



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคมพ.ศ. 2551



สถานะอากาศ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนลดลง และคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงด้วย



เหตุการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมในทะเลมีกำลังปานกลาง

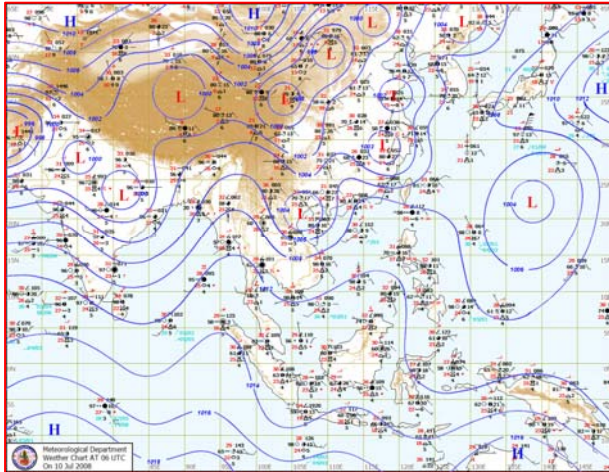
ผู้ว่าฯ เพชรบูรณ์ เป็นประธานการฝึกซ้อมแผนการอพยพชาวบ้าน หมู่ที่ 3 บ้านเจดียงลับ หมู่ที่ 14 บ้านป่าสนห์ และหมู่ที่ 16 บ้านเจดียงลับใหม่ ตำบลนาป่า อำเภอเมือง ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย จากการเกิดน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ณ โรงเรียนบ้านบง ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ตรวจแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งพระนคร และสถานีสูบน้ำคลองสามเสน โดยยืนยันว่า สามารถป้องกันน้ำทะเลลึกเข้าท่วมพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

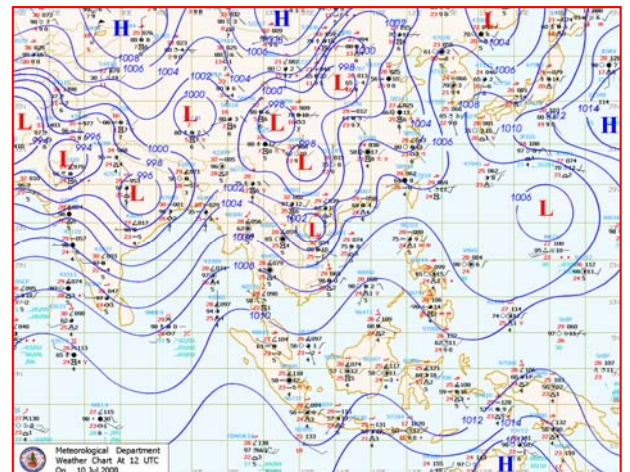
จังหวัด	6.ก.ค. 51	7.ก.ค. 51	8.ก.ค. 51	9.ก.ค. 51	10.ก.ค. 51
แม่ฮ่องสอน	1.8	7.2	5.8	8.9	1.2
เชียงใหม่	6.4	0.7	24.1	-	-
ลำปาง	1.4	-	5.8	-	-
น่าน	15.7	0.3	31.1	2.5	-
แพร่	5.3	1.3	36.9	0.9	18.1
อุตรดิตถ์	2.4	-	0.6	15.7	-
ตาก	0.6	4.9	0.7	-	-
สุโขทัย	6.0	1.1	-	-	-
กำแพงเพชร	9.3	2.4	28.9	6.4	0.1
นครสวรรค์	-	-	45.2	-	4.3
กาญจนบุรี	0.1	-	6.8	23.9	11.3
ชุมพร	0.4	7.7	15.0	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	9.7	20.3	0.7	0.4
นครศรีธรรมราช	-	0.8	16.8	9.9	17.7
พัทลุง	-	0.3	12.0	-	-
สงขลา	0.4	0.3	4.6	-	86.2
ปัตตานี	29.5	-	15.4	36.0	18.2
นราธิวาส	0.7	3.7	-	23.5	-
ระนอง	12.2	24.8	20.0	3.8	8.3

