

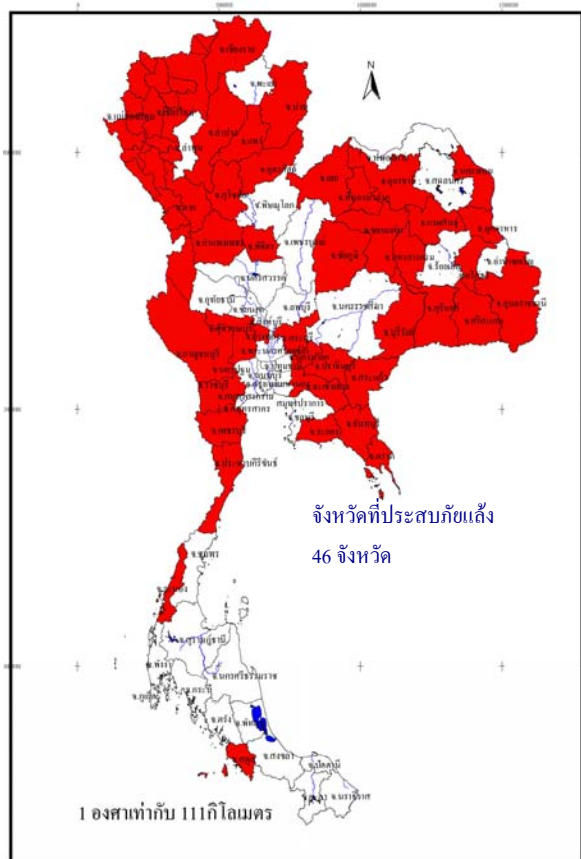


www.dwr.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2551



สถานะอากาศ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ในระยะนี้ สำหรับในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อน อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่เข้ามาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในช่วงวันที่ 13-14 มี.ค. นี้



เหตุการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันว่าลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามา ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ระยะนี้มีฝนตกทั่วทุกภาค ตอนบนของภาคมีหมอกบางในตอนเช้า **กรมชลประทาน** เดินหน้าผลักดันโครงการปรับปรุงเขื่อนลำพระเพลิง โคราชกว่า 1,200 ล้านบาท เพิ่มความจุอ่างอีก 50 ล้านลบ.ม. แก้ปัญหาน้ำท่วม - ภัยแล้งซ้ำซาก

จ.กำแพงเพชร เตือนสถานการณ์ภัยแล้ง ยังไม่น่าไว้วางใจ แะอย่าเสี่ยงทำนาปรัง หวังน้ำบ่อหน้า อาจประสบปัญหาในอนาคตได้

จ.มหาสารคาม สถานการณ์ภัยแล้งเริ่มขยายวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด หลายหมู่บ้านเริ่มขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค องค์กรที่เกี่ยวข้องต้องเร่งเข้าช่วยเหลือ พร้อมวางระบบประปาแก้ปัญหายั่งยืน

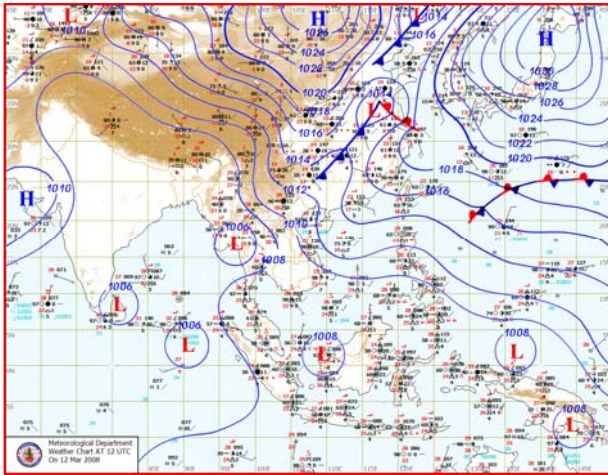
จ.สงขลา ชีป่าต้นน้ำถูกแปรเป็นสวนยาง มหันตภัยสู่ชุมชนรอบทะเลสาบสงขลา



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

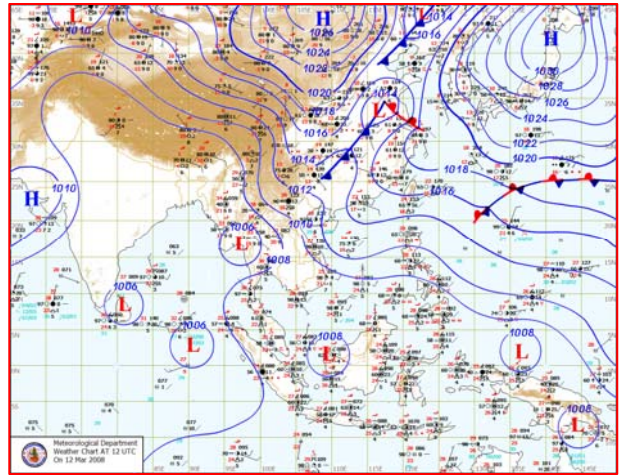
จังหวัด	8 มี.ค.51	9 มี.ค.51	10 มี.ค.51	11 มี.ค.51	12 มี.ค.51
แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-
เชียงใหม่	1.4	3.5		-	-
ลำปาง	-	3.0		-	-
น่าน	-	3.1	-	-	-
แพร่	-	0.5	-	-	-
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-
ตาก	-	0.1	-	-	-
สุโขทัย	-	0.1	0.4	-	-
กำแพงเพชร	-	-	13.7	0.1	-
นครสวรรค์	-	-	18.2	-	-
กาญจนบุรี	2.5	17.2	0.2	-	-
ชุมพร	66.5	30.4	-	20.5	2.7
สุราษฎร์ธานี	5.2	39.5	-	2.4	-
นครศรีธรรมราช	12.3	9.5	-	6.5	1.3
พัทลุง	4.5	-	0.3	1.5	-
สงขลา	14.0	2.0	0.1	1.6	0.6
ปัตตานี	-	-	-	1.1	-
นราธิวาส	42.2	8.2	-	13.3	4.2
ระนอง	-	-	-	-	-

