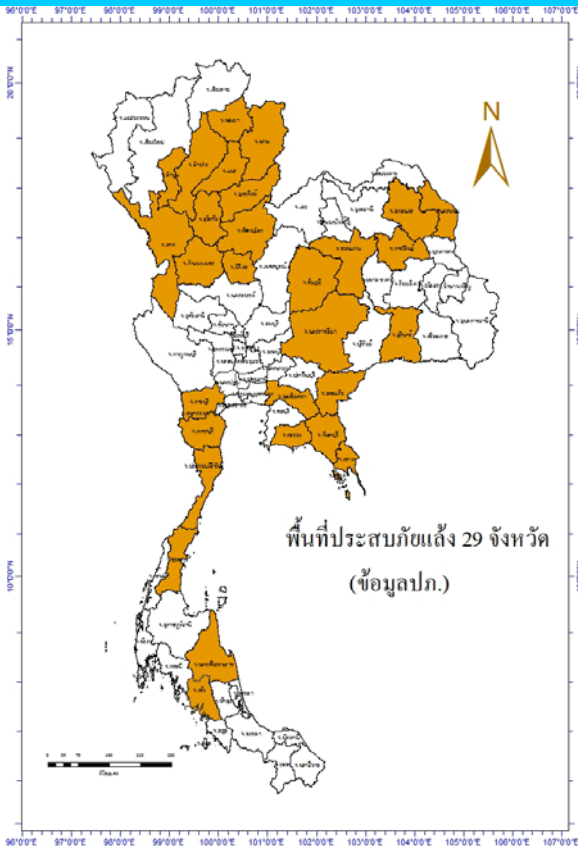




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพุธที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีอ่อนกำลังลงอีก ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาโดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกระจายและคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการเดินเรือ โดยเฉพาะในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะ 1-2 วันนี้ไว้ด้วย



เหตุการณ์

กรมทรัพยากรน้ำ พบ 48 จังหวัดเสี่ยงภัยแล้ง รัฐบาลวางแผนบูรณาการรับมือ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ผอ.เขื่อนภูมิพล ยันปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการชลประทาน-เกษตรช่วงฤดูแล้ง

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ทำฝนหลวงช่วยภัยแล้งภาคเหนือมีฝนตกแล้ว 5 จังหวัด

กรมอุตุฯ ระบุประเทศไทยตอนบนร้อนขึ้น 3 องศา ได้ฝนฟ้าคะนองกระจาย

จ.น่าน 12 อำเภอ เจอวิกฤตภัยแล้ง ผู้ว่าฯตั้ง 4 มาตรการช่วยเหลือด่วน

จ.ตาก ผวจ.ตากสั่งเร่งทำฝนหลวงแก้ปัญหาภัยแล้ง

จ.ปราจีนบุรี วิกฤตแล้ง-น้ำเค็มหนุน เขื่อนป่าสักฯลุยช่วยนาปรัง8แสนไร่

จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ่างบางสะพานวูบ! คลองแห้งทั้งสาย

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 17 มีนาคม 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้ แต่ที่มุกดาหารมีค่าเพิ่มขึ้น(ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีมุกดาหาร มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2552 เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 1.19 เมตร มีแนวโน้มลดลง)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 17 มีนาคม 2552)

ความเค็ม :

1.1 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 21.60 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

1.2 ค่ายศรีโสธร อ.เมืองจ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 19.18 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

1.3 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 2.30 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก

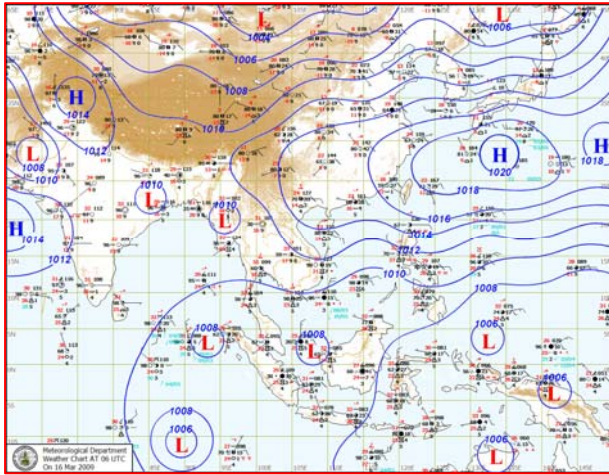


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

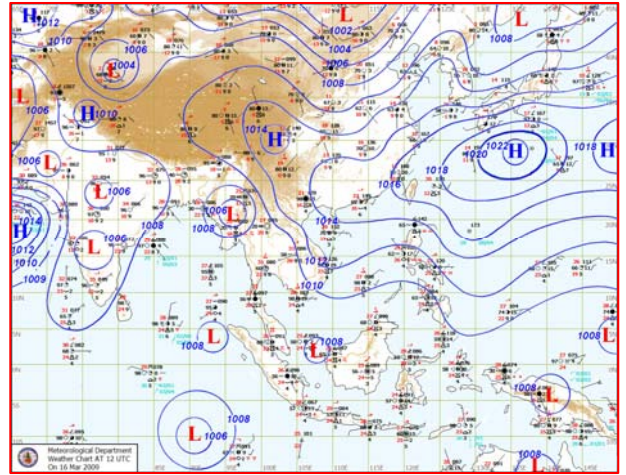
จังหวัด	12 มี.ค.52	13 มี.ค.52	14 มี.ค.52	15 มี.ค.52	16 มี.ค.52
ปราจีนบุรี	0.2	-	-	-	-
ชลบุรี	-	-	2.1	-	-
ระยอง	-	-	0.6	-	-
จันทบุรี	-	37.7	-	-	-
ตราด	28.7	1.8	-	-	-
เพชรบุรี	-	-	62.5	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	21.6	-	-
ชุมพร	-	-	20.0	30.0	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	16.2	26.6	31.4
นครศรีธรรมราช	-	2.8	12.0	25.3	24.4
พัทลุง	-	-	1.8	45.0	23.2
สงขลา	-	-	4.2	28.8	39.0
ปัตตานี	-	-	11.8	32.9	3.6
ยะลา	-	-	-	6.7	2.0
นราธิวาส	-	-	0.2	60.5	8.6
ระนอง	0.2	0.4	6.7	5.7	-
ภูเก็ต	-	-	18.1	2.3	2.2
กระบี่	-	-	-	6.2	1.3
ตรัง	-	0.7	0.4	0.3	-
สตูล	-	-	-	-	-

แผนที่อากาศผิวพื้น



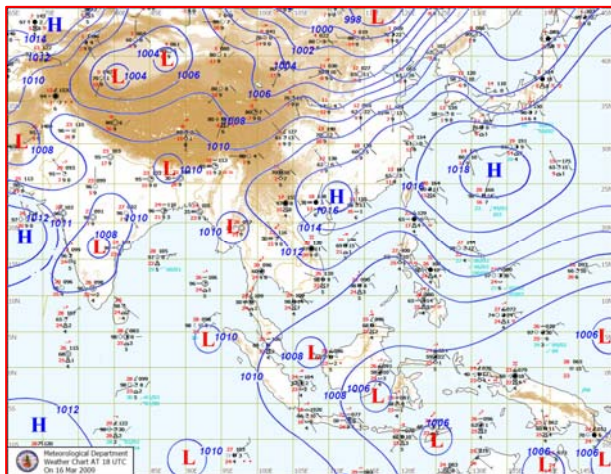


1



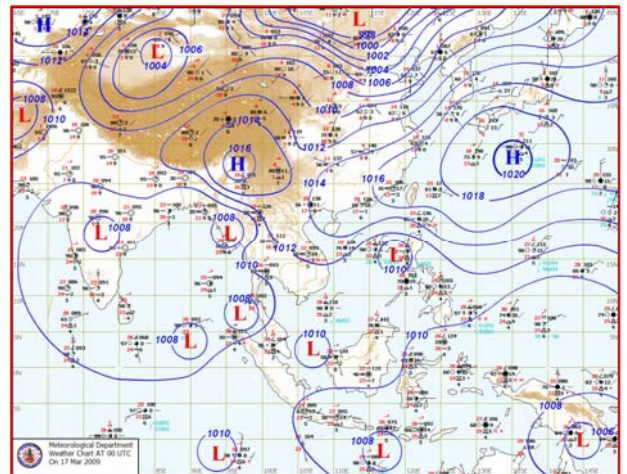
16 มี.ค.52 เวลา 19:00 น.

2



17 มี.ค.52 เวลา 01:00 น.

