



รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันอังคารที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554



สถานะอากาศ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมทะเลจีนใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 2-3 วันนี้ ส่วนประชาชนที่อาศัยตามบริเวณชายฝั่งทะเลของภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงพัดในขณะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยมีฝนบางแห่ง และอุณหภูมิลดลง ในระยะนี้



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือน ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก ให้ระมัดระวังอันตราย จากคลื่นลมแรงพัด

จ.พิจิตร ชาวพิจิตรเริ่มแย่งน้ำหลังภัยแล้งส่อเค้า

จ.อุบลราชธานี ผู้ว่าอุบลฯ ลงพื้นที่.สร้างฝายกั้นน้ำลำเซบาย แก่ภัยแล้ง

จ.นครราชสีมา เริ่มแล้ง ช่อมฝายน้ำล้น

การช่วยเหลือ

จ.ลำปาง จ่อทำฝนเทียมเตรียมรับมือภัยแล้ง

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ออสเตรเลีย เตือนไซโคลนซัดอีกลูก หลังพายุ

ลูกแรกกระหน่ำเสียหายหนัก



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554 เวลา 07.00 น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ 2.07, 3.8, 1.71, 1.37, 1.62, 2.02 ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสปีดahrtที่ผ่านมา มีค่า ลดลง 15 ซม., ลดลง 31 ซม., ลดลง 35 ซม., ลดลง 24 ซม., ลดลง 25 ซม., ลดลง 12 ซม. ตามลำดับสถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ข้อมูลอยู่ระหว่างปรับปรุง

(เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO ต่ำกว่า 3.00 ppm. เสื่อมโทรม ต่ำกว่า 1 ppm. เสื่อมโทรมมาก)

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี-มูล ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554 ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ที่ สถานีกาฬสินธุ์(ลำปาว) สถานีราษีไศล ระดับเฝ้าระวังแล้ง วัดระดับน้ำได้ 137.56 ม.รทก. และ 110.16 ม.รทก. ส่วนสถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์การตรวจวัดค่า DO คือ สถานีมหาสารคาม - ตรวจวัดค่า DO ได้ 2.95 mg /l

(เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO (ออกซิเจนละลายน้ำ) ต่ำกว่า 4 mg /l เสื่อมโทรม ต่ำกว่า 3 mg /l เสื่อมโทรมมาก)

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554

1. แม่น้ำโขง ที่สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ระดับน้ำ 157.35 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↓
2. ห้วยโงง ที่สถานี อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย ระดับน้ำ 164.95 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
3. แม่น้ำห้วยหลวง ที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ 155.00 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
4. แม่น้ำสงคราม ที่สถานี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม ระดับน้ำ 134.65 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
5. ห้วยน้ำคำ ที่สถานี อ.นาแก จ.นครพนม ระดับน้ำ 141.97 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
6. แม่น้ำลำตะคอง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 176.59. ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
7. แม่น้ำปิง ที่สถานี อ.แก่งเสือ จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 27.77. ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
8. แม่น้ำน่าน ที่สถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 16.93.ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↔
9. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 15.44 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
10. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีเขตรุนนบุรี จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ 1.45 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
11. แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานี อ.เมือง จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 1.40 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
12. คลองบางสะพาน ที่สถานี อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ 1.40 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
13. แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 2.30 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓

สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นสถานี อ.เมือง จ.หนองคาย อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