แผนที่อากาศผิวพื้น



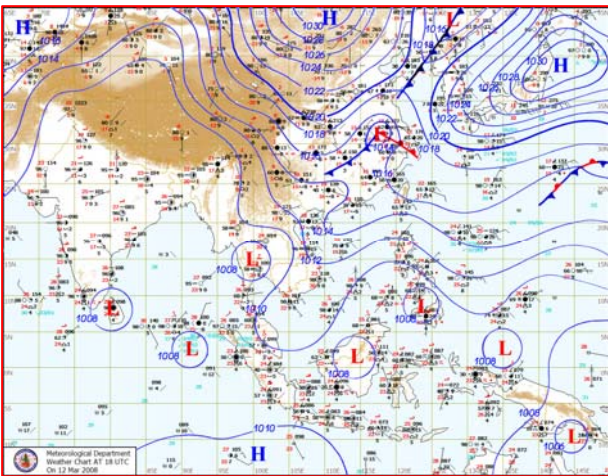
12 มี.ค.51 เวลา 13:00 น.

1



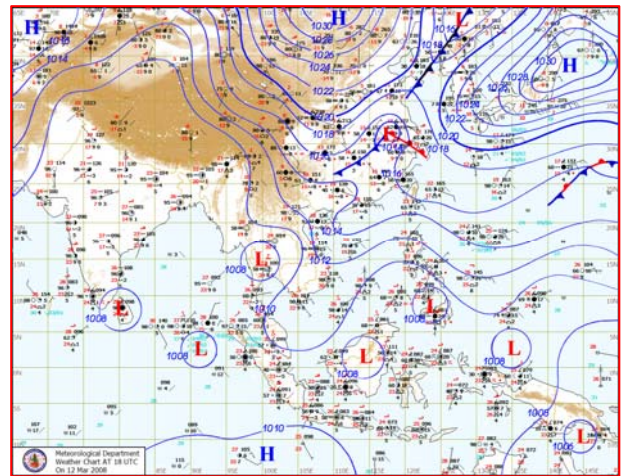
12 มี.ค.51 เวลา 19:00 น.

2



13 มี.ค.51 เวลา 01:00 น.

3



13 มี.ค.51 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 12 มีนาคม 2551

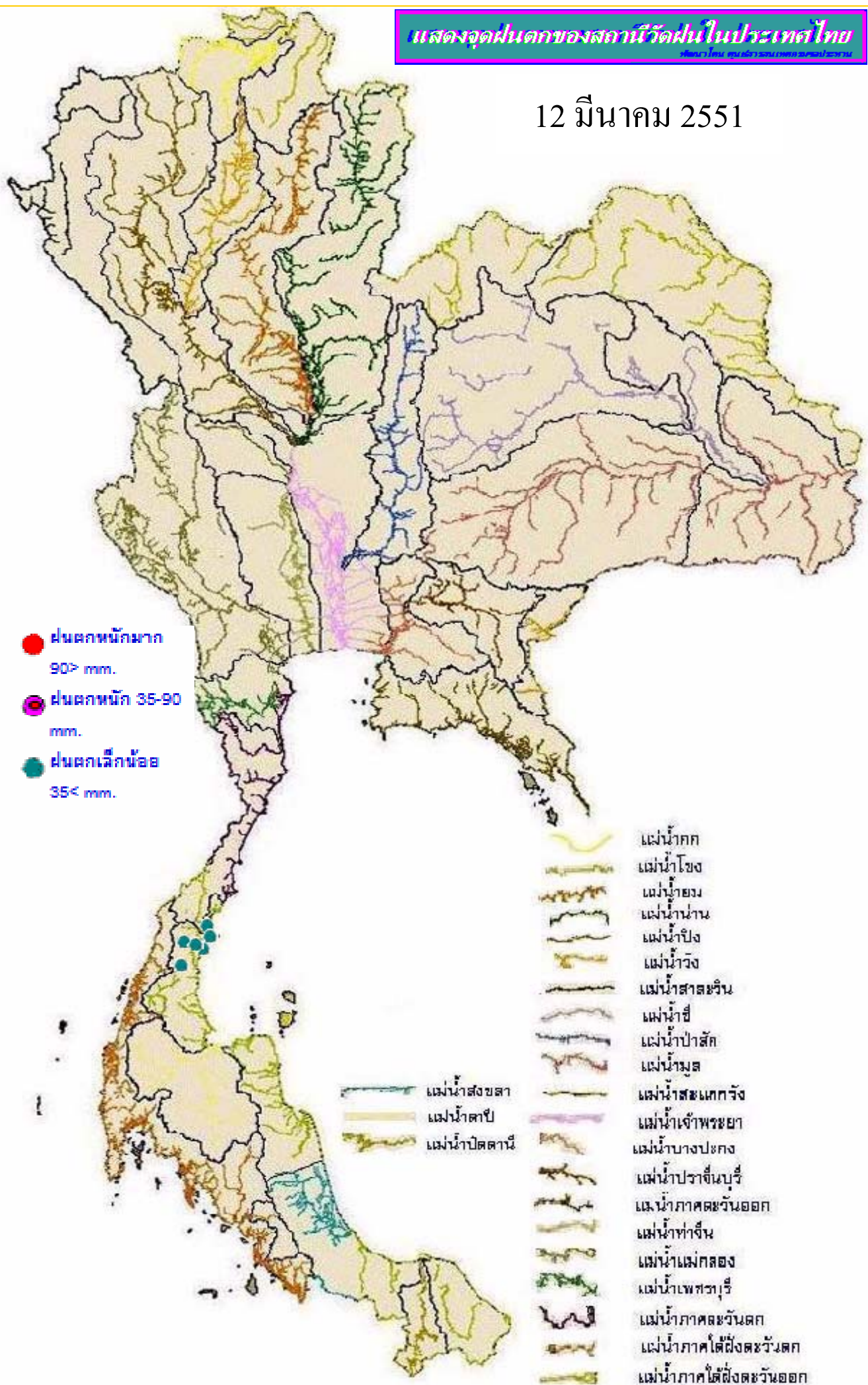
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 13 มีนาคม 2551