3



17 มี.ค.52 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 16 มีนาคม 2552

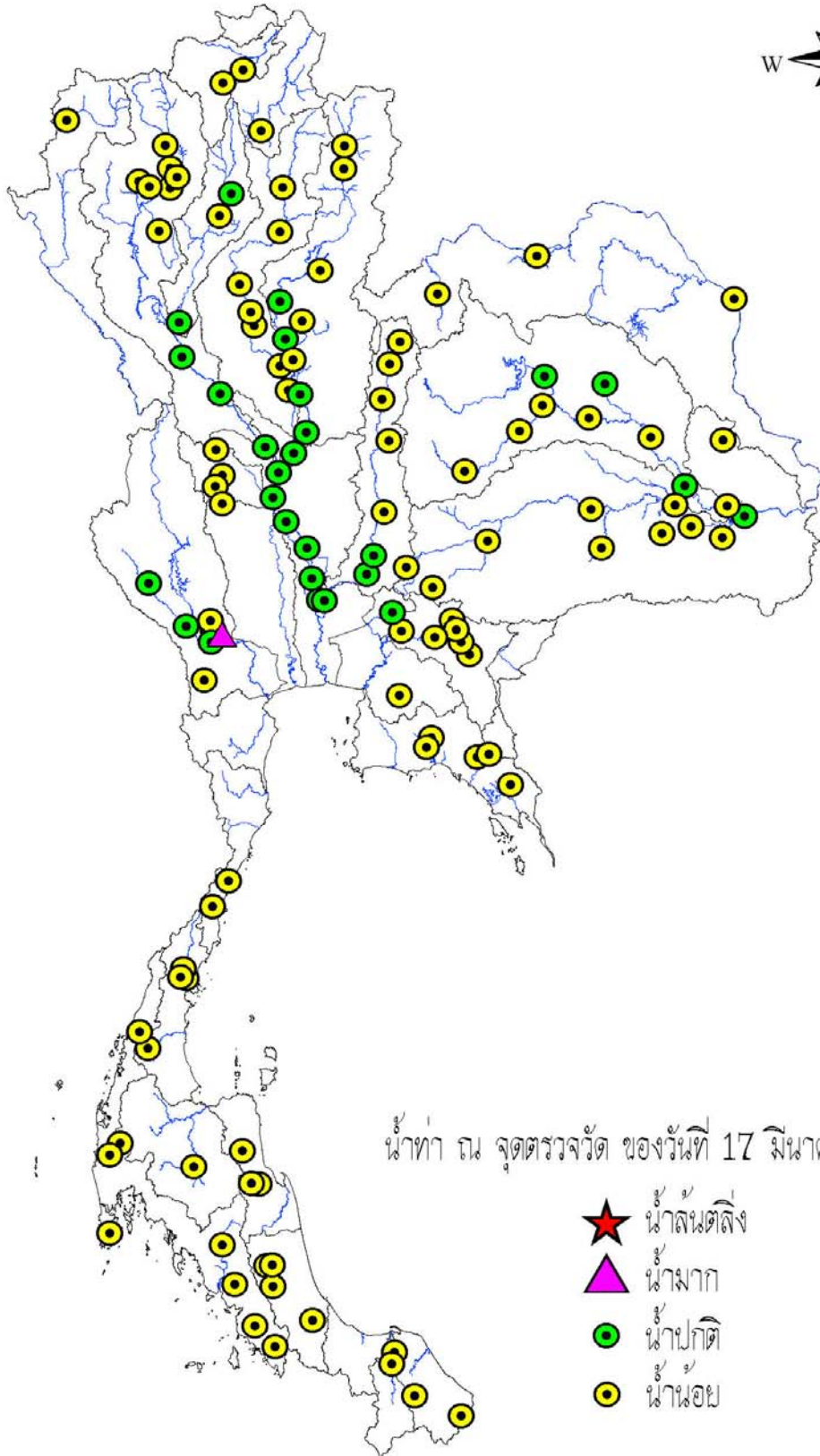
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 17 มีนาคม 2552

