



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจาย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือระวังอันตรายในการเดินเรือในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศจีนตอนล่าง และเกาะใต้หวัน ขอให้ตรวจสอบสภาวะอากาศก่อนออกเดินทางเนื่องจากมีพายุโซนร้อน “หลินฟ้า” อยู่ใกล้บริเวณดังกล่าว

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2552 ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานนี้ แต่ที่เชียงคานและหนองคายมีค่าลดลง (ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีเชียงคาน มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2552 เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 5.78 เมตร มีแนวโน้มลดลงระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีหนองคาย มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2552 เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 3.88 มีแนวโน้มลดลง)

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2552 เวลา 15.00 น. ระดับน้ำในทุกสถานีโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติและค่าความเค็มต่ำกว่า 1 ppt แสดงว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2552 : ระดับน้ำ คุณภาพน้ำและค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นสถานีเสลภูมิมีค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำน้อยกว่า 1 (0.00 mg) แสดงว่าอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมากและสถานียโสธรมีค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำน้อยกว่า 3 (2.17 mg) แสดงว่าอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2552

- 1.สถานี อ.แม่สายจ.เชียงราย ค่าระดับน้ำ 395.16(รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 2.สถานี อ.เมือง จ.เลย ค่าระดับน้ำ 233.29(รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 3.สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าระดับน้ำ 157.50(รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 4.สถานี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าระดับน้ำ 301.70(รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 5.สถานี อ.เมือง จ.ลำพูน ค่าระดับน้ำ 285.04(รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 6.สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าระดับน้ำ 228.78(รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
7. สถานี อ.เมือง จ.น่าน ค่าระดับน้ำ 192.70 (รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
8. สถานี อ.เมือง จ.พิษณุโลก ค่าระดับน้ำ 36.87 (รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
9. สถานี อ.เมือง จ.พิจิตร ค่าระดับน้ำ 28.73 (รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
10. สถานี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ค่าระดับน้ำ 2.70 (รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
11. สถานี อ.เสนา จ.อยุธยา ค่าระดับน้ำ 0.40 (รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุฯ เตือนเดินทางไปจีนตอนล่าง-ใต้หวัน ระวัง พายุโซนร้อน หลินฟ้า

จ.อุตรดิตถ์ เร่งอบรมการใช้เรือท้องแบนช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม

จ.สุโขทัย- สถานการณ์น้ำจากแม่น้ำยมไหลทะลักเข้าท่วมในเขตเทศบาลเมือง และกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จ.ตาก เชื้ออหิวาต์ เติบโตรับน้ำฤดูฝน

