



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้
ส่วนใหญ่ของประเทศยังมีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนตกหนักบางแห่งในขณะนี้



เหตุการณ์

กรมทรัพยากรน้ำ แก้ปัญหาความแห้งแล้งจังหวัดราชบุรี หลังพบพื้นที่เข้าสู่
สภาพมูมอับฝน เร่งพัฒนาผันน้ำลงอ่างเก็บน้ำ

กรมอุตุฯ ระบุพื้นที่ส่วนใหญ่ของไทย ยังมีฝนกระจาย

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ คาดการณ์การเข้าสู่ฤดูฝน ในช่วงกลางเดือนนี้ เป็นต้นไป
และจะยาวนานถึงเดือนกันยายน พร้อมเตรียมจับตาการเกิดพายุในประเทศไทย

จ.อ่างทอง อบจ.อ่างทองทุ่ม11.7ล้าน พัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วยเกษตรกร
รับมือแล้ง

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 24 เมษายน 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้
แต่ที่เชียงแสนมีค่าเพิ่มขึ้น (ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีเชียงแสน
มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยมีเมื่อ เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 2.65 เมตร มีแนวโน้ม
ลดลง)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 18 พฤษภาคม 2552)

ความเค็ม :

1.1 ค่ายศรีโสธร อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 7.6 ppt
(13.45 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

1.2 แม่น้ำนครนายกที่บ้านโขะกา อ.องครักษ์ จ.นครนายก มีความเค็ม
วัดได้ 0.19 ppt (13.45 น.) อยู่ในเกณฑ์ต่ำ

1.3 แม่น้ำปราจีนบุรีที่บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี มีความเค็ม
วัดได้ 0.08 ppt (13.45 น.) อยู่ในเกณฑ์ต่ำ

1.4 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็ม
วัดได้ 0.1 ppt (13.45 น.) อยู่ในเกณฑ์ต่ำ

ความช่วยเหลือ -

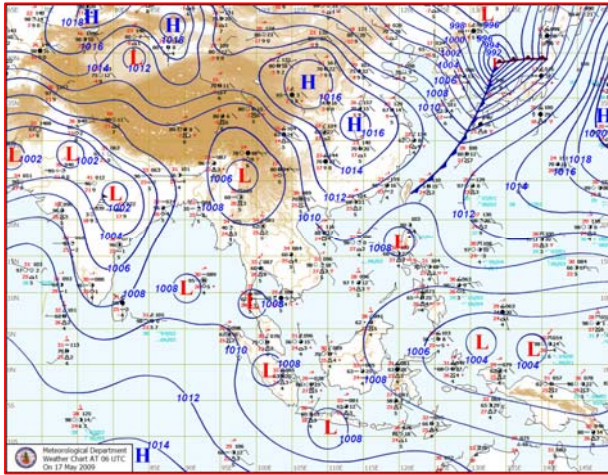


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	13 พ.ค.52	14 พ.ค.52	15 พ.ค.52	16 พ.ค.52	17 พ.ค.52
ปราจีนบุรี	2.4	-	6.2	26.2	6.1
ชลบุรี	52.0	-	140.6	27.9	21.6
ระยอง	69.2	66.4	16.5	22.5	1.3
จันทบุรี	37.1	11.9	-	7.6	8.9
ตราด	64.2	0.3	-	66.6	5.6
เพชรบุรี	21.1-	14.3	5.2		-
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	9.4	0.6	3.9	4.1
ชุมพร	17.0	30.0	0.1	22.9	26.0
สุราษฎร์ธานี	45.3	87.3	38.0	8.3	13.4
นครศรีธรรมราช	60.5	43.4	46.8	46.4	12.1
พัทลุง	20.5	25.0	-	11.0	52.0
สงขลา	22.0	16.9	12.9	28.4	40.2
ปัตตานี	40.0	3.2	-	5.8	5.5
ยะลา	45.1	13.6	-	7.9	2.0
นราธิวาส	80.9	65.8	27.5	5.2	62.0
ระนอง	7.9	31.5	31.7	12.3	30.4
ภูเก็ต	63.6	12.8	1.3	5.4	0.9
กระบี่	6.4	26.1	1.3	2.8	16.2
ตรัง	6.7	1.2	3.5	29.2	5.6
สตูล	13.9	3.5	0.3	10.5	23.5

