



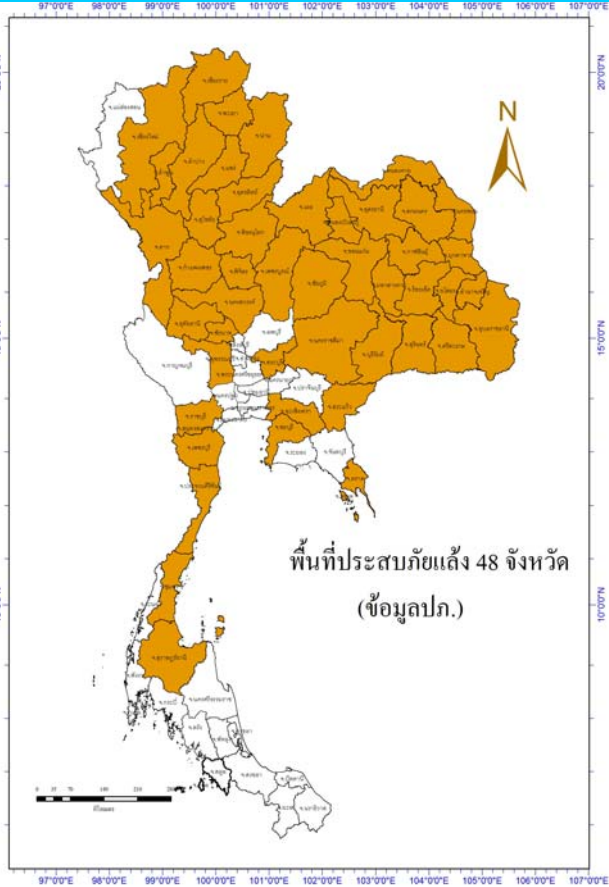
รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2552



สถานะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองกระจาย และมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้บางพื้นที่



เหตุการณ์

กรมอุตุฯ เตือนฝนฟ้าคะนอง เลี่ยงอยู่ที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้-ป้ายใหญ่ พืชพายุถล่ม คลองเตยตกหนัก 221 มม. น้ำท่วม-ไฟขัดข้องทั่วกรุงเทพฯ “สุขุมพันธุ์” สั่งติดตามใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 24 เมษายน 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้ แต่ที่เชียงแสนมีค่าเพิ่มขึ้น (ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีเชียงแสน มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อ เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 2.65 เมตร มีแนวโน้มลดลง)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 29 เมษายน 2552)

ความเค็ม :

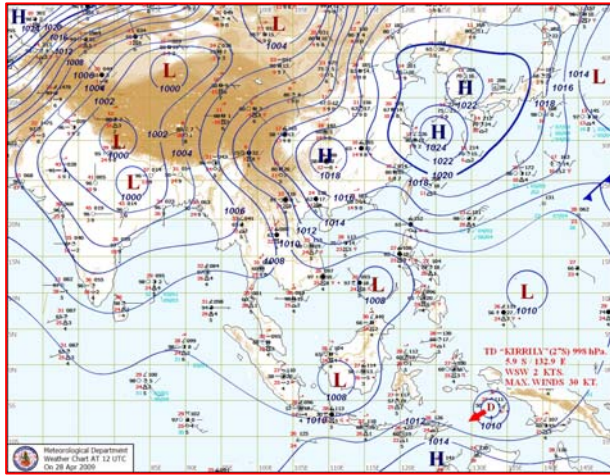
แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็ม วัดได้ 1.92 ppt (13.45 น.) อยู่ในเกณฑ์สูง

