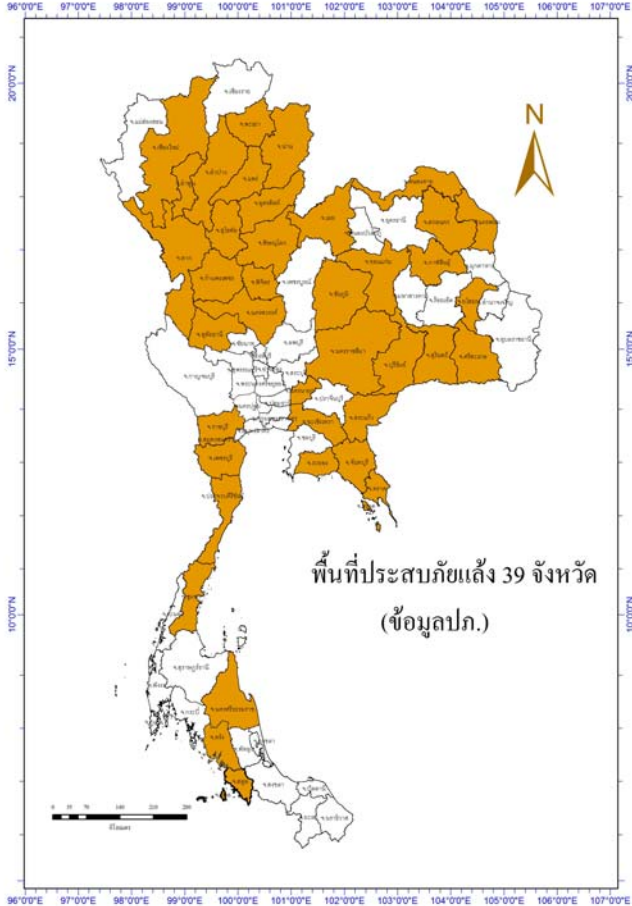




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันเสาร์ที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ คลื่นกระแสลมตะวันตกได้เคลื่อนผ่านภาคเหนือ และกำลังจะผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนกระจายในระยะนี้



เหตุการณ์

กระทรวงสาธารณสุข สมุทร เดือนคนกรุงรับมือน้ำท่วม-ดินทรุดแนะสาธารณสุข
อบรมประชาชนพร้อมรับ

กรมทรัพยากรน้ำ จัดทำโครงการหมอน้ำช่วยภัยแล้ง

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ส.น้ำบาดาลเขต 9 จัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้าน
ภัยแล้งทั่วประเทศ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุภาคเหนือ/ภาคกลางฝนลดลง-ภาคอีสาน/ภาคตะวันออกเฉียง
มีฝนกระจาย

กองทัพภาคที่ 4 ตั้งศูนย์บรรเทาภัยแล้ง ออกช่วยเหลือประชาชนภาคใต้-รับแจ้งเหตุ
24 ชม.

จ.ตาก ทำฝนหลวง เหนือเขื่อนภูมิพล

จ.จันทบุรี อำเภอมะขาม ออกแจกน้ำ ปชช.ในพื้นที่ประสบแล้ง

จ.สตูล ทหารหน่วยพัฒนาเคลื่อนที่ 45 เตรียมขุดขยายสระน้ำ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง
ระยะยาว พร้อมออกแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือชาวบ้าน

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 18 มีนาคม 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานนี้ แต่ที่เชียง
คานมีค่าลดลง(ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีเชียงคาน มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อ
วันที่ 18 มีนาคม 2552 เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 2.91 เมตร มีแนวโน้มลดลง)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 20 มีนาคม 2552)

ความเค็ม :

1.1 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
มีความเค็มวัดได้ 21.67 ppt (14.00 น.)อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

1.2 ค่ายศรีโสธร อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 20.26 ppt
(14.00 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

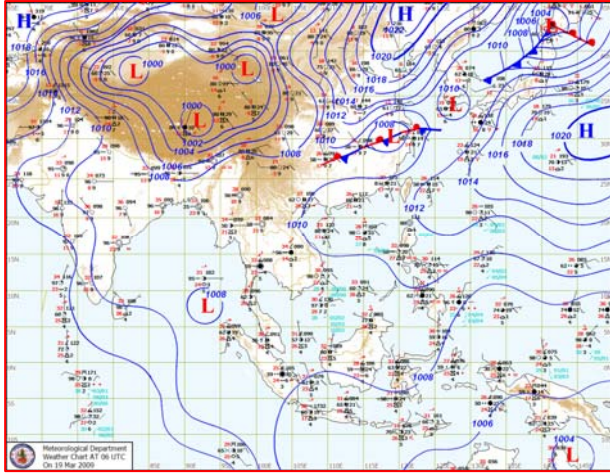
1.3 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรามีความเค็ม
วัดได้ 1.87 ppt (14.00 น.)อยู่ในเกณฑ์สูง