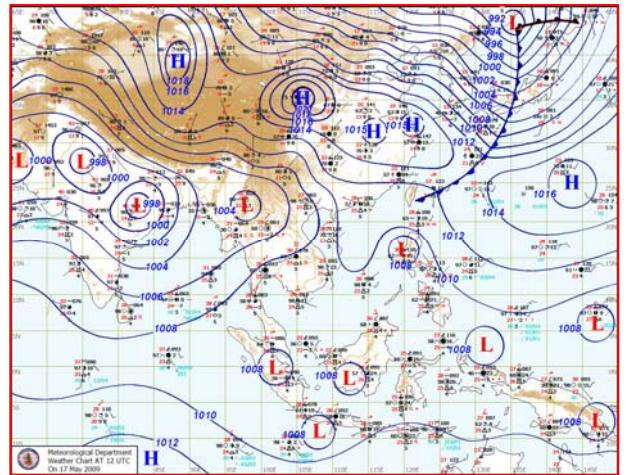


แผนที่อากาศผิวพื้น



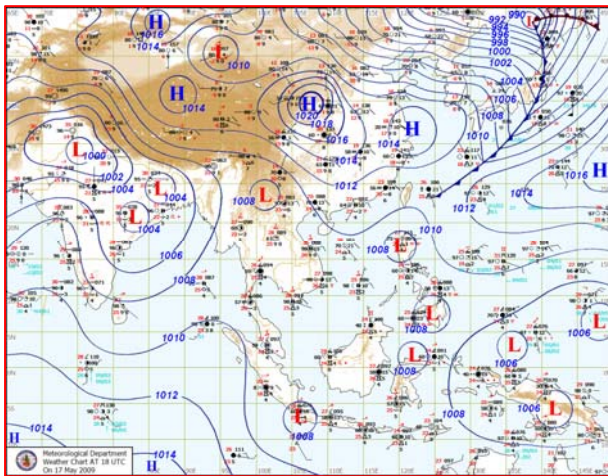
17 พ.ค.52 เวลา 13:00 น.

1



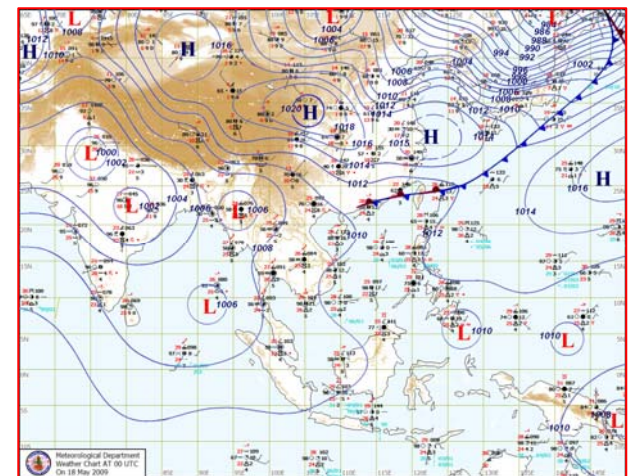
17 พ.ค.52 เวลา 19:00 น.

2



18 พ.ค.52 เวลา 01:00 น.