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)													
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		15.9	568.9	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก												
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	142.2	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี									
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	89.7	16.5	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4.8	65.0	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	9.0	35.4	ต่ำกว่า									
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	109.3			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	2.7	568.9	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	26.3											
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	77.3	25.3	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	15.9	280.1	หัวหิน	ไม่มีฝน	21.9	53.4	ต่ำกว่า									
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	77.8			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	182.1	66.0	สูงกว่า							
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	142.2	56.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ฝนเล็กน้อย	249.2	91.1	สูงกว่า							
พะเยา	ไม่มีฝน	50.1	32.7	สูงกว่า		ไม่มีฝน	61.9			สวี สกษ.	2.7	155.9									
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	88.6	34.0	สูงกว่า		ไม่มีฝน	50.3	35.2	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	260.2	69.8	สูงกว่า							
เก็น	ไม่มีฝน	30.1				ไม่มีฝน	65.0	40.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	105.8	17.4	สูงกว่า							
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	24.2	13.1	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	55.5	48.4	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	568.9	78.8	สูงกว่า							
แม่ใจ สกษ.	-	-			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	12.9			นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	527.3									
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	35.4	18.7	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	15.0	49.9	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	120.1									
ลำปาง	ไม่มีฝน	56.1	20.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	8.4	56.5	ต่ำกว่า	พระแสง สทท.	ไม่มีฝน	106.6	100.9	ต่ำกว่า							
ลำพูน	ไม่มีฝน	33.5	14.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	3.2			ลาวาง	ไม่มีฝน	94.2	121.9	ต่ำกว่า							
แพร่	ไม่มีฝน	70.5	28.7	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	11.1	40.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	448.2									
น่าน	ไม่มีฝน	61.4	33.9	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	14.8			สงขลา	ฝนเล็กน้อย	161.8	52.2	สูงกว่า							
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	62.3			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	2.1	38.3	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	184.3	64.6	สูงกว่า							
ลำปาง สกษ.	-	-			มุกดาหาร	ไม่มีฝน	8.3			คลองขันธ์ สกษ.	0.6	205.9									
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	36.0	24.3	สูงกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	14.0			สะเดา	ไม่มีฝน	80.6	134.4	ต่ำกว่า							
สุโขทัย	ไม่มีฝน	45.7	30.3	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	9.8	41.2	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	133.9	43.7	สูงกว่า							
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-			ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	10.6			ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	204.1									
หล่มสัก	ไม่มีฝน	38.4	44.0	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	9.6	36.8	ต่ำกว่า	นราธิวาส	0.1	211.3	102.6	สูงกว่า							
แม่สลด	ไม่มีฝน	28.9	14.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1.8	25.1	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก											
ตาก	ไม่มีฝน	16.4	14.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1.9			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี							
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	11.1	22.5	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1.1				ระนอง	ไม่มีฝน	36.00	55.90	ต่ำกว่า						
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	43.9	28.1	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1.1	44.0	ต่ำกว่า		ตะกั่วป่า	15.9	280.10	105.00	สูงกว่า						
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	28.4	44.1	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	7.4	31.7	ต่ำกว่า		กระบี่	ไม่มีฝน	139.00	90.50	สูงกว่า						
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	62.8	37.3	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	0.4	39.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	192.80	64.60	สูงกว่า							
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	9.0	43.5	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	0.5			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	268.00	83.10	สูงกว่า							
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	30.3			สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1.6	33.5	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	31.10	65.10	ต่ำกว่า							
ดอยมูเซอรั สกษ.	-	-			โขดชัย	ไม่มีฝน	5.1	45.5	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	62.20	74.90	ต่ำกว่า							
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	3.8	48.4	ต่ำกว่า	ปากช่อง สกษ.	4.8	22.8			สตูล	ไม่มีฝน	130.00	114.00	สูงกว่า							
ภาคกลาง					นางรอง	ไม่มีฝน	6.3	46.1	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน															
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	39.9	32.5	สูงกว่า	ภาคตะวันออก					1	ตะกั่วป่า		15.9	280.1							
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	46.6			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	ปากช่อง สกษ.		4.8	22.8							
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	29.7				ไม่มีฝน	18.5	50.6	ต่ำกว่า	3	สวี สกษ.		2.7	155.9							
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	13.1				ไม่มีฝน	142.3	52.9	สูงกว่า	4	คลองขันธ์ สกษ.		0.6	205.9							
นครนายก	-	-				ไม่มีฝน	57.0	63.7	ต่ำกว่า	5	ตราด		0.3	157.9							
บัวชุม	ไม่มีฝน	8.4	42.5	ต่ำกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	50.2			สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา									
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	38.6			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	34.3	44.7	ต่ำกว่า	1	นราธิวาส		0.1	211.3							
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	21.9	44.9	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	44.4	48.1	ต่ำกว่า	2	ตราด		0.3	157.9							
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	4.5	18.9	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	25.9	56.3	ต่ำกว่า	3	คลองขันธ์ สกษ.		0.6	205.9							
ลพบุรี	ไม่มีฝน	5.7	30.3	ต่ำกว่า	พิทยา	ไม่มีฝน	62.6	48.8	สูงกว่า	4	สวี สกษ.		2.7	155.9							
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	46.6			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	58.8	58.7	ต่ำกว่า	5	ปากช่อง สกษ.		4.8	22.8							
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	42.3			สิดหีบ	ไม่มีฝน	173.2	52.6	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ตะกั่วป่า		15.9							
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	164.7	23.2	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	105.9	75.6	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		นครศรีธรรมราช			568.9						
นครปฐม	ไม่มีฝน	42.8			หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	110.7			 ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ  ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ											
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	79.8			จันทบุรี	ไม่มีฝน	137.5	58.0	สูงกว่า												
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	138.2	61.1	สูงกว่า	พลับ สกษ.	ไม่มีฝน	258.1														
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	135.0	40.4	สูงกว่า	ตราด	0.3	157.9														
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	21.8	35.7	ต่ำกว่า																	
ปาร่อง	ไม่มีฝน	126.6	35.2	สูงกว่า																	
ราชบุรี	ไม่มีฝน	43.8																			