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

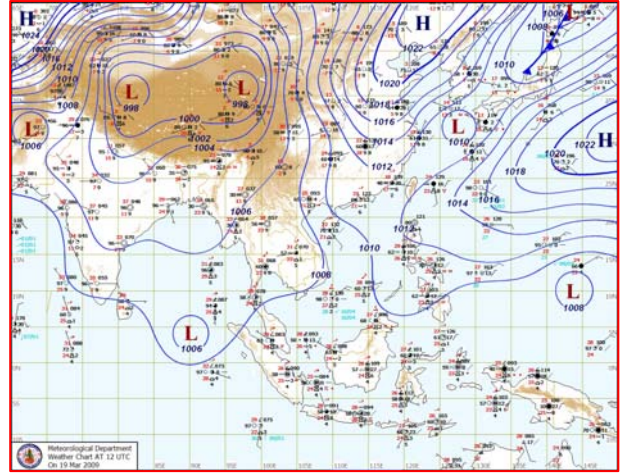
จังหวัด	15 มี.ค.52	16 มี.ค.52	17 มี.ค.52	18 มี.ค.52	19 มี.ค.52
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	1.4
ชลบุรี	-	-	0.3	2.3	-
ระยอง	-	-	0.8	0.9	-
จันทบุรี	-	-	40.6	0.3	-
ตราด	-	-	48.7	0.6	40.4
เพชรบุรี	-	-	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	0.3	-
ชุมพร	30.0	-	-	4.2	1.0
สุราษฎร์ธานี	26.6	31.4	60.4	2.1	66.4
นครศรีธรรมราช	25.3	24.4	27.2	-	44.5
พัทลุง	45.0	23.2	-	20.0	-
สงขลา	28.8	39.0	20.4	1.6	19.1
ปัตตานี	32.9	3.6	-	58.7	4.5
ยะลา	6.7	2.0	-	10.3	0.2
นราธิวาส	60.5	8.6	-	35.8	2.7
ระนอง	5.7	-	9.3	0.1	16.2
ภูเก็ต	2.3	2.2	0.8	-	12.8
กระบี่	6.2	1.3	13.4	27.3	59.0
ตรัง	0.3	-	-	1.8	50.2
สตูล	-	-	40.0	45.4	0.9

แผนที่อากาศผิวพื้น



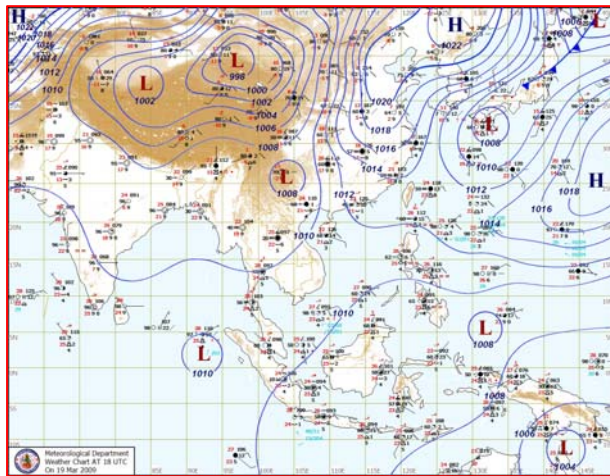
19 มี.ค.52 เวลา 13:00 น.

1



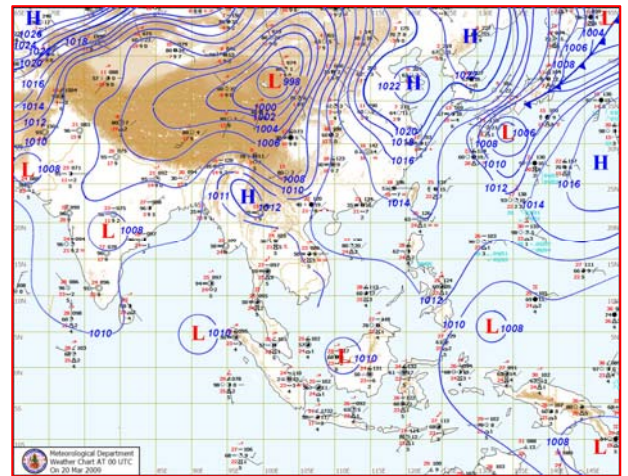
19 มี.ค.52 เวลา 19:00 น.

2



20 มี.ค.52 เวลา 01:00 น.