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	31.4	744.6	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	12.5	55.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	44.7							
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	93.0							
					สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	170.1							
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	-	16.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	31.4	744.6	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	62.5	35.4	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	0.4			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	11.7	201.4	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	21.3				
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	-	25.3	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				หัวหิน	ไม่มีฝน	22.6	53.4	ต่ำกว่า	
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	-			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	4.5	66.0	ต่ำกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	-	56.9	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	19.1			ชุมพร	ไม่มีฝน	29.8	91.1	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	-	32.7	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1.7	35.2	ต่ำกว่า	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	102.6		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	5.1	34.0	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	13.2	40.2	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	31.4	118.6	69.8	ต่ำกว่า
เก็น	ไม่มีฝน	-			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	19.1			สุราษฎร์ธานี	ฝนเล็กน้อย	97.1	17.4	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	-	13.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	18.2			นครศรีธรรมราช	6.0	275.5	78.8	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	59.6	49.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	10.2	144.3		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	-	18.7	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	25.1	56.5	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	3.8	48.9		
ลำปาง	ไม่มีฝน	-	20.8	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	21.4			พระแสง สอท.	2.8	68.9	100.9	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	-	14.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	18.2			ลาวง	3.4	55.0	121.9	ต่ำกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	3.6	28.7	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	39.6	40.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	5.5	351.9		
น่าน	ไม่มีฝน	0.3	33.9	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	25.8			สงขลา	17.9	417.3	52.2	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	3.8			มุกดาหาร	ไม่มีฝน	40.3	38.3	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	202.5	64.6	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	-	-			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	38.2			คลองขันธ์ สกษ.	0.3	197.6		
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	-	24.3	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	21.9			สะเดา	3.1	51.1	134.4	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	6.8	30.3	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	32.8	41.2	ต่ำกว่า	ปัตตานี	3.6	177.9	43.7	สูงกว่า
ศรีสำโรง สกษ.	-	-			ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	25.9			ยะลา สกษ.	2.0	348.6		
นลัมสิค	ไม่มีฝน	3.8	44.0	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	2.1	36.8	ต่ำกว่า	นราธิวาส	2.3	744.6	102.6	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	-	14.0	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	3.5	25.1	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	1.0	14.4	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	2.5			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	0.2	22.5	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	10.3			ระนอง	ไม่มีฝน	61.20	55.90	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	24.5	28.1	ต่ำกว่า	พิจิตร	ไม่มีฝน	10.1	31.7	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	11.7	168.40	105.00	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	55.3	44.1	สูงกว่า	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	33.2	39.1	ต่ำกว่า	กระบี่	0.2	102.00	90.50	ต่ำกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	0.5	37.3	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	20.7			ภูเก็ต	1.0	101.00	64.60	สูงกว่า
ลุ่มพาง	12.5	32.2	43.5	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	34.2	33.5	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	0.2	201.40	83.10	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	2.0			โคราช	ไม่มีฝน	93.0			เกาะลันตา	1.3	82.40	65.10	สูงกว่า
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-			บางรอง	ไม่มีฝน	65.0	45.5	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	88.60	74.90	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	2.5	48.4	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	33.6	46.1	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	176.10	114.00	สูงกว่า
ภาคกลาง									สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	93.0			1	เกาะสมุย	31.4	118.6	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	8.8	32.5	ต่ำกว่า	บางรอง	ไม่มีฝน	65.0	45.5	สูงกว่า	2	สงขลา	17.9	417.3	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	41.4			บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	33.6	46.1	สูงกว่า	3	ลุ่มพาง	12.5	32.2	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	0.4			ภาคตะวันออก				4	ตะกั่วป่า	11.7	168.4		
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	20.0			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	5	นครศรีธรรมราช สกษ.	10.2	144.3	
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	21.9	50.6	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา				
บัวชุม	ไม่มีฝน	44.7	42.5	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	21.2	52.9	ต่ำกว่า	1	กระบี่	0.2	102.0	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	2.8			สระแก้ว	ไม่มีฝน	52.2	63.7	ต่ำกว่า	2	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	0.2	201.4	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	3.1			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	87.5			3	คลองขันธ์ สกษ.	0.3	197.6	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	24.3	44.9	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	10.1	44.7	ต่ำกว่า	4	ภูเก็ต	1.0	101.0	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	0.7	18.9	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	0.2	48.1	ต่ำกว่า	5	เกาะลันตา	1.3	82.4	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	3.7	30.3	ต่ำกว่า	พิทลุง	ไม่มีฝน	65.6	56.3	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด เกาะสมุย 31.4				
อุ้มหวาง สกษ.	ไม่มีฝน	3.0			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	87.5			ฝนสะสมสูงสุด นราธิวาส 744.6				
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	-			ระยอง	ไม่มีฝน	76.5	75.6	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	3.8	23.2	ต่ำกว่า	หัวขี้เป้ง สกษ.	ไม่มีฝน	56.9							
นครปฐม	ไม่มีฝน	-			จันทบุรี	ไม่มีฝน	80.0	58.0	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	7.2			พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	47.2							
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	10.5	61.1	ต่ำกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	170.1							
กรุงเทพฯ ทหารบก	ไม่มีฝน	5.9	40.4	ต่ำกว่า					ศูนย์เเมชลา					
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	18.1	35.7	ต่ำกว่า					ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ					
น่าน	ไม่มีฝน	-	35.2	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	4.8												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 39 มม. ที่ อำเภอกระแสมั่น จ.จังหวัดสงขลา

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



น้ำน้อย

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำนน้ำ

น้ำปกติ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนน้ำ

น้ำมาก

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง

น้ำล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนน้ำที่ระดับเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พบ 48 จังหวัดเสี่ยงภัยแล้ง รัฐบาลวางแผนบูรณาการรับมือ

รัฐบาลวางแผนแก้ปัญหาภัยแล้ง โดยจะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดมอุปกรณ์ลงพื้นที่ เบื้องต้นพบ 48 จังหวัดเสี่ยงภัยแล้ง