แผนที่อากาศผิวพื้น



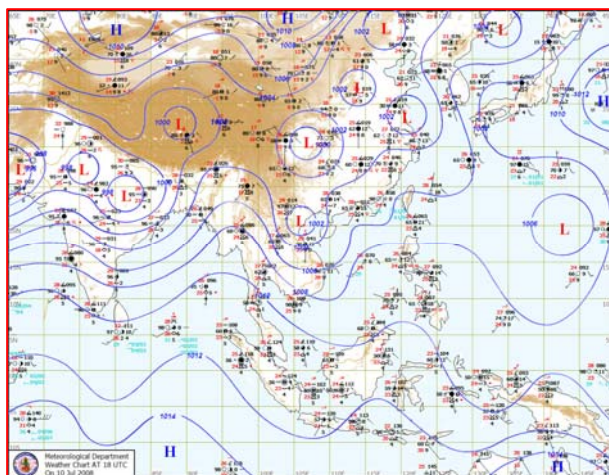
10 ก.ค.51 เวลา 13:00 น.

1

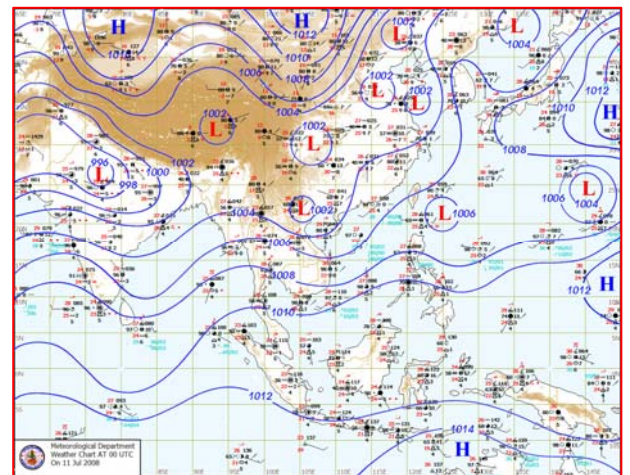


10 ก.ค.51 เวลา 19:00 น.

2



3



4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 10 กรกฎาคม 2551

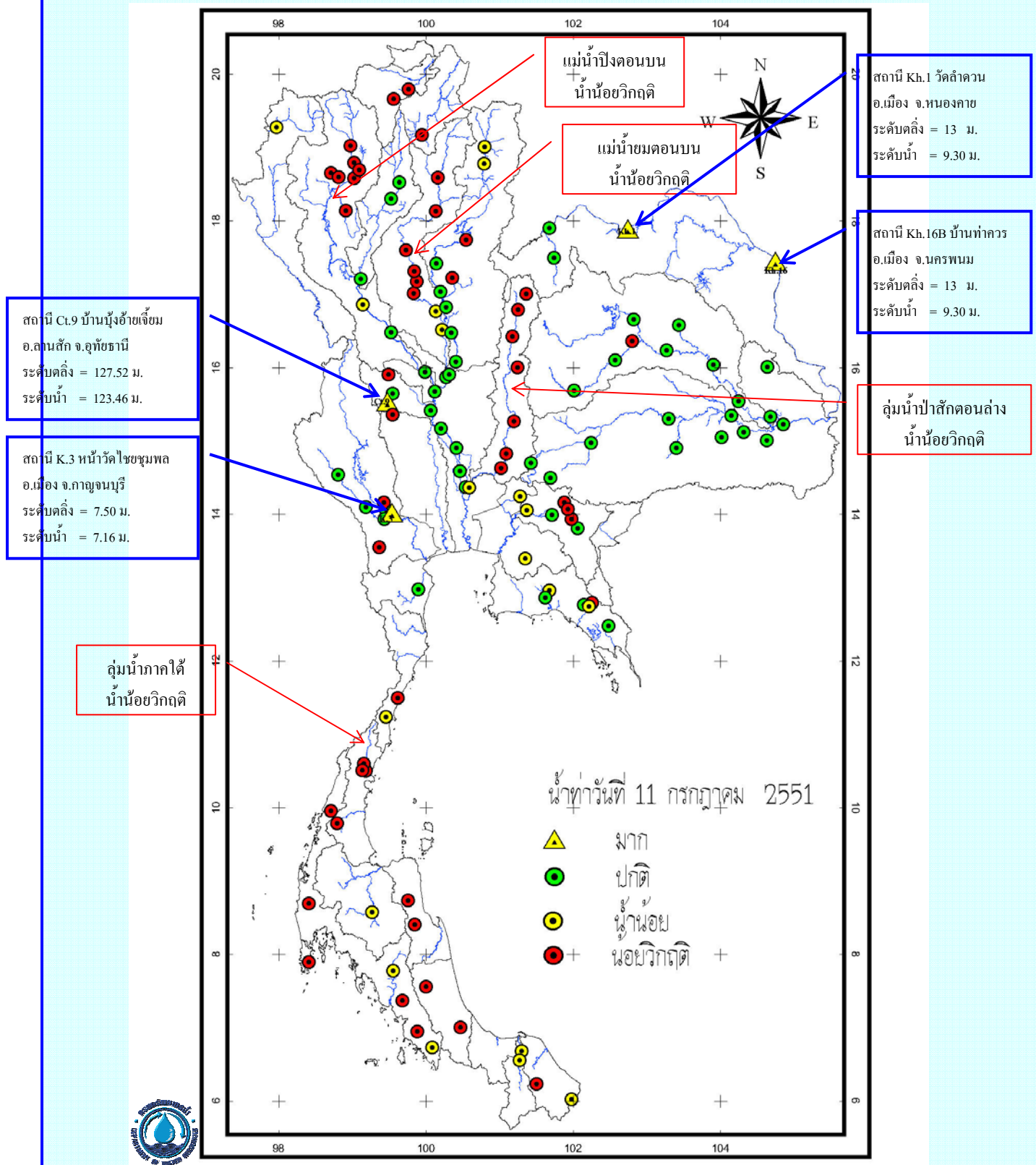
รายงานเวลา 07:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2551

