานี อ.เมือง จ.นครพนม ค่าระดับน้ำ 134.98 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
4. สถานี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าระดับน้ำ 301.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
5. สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าระดับน้ำ 229.58 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
6. สถานี อ.เมือง จ.แพร่ ค่าระดับน้ำ 144.55 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
7. สถานี อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ค่าระดับน้ำ 37.97 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
8. สถานี อ.เมือง จ.น่าน ค่าระดับน้ำ 192.20 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
9. สถานี อ.เมือง จ.พิจิตร ค่าระดับน้ำ 27.13 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
10. สถานี อ.เมือง จ.ยะลา ค่าระดับน้ำ 1.10 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม

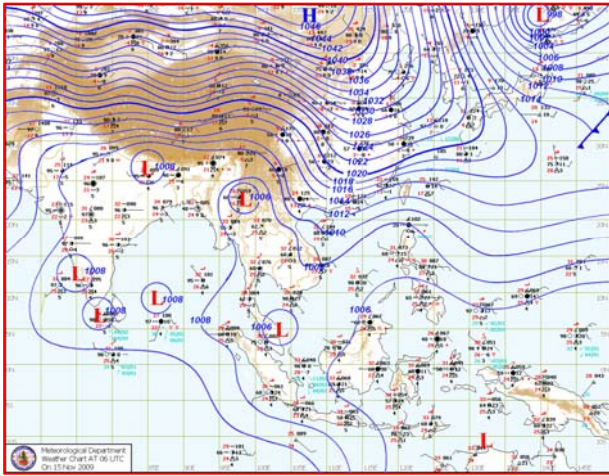


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	11.พ.ย. 52	12.พ.ย. 52	13.พ.ย. 52	14.พ.ย. 52	15.พ.ย. 52
จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-
จ.เชียงราย	-	-	-	-	-
จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-
จ.พะเยา	-	-	-	-	-
จ.ลำพูน	-	-	-	-	-
จ.ลำปาง	-	-	-	-	-
จ.น่าน	-	-	-	-	-
จ.แพร่	-	-	-	-	-
จ.อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-
จ.พิษณุโลก	-	-	-	-	-
จ.สุโขทัย	-	-	-	-	-
จ.ตาก	-	-	-	-	-
จ.เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-
จ.หนองคาย	-	-	-	-	-
จ.เลย	-	-	-	-	-
จ.อุดรธานี	-	-	-	-	-
จ.สกลนคร	-	-	-	-	-
จ.นครพนม	-	-	-	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	-	18.4	6.0
จ.สุราษฎร์ธานี	-	15.0	0.2	19.2	6.0
จ.นครศรีธรรมราช	10.5	35.4	-	-	35.0
จ.พัทลุง	10.8	12.0	25.0	20.0	23.2
จ.สงขลา	23.5	10.9	21.3	33.4	10.0
จ.ปัตตานี	15.0	-	21.7	32.7	31.0
จ.ยะลา	2.4	-	19.1	-	33.2
จ.นราธิวาส	1.0	6.4	20.2	14.0	0.3
จ.ระนอง	-	-	0.2	-	5.0
จ.พังงา	1.6	-	4.9	-	20.4
จ.ภูเก็ต	3.7	16.0	11.6	-6.0	43.3
จ.ตรัง	1.5	0.4	-	20.4	11.5
จ.สตูล	10.6	47.0	39.9	37.6	1.2