3



20 มี.ค.52 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 19 มีนาคม 2552

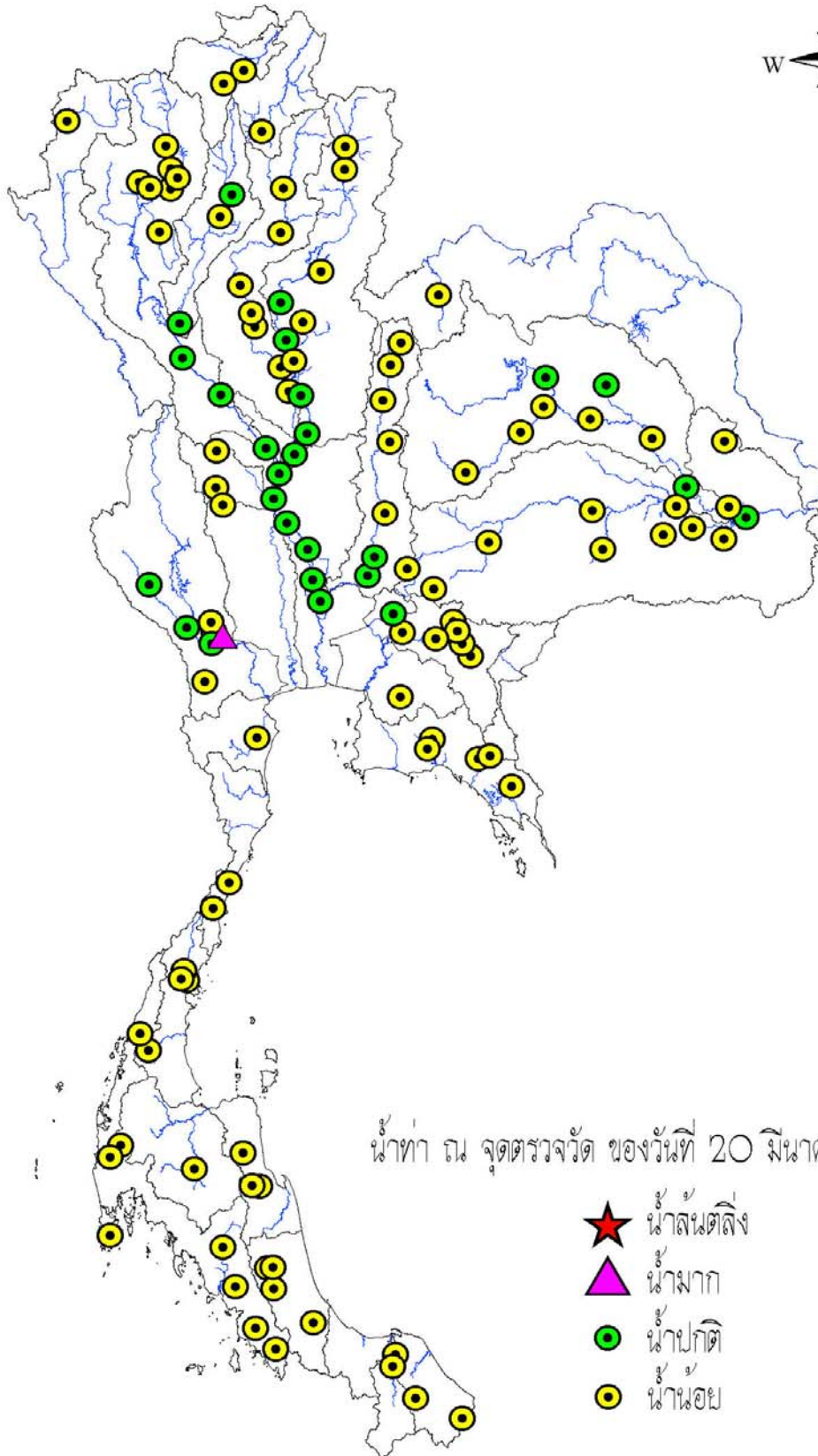
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 20 มีนาคม 2552