พล.ต.สนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยรายละเอียดของการประชุมคณะกรรมการ อำนวยการติดตามกำกับดูแลปัญหาภัยแล้งว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่มี ความน้อยกว่าปีที่แล้วร้อยละ 3 พบมีพื้นที่เสี่ยงภัย 48 จังหวัด แบ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก 8 จังหวัด คือ เชียงราย แม่ฮ่องสอน อุทัยธานี เพชรบูรณ์ สุรินทร์ อำนาจเจริญ ชลบุรี และปราจีนบุรี ที่เหลือเป็นแล้งปาน กลาง ซึ่งเขตพื้นที่ชลประทานจะส่งน้ำได้ทั่วถึง แต่นอกเขตอาจมีปัญหา โดยเฉพาะช่วงฝนทิ้งช่วง แต่คาดว่า ปัญหาจะน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

กรมทรัพยากรน้ำยังได้เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร รถบรรทุกน้ำ 37 คัน เครื่องผลิตน้ำดื่ม 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 141 ชุด ประปาสนาม เบื้องต้นจะลงพื้นที่ภาคอีสานก่อน ส่วนมาตรการช่วยเหลือบรรเทา ภัยแล้งจะมีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับประชาชนที่ประสบภัยแล้งแจ้งมาได้ที่ศูนย์ เมขลา หมายเลข 0-2271-6000 ต่อ 6445.-(สำนักข่าวไทย)

ผอ.เขื่อนภูมิพล ยันปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการชลประทาน-เกษตรช่วงฤดูแล้ง

นายบุญอินทร์ ชื่นชวลิต ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล จ. ตาก ขณะนี้มีปริมาณน้ำ ร้อยละ 50 ของความจุเก็บกัก โดยมีระดับน้ำอยู่ที่ 234.77 เมตร ระดับทะเลปานกลาง ยังสามารถระบายน้ำได้อีกกว่า 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32.67 แต่เนื่องจากช่วงนี้เป็นช่วงฤดู แล้ง เขื่อนภูมิพลร่วมกับกรมชลประทาน ได้ทำการระบายน้ำเพื่อการชลประทาน และการเกษตร วันละ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ในเดือนเมษายน จะลดการระบายน้ำลง เนื่องจากความต้องการน้ำเพื่อทำการเกษตร ลดลง

ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล กล่าวต่อไปว่า แม้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลจะมีเพียงพอไปจนถึง ฤดูฝน แต่อย่างไรก็ตาม ขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า รวมทั้งปลูกพืชใช้น้ำมาก หันไป ปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน เพื่อป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำ รวมทั้งขอให้ติดตามข้อมูลข่าวสารทางราชการอย่าง ต่อเนื่องด้วย (ผู้จัดการ)

ทำฝนหลวงช่วยภัยแล้งภาคเหนือมีฝนตกแล้ว 5 จังหวัด

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่างเร่งบรรเทาภัยแล้งภาคเหนือตอนล่าง ล่าสุดมีฝนตกแล้ว 5 จังหวัด ขณะที่อุตรดิตถ์หมู่บ้านบนเขาขาดแคลนน้ำอย่างหนัก พร้อมเร่งแผนสร้างฝายกว่า 100 แห่ง

นายอนุภาพ กวัญฒานานุสรณ์ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง เปิดเผยว่า ฐาน ปฏิบัติการฝนหลวงที่กองบิน 46 กองพลบินที่ 3 จังหวัดพิษณุโลก ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงแล้ว 33 เที่ยวบิน นับตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคมที่ผ่านมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งใน 8 จังหวัด คือ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ แพร่ และน่าน ถึงแม้ความชื้นในชั้นบรรยากาศจะมีเพียงน้อยนิด หรือ ประมาณร้อยละ 40 แต่การปฏิบัติการฝนหลวงเป็นที่พอใจ เพราะเมื่อวันที่ 13-15 มีนาคมที่ผ่านมา มีฝนตกลง มาในพื้นที่พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และเพชรบูรณ์ ทำให้เพิ่มความชื้นในชั้นบรรยากาศ ขณะนี้



จึงได้เร่งปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องบินทั้ง 3 ลำ ที่มีอยู่ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงทุกวัน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ และเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ รวมทั้งแก้ปัญหาหมอกควันที่เกิดขึ้นบางพื้นที่