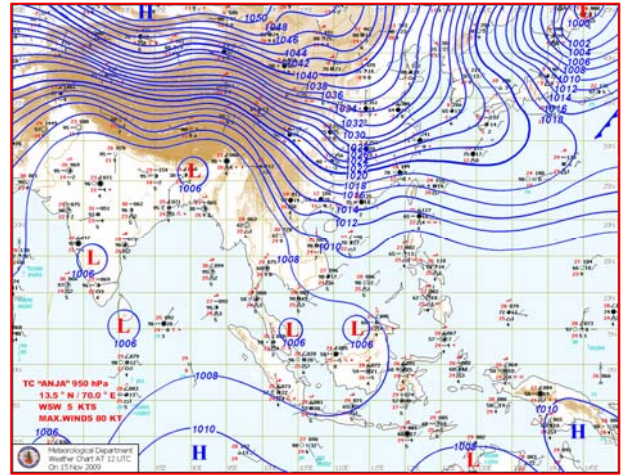


แผนที่อากาศผิวพื้น



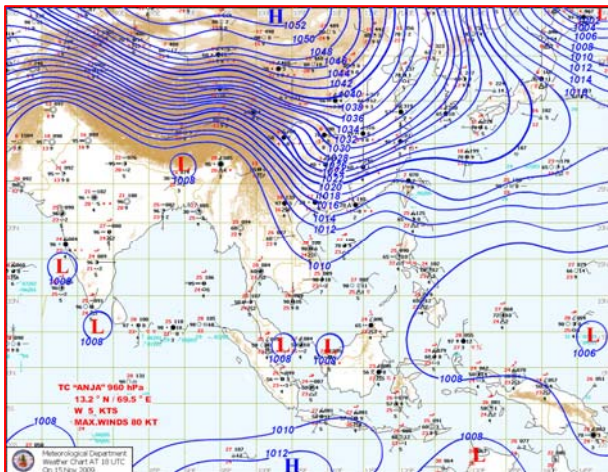
15 พ.ย. 52 เวลา 13:00 น.

1



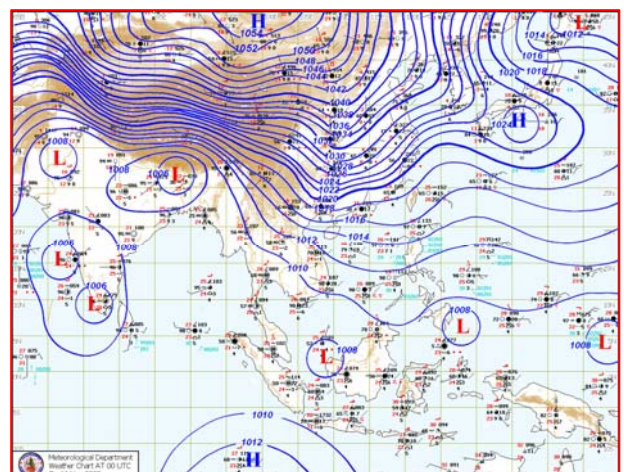
15 พ.ย. 52 เวลา 19:00 น.

2



16 พ.ย. 52 เวลา 01:00 น.

3



16 พ.ย. 52 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2552

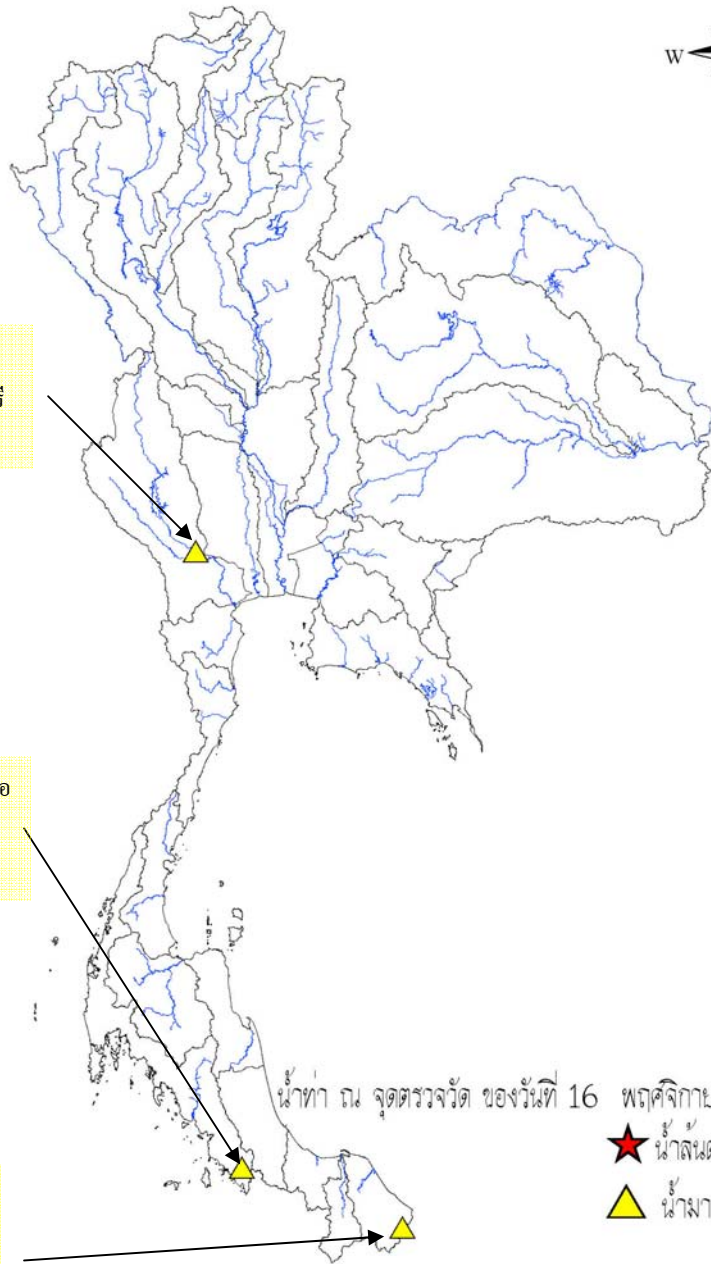
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2552