จ.ชุมพร ซ่อมแผนอพยพน้ำท่วมดินถล่ม

ความช่วยเหลือ -

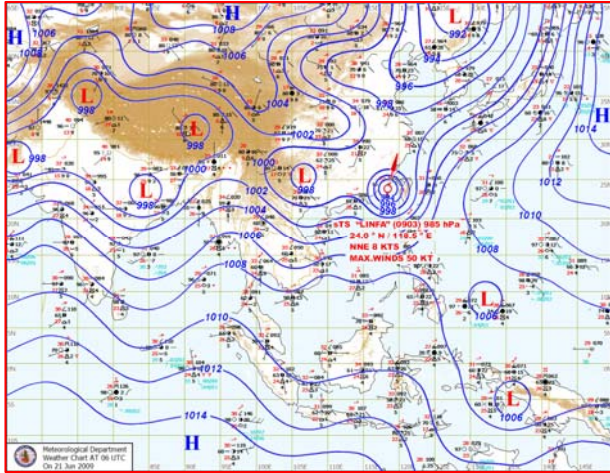


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	17 มิ.ย.52	18 มิ.ย.52	19 มิ.ย.52	20 มิ.ย.52	21 มิ.ย.52
จ.แม่ฮ่องสอน	7.6	11.8	2.2	12.9	3.3
จ.เชียงใหม่	44.7	1.2	0.5	1.2	-
จ.เชียงใหม่	36.0	33.7	1.2	-	4.7
จ.พะเยา	50.5	1.5	-	-	15.7
จ.ลำพูน	24.5	7.8	0.6	-	-
จ.ลำปาง	45.2	14.0	4.5	8.3	-
จ.น่าน	60.0	53.7	51.3	6.5	-
จ.อุตรดิตถ์	64.4	70.0	6.3	37.4	16.4
จ.พิษณุโลก	-	1.5	39.3	17.0	35.0
จ.สุโขทัย	130.0	19.7	17.0	43.4	24.8
จ.ตาก	63.5	14.0	9.3	14.8	15.3
จ.เพชรบูรณ์	-	0.4	8.2	32.0	3.5
จ.กำแพงเพชร	29.7	9.4	13.9	54.7	2.0
จ.หนองคาย	98.2	55.1	25.0	30.2	85.2
จ.เลย	14.6	15.0	20.8	12.5	19.5
จ.อุดรธานี	65.0	58.0	79.1	90.3	45.0
จ.สกลนคร	25.6	52.0	109.4	45.7	1.7
จ.นครพนม	39.0	38.5	52.0	38.5	34.0
จ.ขอนแก่น	30.0	8.6	-	0.7	5.2
จ.มุกดาหาร	2.0	22.4	-	8.3	-
จ.กาฬสินธุ์	90.5	60.0	-	72.0	10.0
จ.ชัยภูมิ	38.5	-	-	1.3	2.4
จ.อุบลราชธานี	1.7	59.6	-	4.4	27.4
จ.ยโสธร	7.0	37.0	-	-	1.2
จ.นครราชสีมา	-	9.9	-	-	2.2
จ.สุรินทร์	-	32.4	-	32.4	40.4
จ.บุรีรัมย์	4.8	14.8	5.4	3.4	23.0
จ.นครสวรรค์	0.6	0.4	14.6	59.2	10.2
จ.ชัยนาท	-	6.2	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	9.9	7.8	28.4	1.8	2.2
กรุงเทพฯ	-	0.1	10.2	-	-

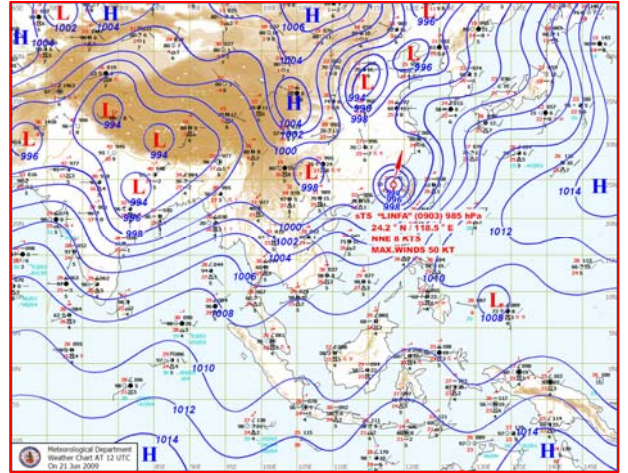


แผนที่อากาศผิวพื้น



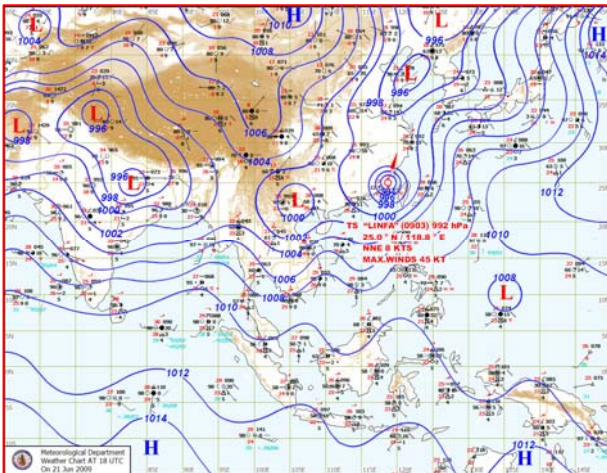
21 มิ.ย. 52 เวลา 13:00 น.

1



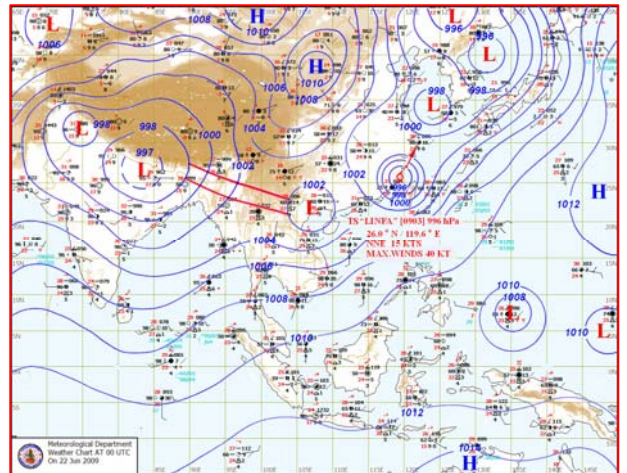
21 มิ.ย. 52 เวลา 19:00 น.

