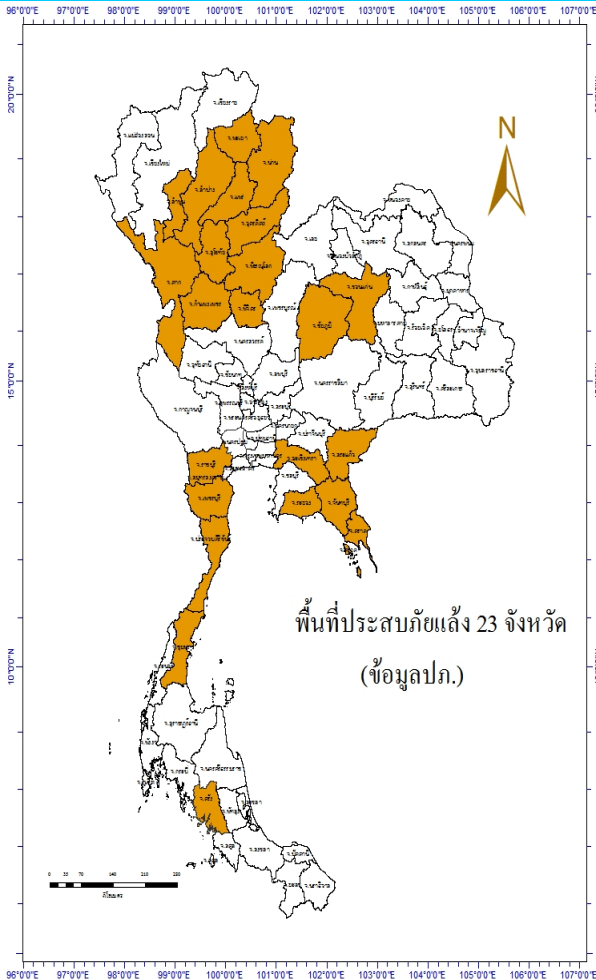




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงในระยะนี้ไว้ด้วย



เหตุการณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คลอดแผนการใช้น้ำทั่วประเทศ และเร่งปฏิบัติการฝนหลวง

กรมทรัพยากรน้ำ เร่งขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็กทั่วประเทศ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าว บ่ายมีฝน

จ.เชียงใหม่ ประกาศ 2 อำเภอประสบภัยแล้ง

จ.หนองบัวลำภู ปรึกษาหนองบัวลำภูระดมเก็บน้ำสำรองรับภัยแล้ง

จ.ระนอง ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินด้านภัยแล้งแล้ว 3 อำเภอ

จ.ภูเก็ต ผวจ.ภูเก็ตห่วงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

จ.กระบี่ เกษะพีพีเริ่มวิกฤติขาดแคลนน้ำรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ

จ.สตูล แล้งหนักถึงขั้นแย่งน้ำ - จังหวัดเตรียมแผนขอฝนเทียม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้ แต่ที่หนองคายและโขงเจียมมีค่าเพิ่มขึ้น (ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีหนองคาย มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อเวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 1.76 เมตร มีแนวโน้มลดลง ส่วนระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีโขงเจียมมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อเวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 1.95 เมตร มีแนวโน้มลดลง)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552)

ความเค็ม :

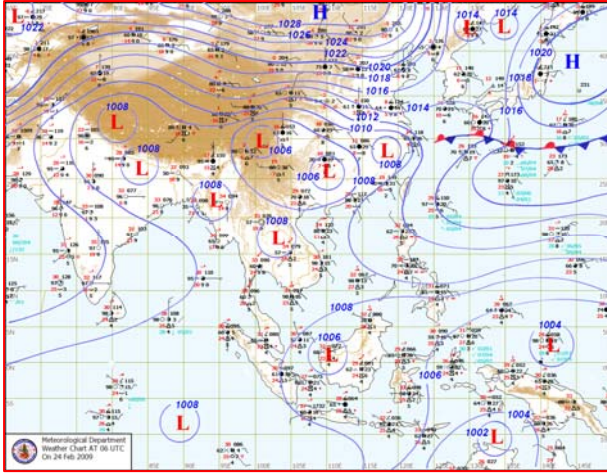
- 1.1 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 21.74 ppt (14.15 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก
- 1.2 ค่ายศรีโสธร อ.เมืองจ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 18.25 ppt (14.15 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก
- 1.3 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 7.54 ppt (14.15 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