					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	86.2	2,182.3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.ค (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	23.0	870.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.ค (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี				
					สูงสุด ของภาคกลาง	13.1	845.6									
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.4	1,405.0									
					สูงสุด ของภาคตะวันออก	56.0	2,182.3									
แม่ฮ่องสอน	1.2	640.7	222.5	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	86.2	1,144.0	เพชรบุรี	0.1	303.2	78.1	สูงกว่า				
ดอยอ่างขาง	12.4	782.0			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	8.3	2,094.3	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	291.9						
เชียงราย	0.1	727.2	325.6	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก			หัวหิน	ไม่มีฝน	270.9	100.1	ต่ำกว่า				
เชียงราย สกษ.	1.0	667.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							ประจวบคีรีขันธ์	0.2	575.3	100.2	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	5.0	830.1	340.3	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.ค (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ฝนเล็กน้อย	915.1	178.8	สูงกว่า		
พะเยา	1.4	432.7	140.1	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	881.7				
ท่าวังผา	3.7	822.2	259.7	สูงกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	923.4	117.2	สูงกว่า		
เก็่น	ไม่มีฝน	501.9				เลย สกษ.	ไม่มีฝน	590.1			สุราษฎร์ธานี	0.4	596.7	151.0	สูงกว่า	
แม่สะเรียง	4.3	470.7	177.2	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1,151.4	276.5	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	17.7	1,077.7	115.2	สูงกว่า		
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	588.2	162.2	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	8.0	1,144.0				
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	412.6	154.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ฝนเล็กน้อย	867.2	218.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	0.5	885.0				
ลำปาง	ไม่มีฝน	434.9	137.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	864.5			พระแสง สทท.	0.1	578.4	188.1	ต่ำกว่า		
ลำพูน	ไม่มีฝน	400.6	121.2	สูงกว่า	สกลนคร	ฝนเล็กน้อย	944.2	276.9	สูงกว่า	ฉวาง	0.3	754.8	191.3	ต่ำกว่า		
แพร่	18.1	641.1	154.3	สูงกว่า	นครพนม	11.4	1,405.0	499.8	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	952.2				
น่าน	ไม่มีฝน	471.8	209.3	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	1.9	1,095.0			สงขลา	86.2	791.4	88.5	สูงกว่า		
น่าน สกษ.	0.8	521.0			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	774.8	164.0	สูงกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	674.3	100.2	สูงกว่า		
ลำปาง สกษ.	-	-			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	763.4			คอนกษ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	755.8				
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	570.4	193.0	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	634.7	237.0	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	385.6	86.8	ต่ำกว่า		
สุโขทัย	ไม่มีฝน	487.1	199.2	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	789.6			ปัตตานี	18.2	687.4	122.4	สูงกว่า		
ศรีสำโรง สกษ.	-	-			กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	642.9			ยะลา สกษ.	4.9	1,011.4				
หล่มสัก	2.4	453.2	140.3	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	817.5	113.6	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	616.3	133.9	ต่ำกว่า		
แม่สอด	1.4	841.7	311.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	693.4			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก						