3



18 พ.ค.52 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 17 พฤษภาคม 2552

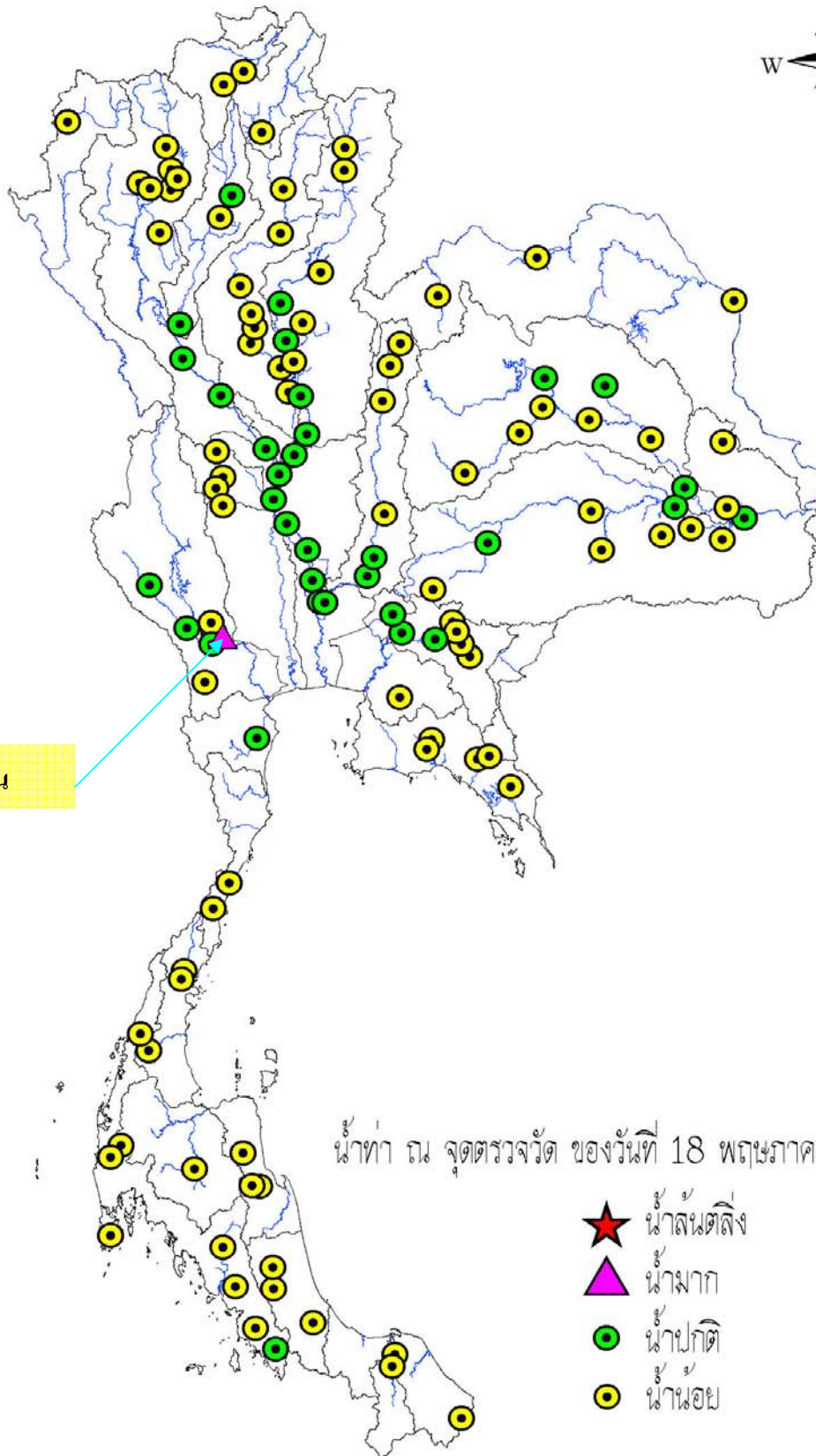
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 18 พฤษภาคม 2552