2



22 มิ.ย. 52 เวลา 01:00 น.

3




22 มิ.ย. 52 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 21 มิถุนายน 2552

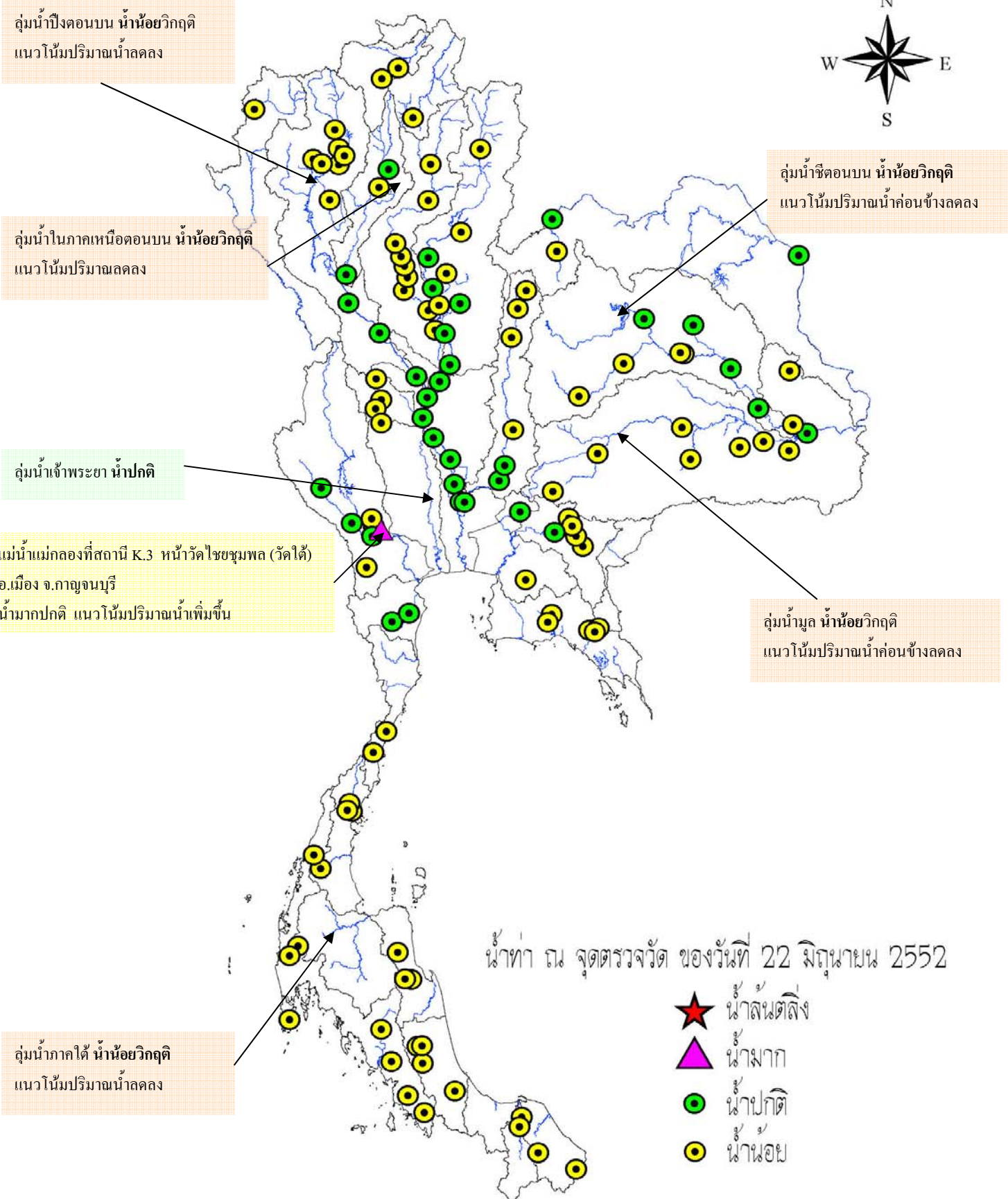
รายงานเวลา 07:00 น. วันที่ 22 มิถุนายน 2552