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	66.4	781.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	6.8	87.9	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
	สูงสุด ของภาคกลาง	35.4	85.0	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5.5	112.8	เพชรบุรี		ไม่มีฝน	62.5	35.4	สูงกว่า		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	23.9	16.5	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	40.4	259.8	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	32.6				
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	6.9			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	66.4	781.4	หัวหิน	ไม่มีฝน	22.6	53.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	0.3	25.3	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	59.0	279.2	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	4.8	66.0	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	0.1			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ชุมพร	0.2	34.2	91.1	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	16.1	56.9	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	ปริมาณน้ำฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	1.0	133.3		
พะเยา	ไม่มีฝน	10.2	32.7	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	0.2	20.9			เกาะสมุย	4.8	131.7	69.8	ต่ำกว่า
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	5.1	34.0	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1.7	35.2	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	99.2	17.4	สูงกว่า
เกิน	ไม่มีฝน	45.3			เลย	ฝนเล็กน้อย	14.4	40.2	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	275.5	78.8	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	21.1	13.1	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ฝนเล็กน้อย	0.7	48.4	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	8.1	152.5		
แม่ใจ สกษ.	-	-			สกลนคร สกษ.	0.8	49.3			สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	49.5		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	13.4	18.7	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	59.6	49.9	ต่ำกว่า	พระแสง สทท.	66.4	149.2	100.9	ต่ำกว่า
ลำปาง	ไม่มีฝน	20.4	20.8	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	59.6	49.9	ต่ำกว่า	ฉวาง	19.2	78.9	121.9	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	9.8	14.1	ต่ำกว่า	นครพนม	5.5	30.6	56.5	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	371.9		
แพร่	ไม่มีฝน	3.6	28.7	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	21.4			สงขลา	4.8	422.1	52.2	สูงกว่า
น่าน	ฝนเล็กน้อย	0.3	33.9	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	18.2			หาดใหญ่	5.5	210.0	64.6	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	3.8			ขอนแก่น	ฝนเล็กน้อย	39.7	40.0	ต่ำกว่า	คอนงษ์ สกษ.	ไม่มีฝน	202.4		
ลำปาง สกษ.	-	-			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	25.8			เสเดา	19.1	70.2	134.4	ต่ำกว่า
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	-	24.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	40.3	38.3	ต่ำกว่า	ปัตตานี	4.5	241.1	43.7	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	7.0	30.3	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	38.6			ยะลา สกษ.	0.2	359.1		
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-			กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	21.9			นราธิวาส	1.0	781.4	102.6	สูงกว่า
นลัมสิค	ไม่มีฝน	6.2	44.0	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	1.6	41.3	41.2	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	5.1	14.0	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	25.9			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	2.6	14.4	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	2.1	36.8	ต่ำกว่า		ระนอง	16.2	86.80	55.90
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	0.9	22.5	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (สุนย่)	ไม่มีฝน	4.0	25.1	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	2.9	173.50	105.00	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	24.5	28.1	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	3.2			กระบุรี	59.0	201.70	90.50	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	0.5	61.0	44.1	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	10.3			ภูเก็ต	5.5	107.30	64.60	สูงกว่า
กำแพงเพชร	0.1	28.7	37.3	ต่ำกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	16.4	44.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (สุนย่)	12.8	214.20	83.10	สูงกว่า
อุ้มผาง	6.8	87.9	43.5	สูงกว่า	นครราชสีมา	0.6	69.2	31.7	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	11.7	102.90	65.10	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	2.0			สุรินทร์	ไม่มีฝน	33.2	39.1	สูงกว่า	ตรัง	50.2	140.60	74.90	สูงกว่า
ดอยมูเซอ สกษ.	-	-			สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	20.7			สตูล	0.6	279.20	114.00	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	2.5	48.4	ต่ำกว่า	โขดชัย	1.4	42.1	33.5	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	2.0	112.8			1	พระแสง สทท.	66.4	149.2	
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บางระจิง	4.3	73.5	45.5	สูงกว่า	2	กระบุรี	59.0	201.7	
	นครสวรรค์	ไม่มีฝน	8.8	32.5	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	46.0	46.1	สูงกว่า	3	ตรัง	50.2	140.6
ตากฟ้า สกษ.	35.4	78.0			ภาคตะวันออก				4	ตราด	40.4	259.8		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1.0			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	ปริมาณน้ำฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	5	จะเข้เทรา	37.9	127.0	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	25.6			ปราจีนบุรี	1.4	23.3	50.6	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
นครนายก	-	-			กบินทร์บุรี	ฝนเล็กน้อย	45.3	52.9	ต่ำกว่า	1	กำแพงเพชร	0.1	28.7	
บัวชุม	ฝนเล็กน้อย	47.1	42.5	สูงกว่า	สระแก้ว	9.2	65.3	63.7	ต่ำกว่า	2	เลย สกษ.	0.2	20.9	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	85.0			ฉะเชิงเทรา	37.9	127.0			3	ชุมพร	0.2	34.2	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	61.6			ชลบุรี	ไม่มีฝน	12.4	44.7	ต่ำกว่า	4	ยะลา สกษ.	0.2	359.1	
ทองผาภูมิ	6.6	34.1	44.9	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	0.7	48.1	ต่ำกว่า	5	เพชรบูรณ์	0.5	61.0	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	4.8	18.9	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	0.7	48.1	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด พระแสง สทท. 66.4				
ลพบุรี	ไม่มีฝน	10.5	30.3	ต่ำกว่า	พิทลุง	ไม่มีฝน	132.4	56.3	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด นราธิวาส 781.4				
อุ้มหวง สกษ.	ไม่มีฝน	10.5			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	32.6	48.8	ต่ำกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	10.5			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	2.2	58.7	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	38.3	23.2	ต่ำกว่า	สตีตัน	ไม่มีฝน	21.7	52.6	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	3.4			ระยอง	ไม่มีฝน	78.2	75.6	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ฝนเล็กน้อย	31.1			หัวขี้เป้ง สกษ.	ไม่มีฝน	80.9							
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	14.5	61.1	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	94.8	58.0	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ เข็มเทียนนคร	ไม่มีฝน	9.4	40.4	ต่ำกว่า	พัลวิ สกษ.	ไม่มีฝน	87.8							
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	35.2	35.7	ต่ำกว่า	ตราด	40.4	259.8							
น่านอง	ไม่มีฝน	-	35.2	ต่ำกว่า					ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ					
ราชบุรี	ไม่มีฝน	5.1												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม. ที่ อำเภอ จังหวัด