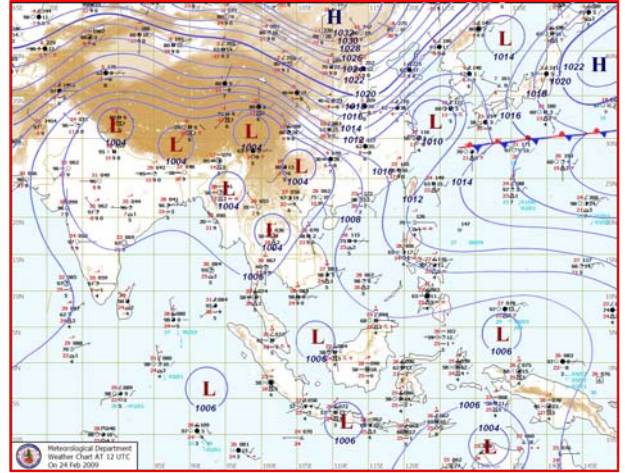
จังหวัด	20 ก.พ.52	21 ก.พ.52	22 ก.พ.52	23 ก.พ.52	24 ก.พ.52
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
ชลบุรี	-	-	-	-	-
ระยอง	-	-	-	-	-
จันทบุรี	-	0.2	-	-	3.8
ตราด	-	46.4	1.2	-	6.7
เพชรบุรี	-	-	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-
พัทลุง	-	1.2	-	-	-
สงขลา	-	0.5	-	-	-
ปัตตานี	-	4.5	-	-	-
ยะลา	-	-	-	-	-
นราธิวาส	-	0.7	-	-	-
ระนอง	-	-	-	-	-
ภูเก็ต	-	-	-	-	-
กระบี่	-	2.2	-	-	1.6
ตรัง	-	-	-	-	-
สตูล	-	1.5	-	-	-

แผนที่อากาศผิวพื้น



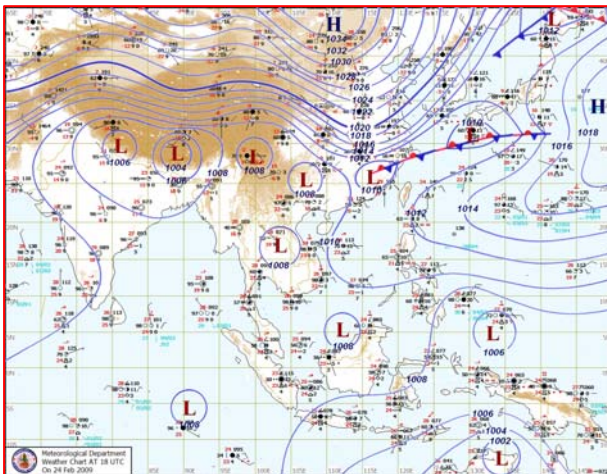
24 ก.พ.52 เวลา 13:00 น.

1



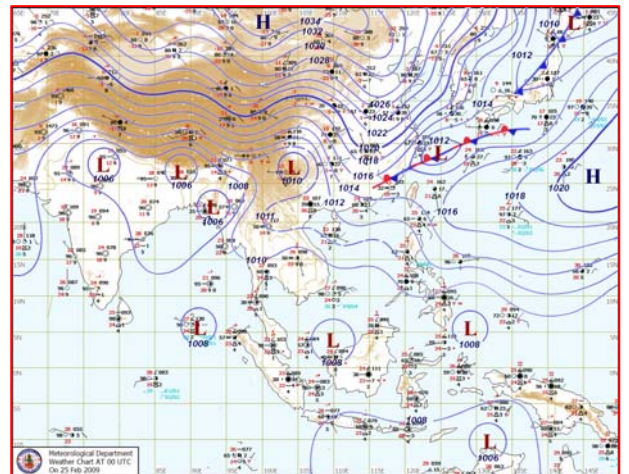
24 ก.พ.52 เวลา 19:00 น.

2



25 ก.พ.52 เวลา 01:00 น.