ด้านนายรัชชชัย พิทักษ์กุล ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวว่า ขณะนี้มีหมู่บ้านขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้ อย่างรุนแรง 26 หมู่บ้าน ใน 9 อำเภอ โดยเฉพาะหมู่บ้านบนเขาสูงในอำเภอท่าปลา น้ำป่าด พากทำทอง แสนขัน และบ้านโคก เตื่อครื่อนมาก เพราะแหล่งน้ำดิบที่นำมาผลิตประปาภูเขาเหือดแห้งทุกปี จากการประกาศให้ทุกอำเภอเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินภัยแล้งได้จัดงบประมาณในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด หรือเงินตรองราชการ 50 ล้านบาท ให้อำเภอละ 500,000 บาท รวม 4.5 ล้านบาท เพื่อนำไปจัดหาน้ำช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึง นอกจากนี้ ยังมีโครงการสร้างฝายต้นน้ำลำธาร และฝายชะลอน้ำตามโครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดิน เพื่อสร้างความชุ่มชื้นแก่ผืนดินและอนุรักษ์ต้นน้ำลำธาร โดยกำหนดจะก่อสร้างฝายกั้นน้ำแบบผสมผสาน 100 แห่ง และแบบกึ่งถาวรอีก 42 แห่ง รวม 142 แห่ง การสร้างฝายครั้งนี้ ใช้งบประมาณ 2 ล้านบาท เป็นการระดมทุนและระดมแรงงานจากทุกภาคส่วนทั้งรัฐและเอกชน. (สำนักข่าวไทย)

ไทยตอนบนร้อนขึ้น 3 องศา ได้ฝนฟ้าคะนองกระจาย

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศประจำวัน ที่ 17 มีนาคม 2552 เมื่อเวลา 04:00 น. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทย มีอ่อนกำลังลงอีก ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศา โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกระจายและคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการเดินเรือ โดยเฉพาะในบริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองในระยะ 1-2 วันนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีหมอกบางในตอนเช้า และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศา สำหรับในตอนกลางวันมีอากาศร้อน อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนและตาก ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศา สำหรับในตอนกลางวันมีอากาศร้อน อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลยชัยภูมิ และนครราชสีมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศา อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศา อ่าวไทยตอนบนจังหวัดชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆมาก และมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณปริมณฑล อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศา อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

12 อำเภอนานเจอวิกฤตภัยแล้ง ผู้ว่าฯตั้ง 4 มาตรการช่วยเหลือด่วน

จังหวัดน่านประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 12 อำเภอ ราคาหญ้าแห้งแพงสูงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงวัว ต้องใช้วิธีด้อนวัวย้ายไปเรื่อยๆ เพื่อหาแหล่งหญ้าเขียวในเขตพื้นที่ชลประทานกินเพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ส่วนชาวบ้านกว่า 3 หมื่นกว่าครัวเรือน ยังเดือดร้อนจากปัญหาขาดน้ำอุปโภค บริโภค

นายสมศักดิ์ สุวรรณสุจริต ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เปิดเผยว่า จากการที่จังหวัดน่านได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ง 12 อำเภอ เป็นพื้นที่ประสบภัยฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ไปแล้วนั้น จังหวัดได้เริ่มเตรียมแผนรองรับสถานการณ์และแจ้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินรองรับสถานการณ์และแจ้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ดังนี้ มาตรการด้านพืช ได้แจ้งเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังภัยพิบัติจากโรคและแมลงระบาดในฤดูแล้ง โดยให้เกษตรกรตรวจติดตามแปลงเกษตรอย่างใกล้ชิด หากมีสิ่งผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอทันที และให้เกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้งไปลงทะเบียน เพื่อยืนยันในการขอรับการช่วยเหลือ เมื่อผลผลิตได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหาย

มาตรการด้านสัตว์ แจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงภัยแล้ง เช่น เฝ้าระวังดูแลสัตว์สุขภาพสัตว์อย่างใกล้ชิด จัดให้มีอาหาร วัคซีน เวชภัณฑ์รักษาสัตว์ ที่กันแดด และน้ำสะอาดอย่างเพียงพอสำหรับสัตว์เลี้ยง หลีกเลี่ยงการนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงใหม่ หรือ หากมีการนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงใหม่ควรมีการสร้างภูมิคุ้มกันโรคล่วงหน้า

มาตรการด้านประมง แจ้งเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังและห้ามจับปลาในแหล่งอนุรักษ์ (ช่วงนี้แม่น้ำน่านและแม่น้ำสาขามีน้ำน้อย) ปลาที่อยู่อาศัยในแหล่งอนุรักษ์ ซึ่งเป็นปลาต้นทุนจะถูกจับได้ง่าย จึงขอให้มีการเฝ้าระวัง และขอความร่วมมือประชาชนอย่าเข้าไปจับปลาในแหล่งอนุรักษ์ เพราะเป็นปลาต้นทุนของแม่น้ำน่าน ไม่เช่นนั้นต่อไปจะไม่มีปลารับประทานเป็นอาหาร

มาตรการแหล่งน้ำเนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำในแหล่งตามธรรมชาติ และอ่างเก็บกักน้ำมีปริมาณน้ำลดลง จึงขอเตือนให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด โดยมีการวางแผนปลูกพืชที่ต้องการน้ำน้อย ให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการปลูกพืชฤดูแล้ง เพื่อจะสามารถลดลดปริมาณการใช้น้ำในฤดูแล้ง