ความช่วยเหลือ

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

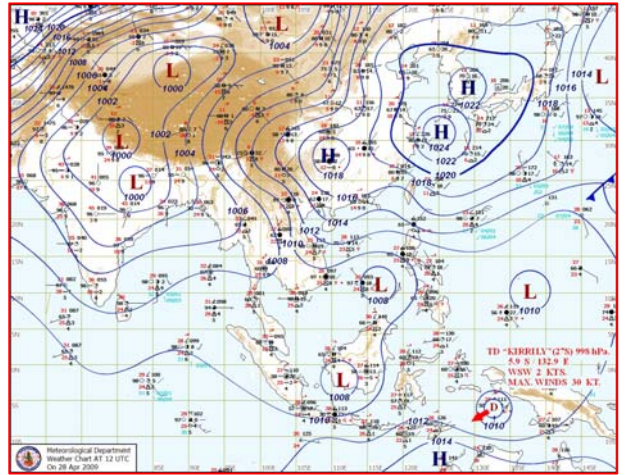
จังหวัด	25 เม.ย.52	26 เม.ย.52	27 เม.ย.52	28 เม.ย.52	29 เม.ย.52
ปราจีนบุรี	83.0-	-	-	60.2	-
ชลบุรี	98.2	-	2.0	53.0	-
ระยอง	0.2	-	4.9	10.8	-
จันทบุรี	11.2	-	-	-	-
ตราด	11.6	-	-	-	-
เพชรบุรี	-	-	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	6.6	-	21.6-	7.7	-
ชุมพร	-	-	-	16.4	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	8.0	-
นครศรีธรรมราช	29.1	-	24.7	-	-
พัทลุง	-	-	-	0.8	-
สงขลา	25.4	-	42.3	2.7	-
ปัตตานี	33.3	-	7.7	-	-
ยะลา	-	-	10.4	6.1	-
นราธิวาส	2.0-	-	40.2	-	-
ระนอง	-	-	-	-	-
ภูเก็ต	2.8	-	-	-	-
กระบี่	-	-	-	-	-
ตรัง	6.7	-	-	-	-
สตูล	0.2	-	-	18.1	-

แผนที่อากาศผิวพื้น



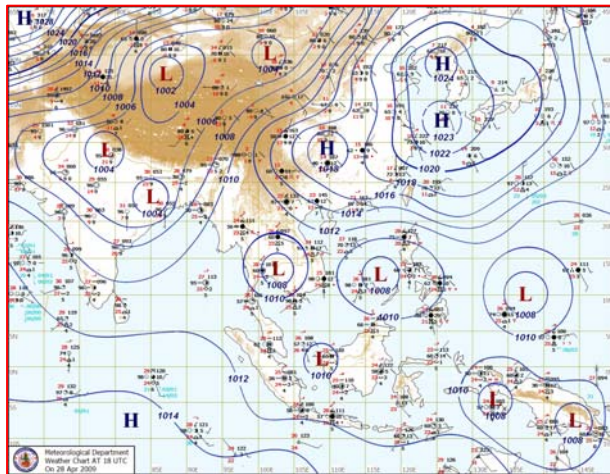
28 เม.ย.52 เวลา 13:00 น.

1



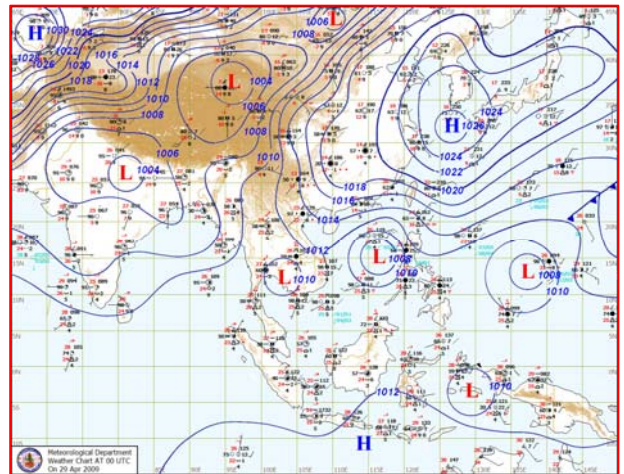
28 เม.ย.52 เวลา 19:00 น.

2



29 เม.ย.52 เวลา 01:00 น.