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม.ที่

12 มีนาคม 2551





ฝนตกทั่วทุกภาคสลับกลับหมอกบางในตอนเช้า

ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามา ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ระยะนี้มีฝนตกทั่วทุกภาค ตอนบนของภาคมีหมอกบางในตอนเช้า

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวัน ที่ 13 มีนาคม 2551 เวลา 04:00 น. ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามา ปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนตกในระยะนี้ และคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันอากาศร้อน อุณหภูมิต่ำสุด 16 องศา สูงสุด 37 องศา และมีฝนบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันอากาศร้อน อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 36 องศา และมีฝนบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ และนครราชสีมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันอากาศร้อน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และ สุพรรณบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 37 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันอากาศร้อน และมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 37 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา เหนือจังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : เป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : เป็นลมตะวันออก ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันอากาศร้อน อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 35 องศา และมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

กรมชลประทานเสริมเขื่อน“ลำพระเพลิง”-งบ 1,200 ล้านบาทเพิ่มความจุ 50 ล้านลิตร

กรมชลประทาน เดินหน้าผลักดันโครงการปรับปรุงเขื่อนลำพระเพลิงโคราชกว่า 1,200 ล้านบาท เพิ่มความจุอ่างอีก 50 ล้านลบ.ม. แก้ปัญหาน้ำท่วม-ภัยแล้งซ้ำซาก เผยจ้าง 2 บริษัท 16 ล้าน ศึกษาความเหมาะสม เสร็จสมบูรณ์ปลายเดือน มี.ค.นี้ เตรียมเสนอกระทรวงเกษตรฯ ขงรัฐบาลอนุมัติงบฯก่อสร้างปีหน้า ระบุใช้เวลาก่อสร้าง 2 ปีแล้วเสร็จ ด้านผู้ว่าฯ โว ปชช. ทุกคนหนุนเต็มที่ต้องการให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

วันนี้ (13 มี.ค.) นายสุธี มากบุญ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงโครงการศึกษาความเหมาะสม การปรับปรุงโครงการเขื่อนลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา ว่า อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง เป็นโครงการส่งน้ำที่สำคัญแห่งหนึ่งของ จ.นครราชสีมา นอกจากเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำอาชีพการเกษตรของประชาชนใน อ.ปักธงชัย, อ.โชคชัย และพื้นที่ใกล้เคียงแล้ว ยังเป็นแหล่งน้ำดิบผลิตประปาของเทศบาลทั้ง 2 อำเภอ รวมทั้งการประปาหมู่บ้านอีกหลายตำบล

ทั้งนี้ เนื่องจากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงก่อสร้างมานานกว่า 40 ปี จากเดิมมีความจุ 110 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แต่ปัจจุบันสามารถเก็บได้เพียง 104 ล้าน ลบ.ม. เพราะมีตะกอนสะสมอยู่เป็นจำนวนมากทำให้เกิดปัญหาตื้นเขิน ส่งผลให้ในช่วงฤดูแล้งเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน มีปัญหาการแย่งน้ำเกิดขึ้นเนื่องจากพื้นที่ได้เขื่อนประชาชนปลูกข้าวนาปรังหลายพันไร่ ขณะที่ในช่วงฤดูฝนกลับมีปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ได้เขื่อนอยู่เป็นประจำ แม้ทางอำเภอต่างๆ จะเตรียมแผนรับมือกับสถานการณ์ไว้แล้ว แต่ก็ไม่สามารถแก้ไขทั้งปัญหาน้ำท่วม และขาดแคลนน้ำดังกล่าวได้

จากปัญหาดังกล่าวทางกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พยายามแก้ไข โดยได้จัดทำโครงการปรับปรุงโครงการลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา เพื่อเพิ่มขนาดความจุให้มากขึ้น ซึ่งได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาจำนวน 16 ล้านบาท ให้ทำการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ คือ บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด และ บริษัท เอ กรุป คอนซัลแตนท์ จำกัด เริ่มศึกษาเมื่อเดือน ตุลาคม 2549 และ จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มีนาคม 2551 นี้