3



25 ก.พ.52 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2552

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552

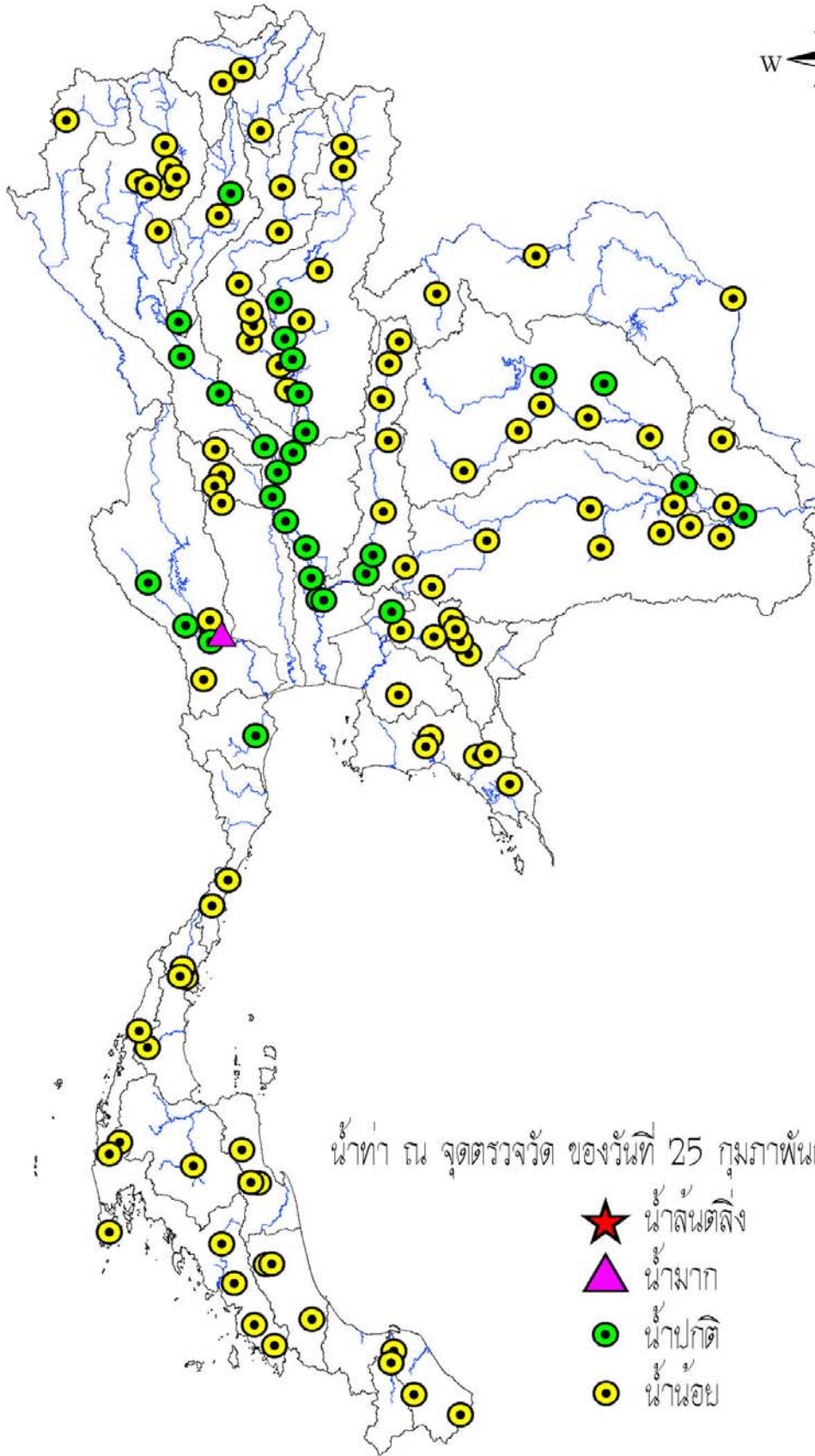
ภาคเหนือ					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สูงสุด ของประเทศ						13.4	478.1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	5.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	15.7							
สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						13.4	13.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สูงสุด ของภาคตะวันออก						6.7	96.6	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	-	3.8	ต่ำกว่า		
สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก						-	478.1	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	-				
สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก						1.6	57.4	หัวหิน	ไม่มีฝน	-	19.5	ต่ำกว่า		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	-	32.4	ต่ำกว่า	
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	-	6.0	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน ก.พ.(mm.)	ปริมาณน้ำฝนปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	3.2	60.0	ต่ำกว่า
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	-			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	7.9			ศรี สกษ.	ไม่มีฝน	22.8		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	-	15.2	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1.1	17.6	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	41.5	57.0	ต่ำกว่า
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	-			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	10.0	17.6	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	94.8	7.9	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	-	14.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	8.0			นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	217.6	66.7	สูงกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	-	9.0	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	0.3	27.1	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	89.3		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	5.1	8.8	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	13.3	30.6	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	34.5		
เก็น	ไม่มีฝน	-			นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1.0			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	29.2	42.6	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	-	7.0	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	8.0			ฉวาง	ไม่มีฝน	45.4	41.2	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-			ขอนแก่น สกษ.	ไม่มีฝน	3.8			พืทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	275.1		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	-	9.1	ต่ำกว่า	ขอนแก่น สกษ.	ไม่มีฝน	0.3	12.5	ต่ำกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	301.8	45.9	สูงกว่า
ลำปาง	ไม่มีฝน	-	7.9	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	-			หาดใหญ่	ไม่มีฝน	98.3	23.3	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	-	4.9	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	-	18.1	ต่ำกว่า	คลองขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	130.4		
แพร่	ไม่มีฝน	3.5	8.9	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	-			สะเดา	ไม่มีฝน	20.1	48.5	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	0.3	12.5	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	-			ปัตตานี	ไม่มีฝน	144.5	32.2	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	3.8			กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	-			ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	222.6		
ลำปาง สกษ.	-	-			ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	-	14.9	ต่ำกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	478.1	51.3	สูงกว่า
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	-	15.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	-			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
สุโขทัย	ไม่มีฝน	0.2	7.8	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	-	18.0	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-			อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	-	14.9	ต่ำกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	10.40	14.80	ต่ำกว่า