3



29 เม.ย.52 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 28 เมษายน 2552

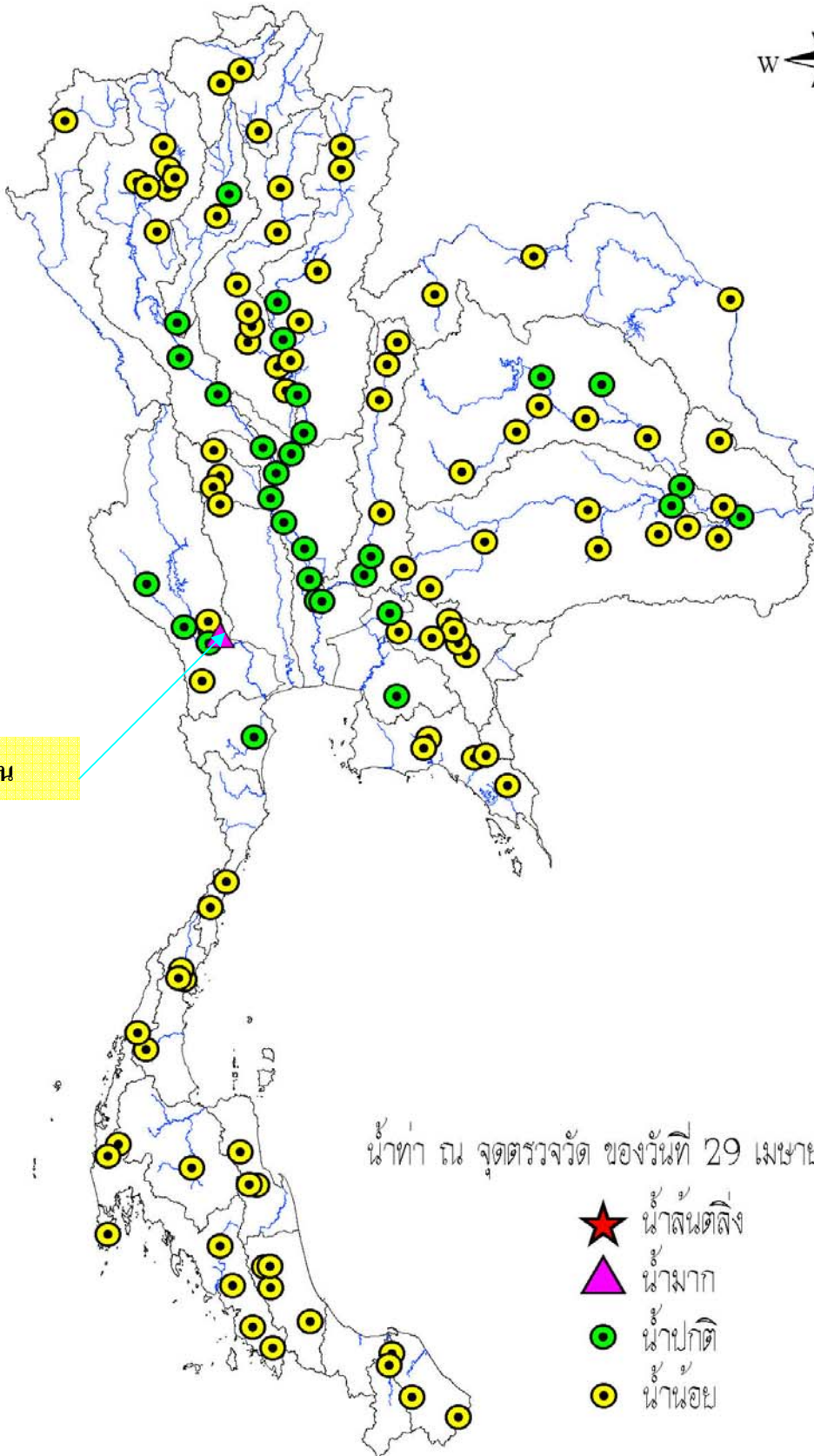
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 29 เมษายน 2552