ตาก	ฝนเล็กน้อย	461.3	90.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	661.9	196.7	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.ค (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	379.3	73.9	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	8.3	677.5	242.9	สูงกว่า							
พิษณุโลก	0.1	386.1	183.8	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	4.9	584.5									
เพชรบูรณ์	4.6	603.2	151.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	2.8	545.7				ระนอง	8.3	2,094.30	644.80	สูงกว่า	
กำแพงเพชร	0.1	712.5	150.1	สูงกว่า	ท่าอุเทน	ไม่มีฝน	564.1	223.4	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	1,657.60	433.90	สูงกว่า		
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	806.4	220.4	สูงกว่า	นครราชสีมา	ฝนเล็กน้อย	590.4	114.7	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	913.40	200.20	สูงกว่า		
พิจิตร สกษ.	23.0	494.8			สุรินทร์	2.1	595.9	221.8	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	1,012.20	270.90	สูงกว่า		
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-			สุรินทร์ สกษ.	7.4	517.3			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,072.10	273.50	สูงกว่า		
วิเชียรบุรี	11.8	870.4	154.9	สูงกว่า	โขดชัย	ไม่มีฝน	576.6	121.5	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	910.60	296.90	สูงกว่า		
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	600.9			ตรัง	ไม่มีฝน	788.20	272.40	สูงกว่า		
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.ค (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	1.5	631.9	148.0	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	929.10	234.90	สูงกว่า		
					บุรีรัมย์	1.4	702.9	247.3	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)		
					ภาคตะวันออก											
					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.ค (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		1			สงขลา	86.2	791.4
นครสวรรค์	4.3	489.7	143.7	สูงกว่า							2			ระยอง	56.0	667.3
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	488.4								3			ชลบุรี	31.3	435.3	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	792.3								4			พิจิตร สกษ.	23.0	494.8	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	401.9			ปราจีนบุรี	1.3	809.1	264.0	สูงกว่า	5			เกาะสีชัง	20.8	490.8	
นครนายก	-	-			กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	775.9	259.9	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย						
บัวชุม	ไม่มีฝน	511.0	116.6	สูงกว่า	สระแก้ว	19.0	760.0	207.6	สูงกว่า	1		สถานีอุตุนิยมวิทยา				
ปทุมธานี สกษ.	1.1	694.4			ฉะเชิงเทรา	3.9	913.0			2		เชียงใหม่				
ทองผาภูมิ	1.0	771.1	320.8	สูงกว่า	ชลบุรี	31.3	435.3	131.0	ต่ำกว่า	3		พิษณุโลก			0.1	386.1
สุพรรณบุรี	0.5	348.4	107.5	สูงกว่า	เกาะสีชัง	20.8	490.8	118.2	สูงกว่า	4		กำแพงเพชร			0.1	712.5
ลพบุรี	ไม่มีฝน	641.0	121.7	สูงกว่า	พิทยา	5.0	583.2	92.0	สูงกว่า	5		เพชรบุรี			0.1	303.2
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	419.7			อรัญประเทศ	0.5	605.2	177.2	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		สงขลา			86.2	
สนามบินสุวรรณภูมิ	13.1	687.8			แหลมฉบัง	6.9	479.1	95.9	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		จันทบุรี				2,182.3
กาญจนบุรี	11.3	641.9	97.1	สูงกว่า	สัตหีบ	2.1	722.7	107.5	สูงกว่า	 ศูนย์เมขลา  ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ						
นครปฐม	ฝนเล็กน้อย	479.7			ระยอง	56.0	667.3	156.4	สูงกว่า							
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	8.9	781.8			หัวไผ่ สกษ.	6.1	688.7									
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	7.4	820.8	167.5	สูงกว่า	จันทบุรี	13.9	1,856.3	468.6	สูงกว่า							
กรุงเทพมหานคร	7.1	845.6	159.8	สูงกว่า	พลับ สกษ.	12.0	2,182.3									
สนามบินดอนเมือง	4.7	682.1	154.9	สูงกว่า	ตราด	4.2	1,853.6									
ปาร่อง	2.4	347.5	75.3	ต่ำกว่า												
ราชบุรี	0.2	413.7														