ล่าสุดกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษาทั้ง 2 บริษัทได้จัดการสัมมนาครั้งที่ 3 ซึ่งเป็นครั้งสุดท้ายของการศึกษาโครงการ เพื่อนำเสนอผลการศึกษาโครงการที่ดำเนินการศึกษาจนจะสิ้นสุดโครงการให้ทุกหน่วยงาน และประชาชนชาวจังหวัดนครราชสีมาได้รับทราบ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ประกอบด้วย อ.ปักธงชัย อ.โชคชัย และ อ.เฉลิมพระเกียรติ เพื่อนำข้อเสนอแนะกลับไปทบทวนปรับปรุงผลการศึกษาให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

“ประชาชนชาวโคราชส่วนใหญ่เห็นด้วยกับผลการศึกษาที่นำเสนอ เนื่องจากจะเกิดประโยชน์ต่อประชาชนทั้งในด้านการอุปโภคบริโภคและเพิ่มพื้นที่การเกษตรได้อีกกว่า 18,000 ไร่ ทุกคนจึงต้องการให้โครงการนี้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว” นายสุธี กล่าว

ด้าน นายทรงศนันท์ เกาหมอ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 นครราชสีมา กล่าวว่า ผลการศึกษาความเหมาะสมโครงการปรับปรุงโครงการลำพระเพลิง ได้สรุปแนวทางเลือกในการดำเนินงานเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนลำพระเพลิงแล้ว คือ การเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำในเขื่อนลำพระเพลิงได้อีก 50 ล้าน ลบ.ม.

จากเดิมที่เคยเก็บกับไว้ 104 ล้าน ลบ.ม. จะได้เพิ่มเป็น 154 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรจำนวน 84,000 ไร่ได้เพียงพอ และยังสามารเพิ่มพื้นที่ชลประทานด้านท้ายน้ำอีกไม่น้อยกว่า 10,000 ไร่

จากการลงพื้นที่ศึกษาตลอดระยะเวลา 18 เดือน กรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษาได้หารูปแบบการปรับปรุงหลายแนวทาง ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเพิ่มเติม , การผันน้ำจากแหล่งอื่นมาเสริม หรือ แม้แต่การหาทางปรับปรุงวิธีการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนลำพระเพลิงใหม่ ซึ่งแต่ละวิธีก็มีข้อดีและข้อด้อยแตกต่างกัน แต่วิธีที่คุ้มค่าและมีประสิทธิภาพมากที่สุดคือ การเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำ ในเขื่อนลำพระเพลิงให้สูงขึ้นจากเดิมอีก 4 เมตร เพราะนอกจากจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำแล้วยังมีค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงค่อนข้างต่ำ อีกทั้งยังมีความปลอดภัยสูงสุดเช่นเดิม

“รวมทั้งเมื่อปรับปรุงเขื่อนลำพระเพลิงแล้วเสร็จ จะทำให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภคในเขตพื้นที่ อ.เมือง อ.ปักธงชัย,อ.โชคชัย และ อ.เฉลิมพระเกียรติของ จ.นครราชสีมา มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรสูงขึ้นและทำให้มีรายได้ต่อครัวเรือนมากยิ่งขึ้น” นายทรงสนั่นทน ก่อว่า

ด้าน ดร.จิราเกียรติ อภิณูโยภาส ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า จากผลการศึกษาแผนการปรับปรุงโครงการฯ ได้เลือกแนวทางเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงเนื่องจากมีศักยภาพและมีความพร้อมในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนลำพระเพลิงมากกว่าแนวทางอื่นๆ การเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงทำได้โดยการปรับปรุงยกระดับเก็บกักจากเดิม +263 .00 ม.รทก. เป็น +267.00 ม. รทก. ความจุอ่างเก็บน้ำ จากเดิม 105 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มเดิม 155 ล้าน ลบ.ม. ความจุเพิ่ม 50 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับการออกแบบปรับปรุงตัวเขื่อน จากผลการศึกษา ได้กำหนดให้เขื่อนที่ปรับปรุงต้องมีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอที่ระดับน้ำเก็บกัก +267.00 ม.รทก. และมีอัตราการรั่วซึมของน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้เป็นสำคัญ ซึ่งแนวทางในการปรับปรุงตัวเขื่อนที่มีศักยภาพมากที่สุด คือ การปรับปรุงลาดเขื่อนด้วยการก่อสร้างขยายลาดเขื่อนทางด้านท้ายน้ำออกไปเพื่อเพิ่มความมั่นคงของตัวเขื่อน

โดยการเพิ่มระดับเก็บกักน้ำนั้น มีการปรับปรุงที่สำคัญ ประกอบด้วย การถมหินเพิ่มด้านเหนือน้ำ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านเหนือน้ำ, ขยายลาดด้านท้ายน้ำโดยการถมดิน พร้อมก่อสร้างชั้นกรอง เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านท้ายน้ำ และ ปรับปรุง Rock Toe ให้มีประสิทธิภาพการการระบาย และการกรองชั้นดินฐานรากเพิ่มขึ้นเพื่อลดระดับน้ำในตัวเขื่อนด้านท้ายน้ำ

นอกจากนี้ ต้องมีการปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้นของเขื่อนลำพระเพลิง ทั้ง 1.อาคารระบายน้ำล้นใช้ในการ (Service Spillway) ซึ่งเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งอยู่ทางฝั่งขวาของตัวเขื่อน ไม่มีบานควบคุมระบายน้ำสูงสุดได้ 360 ลบ.ม./วินาที ที่ระดับน้ำ +273.00 ม. (รทก.) ระดับสันฝายที่ปากอาคาร +263.00 ม. (รทก.) ซึ่งเป็นระดับเก็บกักปกติเดิมของเขื่อนลำพระเพลิง และ 2. อาคารระบายน้ำล้นฉุกเฉิน (Emergency Spillway) เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่มีบานระบายควบคุม ตั้งอยู่ทางฝั่งขวาของตัวเขื่อน ระบายน้ำได้สูงสุด 1,338 ลบ.ม./วินาที ที่ระดับน้ำ +273.00 ม. (รทก.)