หลังสถานการณ์ภัยแล้งขยายวงกว้างจนจังหวัดต้องประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้งแล้ว 12 อำเภอ ได้แก่ พื้นที่ อำเภอบัว, เชียงกลาง, บ้านหลวง, สองแคว, แม่จิม, นาหมื่น, บ่อเกลือ, ท่งช้าง, เฉลิมพระเกียรติ, ภูเพียง เมืองน่าน และอำเภอเวียงสา ครอบคลุมทั้งหมด 74 ตำบล 522 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 176,958 คน ใน 51,655 ครัวเรือน พืชผลทางการเกษตร 36,093 ไร่ คิดเป็นมูลค่าความเสียหายทั้งหมดประมาณ 18 ล้านบาท ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดน้ำกิน น้ำใช้ และขาดน้ำเพื่อการเกษตร ด้านจังหวัดได้ประชุมรอบสองซักซ้อมทำความเข้าใจเรื่องการปฏิบัติการช่วยเหลือ เพื่อเน้นเรื่องการช่วยเหลือให้ทั่วถึงเป็นธรรม และเน้นเรื่องการป้องกันไฟป่าด้วย

ทางด้านสภาพแหล่งน้ำต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแม่น้ำน่านแม่น้ำสายหลักของจังหวัดเริ่มแห้งขอดจนมองเห็นคอนทรายโคล่ บางที่แห้งจนสามารถเดินข้ามไปมาได้ นอกจากนี้บ่อน้ำสาธารณะและบ่อน้ำที่ชาวบ้านขุดเอาไว้เริ่มแห้งขอด แทบจะตักให้สัตว์เลี้ยงดื่มกินแก่กระหายไม่ได้ บางแห่งตักมาแล้วต้องใช้เวลารอน้ำขึ้นมาใหม่ใช้เวลานานหลายชั่วโมง

ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงวัวควาย หลังราคาหญ้าแพงสูงจั้น เกษตรกรที่เลี้ยงวัวต้องใช้วิธีต้อนวัวย้ายไปเรื่อยๆ เพื่อหาแหล่งหญ้าเขียวในเขตพื้นที่ชลประทานกิน เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย บางครั้งต้องเดินไกลก็ยอม

ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงที่มีหญ้าแพงเก็บสะสมไว้ ก็ใช้วิธีต้อนไปกินหญ้าเขียวที่พอมีในเขตพื้นที่ใกล้น้ำ เช่นกัน เพื่อเก็บสะสมไว้ให้กินยามแล้งจัดที่มีข่าวว่าปีนี้จะแล้งนานกว่าทุกปี แต่ก็ต้องระมัดระวังวัวควายจะไปกัดกินพืชผักที่ปลูกไว้ โดยจะใช้วิธีเฝ้าดูอยู่ตลอดเวลา (ผู้จัดการ)

ผวจ.ตากสั่งเร่งทำฝนหลวงแก้ปัญหาภัยแล้ง

ผู้ว่าฯตาก สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งทำฝนหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง หลังประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้งใน 9 อำเภอ 58 ตำบล 559 หมู่บ้าน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 200,000 ไร่

นายคมสัน เอกชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก สั่งการให้ฝ่ายปกครองทุกอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในพื้นที่อย่างเร่งด่วน โดยได้เริ่มเปิดศูนย์ปฏิบัติการการฝนหลวง ในพื้นที่ จ.ตาก และเปิดฐานเติมสารฝนหลวง และปฏิบัติการฝนหลวง ที่ สนามบิน จ.ตาก เพื่อเพิ่มปริมาณฝน แก้ไขปัญหาภัยแล้ง และหมอกควันไฟป่าในพื้นที่ โดยได้เตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรไว้พร้อมแล้ว เบื้องต้นคาดว่า จะช่วยทำให้มีฝนตกในพื้นที่ เพื่อบรรเทาภาวะภัยแล้งได้ในระดับหนึ่ง

นอกจากนี้ นายคมสัน ได้เร่งกำชับให้ นายอำเภอทุกอำเภอ ที่ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติภัยแล้ง ให้ตรวจสอบความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเข้าดำเนินการช่วยเหลือทันที เช่น การนำรถน้ำเข้าไปแจกจ่ายในหมู่บ้านที่ขาดแคลน-การดูแลด้านการเกษตรกรรม-การขาดแคลนน้ำดื่ม-การเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมไฟป่า และการเฝ้าระวังเพลิงไหม้ จากความแห้งแล้ง ขณะเดียวกันได้สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งแก้แล้งภาวะที่เรียกว่า Subsidence Inversion (ซับซิแดนซ์ อินเวอร์ชัน) ที่มีการกักเก็บควันและโอโซนร้อน รวมทั้ง ให้เข้าดับไฟในจุด HOT SPOT ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดปัญหาหมอกควันปกคลุมพื้นที่ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน รวมทั้ง ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจและสังคมในวงรวม (ไอ เอ็น เอ็น)