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 20 มีนาคม 2552

- ★ น้ำสั้นตลิ่ง
- ▲ น้ำมาก
- น้ำปกติ
- น้ำน้อย

น้ำน้อย

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

น้ำปกติ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า

น้ำมาก

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มสั้นตลิ่ง

น้ำสั้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มสั้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สมิทธ เตือนคนกรุงรับมือน้ำท่วม-ดินทรุดแนะสาธารณสุขขอบรมประชาชนพร้อมรับ

เมืองทองธานี 20 มี.ค.-ประชาชนให้ความสนใจร่วมงาน 90 ปีการสาธารณสุขไทยฯ ขณะที่ “สมิทธ” ระบุในการเสวนาการแพทย์ฉุกเฉิน เตือนคนกรุงมีโอกาสน้ำท่วมจมหาย ดินทรุดแนะสาธารณสุขขอบรมประชาชนมีความรู้ดูแลตนเอง

บรรยากาศในงาน 90 ปีการสาธารณสุขไทยเพื่อคนไทยสุขภาพดี ที่จัดขึ้นที่ อิมแพ็คชาเลนเจอร์ เมืองทองธานีระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2552 ประชาชนทั่วไปให้ความสนใจกับการเดินทางมาใช้บริการภายในงานเป็นจำนวนมาก ทั้งการตรวจจอประสาทตาด้วยเครื่องดิจิทัล บริการการนัดแพทย์แผนไทย การสอนทำโยคะอาสนะ การวัดความโลหิต ตรวจเลือดหาไขมันและคอเรสเตอรอล การวัดดัชนีมวลกาย พร้อมให้คำแนะนำดูแลสุขภาพ รวมถึงการตรวจหามะเร็งเต้านม และการตรวจวัดจุดกดเจ็บด้วยเครื่องมือ ซึ่งจะเป็นการวัดภายหลังการใช้บริการการนัด เพื่อดูว่าความเมื่อยหรือความเจ็บปวดจากกล้ามเนื้อลดลงหรือไม่ นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ ทั้งแพทย์แผนไทย จากโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร์ การจำหน่ายสินค้าและให้คำแนะนำด้านยาจากองค์กรเภสัชกรรม

การเสวนาในหัวข้อเรื่อง “เหลียวหลังแลหน้าสู่การพัฒนาการแพทย์ฉุกเฉิน” มี ดร.สมิทธ ธรรมสโรช ประธานอำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมในการเสวนา กล่าวว่า สภาพการณ์ในปัจจุบัน อุณหภูมิโลกร้อน ซึ่งเป็นผลมาจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เพิ่มขึ้นและการละลายตัวของน้ำแข็ง โดยคาดการณ์ว่าปี 2643 ทั่วโลกจะมีปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สูงขึ้น 2 เท่า หรือประมาณ 278 ล้านส่วน และมีอุณหภูมิสูงขึ้นประมาณ 1.5 -4.5 องศาเซลเซียส ซึ่งเมื่อน้ำแข็งจากขั้วโลกมีการละลาย จะส่งผลให้หลายพื้นที่เกิดอุทกภัย แต่ในอนาคตระยะยาว คาดการณ์ว่าปัญหาน้ำท่วม จะทำให้กรุงเทพมหานคร หายไป ดังนั้นอาจจะต้องนั่งเรือไปจังหวัดสุราษฎร์ธานี สิ่งทั้งหลายฝ่าย และนักวิชาการต่อต้านตนว่า พายุสทอมเซิร์จไม่อาจเกิดขึ้นได้ แต่ความจริงอย่ากึ่งแข็งง่าไม่ควรประมาทธรรมชาติ เพราะในอดีตก็มีโอกาสเกิดขึ้นได้เสมอ และเคยมีตัวอย่างมาแล้วในปี 2505 ซึ่งแนวทางการแก้ไขปัญหาจะต้องมีการสร้างเขื่อนกั้นริมปากอ่าวไทย ตั้งแต่แม่น้ำท่าจีน บางปะกง จนถึงชะอำ ป้องกันไม่ให้น้ำทะเลไหลทะลักเข้าสู่กรุงเทพฯ จนถึงเข้าสู่ระบบประปา จนทำให้น้ำมีรสขาคกร่อย

ดร.สมิทธ กล่าวอีกว่า พื้นที่ในกรุงเทพฯ เช่น สวนหลวง รามคำแหง มีปัญหาดินทรุดตัวปีละ 4 เซนติเมตร ซึ่งจากการคาดการณ์น้ำทะเลอาจเข้าสู่พื้นที่กรุงเทพฯ อาจทำให้พื้นที่ของกรุงเทพฯ ใน 10 ปีข้างหน้าอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลถึง 1.90 เมตร เพราะอนาคตน้ำทะเลจะสูงถึง 1.5 เมตร ดังนั้นกระทรวงสาธารณสุขขอบรมให้ประชาชนรู้จักวิธีป้องกันดูแลตนเองและควรปรับระบบสาธารณสุขที่อยู่ที่จุดเสี่ยงโดยอาจจัดทำปลั๊กไฟให้สูงขึ้น กรณีหากมีน้ำท่วมขังเพื่อเตรียมรองรับปัญหาที่จะเกิดขึ้น-(สำนักข่าวไทย)