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		67.4	1,007.1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		67.4	445.2	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี				
					สูงสุด ของภาคกลาง		33.8	683.8									
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		13.7	459.2									
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		21.6	901.4									
แม่ฮ่องสอน	0.9	123.9	60.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		10.5	1,007.1	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	247.8	33.9	สูงกว่า				
ดอยอ่างขาง	20.6	271.2			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		30.4	789.0	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	247.4						
เชียงใหม่	59.1	305.2	89.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					หัวหิน	ไม่มีฝน	65.0	39.4	ต่ำกว่า			
เชียงใหม่ สกษ.	67.4	321.4			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ประจวบคีรีขันธ์	4.1	172.9	48.8	สูงกว่า			
ทุ่งช้าง	0.3	190.5	115.2	สูงกว่า						ชุมพร	4.2	347.5	82.2	สูงกว่า			
พะเยา	1.0	166.9	89.3	สูงกว่า						สวี สกษ.	10.5	535.8					
ท่าวังผา	ฝนเล็กน้อย	135.0	104.5	สูงกว่า						เกาะสมุย	7.0	422.3	74.7	สูงกว่า			
เก็น	ไม่มีฝน	445.2			เลย สกษ.	0.1	389.9			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	505.8	73.9	สูงกว่า			
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	194.8	46.9	สูงกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	255.7	85.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	0.7	804.1	96.6	สูงกว่า			
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	459.2	94.8	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	1.0	852.9					
เชียงใหม่	8.7	181.8	56.7	สูงกว่า	อุตรธานี	ไม่มีฝน	208.7	75.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	0.1	251.1					
ลำปาง	0.3	231.6	66.5	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	206.2			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	440.9	125.7	สูงกว่า			
ลำพูน	ฝนเล็กน้อย	150.4	44.9	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	282.6	93.6	สูงกว่า	ฉวาง	0.5	427.9	107.0	สูงกว่า			
แพร่	ไม่มีฝน	254.1	77.4	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	375.0	109.1	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	7.9	821.5					
น่าน	1.0	100.0	99.1	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	200.5			สงขลา	ฝนเล็กน้อย	676.7	70.8	สูงกว่า			
น่าน สกษ.	ฝนเล็กน้อย	86.4			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	306.3			หาดใหญ่	7.0	525.7	118.2	สูงกว่า			
ลำปาง สกษ.	-	-			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	246.3	79.8	สูงกว่า	คลองขันธ์ สกษ.	1.0	637.0					
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	161.6	71.7	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	204.2			สะเดา	ฝนเล็กน้อย	194.1	166.7	ต่ำกว่า			
สุโขทัย	4.2	124.0	49.6	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	211.4	79.5	สูงกว่า	ปัตตานี	5.5	464.0	70.2	สูงกว่า			
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	321.8			ยะลา สกษ.	2.0	620.0					
น่าน	0.2	310.0	61.1	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	4.4	198.2			นราธิวาส	0.3	1,007.1	72.5	สูงกว่า			
แม่ฮ่องสอน	10.9	206.7	40.7	สูงกว่า	ชัยภูมิ	13.7	389.0	88.6	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก							
ตาก	1.1	216.0	48.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	0.4	205.8			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			
เขื่อนภูมิพล	ฝนเล็กน้อย	392.6	63.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	0.1	173.6	81.9	สูงกว่า								
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	143.3	52.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	344.2	91.4	สูงกว่า								
เพชรบูรณ์	2.1	326.7	71.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	322.2				ระนอง	30.4	721.00	143.60	สูงกว่า		
กำแพงเพชร	ฝนเล็กน้อย	176.9	49.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	2.5	401.8			ตะกั่วป่า	3.4	789.00	207.50	สูงกว่า			
อุ้มผาง	7.8	282.5	94.4	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	254.2	86.8	สูงกว่า	กระบี่	16.2	485.30	174.10	สูงกว่า			
พิจิตร สกษ.	0.6	143.0			นครราชสีมา	3.6	442.1	63.1	สูงกว่า	ภูเก็ต	0.9	690.20	123.80	สูงกว่า			
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-			สุรินทร์	0.1	428.9	96.8	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	0.9	765.20	149.10	สูงกว่า			
วิเชียรบุรี	0.8	342.2	86.4	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	9.8	336.0			เกาะลันตา	10.4	371.10	120.70	สูงกว่า			
ภาคกลาง					โชคชัย	0.8	360.9	75.4	สูงกว่า	ตรัง	5.6	505.60	134.80	สูงกว่า			
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	0.8	435.7			สตูล	23.5	731.70	210.20	สูงกว่า			
					บางระจัน	2.8	259.4	72.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)			
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	310.8	69.0	สูงกว่า								
					ภาคตะวันออก												
นครสวรรค์	33.8	185.9	57.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	เชียงใหม่ สกษ.	67.4	321.4				
ตากฟ้า สกษ.	6.4	319.5								2	เชียงใหม่	59.1	305.2				
ชัยนาท สกษ.	25.7	155.7								3	นครสวรรค์	33.8	185.9				
พระนครศรีอยุธยา	14.2	237.5								4	ระนอง	30.4	721.0				
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	6.1	202.3	114.1	สูงกว่า	5	ทองผาภูมิ	28.5	402.6				
บัวชุม	ไม่มีฝน	217.9	83.2	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	3.1	437.9	85.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา					
ปทุมธานี สกษ.	11.7	379.5			สระแก้ว	12.7	260.3	84.6	สูงกว่า	1	เลย สกษ.	0.1	389.9				
สมุทรปราการ สกษ.	4.5	267.2			ฉะเชิงเทรา	5.8	417.9			2	ร้อยเอ็ด	0.1	173.6				
ทองผาภูมิ	28.5	402.6	97.5	สูงกว่า	ชลบุรี	11.5	333.0	68.7	สูงกว่า	3	สุรินทร์	0.1	428.9				
สุพรรณบุรี	1.1	41.6	53.2	สูงกว่า	เกาะสีชัง	21.6	265.3	73.9	สูงกว่า	4	ฉะเชิงเทรา	0.1	394.9				
ลพบุรี	24.1	320.7	78.4	ต่ำกว่า	พิทยา	1.0	386.3	60.2	สูงกว่า	5	สุราษฎร์ธานี สกษ.	0.1	251.1				
อุทลอง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	202.6			ฉะเชิงเทรา	0.1	394.9	78.8	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		เชียงใหม่ สกษ.	67.4				
สนามบินสุวรรณภูมิ	28.4	243.5			แฉะฉะฉะ	4.9	228.1	55.0	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		นราธิวาส		1,007.1			
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	419.6	75.6	สูงกว่า	สัดหิน	ไม่มีฝน	518.4	67.3	สูงกว่า	 ศูนย์เฝ้าระวัง  ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ							
นครปฐม	6.5	281.4			ระยอง	ไม่มีฝน	511.3	79.7	สูงกว่า								
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	2.7	425.0			หัวหิน	1.3	392.3										
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	10.2	541.1	91.0	สูงกว่า	จันทบุรี	8.7	644.8	109.5	สูงกว่า								
กรุงเทพมหานคร	21.4	683.8	71.5	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	8.9	537.9										
สนามบินดอนเมือง	12.9	502.5	75.2	สูงกว่า	ตราด	5.6	901.4										
นำร่อง	5.8	292.4	40.2	สูงกว่า													
ราชบุรี	3.5	210.3															