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม.ที่ อำเภอ จังหวัด

สถานการณ์น้ำท่าทั่วไทย



- | | |
|---------------|--|
| น้ำน้อยวิกฤติ | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 10% ของความจุลำนน้ำ |
| น้ำน้อย | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 10% ถึง 30% ของความจุลำนน้ำ |
| น้ำปกติ | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนน้ำ |
| น้ำมาก | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง |
| น้ำล้นตลิ่ง | คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง |

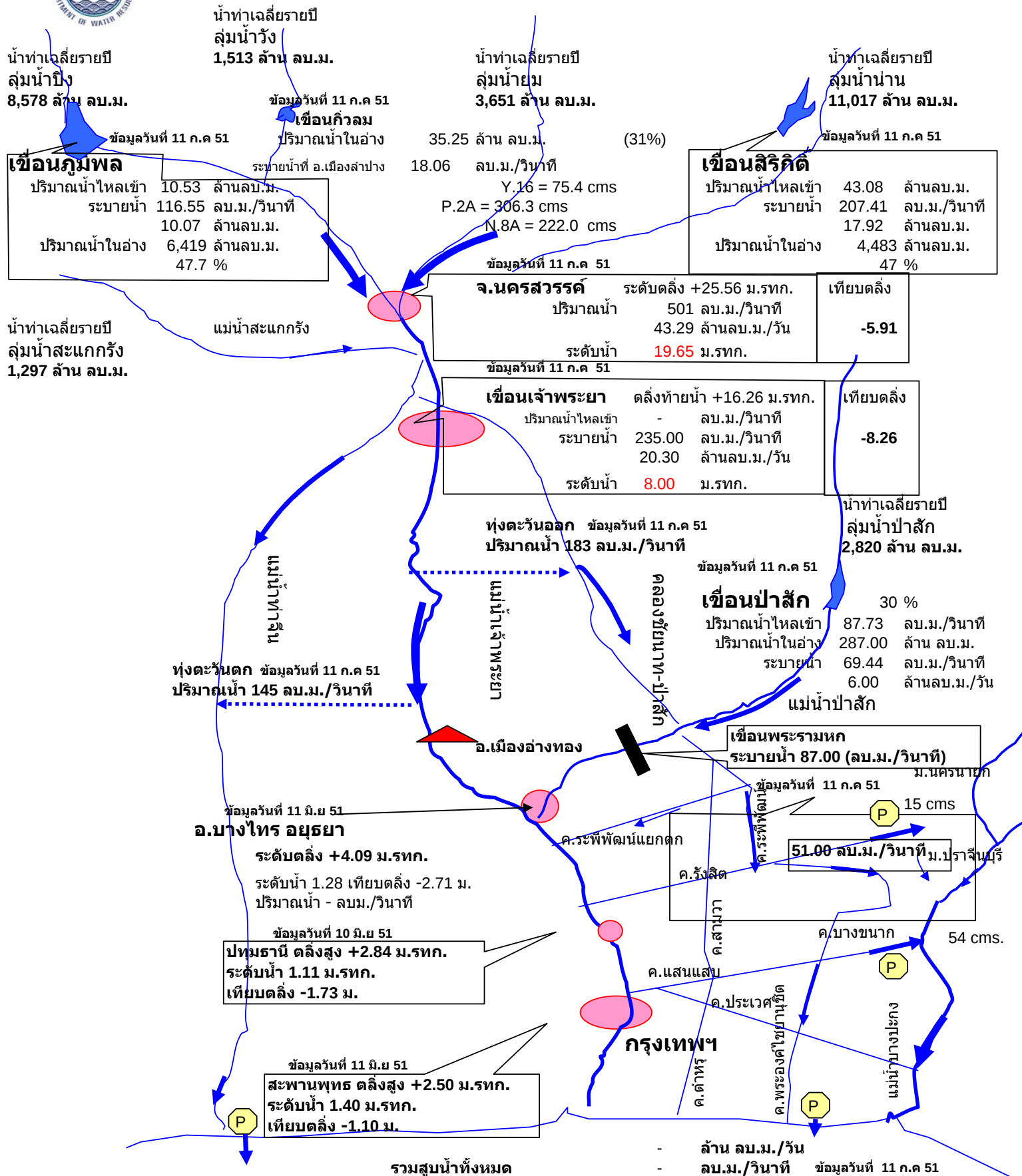


10 กรกฎาคม 2551





สรุปสภาพน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 ก.ค 2551



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ทั่วทุกภาคของประเทศไทยฝนลดลง คลื่นลมทะเลกำลังปานกลาง