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)																	
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		43.3	6,009.8	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก																
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		11.1	1,734.2	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี												
					สูงสุด ของภาคกลาง		8.8	2,264.7																	
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		12.9	2,234.5																	
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		3.8	6,009.8																	
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	841.5	42.6	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		35.0	2,196.4	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	871.3	102.8	ต่ำกว่า												
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,679.7			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		43.3	4,361.3	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	846.3														
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,625.0	56.5	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					หัวหิน	ไม่มีฝน	725.9	98.5	ต่ำกว่า											
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,475.3			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	777.5	156.5	ต่ำกว่า											
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,511.9	26.3	ต่ำกว่า						ชุมพร	5.8	1,464.3	304.1	ต่ำกว่า											
พะเยา	ไม่มีฝน	846.5	41.2	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	6.0	1,877.3													
ท่าวังผา	0.4	1,121.6	26.9	ต่ำกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	1,142.7	473.3	ต่ำกว่า											
เก็น	ไม่มีฝน	1,220.7			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,049.5			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,310.7	314.7	ต่ำกว่า											
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,574.5	21.7	สูงกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1,824.3	12.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	1,872.6	608.5	สูงกว่า											
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	1,346.4	18.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,788.0													
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,062.7	52.3	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,513.9	8.0	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,015.4													
ลำปาง	ไม่มีฝน	977.0	29.5	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,179.5			พระแสง สอท.	6.0	1,190.1	188.0	ต่ำกว่า											
ลำพูน	2.0	732.6	48.2	ต่ำกว่า	สกลนคร	ฝนเล็กน้อย	1,424.1	10.7	ต่ำกว่า	ลว้าง	35.0	1,648.5	189.8	ต่ำกว่า											
แพร่	ไม่มีฝน	1,149.7	22.7	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,234.5	10.3	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,633.8													
น่าน	ฝนเล็กน้อย	1,095.3	20.3	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,725.7			สงขลา	ไม่มีฝน	1,462.0	514.9	สูงกว่า											
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	791.9			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,325.2			หาดใหญ่	ไม่มีฝน	1,303.0	289.0	สูงกว่า											
ลำปาง สกษ.	6.2	579.3			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,039.5	12.4	สูงกว่า	คลองหจ สกษ.	ไม่มีฝน	1,687.0													
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,182.5	26.1	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,328.7			สะเดา	1.2	824.2	248.6	ต่ำกว่า											
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,175.9	0.6	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,212.0	11.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	1,147.6	381.4	ต่ำกว่า											
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	635.4			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1,151.6			ยะลา สกษ.	0.1	1,763.3													
น่าน	ไม่มีฝน	1,008.5	14.1	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,414.4			นราธิวาส	0.3	2,196.4	549.5	สูงกว่า											
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,734.2	22.2	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,456.6	16.7	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก															
ตาก	ไม่มีฝน	1,006.4	55.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,344.9			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี											
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,494.8	44.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,305.2	13.7	สูงกว่า																