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 83.7 มม. ที่ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 18 พฤษภาคม 2552

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- ▲ น้ำมาก
- น้ำปกติ
- น้ำน้อย

น้ำน้อย
น้ำปกติ
น้ำมาก
น้ำล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมน้ำเตรียมผันน้ำแม่น้ำภาชีลงอ่างเก็บน้ำแก่งลำดงราชบุรี

กรมทรัพยากรน้ำแก้ปัญหาความแห้งแล้งจังหวัดราชบุรี หลังพบพื้นที่เข้าสู่สภาพมูมอับฝน เร่งพัฒนาผันน้ำลงอ่างเก็บน้ำ

นายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยความคืบหน้าการตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในเขต จ.ราชบุรี ว่า ขณะนี้กรมทรัพยากรน้ำ ได้เตรียมดำเนินโครงการพัฒนาปรับปรุงและกระจายแหล่งน้ำในพื้นที่จ.ราชบุรี ซึ่งถือว่าอยู่ในมูมอับฝนแล้ว โดยโครงการที่เริ่มทำได้ในช่วงเดือน มิ.ย.นี้ คือ การเชื่อมระบบ เครือข่ายน้ำและกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่เป้าหมาย โดยจะใช้ระบบแนวท่อส่ง น้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด อำเภอสวนผึ้ง มาเติมในอ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง โดยจะใช้น้ำต้นทุนจากลำน้ำภาชีกระจายน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากอ่างเก็บน้ำดังกล่าวมีความจุอ่างมากกว่า 36 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี แต่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเก็บกักเพียง 30 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น ยังเหลือพื้นที่อีกมาก ดังนั้นจะมีการทำแผนผันน้ำจากแม่น้ำภาชี กระจายเข้าพื้นที่เกษตรกรรมรวมพื้นที่รับประโยชน์ 33,000 ไร่ และน้ำ อุปโภคบริโภค สำหรับ 3,000ครัวเรือน ในเขต 5 หมู่บ้าน คือบ้านน้ำพุ บ้านหนองโรงเลื่อย บ้านนาออก บ้านหนองโก และบ้านอ่างหินได้รับประโยชน์