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันศุกร์ที่ 11 กรกฎาคม 2551 เมื่อเวลา 04:00 น. ว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมในทะเลมีกำลังปานกลาง พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้ เป็นดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด เชียงราย พะเยา น่าน และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

เผย 465 หมู่บ้าน เพชรบูรณ์เสี่ยงภัยดินโคลนถล่ม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายต่อพงษ์ อ่ำพันธุ์ ผู้ว่าฯ เพชรบูรณ์ เป็นประธานการฝึกซ้อมแผนการอพยพชาวบ้าน หมู่ที่ 3 บ้านเจดียงลับ หมู่ที่ 14 บ้านป่าสนห์ และหมู่ที่ 16 บ้านเจดียงลับใหม่ ตำบลนาป่า อำเภอเมือง ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย จากการเกิดน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ณ โรงเรียนบ้านบง ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยสมมุติเหตุการณ์ว่าอ่างเก็บน้ำบ้านเจดียงลับได้แตกและพังถล่มลงมา ทำให้ชาวบ้านได้รับบาดเจ็บโดยมีหลายหน่วยงานเข้าร่วมซ้อมแผน ทั้งเจ้าหน้าที่ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลนาป่า ทหารจากกองพลทหารม้าที่ 1 ค่ายพ่อขุนผาเมือง เจ้าหน้าที่ตำรวจจากสถานีตำรวจภูธรเมือง โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ มูลนิธิร่วมกตัญญู และมูลนิธิร่วมโพธิ์ สำหรับการฝึกซ้อมแผนอพยพชาวบ้านในครั้งนี้ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น ในช่วงเวลาระหว่างเดือนพฤษภาคม - กันยายน ของทุกปีซึ่งเป็นฤดูฝนหรือฤดูมรสุมของประเทศไทย

ที่มีฝนตกชุกโดยทั่วไปซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งหรือดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณราบลุ่มหรือบริเวณเชิงเขา และเป็นการกระตุ้นเตือนชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้มีความตื่นตัว และเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของชาวบ้านได้ในระดับหนึ่ง ส่วนพื้นที่เสี่ยงภัยจากการเกิดน้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มในจังหวัดเพชรบูรณ์ นั้นมี จำนวนทั้งสิ้น 11 อำเภอ 86 ตำบล 465 หมู่บ้าน โดยเฉพาะที่อำเภอหล่มสัก มีจุดเสี่ยงภัยสูงสุด ถึง 21 ตำบล 140 หมู่บ้าน โดยทางจังหวัดได้นำเครื่องวัดปริมาณน้ำฝน จำนวน 394 เครื่อง และเครื่องไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน จำนวน 149 ตัว ไปติดตั้งให้กับหมู่บ้านในจุดเสี่ยงภัยแล้ว.

ผู้ว่าฯ กทม.ตรวจแนวป้องกันน้ำท่วมริมเจ้าพระยา มั่นใจมีประสิทธิภาพ

นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ตรวจแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งพระนคร และสถานีสูบน้ำคลองสามเสน โดยยืนยันว่า สามารถป้องกันน้ำทะเลลักเข้าท่วมพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งขณะนี้ได้ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมแล้วเสร็จ 68.5 กิโลเมตร เหลืออีก 8.5 กิโลเมตร จะแล้วเสร็จทั้งหมดในปี 2553 ส่วนสถานีสูบน้ำคลองสามเสน สามารถช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่ชั้นใน อัตราสูบ 45 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครจะประชุมร่วมกับการประปานครหลวง และกรมอุทกศาสตร์ เพื่อวางแผนทางป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามที่นักวิชาการออกมาเตือน