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	42.8	1,710.7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	15.3	752.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	4.8	945.7						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27.4
แม่ฮ่องสอน	3.3	260.5	187.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	21.9	1,628.2	เพชรบุรี	4.2	340.7	93.2	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	4.7	566.8			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	42.8	1,122.1	หนองพลับ สกษ.	12.3	334.0				
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	609.1	181.8	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	15.7	1,710.7	หัวหิน	42.8	265.5	75.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	605.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	4.6	301.2	88.8	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	486.8	213.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	9.1	582.5	167.8	ต่ำกว่า
พะเยา	0.7	393.3	101.6	สูงกว่า						สวี สกษ.	6.6	794.5		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	342.4	172.6	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	0.7	573.3			เกาะสมุย	ไม่มีฝน	501.9	117.7	ต่ำกว่า
เก็น	ไม่มีฝน	752.7			หนองคาย	ไม่มีฝน	761.4	262.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	610.4	142.9	สูงกว่า
แม่สะเรียง	0.7	519.6	181.1	สูงกว่า	เลย	0.6	644.8	176.4	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	891.9	117.3	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	-		อุตรธานี	0.4	625.9	224.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	908.7		
เชียงใหม่	1.0	364.9	122.6	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	462.5			สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	355.0		
ลำปาง	ไม่มีฝน	423.3	117.4	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	595.1	265.5	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	4.0	525.8	170.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	335.7	124.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	782.9	403.6	สูงกว่า	ลาวง	ไม่มีฝน	536.1	201.5	ต่ำกว่า
แพร่	4.1	543.9	128.9	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	523.8			พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	859.1		
น่าน	ไม่มีฝน	352.4	136.5	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	578.0			สงขลา	ไม่มีฝน	716.6	96.1	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	253.2			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	376.3	174.1	สูงกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	555.2	109.2	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	-	-	-		มหาสารคาม	ไม่มีฝน	335.1			คอนงษ์ สกษ.	ไม่มีฝน	719.8		
อุตรดิตถ์	6.8	528.0	192.9	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	680.1	243.4	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	245.3	134.3	ต่ำกว่า
สุโขทัย	10.6	374.5	244.6	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	574.9			ปัตตานี	ไม่มีฝน	528.1	107.7	สูงกว่า
ศรีสำโรง สกษ.	-	-	-		กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	577.4			ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	698.0		
นลัมสิค	ไม่มีฝน	485.4	140.1	สูงกว่า	ชัยภูมิ	2.4	496.8	146.3	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	1,122.1	129.4	สูงกว่า
แม่สอด	15.3	604.9	249.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	447.5			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	5.0	384.1	123.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	427.3	223.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	633.3	94.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (สุนย์)	27.4	525.5	257.9	ต่ำกว่า					
พิษณุโลก	13.3	378.1	183.5	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	13.0	568.2			ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	1,351.40	405.00	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	478.3	163.6	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	0.6	597.5			กระบี่	ไม่มีฝน	760.30	211.60	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	425.8	156.4	สูงกว่า	ท่าอุเทน	4.7	543.0	212.7	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	945.80	219.70	สูงกว่า
อุ้มผาง	3.8	547.2	192.3	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	560.5	107.2	สูงกว่า	ภูเก็ต (สุนย์)	ไม่มีฝน	1,024.70	251.80	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	398.5			สุรินทร์	6.7	629.6	212.8	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	724.20	242.90	สูงกว่า
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-	-		สุรินทร์ สกษ.	11.7	778.2			ตรัง	ไม่มีฝน	606.30	207.00	ต่ำกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	464.4	146.5	สูงกว่า	โขขชัย	ฝนเล็กน้อย	424.3	114.3	สูงกว่า	สตูล	13.3	844.70	186.60	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	2.2	526.1			สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บางระจิง	6.7	429.9	138.7	สูงกว่า					
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	470.6	161.9	สูงกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	447.1	129.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	หัวหิน	42.8	265.5		
ตากฟ้า สกษ.	4.8	392.3			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	อุบลราชธานี (สุนย์)	27.4	525.5	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	246.8								3	ปราจีนบุรี	21.9	440.4	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	314.9			ปราจีนบุรี	21.9	440.4	232.5	ต่ำกว่า	4	ระนอง	15.7	1,710.7	
นครนายก	-	-	-		กบินทร์บุรี	0.4	616.4	215.0	สูงกว่า	5	แม่สอด	15.3	604.9	
บัวชุม	ไม่มีฝน	283.1	124.6	ต่ำกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	493.7	183.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา				
ปทุมธานี สกษ.	4.2	594.9			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	541.5			1	สนามบินสุวรรณภูมิ	0.2	372.3	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	426.1			ชลบุรี	ไม่มีฝน	484.1	147.0	สูงกว่า	2	อุตรธานี	0.4	625.9	
ทองผาภูมิ	2.2	764.3	280.5	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	362.2	133.9	ต่ำกว่า	3	กาญจนบุรี	0.4	621.7	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	118.1	92.9	สูงกว่า	พิทญา	ไม่มีฝน	480.4	115.2	สูงกว่า	4	กบินทร์บุรี	0.4	616.4	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	389.2	113.8	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ฝนเล็กน้อย	655.9	171.9	สูงกว่า	5	ศรีสะเกษ	0.6	597.5	
อุ้มหวง สกษ.	ไม่มีฝน	280.4			แฉลมอญิง	ไม่มีฝน	381.2	151.4	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด หัวหิน 42.8				
สนามบินสุวรรณภูมิ	0.2	372.3			สัดหิน	ฝนเล็กน้อย	609.1	123.6	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด ระนอง 1,710.7				
กาญจนบุรี	0.4	621.7	84.8	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	633.9	165.2	สูงกว่า					
นครปฐม	ฝนเล็กน้อย	420.0			หัวยโปง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	522.8							
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	619.6			จันทบุรี	6.1	1,282.6	524.7	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ฝนเล็กน้อย	783.9	170.0	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	5.6	1,127.4							
กรุงเทพฯ หาดนคร	ไม่มีฝน	945.7	160.7	สูงกว่า	ตราด	12.2	1,628.2							
สนามบินดอนเมือง	ฝนเล็กน้อย	835.7	152.4	สูงกว่า										
น่าน	ไม่มีฝน	376.6	85.3	สูงกว่า										
ราชบุรี	ฝนเล็กน้อย	337.9												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 85.2 มม. ที่อำเภอสะระโคะ จังหวัดหนองคาย