นลสัมปท	ไม่มีฝน	3.2	19.9	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1.7			ตะกั่วป่า	0.4	29.30	37.70	ต่ำกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	-	8.7	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	-			กระบี่	1.6	57.40	47.60	ต่ำกว่า
ตาก	ไม่มีฝน	-	8.8	ต่ำกว่า	ท่าตูม	ฝนเล็กน้อย	-	15.4	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	6.90	24.80	ต่ำกว่า
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	0.2	7.4	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	-	17.5	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	15.60	24.90	ต่ำกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	4.8	12.2	ต่ำกว่า	สุรินทร์	13.4	13.4	10.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	29.90	19.60	ต่ำกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	0.8	16.9	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	7.1	7.1			ตรัง	ไม่มีฝน	35.40	19.00	ต่ำกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	0.5	12.9	ต่ำกว่า	โคราช สกษ.	ไม่มีฝน	7.9			สตูล	ไม่มีฝน	11.10	42.00	ต่ำกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	3.5	11.8	ต่ำกว่า	บางระจิง	ไม่มีฝน	0.2	18.3	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	-			บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	-	11.7	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				
ดอยมูเซอ สกษ.	-	-			นครสวรรค์	ไม่มีฝน	-	13.9	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	-	13.7	ต่ำกว่า	ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	0.6			ภาคตะวันออก				
ภาคกลาง					ภาคกลาง				ภาคตะวันออก					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	7.9			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	-	13.9	ต่ำกว่า	บางระจิง	ไม่มีฝน	0.2	18.3	ต่ำกว่า	1	สุรินทร์		13.4	13.4
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	0.6			บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	-	11.7	ต่ำกว่า	2	สุรินทร์ สกษ.		7.1	7.1
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	0.4			ภาคตะวันออก				3	ตราด		6.7	96.6	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	9.0			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1.0	17.0	ต่ำกว่า	4	พลับ สกษ.		3.8	8.4
นครนายก	-	-			กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	0.5	20.6	ต่ำกว่า	5	กระบี่		1.6	57.4
บัวชุม	ไม่มีฝน	0.2	11.5	ต่ำกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	7.8	29.5	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา				
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	-			1	ตะกั่วป่า		0.4	29.3
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2.7			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	-			2	กระบี่		1.6	57.4
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	15.7	16.2	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	0.4	19.8	ต่ำกว่า	3	พลับ สกษ.		3.8	8.4
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	0.7	7.3	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	0.2	21.7	ต่ำกว่า	4	ตราด		6.7	96.6
ลพบุรี	ไม่มีฝน	2.7	11.2	ต่ำกว่า	พิทญา	ไม่มีฝน	13.4	13.5	ต่ำกว่า	5	สุรินทร์ สกษ.		7.1	7.1
อุ้มหวง สกษ.	ไม่มีฝน	3.0			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	-	26.4	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	-			แฉะลอมบั้ง	ไม่มีฝน	-	14.2	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	นราธิวาส			478.1
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	2.3	14.0	ต่ำกว่า	สัดหิน	ไม่มีฝน	0.7	28.4	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				
นครปฐม	ไม่มีฝน	-			ระยอง	ไม่มีฝน	18.2	38.9	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	-			หัวขี้เป้ง สกษ.	ไม่มีฝน	0.6			ภาคตะวันออก				
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	-	36.1	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	0.5	33.2	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				
กรุงเทพฯ เทพมหานคร	ไม่มีฝน	-	22.1	ต่ำกว่า	พลับ สกษ.	3.8	8.4			ภาคตะวันออก				
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	12.2	ต่ำกว่า	ตราด	6.7	96.6			ภาคตะวันออก				
น่านอง	ไม่มีฝน	-	22.1	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				ภาคตะวันออก					
ราชบุรี	ไม่มีฝน	-			ภาคตะวันออก				ภาคตะวันออก					



ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.
ปริมาณฝนสูงสุด 13.4 มม. ที่สุรินทร์ ด.นอกเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ก.เกษตรฯ คลอดแผนการใช้น้ำทั่วประเทศและเร่งปฏิบัติการฝนหลวง

ก.เกษตรฯ ออกแผนการใช้น้ำทั่วประเทศ เน้นการบริโภค – อุปโภคเป็นหลัก พร้อมทั้งเร่งปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในภาวะแห้งแล้ง และย้ำให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย

นายจรัสธาดา กรรณสูต ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งหมด 51,909 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของความจุเก็บกักทั้งหมด สำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้วางแผนการใช้น้ำทั่วประเทศเป็นจำนวนทั้งสิ้น 22,687 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันได้มีการนำน้ำไปใช้แล้วจำนวน 14,413 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 64 ของแผนการใช้น้ำในฤดูแล้งทั่วประเทศ ทั้งนี้กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอในแต่ละพื้นที่ชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำ เน้นการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภคเป็นหลัก ในส่วนของการปลูกพืชในเขตชลประทาน ก็ให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยตามพื้นที่เป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ เพื่อประหยัดน้ำและลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นในฤดูแล้งนี้

นอกจากนี้ ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำไว้จำนวนทั้งสิ้น 1,200 เครื่องทั่วประเทศ โดยส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ จำนวน 736 เครื่อง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 54 จังหวัด นอกจากนี้ยังมีรถยนต์บรรทุกน้ำอีก 295 คัน ที่พร้อมออกปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ตลอดเวลา

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยด้วยว่า สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ เป็นต้นมา เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ในภาคต่าง ๆ และช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง รวมทั้งลดปริมาณการใช้น้ำจากเขื่อนต่าง ๆ สำหรับแผนปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 20-26 กุมภาพันธ์ 2552 ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 5 ศูนย์ จะเร่งดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือภาวะแห้งแล้งทันทีเมื่อมีสภาพอากาศมีความชื้นสัมพัทธ์สูงขึ้น ส่วนจังหวัดที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ และได้มีหนังสือขอรับบริการฝนหลวงได้แก่ จ.เชียงใหม่ ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจะได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือ เมื่อสภาพอากาศเหมาะสมต่อไป. (สำนักข่าวไทย)

เร่งขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็กทั่วประเทศ

นายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมทรัพยากรน้ำ เร่งทำทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทานทั่วประเทศ ทั้งลำน้ำธรรมชาติ คู คลอง หนองและบึง เป้าหมายกว่า 30,000 แห่ง เพื่อดำเนินการฟื้นฟู ขุดลอก ปรับปรุงภูมิทัศน์และจัดทำระบบกระจายน้ำ ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้งซ้ำซากและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้ตรงจุด

เบื้องต้นกรมฯ จัดทำพิกัดตำแหน่งแหล่งน้ำที่ขึ้นทะเบียน จากนั้นจะจัดระดับความสำคัญของแหล่งน้ำ โดยพิจารณาจากความรุนแรงของความเสื่อมโทรม, การรुक้าแหล่งน้ำ คุณภาพน้ำในช่วงฤดูแล้ง ระดับความสามารถการเก็บกักน้ำ, ความรุนแรงของปัญหาภัยแล้ง อุทกภัยและพื้นที่ความยากจน พร้อมพิจารณาการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ อาทิ การอุปโภคบริโภค เกษตรกรรม ประมงและการเพาะเลี้ยง



สกัดน้ำ ตลอดจนจำนวนคริวเรื้อนที่พึ่งพาแหล่งน้ำ การใช้ที่ดินในแหล่งน้ำ การกั้นทางน้ำเพื่อผันน้ำไปใช้ประโยชน์ และทางเลือกการใช้แหล่งน้ำอื่นในพื้นที่ใกล้เคียงด้วย

“กรมทรัพยากรน้ำจะร่วมกับชุมชนและท้องถิ่นกำหนดแนวทางการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ขึ้นทะเบียนไว้ทั้งหมด โดยเน้นให้เป็นไปตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ แล้วจะนำกรอบการฟื้นฟูแต่ละแหล่งน้ำเข้าสู่แผนการปรับปรุงตามลำดับ ซึ่งคาดว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำและภัยแล้งได้ตรงจุดมากขึ้น และช่วยให้ระบบนิเวศแหล่งน้ำเกิดความสมดุลยิ่งขึ้น” (เคลวินัส)

ประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าว บ่ายมีฝน

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันพุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. ว่า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงในระยะนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศา อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีหมอกในตอนเช้า อากาศหนาวทางตอนบนสุดของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 12-15 องศา ส่วนทางตอนล่างของภาคมีอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศา สำหรับในตอนกลางวันมีอากาศร้อน อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศา โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 38-39 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศา ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนทางตอนบนของภาคในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณเทือกเขาและชายฝั่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศา อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศา ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศา อ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมาเป็นลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร



ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต และตรัง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

เชียงใหม่ประกาศ 2 อำเภอประสบภัยแล้ง

นายประจัญ ปรัชญสกุล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเชียงใหม่ ประเมินสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบใกล้เคียงกับปี 2551 ล่าสุด (24 ก.พ.) จังหวัดประกาศ พื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 2 อำเภอ 7 ตำบล 32 หมู่บ้าน คือ อ.ไชยปราการ 3 ตำบล 11 หมู่บ้าน และ อ.คอยหล่อ 4 ตำบล 27 หมู่บ้าน รวมราษฎรเดือดร้อนกว่า 2,000 ครัวเรือน โดยแต่ละอำเภอเร่งขออนุมัติเงินฉุกเฉิน อำเภอละ 1 ล้านบาท มาช่วยเหลือในเบื้องต้น เนื่องจากขณะนี้เขื่อนแม่กวงอุดมธารา อ.คอยสะเก็ด เหลื่อน้ำอยู่เพียงร้อยละ 35 ของความจุ ขอให้ประชาชนน้ำอย่างประหยัด