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก							
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	70.1	874.7							
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	39.0	265.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	68.0	389.8						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	70.1
แม่ฮ่องสอน	8.3	74.2	60.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	60.2	628.4	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	131.3	33.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	14.8	61.5			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.4	874.7	หนองพลับ สกษ.	7.7	155.5				
เชียงใหม่	0.2	84.0	89.1	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	18.1	634.3	หัวหิน	ไม่มีฝน	51.5	39.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	0.3	104.6			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	142.9	48.8	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	174.2	115.2	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	247.0	82.2	ต่ำกว่า
พะเยา	ฝนเล็กน้อย	60.8	89.3	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	16.4	388.0		
ท่าวังผา	0.6	69.0	104.5	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	9.8	242.9			สาทรธานี	ไม่มีฝน	334.6	73.9	สูงกว่า
เก็น	39.0	225.6			หนองคาย	ไม่มีฝน	132.0	85.1	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	654.5	96.6	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	80.6	46.9	สูงกว่า	เลย	3.0	256.8	94.8	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	684.8		
แม่ใจ สกษ.	-	-			อุตรธานี	0.4	114.7	75.2	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	207.9		
เชียงใหม่	2.5	88.0	56.7	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	118.8			พระแสง สกษ.	2.3	366.9	125.7	สูงกว่า
ลำปาง	0.9	82.1	66.5	ต่ำกว่า	สกลนคร	3.2	134.3	93.6	ต่ำกว่า	ลาวง	ไม่มีฝน	312.2	107.0	สูงกว่า
ลำพูน	12.1	44.0	44.9	ต่ำกว่า	นครพนม	ฝนเล็กน้อย	128.5	109.1	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	0.1	768.0		
แพร่	ไม่มีฝน	76.1	77.4	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	50.6			สงขลา	ไม่มีฝน	620.4	70.8	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	71.5	99.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	4.8	146.7			หาดใหญ่	2.7	400.0	118.2	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	71.1			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	186.2	79.8	สูงกว่า	คอนงษ์ สกษ.	0.8	539.7		
ลำปาง สกษ.	-	-			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	112.2			เสเดา	1.8	177.2	166.7	ต่ำกว่า
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	82.8	71.7	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ฝนเล็กน้อย	121.3	79.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	357.4	70.2	สูงกว่า
สุโขทัย	0.5	55.5	49.6	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	253.3			ยะลา สกษ.	6.1	503.1		
ศรีสำโรง สกษ.	-	-			กาฬสินธุ์	2.0	136.5			นราธิวาส	ไม่มีฝน	874.7	72.5	สูงกว่า
นลัมสิค	0.8	231.4	61.1	สูงกว่า	ชัยภูมิ	4.0	183.5	88.6	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	0.8	104.8	40.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	3.5	130.4			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	68.8	48.9	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	3.3	82.0	81.9	ต่ำกว่า					
เชียงใหม่	11.6	94.8	63.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	262.6	91.4	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	605.10	207.50	สูงกว่า
พิษณุโลก	0.1	47.6	52.0	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	30.2	294.1			กระบี่	ไม่มีฝน	438.00	174.10	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	1.2	265.3	71.3	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	250.3			ภูเก็ต	ไม่มีฝน	538.40	123.80	สูงกว่า
กำแพงเพชร	9.7	140.0	49.5	สูงกว่า	หาดุม	1.4	160.9	86.8	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	634.30	149.10	สูงกว่า
อุ้มผาง	0.9	183.1	94.4	สูงกว่า	นครราชสีมา	22.9	230.3	63.1	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	300.80	120.70	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	2.0	99.7			สุรินทร์	3.0	306.0	96.8	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	405.90	134.80	สูงกว่า
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-			สุรินทร์ สกษ.	8.2	270.4			สตูล	18.1	549.30	210.20	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	162.1	86.4	สูงกว่า	โขดชัย	70.1	270.2	75.4	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	2.3	363.8			สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บางรอง	ไม่มีฝน	178.4	72.6	สูงกว่า	1	โขดชัย	70.1	270.2	
					บุรีรัมย์	16.5	229.2	69.0	สูงกว่า					2
นครสวรรค์	9.1	91.2	57.9	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				3	กบินทร์บุรี	60.2	361.7		
ตากฟ้า สกษ.	6.8	199.8			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	เกาะสีชัง	53.0	149.2	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	37.1								ปราจีนบุรี	0.4	181.1	114.1	สูงกว่า
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	173.4			กบินทร์บุรี	60.2	361.7	85.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
นครนายก	-	-			สระแก้ว	8.5	135.2	84.6	ต่ำกว่า	1	พิษณุโลก	0.1	47.6	
บัวชุม	ฝนเล็กน้อย	118.5	83.2	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	284.5			2	สุพรรณบุรี	0.1	16.7	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	270.0			ชลบุรี	ไม่มีฝน	157.9	68.7	สูงกว่า	3	พิทลุง สกษ.	0.1	768.0	
สมุทรปราการ สกษ.	3.2	109.3			เกาะสีชัง	53.0	149.2	73.9	ต่ำกว่า	4	เชียงใหม่	0.2	84.0	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	314.6	97.5	ต่ำกว่า	พืทยา	20.9	279.8	60.2	สูงกว่า	5	เชียงใหม่ สกษ.	0.3	104.6	
สุพรรณบุรี	0.1	16.7	53.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	284.5			ปริมาณฝนสูงสุด โขดชัย 70.1				
ลพบุรี	ไม่มีฝน	187.5	78.4	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	284.5			ฝนสะสมสูงสุด นราธิวาส 874.7				
อุทอง สกษ.	68.0	91.9			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	284.5							
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	104.2			สัตหีบ	ไม่มีฝน	316.6	67.3	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	6.8	169.9	75.6	ต่ำกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	133.6	79.7	ต่ำกว่า					
นครปฐม	6.6	55.2			หัวขี้เป้ง สกษ.	2.9	162.4							
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	245.1			จันทบุรี	ฝนเล็กน้อย	414.0	109.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	291.5	91.0	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	304.9							
กรุงเทพฯ ทหารนคร	ไม่มีฝน	389.8	71.5	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	628.4							
สนามบินดอนเมือง	ฝนเล็กน้อย	303.2	75.2	สูงกว่า					ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ					
น่านอง	3.0	48.0	40.2	สูงกว่า										
ราชบุรี	11.9	132.8												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 98.0 มม. ที่ อำเภอศรีชัยคีรี จังหวัดนครปฐม

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ระดับน้ำหน้าเขื่อน

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 29 เมษายน 2552

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- ▲ น้ำมาก
- น้ำปกติ
- น้ำน้อย