ดร.จิราเกียรติ กล่าวอีกว่า ผลการศึกษาและวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจของโครงการปรับปรุงเขื่อนลำพระเพลิงดังกล่าว มีมูลค่าการลงทุนรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,239.41 ล้านบาท แบ่งเป็นทั้งการปรับปรุงตัวเขื่อนเพื่อเพิ่มความมั่นคงและเพิ่มระดับกักเก็บน้ำ, การปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น รวมถึงการจ่ายค่าชดเชยให้แก่

ประชาชนที่จะได้รับผลกระทบจากการถูกน้ำท่วมประมาณ 30 หลังคาเรือน ซึ่งจากผลการวิเคราะห์พบว่ามีอัตราผลตอบแทนทางด้านเศรษฐกิจของโครงการเท่ากับ 12.44% อัตราผลประโยชน์ต่อค่าลงทุนเท่ากับ 1.0 และ ค่าลงทุนต่อลูกบาศก์เมตรของน้ำเท่ากับ 4.39 บาท

“เมื่อสิ้นสุดการศึกษาโครงการนี้แล้ว กรมชลประทานจะนำแผนการปรับปรุงโครงการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงดังกล่าวนี้ เสนอ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอต่อรัฐบาลให้พิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการก่อสร้างต่อไป ซึ่งตามแผนที่กำหนดไว้ หากไม่มีปัญหาอะไรจะสามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2552 และ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างแล้วเสร็จประมาณ 2 ปี” ดร.จิราเกียรติ กล่าว

กำแพงเพชร เตือนภัยแล้งอย่างเล็งเห็นงานปรับปรุง

จ.กำแพงเพชร เตือนสถานการณ์ภัยแล้ง ยังไม่น่าไว้วางใจ แฉอย่างเล็งเห็นงานปรับปรุง หวังน้ำบ่อหน้าอาจประสบปัญหาในอนาคตได้

นายบัณฑิต อินตะ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชรเปิดเผยว่า ถึงแม้ขณะนี้พื้นที่ทำนาปรังในเขต จ.พิจิตร ที่รับน้ำจากโครงการชลประทานวังบัว จ.กำแพงเพชร ที่ผันน้ำจากแม่น้ำปิง ได้มีฝนตกลงมาทำให้น้ำข้าวชุ่มชื้นขึ้นและชาวนาคิดว่าจะไม่แล้งจึงจะขยายพื้นที่ทำนา เนื่องจาก ราคาข้าวที่ล่อใจถึง 8,600 บาท จึงขอท้าเตือนว่า 30 เม.ย.นี้ ชลประทานจังหวัดกำแพงเพชรจะหยุดจ่ายน้ำให้ชาวนาพิจิตรอย่างแน่นอน แต่ช่วงนี้ยังมีน้ำจ่ายให้ได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ช่วงเดือน พ.ค. เป็นเวลา 30 วัน การจ่ายน้ำจะทิ้งช่วง ถ้าเกษตรกรไม่มีแหล่งน้ำสำรอง หรือ บ่อบาดาล ก็ของหยุดทำนาปรังอย่างเล็งเห็นเพียงหวังน้ำบ่อหน้า เพราะ ชลประทานกำแพงเพชร ก็ต้องดูระดับน้ำเหนือเขื่อนภูมิพล แต่นโยบายของ รมต.เกษตร ให้ใช้นโยบายให้ผ่อนปรนจนถึงที่สุด เพื่อให้ชาวนาได้มีน้ำทำนาปรังตามวัตถุประสงค์อีกด้วย

“อบต.หนองเรือ” เร่งช่วยภัยแล้งแจกน้ำคลายทุกข์

สถานการณ์ภัยแล้งเริ่มขยายวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด หลายหมู่บ้านเริ่มขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค องค์การที่เกี่ยวข้องต้องเร่งเข้าช่วยเหลือ พร้อมวางระบบประปาแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

นายเนตร แก้วลาด นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ อ.นาเชือก จ.มหาสารคาม กล่าวว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งครอบคลุมทุกพื้นที่ และสภาพอากาศเริ่มร้อนจัด เกือบ 40 องศาเซลเซียส ส่งผลให้ราษฎรหลายหมู่บ้านขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะที่ตำบลหนองเรือมีพื้นที่ รวม 13 หมู่บ้าน มีราษฎรกว่า 5,000 คนกำลังประสบปัญหาภัยแล้งคุกคาม น้ำดื่มที่เก็บไว้ในโอ่งเริ่มแห้งขอด รวมถึงแหล่งน้ำสาธารณะและห้วยหนองของแต่ละหมู่บ้าน

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ อำเภอ นาเชือก จังหวัดมหาสารคาม จึงได้นำน้ำไปแจกจ่ายเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนในเบื้องต้น พร้อมจัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ไว้ช่วยเหลือราษฎรตามที่ได้ร้องขอ

ส่วนการแก้ไขปัญหาในระยะยาวได้ประสานความช่วยเหลือและสนับสนุนงบประมาณกว่า 1 ล้านบาท ในการจัดระบบประปาหมู่บ้านให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ต่อไป