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,348.5	31.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,976.2	22.6	ต่ำกว่า																
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,023.4	10.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,822.3																		
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,169.3	46.1	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,597.9			ระนอง	5.1	4,361.30	149.20	สูงกว่า											
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,618.9	25.5	สูงกว่า	ท่าตูม	1.1	1,438.6	19.5	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	20.4	3,781.80	251.70	สูงกว่า											
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,353.3			นครราชสีมา	0.4	1,210.9	24.0	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	1,585.80	169.00	ต่ำกว่า											
ดอยมูเซอ สกษ.	ไม่มีฝน	927.2			สุรินทร์	12.9	1,516.9	25.9	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	5.0	2,332.60	171.10	สูงกว่า											
วิเชียรบุรี	11.1	1,150.9	19.2	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	9.6	1,841.7			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	43.3	2,549.50	203.60	สูงกว่า											
ภาคกลาง					โชคชัย	ไม่มีฝน	1,017.3	29.8	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	1,606.00	149.70	ต่ำกว่า											
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	3.4	1,237.0			ตรัง	11.5	1,914.40	183.70	ต่ำกว่า											
					บางระจัน	ไม่มีฝน	1,196.8	36.0	สูงกว่า	สตูล	1.2	2,443.00	212.60	สูงกว่า											
					บุรีรัมย์	4.8	1,287.3	26.1	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)											
					ภาคตะวันออก																				
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,415.4	27.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	43.3	2,549.5										
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,328.6								2			ลว้าง	35.0	1,648.5										
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,087.8								3			ตะกั่วป่า	20.4	3,781.8										
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,206.2								4			สุรินทร์	12.9	1,516.9										
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,673.7	31.6	ต่ำกว่า	5			ตรัง	11.5	1,914.4										
บัวชุม	ไม่มีฝน	945.1	22.0	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	0.1	1,369.8	28.5	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา													
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,408.3			สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,293.4	30.4	ต่ำกว่า	1	ปริมาณฝนสูงสุด		ดราด												
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,374.8			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,140.9			2							ยะลา สกษ.	0.1	1,763.3						
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,965.8	24.4	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,544.4	49.1	สูงกว่า	3							กบินทร์บุรี	0.1	1,369.8						
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	654.2	44.2	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,084.7	60.4	ต่ำกว่า	4							นราธิวาส	0.3	2,196.4						
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,206.3	34.2	ต่ำกว่า	พิทยา	ไม่มีฝน	1,026.7	78.5	ต่ำกว่า	5							นครราชสีมา	0.4	1,210.9						
อุทลอง สกษ.	ไม่มีฝน	874.5			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,310.1	31.8	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ดราด													
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1,533.5			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,039.8	40.1	ต่ำกว่า																
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,329.2	57.3	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,143.4	74.9	ต่ำกว่า																
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,150.7			ระยอง	ไม่มีฝน	1,526.1	55.8	สูงกว่า																
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	0.9	2,008.0			หัวหิน	ไม่มีฝน	1,196.1			 ศูนย์เฝ้าระวัง  ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ															
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	2,000.2	48.8	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,099.1	54.5	สูงกว่า																
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	2,264.7	48.7	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	3,292.9																		
สนามบินดอนเมือง	8.8	2,008.7	37.0	สูงกว่า	ดราด	3.8	6,009.8																		
น่าน	ไม่มีฝน	1,147.3	47.5	สูงกว่า																					
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,084.1																							