กรมทรัพยากรน้ำจัดทำโครงการหมอน้ำช่วยภัยแล้ง

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ จัดทำโครงการหมอน้ำช่วยภัยแล้ง เนื่องจากปัจจุบันเป็นช่วงวิกฤติภัยแล้ง ทำให้ประชาชนในหลายจังหวัดต้องประสบปัญหาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคเป็นจำนวนมาก กรมทรัพยากรน้ำได้วิเคราะห์สถานการณ์ภัยแล้งจากสภาพความขาดแคลนน้ำ



และประเมินสถานการณ์ภัยแล้งพบว่ามี 40 จังหวัด วัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหา ภัยแล้ง ได้รับการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาด้านน้ำอุปโภค-บริโภค ปัญหาแหล่งน้ำและปัญหาอื่นๆ ที่เกี่ยวกับเรื่องน้ำ เป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ เพื่อประชาชนที่ประสบปัญหา ภัยแล้ง ได้รับการแก้ไขปัญหาระบบน้ำอย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ

ส.น้ำบาดาลเขต 9 จัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านภัยแล้งทั่วประเทศ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 ระยอง ดำเนินโครงการจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านภัยแล้ง ทั่วประเทศ และโครงการสำรวจพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ

นายทองศักดิ์ ลือชูสกุล ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 ระยอง เปิดเผยว่า สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 ระยอง ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปี 2552 จำนวน 2 โครงการ คือ โครงการจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านภัยแล้งทั่วประเทศ และโครงการสำรวจพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ดำเนินการในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักฯ รวม 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ตราด, ระยอง, และสระแก้ว

โดยในส่วนของจังหวัดตราด โครงการจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านภัยแล้งทั่วประเทศ จะดำเนินการ ในพื้นที่บ้านท่าประคู้ ตำบลวังกระแจะ บ้านเนินสูง ตำบลตะกาง อำเภอเมืองตราด บ้านท่ากระท้อน ตำบลเขาสมิง และที่บ้านชุมแสง ตำบลเขาสมิง อำเภอเขาสมิง ส่วนโครงการสำรวจพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ในส่วนของจังหวัดตราด จะดำเนินการที่โรงเรียน บ้านหนองบอน โรงเรียนวัดช้างทุน อำเภอบ่อไร่ และโรงเรียนคลองขวาง อำเภอเมืองตราด (ผู้จัดการ)

เหนือ/กลางฝนลดลง-อีสาน/ตะวันออกมีฝนกระจาย

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศประจำวันวันที่ 20 มีนาคม 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. คลื่นกระแส ลมตะวันตกได้เคลื่อนผ่านภาคเหนือ และกำลังจะผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนกระจายในระยะนี้ พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศา อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศา กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีฝนฟ้าคะนอง บางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศา ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศา อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศา อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัด ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศา อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร

กองทัพภาคที่ 4 ตั้งศูนย์บรรเทาภัยแล้ง ออกช่วยเหลือประชาชนภาคใต้-รับแจ้งเหตุ 24 ชม.

พล.ท.พิเชษฐ วิสัยจร แม่ทัพภาคที่ 4 เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมหน่วยขึ้นตรงในพื้นที่ กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร และ ระนอง ถึงความพร้อมในการเตรียมรับมือภัยแล้งที่กำลังเกิดในพื้นที่ภาคใต้ ว่า กองทัพภาคที่ 4 มีศูนย์บรรเทาสาธารณภัยทั้งหมด 14 แห่ง สำหรับช่วยเหลือภัยพิบัติในพื้นที่ ถึงแม้ปีนี้ภัยแล้งในพื้นที่ภาคใต้ จะไม่รุนแรงเท่าภาคอื่น แต่ต้องยอมรับว่าวิกฤตภาวะโลกร้อน ทำให้หลายส่วนพร้อมเกิดภัยพิบัติได้ตลอดเวลา โดยเฉพาะภัยพิบัติจากธรรมชาติ ซึ่งทุกกองทัพ จะได้รับมอบหมายให้ช่วยเหลือและบรรเทาสาธารณภัยให้กับทุกจังหวัดในภาคใต้