ปราจีนบุรีวิกฤตแล้ง-น้ำเค็มหนุนซ้ำ เชื้อนป่าสักกลุยช่วยนาปริมแสนไร่

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน จ.ปราจีนบุรี เปิดเผยว่า ในช่วงฤดูแล้งนี้มีสถานการณ์ภาวะน้ำเค็มหนุนลุ่มน้ำบางปะกง-แม่น้ำปราจีนบุรี จากการตรวจวัดระดับความเค็มในแม่น้ำปราจีนบุรีสัปดาห์ละ 3 ครั้ง ล่าสุดที่ประตูเปิดเปิดน้ำบางพลวง ต.บางพลวง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี พบว่าค่าความเค็มจากภาวะน้ำเค็มหนุนแม่น้ำปราจีนบุรีขณะนี้ เป็นอันตรายต่อพืชผลการเกษตร (ค่าความเค็มระดับ 2 กรัม/ลิตรเป็นอันตรายต่อพืช) โดยระดับความเค็มในแม่น้ำปราจีนบุรีที่วัดได้ขณะนี้ 2.3 กรัม/ลิตร โดยจุดดังกล่าวนี้ยังทรงตัวห่างจากตัวเมืองปราจีนบุรี ระยะ 10 กิโลเมตร ซึ่งชาวบ้านที่ใช้น้ำจากคลองชลประทานบางพลวง เริ่มมีปัญหาเดือดร้อนการใช้น้ำแล้ว ซึ่งเรื่องนี้ได้รายงานให้นายชัชชัย เทอดเผาไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี ทราบเป็นระยะๆ แล้ว

"อย่างไรก็ตาม ขอฝากถึงผู้ใช้น้ำทั้งหมดรวมถึงเกษตรกร โดยเฉพาะนาปริมที่ขังไม่ได้ปลูกข้าวนาปริมรอบใหม่ขอให้งดการปลูกไว้ก่อน เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงมาก หากสูบน้ำมากๆ มาใช้โดยเฉพาะต้นแม่น้ำปราจีนบุรีจะทำให้หน้าเค็มรุนแรงยิ่งขึ้น อีกทั้งขอให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ควรแบ่งปันหรือสำรองกักเก็บน้ำจืดให้มากที่สุด" นายสัญญา กล่าว

ด้านนายวีระยศ ศิริกุล รักษาการ ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี เปิดเผยว่า เนื่องจากขณะนี้เกษตรกรฝั่งตะวันออกของแม่น้ำประสะบภัยแล้ง ทางเขื่อนจึงต้องเตรียมแผนการจัดสรรน้ำ เพื่อช่วยเหลือแก่เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง โดยเตรียมผันน้ำจำนวนกว่า 500 ล้านลูกบาศก์เมตร เสริมให้แก่แม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนนี้ เพื่อช่วยเหลือแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปริม ในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ จ.สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี ไปจนถึง ฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปริม รวมแล้วกว่า 8 แสนไร่ เชื่อว่าปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักขณะนี้เพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้อย่างแน่นอน (มติชน)

อ่างบางสะพานวูบ! คลองแห้งทั้งสาย

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ หัวหน้าโครงการชลประทาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้นายปานชัย บวรรัตนปราชญ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด ได้ประกาศให้พื้นที่บางตำบลของแต่ละอำเภอ ตั้งแต่ อ.หัวหิน-อ.บางสะพานน้อยเป็นพื้นที่ภัยแล้ง โดยเฉพาะหมู่บ้านที่อยู่นอกเขตชลประทานจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมากที่สุด สำหรับ อ.บางสะพาน และ อ.บางสะพานน้อย มีเพียงอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กจำนวนไม่มาก แต่ละอ่างจุนน้ำได้เพียง 2-3 แสนลูกบาศก์เมตรเท่านั้น ขณะนี้ปริมาณน้ำในอ่างเหลือเพียง 60% สำหรับอ่างเก็บน้ำบ้านคลองลอย อ.บางสะพาน และอ่างเก็บน้ำบ้านช้างแรก อ.บางสะพานน้อย ปัจจุบันได้ถ่ายโอนในห้วงการปกครองท้องถิ่น (อปท.) เป็นดูแลรับผิดชอบ ส่วนน้ำดิบในคลองบางสะพาน แหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ที่ชาวบ้านใช้ประโยชน์ร่วมกันขณะนี้แห้งขอดทั้งสาย (มติชน)