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม. ที่

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



แม่น้ำแม่กลอง ที่สถานี K.3
หน้าวัดไชยชุมพล (วัดใต้) อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
น้ำมากปกติ แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

แม่น้ำคลองคุน ที่สถานี X.239 บ้านฉลุงเหนือ
อ.เมือง จ.สตูล
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

แม่น้ำโก-ลก ที่สถานี X.119A บ้านป่าเสมต
อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 16 พฤศจิกายน 2552

★ น้ำล้นตลิ่ง
▲ น้ำมาก

- | | | |
|-------------|---|--|
| น้ำน้อย | ● | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า |
| น้ำปกติ | ● | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า |
| น้ำมาก | ▲ | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง |
| น้ำล้นตลิ่ง | ★ | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง |



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อีสานมีฝนฟ้าคะนอง-อุณหภูมิจะลดลง2-4องศา

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศประจำวัน ที่ 16 พฤศจิกายน 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย เวียดนามตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรงและคลื่นลมในอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน และมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศา กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศา ลมอ่อน ความเร็ว 6-12 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นทางตอนบนของภาค กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-15 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต ตรัง และสตูล ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

คนไทยเริ่มต้นตัวต่อปัญหาภัยพิบัติ เร่งสร้างระบบเตือนภัยที่ดี

สวนดุสิตโพล ระบุคนไทยเริ่มต้นตัวต่อปัญหา “ภัยพิบัติ” ที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง เสนอให้มีระบบเตือนภัยที่ดี เพราะระบบเตือนภัยที่มีอยู่ในระดับพอใช้เท่านั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเตรียมพร้อมให้ความรู้ประชาชน รู้วิธีการป้องกันและเอาตัวรอดจากภัยพิบัติชนิดต่าง ๆ

“สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต สำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ ที่มีต่อปัญหาภัยพิบัติ ทางธรรมชาติที่รุนแรงมากขึ้น ทั้งฝนตก พายุถล่ม น้ำท่วมสูง จำนวน 1,262 คน ระหว่างวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2552 พบว่าประชาชนร้อยละ 26.87 เห็นว่า “ภัยพิบัติ” เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราวเท่านั้น แต่ขอให้มีการมีระบบเตือนภัยที่ดีก็พอ ร้อยละ 19.90 ระบุประชาชนต้องเตรียมพร้อมรับมือ



โดยมีความรู้ความเข้าใจพอๆ กับรัฐบาล ร้อยละ 18.86 ระบุนับวันจะบ่งชี้ประชาชนควรรนำความรู้ที่ได้มาใช้เป็นแนวทางป้องกันหรือเตรียมความพร้อมสำหรับเกิดกรณีฉุกเฉิน ร้อยละ 17.83 ระบุนับวันจะบ่งชี้ประชาชนต้องติดตามข่าวสารให้มากขึ้น และร้อยละ 16.54 ระบุเป็นเรื่องของรัฐต้องช่วยเหลือและเตรียมพร้อมรับมือให้กับประชาชน

ทั้งนี้ ประชาชนร้อยละ 28.05 คิดว่าแผ่นดินไหวเป็นภัยพิบัติร้ายแรงที่สุด ร้อยละ 26.83 ระบุสึนามิ ร้อยละ 15.24 เป็นน้ำท่วม ร้อยละ 12.20 เป็นพายุประเภทต่างๆ และร้อยละ 7.32 โคลน-ดินถล่ม ส่วนสาเหตุที่ทำให้เกิดภัยพิบัติร้ายแรง คือ การสูญเสียสมดุลทางธรรมชาติ ร้อยละ 35.29 การทำลายทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 32.09 ภาวะโลกร้อน ร้อยละ 26.20 และภาวะเรือนกระจก ร้อยละ 6.42 ส่วน “ภัยพิบัติ” ที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนมากที่สุดคือน้ำท่วม ร้อยละ 40.73 หมอกและควันพิษ ร้อยละ 19.07 พายุประเภทต่างๆ ร้อยละ 9.79 โรคระบาด ร้อยละ 7.73 ขณะที่ ร้อยละ 46.99 พอรู้วิธีการป้องกันและเอาตัวรอดจากภัยพิบัติชนิดต่างๆ ที่เกิดขึ้น ร้อยละ 28.9 รู้เป็นอย่างดี ร้อยละ 19.88 ไม่ค่อยรู้ และร้อยละ 1.21 ไม่รู้เลย นอกจากนี้ ประชาชน ร้อยละ 45.40 คิดว่าระบบการเตือนภัยจากภัยพิบัติของไทยอยู่ในระดับพอใช้ ร้อยละ 38.65 ต้องปรับปรุง และร้อยละ 15.95 ระบุดีมาก

ส่วนหน่วยงานมีหน้าที่เตือนภัยและป้องกันภัยพิบัติ ร้อยละ 30.73 ระบุศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร้อยละ 23.39 ระบุกรมอุตุนิยมวิทยา ร้อยละ 23.17 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 18.35 มูลนิธิศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (adpc).-(สำนักข่าวไทย)

ลุ่มน้ำภาคเหนือวอนรัฐทบทวนโครงการไทย

เครือข่ายลุ่มน้ำภาคเหนือ วอนรัฐทบทวนโครงการไทยเข้มแข็ง โดยการอ้างแผนกระตุ้นเศรษฐกิจบังหน้า เพราะเป็นการผลาญงบประมาณแผ่นดิน