ชี้ปาดันน้ำถูกแปรเป็นสวนยาง มหันตภัยชุมชนรอบทะเลสาบสงขลา

จากปาดันน้ำอุดมสมบูรณ์ถูกบุกรุกใน 10 ปีมานี้กลายเป็นสวนยางพารา ก่ออุทกภัยและภัยแล้ง ชุมชน 1.6 ล้านคนรอบทะเลสาบสงขลา เกิดการเผชิญหน้ารุนแรง ระหว่างนายทุนและชาวบ้านผู้แผ้วถาง ป่าปลูกยางพารา กับกลุ่มอนุรักษ์ เผยชุมชนคนหาดใหญ่ยังเพิกเฉยต่อปัญหา เร่งแสวงหาทางออกที่เกื้อกูลกันได้

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อถ่ายทอดความรู้สู่การสร้างความจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดูแลทรัพยากรร่วมกัน โดยจัดการระดมความเห็นเพื่อประสานการทำงานระหว่างผู้เกี่ยวข้อง ผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ.สงขลา

ปาดันน้ำ คือหัวใจของทะเลสาบ เป็นแหล่งผลิตน้ำไหลลงสู่ลำคลองนับร้อยสาย ก่อนจะไหลลงสู่ทะเลสาบ เมื่อปาดันน้ำถูกทำลาย เกิดการชะล้างหน้าดินพัดพาตะกอนสู่ลำคลองเกิดการตื้นเขิน ส่งผลต่อประชาชนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มากกว่า 1.6 ล้านคนในจังหวัดพัทลุง สงขลาและนครศรีธรรมราช ที่เพาะปลูก ทำสวนยางพารา เพาะเลี้ยงชายฝั่ง ลุ่มน้ำยังเป็นแหล่งกักเก็บและระบายน้ำ เป็นแหล่งปล่อยน้ำทิ้งของชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงเป็นแหล่งท่องเที่ยว ความเสื่อมโทรมของลุ่มน้ำทะเลสาบ ส่งผลให้เกิดมลพิษแก่ทรัพยากรประมง คุณภาพของดินต่ำลง แหล่งน้ำขาดแคลน และเกิดอุทกภัยเพราะไม่มีป่าเป็นแหล่งซับน้ำ

โดยเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2550 เจ้าหน้าที่อาสาสมัคร อำเภอลงขัน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ร่วมกับ ตำรวจป่าไม้ บุกรุกจับการลักลอบตัดไม้ทำลายปาดันน้ำครั้งใหญ่ ในเขตป่าเขาวังพา หมู่ที่ 5 ต.คลองหลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ซึ่งเป็นภูเขาสูงและหุบเขา พบไม้พร้อมที่จะแปรรูป จำนวนมาก รวมทั้งต้นยางขนาดใหญ่ถูกโค่นล้มจำนวนมาก

พื้นที่ป่าในเขต อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ประกอบด้วยผืนป่า จำนวน 3 แห่ง คือ 1. ป่าเขาวังชิง 2. เขตกเขาวังพาซึ่งกั้นเขตระหว่างอำเภอลาดใหญ่ จ.สงขลา กับจังหวัดสตูล มีน้ำตกสวยงามชื่อดัง คือ น้ำตก โตนางช้าง และ 3. ป่าผาดำ ปาดันน้ำทั้ง 3 แห่งนี้ได้ปล่อยให้ถูกบุกรุกและทำลายจนโล่งเตียนไม่มีต้นไม้ใหญ่ และสัตว์ป่าหลงเหลืออยู่เมื่อปาดันน้ำเหล่านี้ถูกทำลายไปกว่า 50% แล้ว ทำให้อ่างเก็บน้ำคลองหลาและคลองจำไทร อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา แห้งขอด ประชาชนไม่สามารถใช้ประโยชน์จากระบบชลประทานได้อีกต่อไป เพราะน้ำจะหมดตั้งแต่เมื่อไหลมาถึงสวนยางพาราที่ปลูกแทนป่า

สาเหตุแห่งวิกฤติเนื่องจากป่าผาดำเขตกเขาวังพา ในอดีต คือสมรภูมิรบที่รักษาความเป็นปาดันน้ำบริสุทธิ์ จนมาถูกบุกรุกเมื่อ 10 ปีมานี้ โดยเมื่อพ.ศ.2524 กลุ่มสหาย 14 คน ลงจากป่าสู่เมือง รัฐบาลมีแผนการจำกัดพื้นที่ เคลื่อนไหวของพรรคคอมมิวนิสต์ จึงได้ให้สัมปทานป่าแก่นายทุนและอนุญาตให้ตัดไม้ตั้งหมู่บ้านในพื้นที่ บริเวณบ้านบาโรย นายทุนจากนอกพื้นที่จึงเข้ามาตัดไม้เถื่อนในป่า และมีประชาชนบุกรุกแผ้วถางป่าเพื่อทำสวนยางพารา ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

กลุ่มสหาย 14 คนซึ่งกลายเป็นผู้ร่วมพัฒนาชาติไทย เกรงว่าป่าที่หวงแหนจะถูกทำลาย จึงร่วมกัน จัดตั้ง ประชาคมรักษ์ป่าผาดำ เพื่อดูแลรักษาป่า ต่อมาได้พัฒนาเป็น “วิสาหกิจชุมชนบริการท่องเที่ยว เกษตร และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” ขณะนี้มีสมาชิกกว่า 300 คน เพื่อทำโครงการ ” ปลูก 1 ล้านต้น คืนสู่ปาดันน้ำ ” รวมทั้งประสานงานกับประชาชนใน 4 ตำบลในเขตคลองหอยโข่ง มาช่วยกันอนุรักษ์ป่า