สำหรับปัญหาภัยแล้งปีที่ผ่านมา มีราษฎรเดือดร้อนเกือบ 50,000 ครัวเรือน หรือ 200,00 คน 18 อำเภอ 97 ตำบล 764 หมู่บ้าน พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 30,000 ไร่ แจกน้ำช่วยเหลือทั้งการอุปโภคบริโภค และการเกษตรกว่า 1 ล้านลิตร.-(สำนักข่าวไทย)

ประปาหนองบัวลำภูระดมเก็บน้ำสำรองภัยแล้ง

นายปัญญาวุฒิ สิตลพฤกษ์ ผู้จัดการประปาจังหวัดหนองบัวลำภู เปิดเผยถึงการรับมือปัญหาภัยแล้งว่า เนื่องจากสภาพอากาศในพื้นที่ขณะนี้แห้งแล้งและร้อนมาก ทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติปริมาณน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว รวมถึงแหล่งน้ำดิบผลิตน้ำประปา เช่น ลำน้ำพอง ต.จอมทอง อ.ศรีบุญเรือง จำเป็นต้องจัดการแก้ปัญหาอย่างมีระบบ และลำน้ำพะเนียง อ.นากลาง แม้จะมีฝายกั้นน้ำที่สามารถเก็บกักน้ำเพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาได้ แต่มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตรและด้านอื่น ๆ อีก หากไม่ได้สำรองน้ำดิบไว้จะมีปัญหาเช่นกัน ขณะที่ความต้องการใช้น้ำของประชาชนเพิ่มขึ้นทั้งอุปโภคบริโภคและการเกษตร การประปาจึงต้องเตรียมแหล่งสำรองน้ำดิบไว้ล่วงหน้า เพื่อให้มีน้ำใช้ได้ตลอด 3 เดือน จนถึงฤดูฝน ล่าสุดสามารถเก็บสำรองน้ำดิบไว้แล้วประมาณ 80,000 ลูกบาศก์เมตร คาดว่าน่าจะเพียงพอให้บริการประชาชน.-(สำนักข่าวไทย)

ระนองประกาศภัยแล้งแล้ว 3 อำเภอ

จังหวัดระนองประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน ด้านภัยแล้งแล้ว 3 อำเภอ มีผู้ประสบภัย 16,292 ครัวเรือน

นายเจษฎา วัฒนานุกรักษ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง เปิดเผยว่า จังหวัดระนองได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน ด้านภัยแล้งแล้ว จำนวน 3 อำเภอ คือ อำเภอละอุ่น อำเภอกะเปอร์ และอำเภอสุขสำราญ ส่วนอำเภอกระบุรี กำลังเตรียมการประกาศ ซึ่งมีพื้นที่ประสบภัยแล้ง 19 ตำบล 118 หมู่บ้าน ราษฎรประสบภัย 16,292 ครัวเรือน จำนวน 64,546 คน ซึ่งส่วนใหญ่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จึงได้มีการแจกจ่ายน้ำไปแล้ว 667,000 ลิตร ส่วนพื้นที่ทางการเกษตรยังไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง กล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดระนองในปีนี้อาจจะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา เพราะฝนได้ทิ้งช่วงมาตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายน



จึงขอให้ประชาชนได้เตรียมภาชนะในการกักเก็บน้ำไว้ใช้ และช่วยกันจัดทำฝายชะลอน้ำตามลำคลอง ลำห้วยต่าง ๆ ควรงดเว้นการปลูกพืชที่ใช้น้ำเป็นจำนวนมาก หากประสบปัญหาภัยแล้งแจ้งขอความช่วยเหลือได้ที่ โทร.0-7786-2093 ตลอด 24 ชั่วโมง (ผู้จัดการ)

ผวจ.ภูเก็ตห่วงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

ผู้ว่าราชการ จ.ภูเก็ต แสดงความเป็นห่วงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ ที่รุนแรงมากขึ้น เชื่อ 5 ปีจะมีเหตุแย่งชิงน้ำกัน และผู้เกี่ยวข้อง เร่งช่วยแก้ปัญหาด่วน