- น้ำน้อย คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
- น้ำมาก คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง
- น้ำล้นตลิ่ง คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มล้นตลิ่ง



เตือนฝนฟ้าคะนอง เลี้ยงอยู่ที่โล่งแจ้ง ได้ต้นไม้-ป้ายใหญ่

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 28 เมษายน 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. ว่า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกระจายและมีฝนหนักบางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในระยะนี้ โดยในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองขอให้หลีกเลี่ยงการอยู่ที่โล่งกลางแจ้งหรือใต้ ต้นไม้สูงเด่น ใกล้เคียงป้ายโฆษณาขนาดใหญ่หรือสิ่งปลูกสร้าง ที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งควรงดใช้เครื่องมือสื่อสารหรือวัตถุที่อาจเป็นสื่อนำไฟฟ้าไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้ เป็นดังนี้

กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่และมีฝนหนักบางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่และมีฝนหนักบางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่และมีฝนหนักบางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่และมีฝนหนักบางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร



พิชญาอุถลุ่ม คลองเตยตหนัก 221 มม.น้ำท่วม-ไฟขัดข้องทั่วกรุง “สุขุมพันธุ์” สั่งติดตามใกล้ชิด

พายุฤดูร้อนถล่มกรุงเมื่อคืนนี้ วัดได้สูงสุดที่คลองเตย 221 มม.เกิดน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ และไฟฟ้าขัดข้อง ขณะที่ “สุขุมพันธุ์” กำชับหน่วยงานดูแลไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ป้าย หรือต้นไม้ล้ม พร้อมติดตามสถานการณ์ฝนตกอย่างใกล้ชิด

นายธราดล เปี่ยมพงศ์สานต์ โฆษกของกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวว่า เมื่อวันที่ 27 เม.ย.2552 ได้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของ กทม. โดยจุดหนักที่สุดวัดได้ที่อุทยานเบญจสิริ เขตคลองเตย วัดได้ 221 มม.ตามมาด้วยจุดวัดประตูระบายน้ำคลองอรชร เขตปทุมวัน วัดได้ 73 มม.และจุดวัดสำนักงานเขตวัฒนา วัดได้ 66.5 มม.มีรายงานน้ำท่วมขังบนถนนสายหลัก คือ ถ.สุขุมวิท ช่วงแยกเพลินจิต-สะพานพระโขนง ถ.ทางรถไฟสายเก่า ช่วงหน้าตลาดฮ่องกง-ปิ่นัง ถ.สุขุมวิท ปากซอยสุขุมวิท 62 ถ.พระราม 4 ช่วงแยกมหานคร ถ.สวนพลู ซ.สวนพลู ถ.พระราม 4 ซ.บุญพิทักษ์-ถ.สุขุมวิท และ ถ.สุนทรโกษา ซึ่ง กทม. ได้ระดมเจ้าหน้าที่เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ที่ล้นจนน้ำท่วมในถนนเข้า เหลือเพียงซอยย่อยบางจุด ที่จะต้องสูบน้ำต่อไป

นอกจากนั้น มีรายงานกระแสไฟฟ้าขัดข้องที่บ่อสูบลคลองยายเทียน ถ.เพชรเกษม แต่ไม่มีรายงาน ต้นไม้ล้ม ป้ายโฆษณาล้ม หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นการกีดขวางการจราจร ซึ่งจากปัญหาน้ำท่วมขังและไฟฟ้าขัดข้อง ตามจุดดังกล่าว กทม.จะได้หาแนวทางแก้ไขต่อไป ซึ่งในฤดูฝนปีนี้จะต้องเกิดปัญหาน้ำท่วมขังตามจุดต่างๆ ในพื้นที่น้อยที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน

โฆษก กทม.กล่าวต่อว่า สำหรับการป้องกันนั้น ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าฯกทม.ได้กำชับให้ สำนักการระบายน้ำ (สนน.) สำนักที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานเขต เตรียมพร้อมทั้งกำลังเครื่องมือ เจ้าหน้าที่ คู่อุดลอกขอย หากจุดใดมีน้ำท่วมขังให้เร่งระบายน้ำอย่างรวดเร็ว จัดเก็บกิ่งไม้ เศษวัสดุที่ตกค้าง ในตะแกรงและท่อระบายน้ำ ติดตามการพยากรณ์อากาศและระบบระบายน้ำ เพื่อประเมินสถานการณ์ และปฏิบัติงานได้ทันที และตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่ ไม่ให้เป็นอันตรายต่อประชาชน (ผู้จัดการ)