หนึ่งในแกนนำรักษำป่าผาคำ เปิดเผยว่าปัจจุบันป่าต้นน้ำยังคงถูกบุกรุกทำลายอย่างต่อเนื่อง “จุดที่ถูกบุกรุกทำลาย มี 3 โชน จุดแรกเป็นโชนทับช้าง กลางป่าใหญ่ ที่ปลูกยางพาราจนได้ผลผลิตไปแล้ว พบชาวบ้านอาศัยอยู่ 10 กว่าครอบครัว โชนที่ 2 เป็นโชนที่อยู่หลังอ่างคลองหระ อยู่ใกล้ๆ กับ อบต.คลองหอยโข่ง บุกรุกโดยการขึ้นไปบนยอดเขา ปลูกยางไว้หลายแปลง อายุไล่เลี่ยกัน 3 ปีบ้าง 5 ปี บ้าง และโชนที่ 3 คือ โชนได้น้ำตกผาคำ”

“เราต้องหาจุดที่ลงตัวให้ได้ หากพื้นที่ตรงไหนที่บุกรุกชัดเจน เกิดความเดือดร้อนมาก ก็ต้องขอร้องว่า พื้นที่ตรงนี้ต้องคืนให้ป่าต้นน้ำ ตรงไหนควรจะรักษาร่วมกัน ถ้าเป็นนายทุนมากเราก็ไล่ออกไปเลย ถ้าเป็นชาวบ้านเดือดร้อนจริงๆ เราก็จะลุ่มอล่วยกันให้อยู่กับป่า แต่จะต้องแสดงให้เห็นชัดเจนว่าต้องร่วมมือกันด้วยกัน “

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2551 นายสนธิ เตชานันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้มีคำสั่งถึงกรมป่าไม้ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 กรมอุทยานแห่งชาติ นายอำเภอคลองหอยโข่ง นายอำเภอสะเตกา ให้มาร่วมประชุมหารือถึงสถานการณ์การบุกรุกทำลายป่าต้นน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา ที่นับวันจะรุนแรงขึ้นทุกที

โดยเฉพาะป่าต้นน้ำเขาวังพา-ผาคำ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา โดยที่ประชุมฯ จะนำมติคณะรัฐมนตรีเมื่อ 30 มิถุนายน 2541 มาเป็นกรอบในการดำเนินงานในพื้นที่ กล่าวคือ สำหรับผู้บุกรุกรายเก่าที่เข้ามาอยู่ก่อนวันที่ 30 มิถุนายน 2541 นั้น ให้ชะลอการจับกุมดำเนินคดีไว้ก่อน

ส่วนในกรณีของผู้บุกรุกรายใหม่ที่เข้ามาอยู่หลัง วันที่ 30 มิถุนายน 2541 นั้นให้ดำเนินการจับกุมอย่างเด็ดขาด และมีความเห็นร่วมกันว่าควรเริ่มต้นดำเนินการอย่างจริงจังในเขตพื้นที่ล่อแหลม 3 จุด โดยเร่งด่วน ได้แก่ 1. พื้นที่บริเวณบ้านทับช้าง 2. พื้นที่บริเวณหลังอ่างคลองหระ 3. พื้นที่ได้น้ำตกผาคำ

นายอลงกรณ์ ณ พัทลุง นายอำเภอคลองหอยโข่ง อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ให้ความเห็นเห็นว่าสถานการณ์การบุกรุกป่า ดำเนินมาถึงจุดวิกฤตแล้ว ประเด็นปัญหาที่น่าเป็นห่วงก็คือ การใช้มาตรา 25 เพื่อตรวจยึดและรื้อถอนพืชพันธุ์และสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำพื้นที่ป่าสงวนนั้น มีขั้นตอนในการดำเนินงานยุ่งยากซับซ้อนมาก และต้องใช้เวลาในการดำเนินงานมาก ส่งผลให้การแก้ปัญหาการบุกรุกป่าในพื้นที่ไม่ประสบผลสำเร็จเท่าที่ควร

นายพิทยา รัชกาญจน์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 18 (สงขลา) ซึ่งมารับตำแหน่งเมื่อมกราคม 2551 เปิดเผยว่า “จะยึดมติคณะรัฐมนตรี 30 มิถุนายน 2541 มาใช้เป็นหลัก กล่าวคือ สำหรับผู้บุกรุกรายเก่าที่เข้ามาอยู่ก่อนวันที่ 30 มิถุนายน 2541 นั้น ให้ชะลอการจับกุมดำเนินคดีไว้ก่อน ซึ่งในส่วนนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้ขึ้นบัญชีไว้เรียบร้อยแล้ว ส่วนในกรณีของผู้บุกรุกรายใหม่ที่เข้ามาอยู่หลัง วันที่ 30 มิถุนายน 2541 ให้ดำเนินการจับกุมอย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องผืนป่าเอาไว้

ในขณะที่กลุ่มรักษำป่าผาคำมีจิตสำนึกและทุ่มเทเพื่ออนุรักษ์ป่าต้นน้ำ เหตุใดคนในเมืองหาดใหญ่กลับไม่รู้ณาทรร้อนใจกับการที่ป่าต้นน้ำเขาวังพา ซึ่งถือเป็นต้นน้ำของคลองอู่ตะเภา ของอำเภอหาดใหญ่ จ.สงขลา กำลังถูกทำลายลงไป เพราะพวกเขาไม่เข้าใจว่าการสูญเสียป่าต้นน้ำเขาวังพา-ผาคำไปนั้น มันส่งผลต่อวิถีชีวิตเขาเพียงใด ทั้งที่ได้เกิดอุทกภัยครั้งใหญ่กับชุมชนแห่งนี้มาหลายครั้ง เพราะป่าต้นน้ำคือโจทย์ท้าทายต่อการอยู่รอดร่วมกันของสังคมไทย ในศตวรรษหน้า