นายปรีชา เรืองจันทร์ ผู้ว่าราชการ จ.ภูเก็ต กล่าวถึงสถานการณ์น้ำ ใน จ.ภูเก็ต ว่า ขณะนี้เป็นเรื่องที่น่าเป็นห่วงมากและคาดว่าไม่เกิน 5 ปี ในพื้นที่ จ.ภูเก็ต จะมีปัญหาเรื่องของการแย่งชิงน้ำเกิดขึ้นอย่างแน่นอน เนื่องจากการใช้น้ำที่ผ่านมาไม่มีการวางแผน ทำให้น้ำดิบที่มีอยู่จำนวนลดลงทุกปี และในปีนี้จะพบว่า ปริมาณน้ำดิบที่จะนำมาผลิตน้ำประปามีไม่เพียงพอแล้ว และน้ำจากน้ำตกก็เริ่มที่จะมีปริมาณลดน้อยลง เนื่องจากป่าต้นน้ำถูกทำลายไปจำนวนมาก โดยเฉพาะน้ำที่ไหลลงมาจากน้ำตกกะทู้ จากการตรวจสอบพบว่า มีคนบางคน หรือ บางกลุ่ม ทำเขื่อนเก็บกักน้ำไว้ข้างบนเพื่อใช้ส่วนตัว ทำให้น้ำที่ไหลลงมามีจำนวนน้อย จึงจำเป็นที่จะต้องมีการแก้ไขปัญหาอย่างมีระบบ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเข้าไปตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาการกักเก็บน้ำเพื่อไว้ใช้ส่วนตัวให้ได้ ซึ่งเชื่อว่าปัญหาดังกล่าว หากได้รับการแก้ไขก็จะสามารถแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำของ จ.ภูเก็ต ได้ระดับหนึ่ง

เกาะพีพีเริ่มวิกฤติขาดแคลนน้ำรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ

เกาะพีพี แหล่งท่องเที่ยวดังของจังหวัดกระบี่ เริ่มประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะย่านแหล่งที่พักสำคัญบนเกาะ เร่งประสานการประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่ช่วยแก้ไข

นายพันคำ กิตติขจรกุล นายกองค้การบริหารส่วนตำบล (อบต.) อ่าวนาง อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ กล่าวว่า ขณะนี้ในพื้นที่ตำบลอ่าวนาง เริ่มประสบปัญหาภัยแล้งแล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่เกาะพีพี เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของเอกชนที่อยู่บนเกาะพีพีลดลงจนใกล้จะหมด ส่วนน้ำบ่ที่ชาวบ้านขุดไว้ก็เริ่มมีรสกร่อย จึงต้องซื้อน้ำจากเอกชน หากไม่มีแหล่งน้ำมาสำรองเพิ่มขึ้นคาดว่าอีกประมาณไม่เกิน 1-2 เดือน จะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำมากขึ้นไปอีก แต่ก็คาดว่า จะไม่รุนแรงเหมือนปี 2550 ที่ต้องสั่งซื้อน้ำจากจังหวัดภูเก็ต ราคาลูกบาศก์เมตรละ 350 บาท เพราะมีผู้ประกอบการได้เข้ามาดำเนินการแล้ว 1 ราย โดยได้ต่อท่อเข้ามาในแหล่งชุมชนบนเกาะพีพี ซึ่งจำหน่ายให้ผู้ประกอบการในราคาลูกบาศก์เมตรละ 250 บาท ส่วนชาวบ้านจะจำหน่ายลูกบาศก์เมตรละ 35 บาท แต่ต้องใช้ไม่เกิน 20 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

ส่วนในพื้นที่บริเวณหมู่ที่ 2, 3 และ 4 ซึ่งเป็นย่านแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของตำบลอ่าวนาง ปริมาณน้ำก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการเช่นกัน เนื่องจากสถานประกอบการ โรงแรม และ ร้านอาหาร มีจำนวนเพิ่มขึ้นกว่าเดิม ทาง อบต. จึงต้องขุดหาแหล่งน้ำมาเพิ่ม แต่ก็ยังไม่สามารถหาได้ เบื้องต้นได้ประสานไปยังการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กระบี่ เพื่อดำเนินการแก้ไข พร้อมขอความร่วมมือจากประชาชนในพื้นที่ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดย อบต. ได้จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำไว้คอยบริการบางส่วนแล้ว.-(สำนักข่าวไทย)

สตูลแล้งหนักถึงขั้นแย่งน้ำ - จังหวัดเตรียมแผนขอฝนเทียม

จังหวัดสตูลแล้งหนักถึงขั้นแย่งน้ำ ขณะที่ภาคท้องถิ่นรับปีนี้สถานการณ์หนักเกินจะรับมือพร้อมเตรียมแผนขอฝนเทียม ส่วนปศุสัตว์นำก้อนหญ้าแห้งกว่า 60 ตันช่วยเกษตรกรรอกักวิกฤตภัยแล้ง

วันนี้ (24 ก.พ.) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.สตูล สถานการณ์ภัยแล้งที่คุกคามขยายวงกว้างในขณะนี้ส่งให้ชาวบ้านในเขตเทศบาลตำบลคลองขุดหลายครัวเรือนต้องขาดน้ำกินน้ำใช้ เนื่องจากแหล่งน้ำของชาวบ้านทั้งบ่อน้ำตื้น และน้ำจากชลประทานที่แห้งขอด ถึงขั้นได้ดินมีกลิ่นสาปโคลน สีขุ่นไม่สามารถดื่มกินได้