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

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

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 22 มิถุนายน 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



เตือนเดินทางไปจีนตอนล่าง-ใต้หัวระวัง 'หลินฟ้า'

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศประจำวัน ที่ 22 มิถุนายน 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือระวังอันตรายในการเดินเรือในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศจีนตอนล่าง และเกาะใต้หัว ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง เนื่องจากมีพายุโซนร้อน “หลินฟ้า” อยู่ใกล้บริเวณดังกล่าว

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก เชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ใกล้ฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และสตูล ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

อุตรดิตถ์เร่งอบรมการใช้เรือท้องแบนช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม

อุตรดิตถ์เร่งจัดฝึกอบรมอาสาสมัครกู้ภัยในจังหวัดให้ชำนาญการใช้เรือท้องแบนเพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับน้ำท่วม ล่าสุดนำเข้าท่วมในพื้นที่ 72 หมู่บ้าน ของ อ.เมืองและลับแล ขณะที่การช่วยเหลือประชาชนก่อนหน้านี้ยังมีปัญหาเรื่องการใช้เรือท้องแบน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดอุตรดิตถ์ ว่า ที่บริเวณหาดแม่ป๋าน่าน ตำบลคู้งตะเกา อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ เจ้าหน้าที่จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 9 จังหวัดพิษณุโลก ได้อบรมหลักสูตรการใช้เรือท้องแบนและการกู้ภัยทางน้ำให้กับอาสาสมัครกู้ภัยของจังหวัดอุตรดิตถ์ ทีมมิสเตอร์เตือนภัยประจำตำบล ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และปลอดภัย



นายสุรัชย์ ชัชกวิน หัวหน้าป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอุดรดิษฐ์ กล่าวว่า อุดรดิษฐ์เป็นอันดับต้น ๆ ในพื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วมดินโคลนถล่มของภาคเหนือ มีพื้นที่เสี่ยงมากถึง 240 หมู่บ้าน และเคยเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวเมื่อปี 2549 ที่อำเภอลับแล อำเภอท่าปลา และอำเภอเมือง ส่งผลให้ประชาชนเสียชีวิต 103 ราย บาดเจ็บ 1,345 ราย บ้านเรือนพังเสียหายทั้งสิ้น 567 หลังคา และเสียหายบางส่วน 6,193 หลังคา พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายกว่า 100,000 ไร่ มูลค่าความเสียหายกว่า 2,000 ล้านบาท