นายศิริพงศ์ กล่าวว่า สำหรับโครงการนี้คาดว่าจะ ใช้งบ 110 ล้านบาท เนื่องจากต้องมีการฟื้นฟูแหล่งน้ำ รวมทั้งการทำให้ระบบท่อส่งน้ำ ระหว่างอ่างเก็บน้ำแต่ละแห่ง อีกทั้งยังมีโครงการนำน้ำจากหุบเหมืองบ้านเขาพระเอก ต.ทุ่งหลวง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ซึ่งเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีน้ำผุดจากใต้ดิน ซึ่งตรวจสอบคุณภาพน้ำแล้วว่าสามารถนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้ และมีปริมาณเพียงพอที่จะใช้กับหมู่บ้านในเขต อ.ปากท่อ ที่ก่อนหน้านี้ต้องใช้ น้ำบาดาล โดยจะทำท่อส่งน้ำความยาว 11 กม. กระจายน้ำไปยังหมู่บ้าน เป้าหมาย ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการออกแบบระบบ คาดว่าจะใช้งบ 24 ล้านบาท คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2553.- (สำนักข่าวไทย)

พื้นที่ส่วนใหญ่ของไทย ยังมีฝนกระจาย

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไป เมื่อเวลา 04:00 น. วันนี้ (18 พ.ค.) โดยลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ส่วนใหญ่ของประเทศ ยังมีฝนฟ้าคะนองกระจาย กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในระยะนี้

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง ตาก กำแพงเพชร พิจิตร โข่ง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศา



ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และระยอง อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.ภูเก็ต ตรัง และสตูล อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูง 1-2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา
คนไทยเตรียมเผชิญหน้าฝน นานถึงเดือน ก.ย.

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ คาดการณ์การเข้าสู่ฤดูฝน ในช่วงกลางเดือนนี้ เป็นต้นไป และจะยาวนานถึงเดือนกันยายน พร้อมเตรียมจับตาการเกิดพายุในประเทศไทย

ผศ.ดร.อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผอ.ศูนย์เครือข่ายงานวิเคราะห์วิจัยและฝึกอบรมการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก แห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (START) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าววันนี้ (12 พ.ค.) ว่า ขณะนี้ประเทศไทยก้าวเข้าสู่ฤดูฝน อย่างเต็มตัว เพียงแต่สภาพอากาศจะร้อนอบอ้าวมากในบางวัน ซึ่งไม่ใช่เรื่องแปลก อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ช่วงกลางเดือน พ.ค.นี้ หรือสัปดาห์นี้ จะเข้าสู่ต้นฤดูฝน และจะมีฝนยาวนานจนกระทั่งถึงเดือน ก.ย. ซึ่งเข้าสู่ปลายฤดูฝนของทุกปี ขอให้ประชาชนเตรียมพร้อมควรพกร่มทุกครั้งเมื่อออกจากบ้าน โดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยอยู่แถบชายฝั่งทะเล ต้องคอยติดตามสภาพอากาศ อย่างต่อเนื่อง เพื่อระมัดระวังเรื่องการเดินเรือ