ในขณะที่ชาวบ้านบางรายเริ่มแสดงความเห็นแก่ตัวด้วยการปิดกั้นน้ำจากฝ่ายต้นทางไม่ให้ชาวบ้านที่อยู่ฝ่ายปลายทางใช้ เพราะน้ำที่ไหลน้อย ทำให้นายสมหมาย ละใบสะอาด นายกเทศบาลตำบลคลองขุด ต้องออกมาเตือน และแบ่งแจกจ่ายให้ชาวบ้านที่อยู่ปลายน้ำชลประทานได้ใช้น้ำบ้าง

พร้อมกันนี้ทางเทศบาลตำบลคลองขุดยอมรับว่า การแก้ปัญหาสถานการณ์ภัยแล้งในขณะนี้ทางเทศบาลแก้ไขได้เพียงการแจกจ่ายน้ำตามหมู่บ้านเท่านั้น แต่ก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการเพราะรถขนน้ำมีเพียง 1 คันที่ จะเข้าช่วยเหลือชาวบ้าน 6 พันกว่าครัวเรือนได้ พร้อมเห็นว่าหากสถานการณ์ภัยแล้งยังคงทวีความรุนแรงขึ้นอีก คงต้องขอให้จังหวัดเข้ามาช่วย

พร้อมร้องขอฝนเทียมในการบรรเทาปัญหาให้ชาวบ้าน ที่ได้รับผลกระทบทุกสาขาอาชีพ ส่วนแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยระยะยาวซึ่งต้องใช้งบประมาณจำนวนมากถึง 100 ล้านบาทในการทำประปาภูมิภาค ซึ่งขณะนี้ทางเทศบาลกำลังเร่งจัดหางบประมาณดังกล่าวเพื่อมาเตรียมไว้การแก้ปัญหาในขั้นต่อไป

ล่าสุดสถิติการให้ความช่วยเหลือด้วยการแจกน้ำอุปโภค – บริโภค ให้ชาวบ้านในเขตเทศบาลตำบลคลองขุด ระหว่างวันที่ 5 ม.ค. – 18 ก.พ. 52 กว่า 414 , 000 ลิตรแล้ว

ทางด้านนายอากาศ คงสวัสดิ์ อายุ 49 ปี บ้านเลขที่ 18 ม.2 เทศบาลตำบลคลองขุด อ.เมืองจ.สตูล อาชีพทำประมง และรับจ้างทั่วไป ชาวบ้านเทศบาลตำบลคลองขุด บอกว่า ปีนี้ความแห้งแล้งมาเยือนเร็วมากทำให้ตนและชาวบ้านในพื้นที่ต้องขาดแคลนน้ำ ไม่มีน้ำใช้ น้ำในบ่อเริ่มแห้ง และส่งกลิ่นเหม็นโคลนใช้ไม่ได้ และตามเส้นทางบ้านจะมีกลิ่นน้ำแต่ตอนนี้กลิ่นน้ำแห้งแล้งมาก

จึงอยากให้ทางภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือ และอยากให้ชลประทานปล่อยน้ำมาให้ใช้ และถ้าชลประทานปล่อยน้ำมาตามสายคลองคูน้ำ น้ำจะไหลผ่านหน้าบ้านก็จะทำให้น้ำในบ่อมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นทันที เพราะน้ำในบ่อมีกลิ่นสาปโคลนใช้ไม่ได้เลย ส่วนตนทำอาชีพหาเลี้ยงครอบครัวไปวันๆ และจะต้องนำเงินส่วนหนึ่งไปซื้อน้ำบ้าง จึงต้องประหยัดมากขึ้นเวลาอาบน้ำ จะต้องอาบอย่างประหยัด

ขณะที่ทางด้านปศุสัตว์จังหวัดสตูล สั่งก้อนหญ้าแห้งจำนวน 60 ตันทยอยให้ความช่วยเหลือชาวบ้านที่ประสบปัญหาภัยแล้งด้วยการแจกจ่ายก้อนหญ้าแห้ง ล่าสุดเกษตรกรในหมู่ 7 ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล ได้รับความช่วยเหลือด้วยการแจกจ่ายก้อนหญ้าแห้งจำนวน 3 ตัน เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ในช่วงวิกฤตภัยแล้ง เนื่องจากในระยะนี้ทุ่งหญ้าหลายพื้นที่ประสบภัยแล้ง วัวของเกษตรกรเริ่มขาดอาหารเพื่อจะได้ช่วยบรรเทา

ให้กับเกษตรกรได้ ซึ่งเกษตรกรพื้นที่ใดสนใจสามารถติดต่อที่ว่าการอำเภอแต่ละท้องที่เพื่อขอสนับสนุน
ก่อนหน้าแห่งได้ (ผู้จัดการ)