ทั้งนี้ ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยทั้ง 17 ศูนย์ ที่อยู่ในความรับผิดชอบตั้งอยู่ภายในค่ายทหาร 3 แห่งในภาคใต้ และหากจังหวัดใดไม่มีค่ายทหาร ค่ายทหารที่อยู่จังหวัดใกล้เคียงจะเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบให้ ถ้าประชาชนขอความช่วยเหลือเข้ามา ทางกองทัพจะตรวจสอบว่าพื้นที่ใดประสบภัยพิบัติเร่งด่วน หรือประสบภัยแล้งรุนแรง จะออกพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเรียงตามลำดับความสำคัญทันที ซึ่งตอนนี้ทางกองทัพมีความพร้อมทั้งทางด้านกำลังพลและอุปกรณ์ในการให้ความช่วยเหลือด้านต่างๆ อย่างพร้อมสรรพ หากได้รับการร้องขอจะออกดำเนินการทันที

พล.ท.พิเชษฐ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐและเอกชนรวม 5 หน่วย ให้ความช่วยเหลือ ด้านภัยแล้ง ได้แก่ กองทัพ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค และบริษัทการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ร่วมกันจัดทำโครงการราษฎรรัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง เพื่อช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค รวมไปถึงน้ำที่ใช้ทางการเกษตรและความจำเป็นด้านอื่นๆ

ทั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่ใดต้องการให้กองทัพช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ อาทิ น้ำอุปโภคบริโภค ขอให้ติดต่อไปที่ค่ายทหารได้ทุกค่าย หรือศูนย์บรรเทาสาธารณภัย ซึ่งตั้งอยู่ในค่ายทหาร



นอกจากนี้ ยังติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่กองทัพอากาศที่ 4 ค่ายวชิราวุธ หรือกองกิจการพลเรือน กองทัพอากาศที่ 4 หมายเลขโทรศัพท์ 0-7538-3405 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง (ข่าวสด)

"ตาก"ทำฝนหลวง เหนือเขื่อนภูมิพล

นายคมสัน เอกชัย ผวจ.ตาก เปิดเผยว่า หน่วยฝนหลวงพระราชทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มาตั้งฐานปฏิบัติการ โปรยฝนหลวงให้กับจังหวัดตาก เนื่องจากเป็นจังหวัดที่ประสบปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง โดยการปฏิบัติการฝนหลวง ใช้เครื่องบินโปรยสารเคมี 3 ลำ ขึ้นโปรยสารเคมีเหนือท้องฟ้า บริเวณเขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก ซึ่งขณะนี้สภาพอากาศเหมาะสม เนื่องจากมีก้อนเมฆกระจายอยู่เป็นจำนวนมาก คาดว่าจะได้ปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อความต้องการ ทั้งนี้ จะช่วยเติมน้ำให้กับเขื่อนภูมิพล และพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก ได้แก่ ต.โป่งแดง ต.วังประจวบ ต.ตลุกกลางทุ่ง และอ.เมือง อีกทั้งช่วยดับไฟป่า และหมอกควันที่ฟุ้งกระจายจากทางภาคเหนือ ช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองที่จะเป็นปัญหาต่อสุขภาพประชาชน โดยเฉพาะเขื่อนภูมิพลที่ระดับน้ำเริ่มลดลง เนื่องจากมีการปลูกข้าวนาปรังในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นจำนวนมาก จนต้องระบายน้ำเพิ่มเฉลี่ย 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ต้นทุนน้ำลดลงวันปีหน้า น้ำไม่พอใช้ เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ส่วนปัญหาขาดแคลนน้ำดื่มในพื้นที่ชนบท ได้สั่งการให้นายอำเภอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดหาภาชนะไปตั้งไว้ในที่ชุมชน เพื่อให้ประชาชนไม่ต้องซื้อน้ำบริโภค โดยทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะมีรถบรรทุกน้ำไปแจกจ่ายให้อย่างทั่วถึง (ข่าวสด)

"อำเภอมะขาม" ออกแจกน้ำ ปชช.ในพื้นที่ประสบแล้ง

อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับกองบัญชาการป้องกันชายแดนจังหวัดจันทบุรี กระจายน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค แจกจ่ายให้ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง

วันนี้ (20 มี.ค.) ที่บริเวณหน้าที่ทำการอำเภอมะขาม พลเรือตรีเวทย์วีระ ทรงวรวิทย์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการ ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี และตราด พร้อมด้วย นายกล้าณรงค์ พงษ์เจริญ นายอำเภอมะขาม ร่วมกันปล่อยขบวนรถน้ำของศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี และตราด จำนวน 10 คัน ลงพื้นที่ 5 ตำบล ในอำเภอมะขาม ที่ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติประสบปัญหาภัยแล้ง เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนได้เก็บไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี และตราด เปิดเผยว่า ฝนที่ทิ้งช่วงเร็วกว่าปกติทำให้พื้นที่จันทบุรี อาจทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบจากภัยแล้งที่ยาวนาน โดยเฉพาะการขาดน้ำด้านการเกษตร ทางศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี และตราด จึงได้จัดเจ้าหน้าที่ กำลังพล พร้อมเตรียมรถบรรทุกน้ำไว้ 44 คัน สำหรับออกแจกจ่ายน้ำฟรี แก่ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2552 จนถึงปัจจุบัน ทางศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี และตราด ได้จัดรถขนน้ำออกให้ความช่วยเหลือไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน 925 เที่ยว รวมปริมาณน้ำกว่า 4,714,400 ลิตร โดยประชาชนที่เดือดร้อนสามารถติดต่อขอรับน้ำอุปโภค