ล่าสุดเมื่อวันที่ 18 มิถุนายนที่ผ่านมา ได้เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนชาวบ้านในอำเภอเมือง และอำเภอลับแล กว่า 72 หมู่บ้าน บ้านเรือนถูกน้ำท่วมกว่า 1,500 หลังคา พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 10,000 ไร่ และยังพบว่า การเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่น้ำท่วมระดับสูงของ อาสาสมัครกู้ภัย และทีมมิสเตอร์เตือนภัย ใช้เรือท้องแบนไม่ชำนาญและถูกต้อง ส่งผลให้เกิดความล่าช้า และเป็นอันตรายหากจับเรือไม่เป็น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 9 จึงนำวิทยากรชุดใหญ่จัดอบรมให้ความรู้ อาสาสมัครกู้ภัย มิสเตอร์เตือนภัยเรียนรู้การช่วยเหลือชีวิตผู้ประสบภัยทางน้ำ ซึ่งหลักสูตรดังกล่าว จังหวัดอุดรดิษฐ์จะขยายให้ครอบคลุมทุกตำบล.- (สำนักข่าวไทย)

น้ำท่วมหน้าจวนผู้ว่าฯสุโขทัยเข้าสู่ภาวะปกติ

สถานการณ์น้ำจากแม่น้ำยมที่กักเซาะตลิ่ง ไหลทะลักเข้าท่วมในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานีลดลง และกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

รายงานข่าวจากสุโขทัยแจ้งว่า วันนี้ (21 มิ.ย.) สถานการณ์น้ำจากแม่น้ำยมที่กักเซาะตลิ่งบริเวณหน้าจวนผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย แล้วลดได้พียงกั้นน้ำ ไหลทะลักเข้าท่วมในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี ซึ่งทางเทศบาลฯ ได้ใช้กระสอบทรายปิดกั้นรอบบริเวณจุดที่น้ำกักเซาะ พร้อมทั้งได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ทำการสูบน้ำออกตลอดคืน ที่ผ่านมา จึงทำให้น้ำที่ท่วมลดลง และกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

อย่างไรก็ตาม บริเวณจุดที่น้ำยมกักเซาะ ยังคงมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ส่วนที่ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ก็ได้มีการเปิดประตูระบายน้ำทั้ง 6 บาน จึงทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำยม ลดลงต่อเนื่อง (ผู้จัดการ)

เขื่อนภูมิพล เตรียมรับน้ำฤดูฝน

ฤดูฝนปีนี้ กรมอุตุฯ วิทยุฯ คาดว่าประเทศไทยตอนบน มีโอกาสรับพายุหลายลูก แต่ในส่วนของพื้นที่ตอนล่าง เขื่อนภูมิพลได้พร้อมน้ำเตรียมรับมือบรรเทาอุทกภัยไว้แล้ว และยืนยันว่าอ่างเก็บน้ำสามารถรับน้ำได้อีกมาก.- (สำนักข่าวไทย)

ชุมพรซ้อมแผนอพยพน้ำท่วมดินถล่ม

จังหวัดชุมพรซ้อมแผนเตรียมพร้อมอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่มในการป้องกันและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้

นายเหนือชาย จิระอภิรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่า ขณะนี้ จ.ชุมพร ได้มีการฝึกซ้อมแผนการอพยพประชาชนในพื้นที่อุทกภัยและดินถล่มขึ้น ที่บ้านเขาหลัก ต.เขาทะเล อ.สวี เนื่องจากปัจจุบันเป็นช่วงเข้าสู่ฤดูฝน ตั้งแต่เดือนมิถุนายน – ธันวาคม อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม



และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ราบลุ่มหรือบริเวณเชิงเขา ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

นายเหนือชาย เปิดเผยด้วยว่า จ.ชุมพร มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม รวม 8 อำเภอ 53 ตำบล 350 หมู่บ้าน จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่มขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้นจากอุทกภัยและดินถล่ม และเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มูลนิธิ อาสาสมัคร และประชาชน มีความเข้าใจหลักการภัยได้อย่างทันทั่วถึง

สำหรับการฝึกซ้อมแผนได้มีการสมมุติสถานการณ์เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่หมู่ 8 ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร มีการแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมอพยพไปอยู่ในที่ปลอดภัย มีการระดมกำลังเจ้าหน้าที่เข้าให้การช่วยเหลือ และเมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติได้มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายด้วย (ผู้จัดการ)