เครือข่ายลุ่มน้ำภาคเหนือ 10 ลุ่มน้ำประกอบด้วยลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน สารวิน โขง กก อิน สะแกง และแม่ตา ได้ประชุมวิเคราะห์สถานการณ์ลุ่มน้ำ และโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 หรือ งบไทยเข้มแข็งก่อนออกแถลงการณ์ ให้รัฐบาลทบทวนโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ นายเสวียน สอนสีขวา ตัวแทนลุ่มน้ำน่าน เป็นตัวแทนอ่านแถลงการณ์ระบุว่า จากการติดตามแผนงานงบประมาณไทยเข้มแข็ง โดยเฉพาะงบประมาณสาขาทรัพยากรน้ำ และการเกษตรได้รับการอนุมัติงบประมาณกว่า 3 แสนล้านบาท ขณะที่งบประมาณสาขาส่งแวดล้อมมีเพียง 689 ล้านบาทเศษ และมีหลายโครงการซ้ำซ้อน กับงานเดิมที่ได้ดำเนินการมานานแล้ว แต่ไม่ประสบผลสำเร็จกลับมีการรื้อฟื้นมาดำเนินการอีก โดยอาศัยข้ออ้างในการกระตุ้นเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นการผ่านงบประมาณแผ่นดิน และขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนทั้งนี้เครือข่ายลุ่มน้ำภาคเหนือ เห็นควรว่า รัฐบาลควรทบทวนการผลักดันโครงการต่างๆ ที่อ้างว่าเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ อาทิ โครงการผันน้ำกก อิน น่าน โครงการผันน้ำแม่โขง โครงการผันน้ำสารวิน และโครงการเขื่อนแก่งเสือเต้น ซึ่งเป็นโครงการที่มีปัญหาและไม่ได้รับการยอมรับจากชุมชน

อย่างไรก็ตาม ทางเครือข่ายจะร่วมกันติดตามตรวจสอบ และยื่นหนังสือต่อผู้เกี่ยวข้องต่อไป เนื่องจากเห็นว่าโครงการไทยเข้มแข็งจะมาซ้ำรอยเดิมให้มีปัญหามากขึ้น (ไอ เอ็น เอ็น)



นักวิชาการหวั่นอนาคตน้ำท่วม กทม. แฉย้ายเมืองหลวง

นักวิชาการหวั่นอนาคต กทม.และจังหวัดใกล้เคียงน้ำจะท่วม อีก 10 ปี จะเริ่มเห็นผล แฉรัฐบาล ต้องให้ความสำคัญและเร่งศึกษา รวมถึงแฉให้ย้ายเมืองหลวงจาก กทม.ไปตั้งในพื้นที่อีสานใต้ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ปลอดภัย เพราะสูงจากระดับน้ำทะเลเกินกว่า 100 ม.

จากการที่องค์การกองทุนสัตว์ป่าสากล (World Wild Life Fund for Nature-WWF) เปิดเผย ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศของเมืองใหญ่ในภูมิภาคเอเชีย ที่ตั้งอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลและสามเหลี่ยมปากแม่น้ำ โดยให้คะแนน 1-10 ซึ่งกรุงเทพฯ ติดโผเมืองใหญ่ที่มีความเสี่ยงสูงระดับ 5 ที่จะเกิดภัยธรรมชาติ เนื่องจากภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นกลุ่มเดียวกับนครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม และนครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งนักวิชาการออกมาสนับสนุนผลการศึกษาและวิตกกังวลเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น