ในเบื้องต้นได้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี (ผู้จัดการ)

ทหารสตูลเตรียมขุดขยายสระน้ำแก้ปัญหาภัยแล้ง

ทหารหน่วยพัฒนาเคลื่อนที่ 45 เตรียมขุดขยายสระน้ำ หลังแหล่งน้ำประปาหมู่บ้านลดสวบ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งระยะยาว พร้อมออกแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือชาวบ้าน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดสตูลว่า สถานการณ์ป่าต้นน้ำจังหวัดสตูลถูกทำลายอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้พื้นที่อำเภอมะนังเข้าสู่ภาวะภัยแล้งยาวนานกว่าพื้นที่อื่น โดยส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในพื้นที่ตำบลนิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล ไม่มีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อีกทั้งน้ำในสระน้ำโรงเรียนอนุบาล ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักของชาวบ้านลดลงจนหน้าใจหาย แม้จะมีฝนตกลงมาบ้างในขณะนี้แต่ไม่แน่นอนว่าฝนจะตกลงมาพอใช้หรือเปล่า สืบเนื่องจากสภาพพื้นที่ดินไม่อุ้มน้ำ เมื่อเกิดภัยแล้งก็จะแล้งจัด

ล่าสุด หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 สนง.พัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ได้เดินทางไปสำรวจแหล่งน้ำหลักที่ใช้ทำเป็นประปาหมู่บ้าน เพื่อเตรียมปรับขยายให้มีความกว้างและความลึกมากขึ้น เพื่อสามารถใช้กักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี และให้ชาวบ้านช่วยกันกักเก็บน้ำฝนไว้บ้างเพื่อลดปัญหาขาดแคลนน้ำ

พร้อมกันนี้ พ.อ.พิริยธรรม ภัทรชาติโยธิน ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 สนง.พัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา นำกำลังลำเลียงน้ำมาแจกจ่ายให้มากกว่า 46,000 ลิตร แก่ชาวบ้านฝั่ง 13 ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล จำนวน 275 ครัวเรือน เพื่อใช้อุปโภคบริโภคในระยะสั้น ซึ่งได้รับผลกระทบต่อภาวะภัยแล้งมานานถึง 2 เดือน

สำหรับมาตรการในการช่วยเหลือแก้ปัญหาภัยแล้งนั้น พ.อ.พิริยธรรม ภัทรชาติโยธิน ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 สนง.พัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดสตูลนั้นทางหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 ได้เข้าช่วยเหลือขั้นต้น โดยใช้รถน้ำที่มีอยู่จำนวน 3 คัน และได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีรถน้ำ อย่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล(อบจ.) องค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.) โดยจะระดมกันมาช่วยเป็นจุดๆที่ประสบภัยทันที

สำหรับมาตรการรองรับในระยะกลางและระยะยาว ได้มีการประสานกับผู้นำท้องถิ่นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก หาพื้นที่สาธารณะเข้าขุดบ่อ สร้างแหล่งกักเก็บน้ำได้ ตามแผนงานการช่วยเหลือต่อไป ทั้งนี้เพื่อช่วยเหลือไม่ให้พื้นที่เกิดภัยแล้งซ้ำซาก

นายแดง ไพศาล ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านฝั่ง 13 ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล กล่าวว่า ภัยแล้งในพื้นที่บ้านฝั่ง 13 นี้เกิดขึ้นเร็วกว่าปีที่ผ่านมา และยาวนานกว่า 2 เดือน ส่งผลให้น้ำใช้ที่ทางอบต.นิคมพัฒนาเข้าช่วยเหลือไม่เพียงพอ แหล่งน้ำหลักของหมู่บ้านเริ่มลดลงมาก มองว่าเกิดจากมีจำนวนครัวเรือนเพิ่มขึ้น 20 เปอร์เซ็นต์ บวกกับสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง โลกร้อนขึ้น ฝนดินไม่อุ้มน้ำ เมื่อเข้าสู่หน้าแล้งก็แล้งจัดเมื่อฝนตกก็ตกลงมาอย่างหนัก

ด้านนายจรัญ คงชุม รองนายก อบต.นิคมพัฒนา เผยด้วยว่า ขณะนี้ได้ของบประมาณจากกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 70 ล้านบาท เพื่อนำมาทำประปาขนาดใหญ่ ให้ประชาชน 9 หมู่บ้าน ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล ได้ใช้น้ำจากประปาดังกล่าวซึ่งเป็นการแก้ปัญหาระยะยาว (ผู้จัดการ)