คาดว่า ปีนี้ปริมาณน้ำจะเยอะ โดยเฉพาะต้นฤดูฝน เพราะเป็นช่วงที่น้ำมาก แต่ช่วงปลายฤดูฝน ยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ เนื่องจากการเกิดฝนมี 2 ปัจจัย คือ ลมมรสุมจากมหาสมุทรอินเดีย และพายุโซนร้อนจากทะเลจีนใต้ ซึ่งหากเกิดขึ้นพร้อมกันก็จะช่วยให้น้ำมีปริมาณเยอะขึ้น แต่หากเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญมาคั่นกลางก็อาจส่งผลให้ฝนตกน้อย หรือฤดูฝนสั้นลงก็เป็นได้ ซึ่งยอมรับว่า ขณะนี้ยังไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าเป็นเดือนๆ ได้ว่าจะเกิดเอลนีโญหรือไม่ ต้องรอประมาณ 1-2 เดือน จึงจะคาดการณ์ได้ชัดเจน

ผศ.ดร.อานนท์ กล่าวอีกว่า สิ่งที่น่าจับตาคือการเกิดพายุ ที่มีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ทั้งนี้ การศึกษาปัจจัยการเกิดพายุในประเทศไทย ที่ผ่านมา มีการศึกษาระดับน้ำทะเล ที่มีผลต่อการเกิดพายุฝน ซึ่งพบว่าเมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ได้พัดพากระดับน้ำทะเลฝั่งอันดามัน ให้ยกตัวสูงขึ้น มักจะเกิดพายุฝนตามมาเนื่องจากลมมีกำลังแรงมาก จนพัดพาให้ระดับน้ำทะเลเปลี่ยนแปลง ซึ่งอาจนำไปสู่การเกิดพายุฝนได้ แต่ตัวอย่างดังกล่าว บอกล่วงหน้าได้เพียง 3-4 วันเท่านั้น และยังไม่แน่นอน นอกจากนี้ ยังมีห่อความร้อนบริเวณผิวน้ำทะเล ก็เป็นตัวบ่งชี้การเกิดพายุได้เช่นกัน แต่ทั้งหมดยังไม่มีข้อมูลทางวิชาการมายืนยันชัดเจน

สิ่งที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะเร่งดำเนินการ คือ การระดมนักวิจัยด้านพายุทั่วประเทศมาศึกษาวิจัย เรื่องการ เกิดพายุโดยเฉพาะ เนื่องจากพายุกำลังกลายเป็นปัญหาสำคัญของทั่วโลกแม้กระทั่งญี่ปุ่น ซึ่งเป็นประเทศแห่งเทคโนโลยีก็ยังไม่สามารถศึกษาเรื่องพายุได้อย่างจริงจัง ถึงเวลาแล้วที่ประเทศไทย ควรกำหนดการศึกษาปัจจัยการเกิดพายุให้เป็นวาระแห่งชาติ เพราะเป็นเรื่องเกี่ยวกับชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน ถือเป็นภัยธรรมชาติที่ร้ายแรงฯ ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ กล่าว (ไทยรัฐ)

อบจ.อ่างทองทุ่ม11.7ล้าน พัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วยเกษตรกรรับมือแล้ง

นายสุรเชษ นิ่มกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด(อบจ.)อ่างทอง กล่าวว่า เนื่องจากหลายพื้นที่ ในอ่างทอง เกษตรกรทำนาปรังปีละ 2 ครั้ง และ 2 ปี 5 ครั้ง จำนวนมาก ทำให้การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ค่อนข้างไม่เพียงพอและทั่วถึง ประกอบกับเทศบาล และ อบต. ในท้องที่นั้นๆ ขาดงบประมาณเพื่อพัฒนา แหล่งน้ำธรรมชาติ ในคลอง หนอง บึง อยู่ในพื้นที่ต่างๆ ปัจจุบันมีสภาพตื้นเขินและมีวัชพืชปกคลุม ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้มากเหมือนเดิม

ดังนั้น อบจ.อ่างทอง จึงจัดงบประมาณ 11.7 ล้านบาท เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติดังกล่าว ให้สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรได้เพียงพอในลักษณะแก้มลิง สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อการเกษตรได้ทั่วถึงเหมือนก่อนและเมื่อถึงฤดูน้ำเหนือหลากสามารถเก็บน้ำได้ส่วนหนึ่ง ทำให้ลดปัญหาอุทกภัยได้ในหลายท้องที่ (แนวหน้า)