ดร.อาจง ชุมสาย ณ อยุธยา นักวิทยาศาสตร์ กล่าวว่า สิ่งที่เคยคาดการณ์ไว้ว่า ประเทศไทยจะมีหิมะตก โดยเฉพาะบนภูเขาทางภาคเหนือไม่ใช่เรื่องที่เหนือความคาดหมาย ขณะนี้ขาดเพียงความชื้นเท่านั้น ขณะที่พื้นที่ กทม.ถือเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยธรรมชาติ เนื่องจากระดับน้ำทะเลสูงขึ้นเรื่อย ๆ จนในอนาคต กทม.จะอยู่ใต้น้ำทะเล รวมถึงจังหวัดอื่น ๆ ด้วย อาทิ สมุทรสาคร สมุทรปราการ เป็นต้น ไม่เกิน 10 ปี ต่อจากนี้จะเริ่มเห็นผลอย่างชัดเจน ดังนั้น เห็นว่าทางรัฐบาลควรเตรียมความพร้อมในการย้ายเมืองหลวง จาก กทม.ไปตั้งที่อื่น ซึ่งสถานที่ที่ปลอดภัยและมีความเหมาะสมที่สุด คือ อีสานใต้ เพราะสูงจากระดับน้ำทะเลเกินกว่า 100 เมตร และไม่มีรอยร้าวในแผ่นดิน ขณะที่จังหวัดทางภาคเหนือมีรอยร้าวของเปลือกโลกที่กำลังเคลื่อนไหวอยู่ หากไม่ย้าย ควรวางแผนสร้างเขื่อนในอ่าวไทย ความสูง 30 เมตร ตั้งแต่ อ.สตึก หีบ จ.ชลบุรี ยาวไปถึง จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อสูบน้ำออกไปข้างนอก จึงจะสามารถป้องกันไม่ให้น้ำทะเลทะลักเข้ามา ทั้งนี้ เป็นเรื่องที่รัฐบาลจะต้องให้ความสำคัญและเร่งศึกษาโดยเร็ว หากไม่ดำเนินการน้ำเค็มจะเริ่มเข้ามา ในพื้นที่ กทม. และเมื่อน้ำเค็มเข้าสู่ระบบประปาประชาชนจำนวนมากจะได้รับความเดือดร้อน รวมถึงจังหวัด ในภาคกลาง ทั้งกรุงเทพฯ และโบราณสถานสำคัญใน จ.พระนครศรีอยุธยา จะจมอยู่ใต้น้ำทะเลทั้งหมด

ด้านนายพิจิต รัตกุล ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (Asian Disaster Preparedness Center-ADPC) กล่าวว่า ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ กทม.นั้น ตามรายงานการติดตามของศูนย์ฯ พบว่า จะมี 2 อย่างที่จะเกิดขึ้นได้คือ ปริมาณน้ำทะเล น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นดินได้นานกว่าปกติ และกระแสน้ำที่มีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งพื้นที่ กทม.นั้นถือว่าเป็นพื้นที่ต่ำ และขณะนี้พบว่าระดับความสูงของพื้นดินนั้นสูงเพียง 40 เซนติเมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งจะทำให้เกิดปรากฏการณ์น้ำทะเลหนุนสูง น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาหรือคลองเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ได้มากยิ่งขึ้น แม้ว่า กทม.จะมีระบบระบายน้ำ แต่ก็ยังไม่สามารถแก้ไขสถานการณ์ดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่ผ่านมามีสัญญาณเตือนแล้ว คือ แผ่นดินในเขตบางขุนเทียนถูกกระแสน้ำและคลื่นซัดแผ่นดินหายไป ซึ่งตามรายงานพบว่าระยะเวลา 1 ปี พื้นดินเขตบางขุนเทียนถูกกระแสน้ำและถูกคลื่นกัดเซาะหายไปประมาณ 6-7 เมตรแล้ว ซึ่งวิธีที่เคยเสนอ คือ การสร้างเขื่อน สร้างคันกันน้ำในพื้นที่เสี่ยงของ กทม. และจังหวัดรอบข้าง ยังถือว่าเป็นวิธีแก้ไขเฉพาะหน้า ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งดำเนินงาน. (สำนักข่าวไทย)

สุราษฎร์ธานีเตือนเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 5-6 วันนี้

นายสมศักดิ์ จังตระกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ประกาศแจ้งเตือนภัย เรือคลื่นลมแรงในอ่าวไทย ความสูงของคลื่นประมาณ 2-3 เมตร โดยขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย บริเวณที่ลาดกลุ่มเชิงเขา ให้ระวังอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณริมชายฝั่งให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ คลื่นซัดชายฝั่ง

สำหรับชาวประมงเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ในระหว่างวันที่ 15-20 พฤศจิกายนนี้ โดยเฉพาะเรือสปีดโบ๊ตรับส่งนักท่องเที่ยวระหว่างเกาะต่าง ๆ สำหรับเจ้าหน้าที่ป้องกันภัย และมิสเตอร์เตือนภัย ในพื้นที่ต่างๆ ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อพร้อมที่จะรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น (สำนักข่าวไทย)