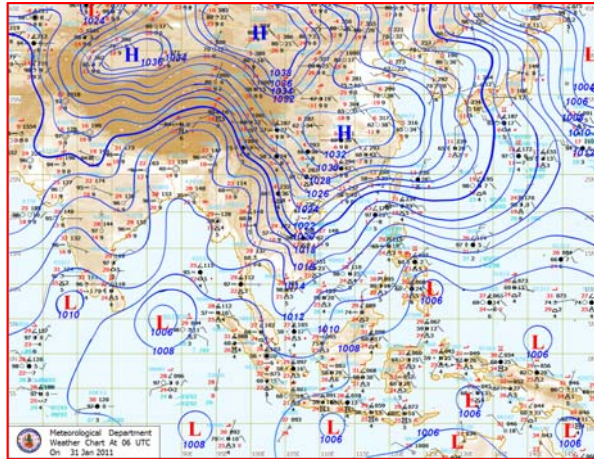


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	27 ม.ค.54	28 ม.ค.54	29 ม.ค.54	30 ม.ค.54	30 ม.ค.54
จ.นครสวรรค์	-	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.สมุทรปราการ	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	-	-	-
จ.ระยอง	-	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	-	-	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	0.4	8.5	455.5	0.2	-
จ.สุราษฎร์ธานี	11.8	25.3	94.7	48.0	11.2
จ.นครศรีธรรมราช	42.5	57.0	82.1	86.5	80.0
จ.พัทลุง	22.0	12.0	60.0	75.0	30.0
จ.สงขลา	5.5	0.6	-	-	0.6
จ.ปัตตานี	29.1	13.1	5.5	-	-
จ.ยะลา	11.3	25.0	3.7	1.6	1.2
จ.นราธิวาส	70.2	30.1	15.1	12.9	5.1
จ.ระนอง	0.3	-	19.4	-	-
จ.พังงา	-	7.4	31.5	-	-
จ.กระบี่	0.4	6.2	8.0	6.2	-
จ.ภูเก็ต	28.6	17.2	15.3	-	-
จ.ตรัง	0.8	0.6	-	-	-
จ.สตูล	1.1	-	-	-	-

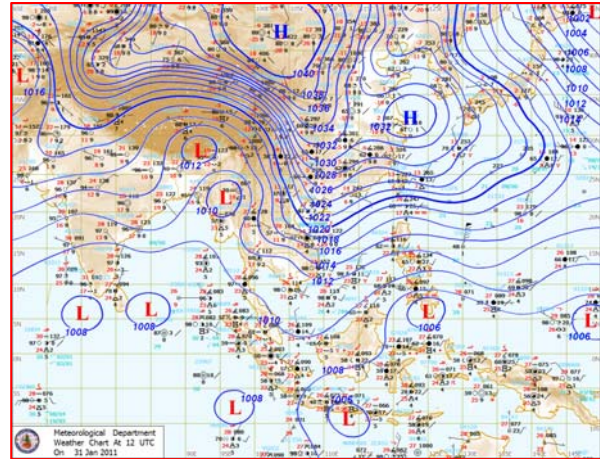


แผนที่อากาศผิวพื้น



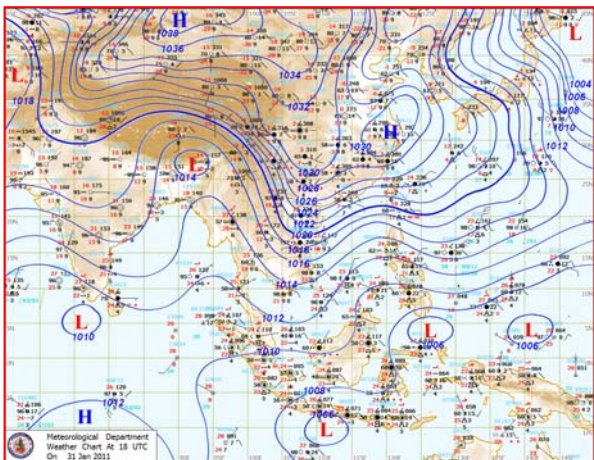
31.ม.ค.54 เวลา 13:00 น.

1



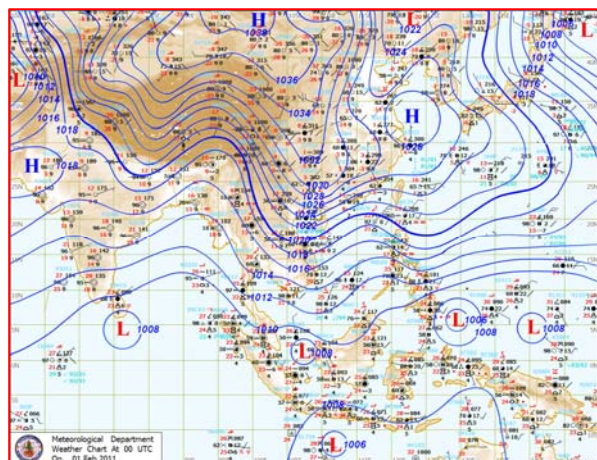
31 ม.ค.54 เวลา 19:00 น.

2



1 ก.พ. 54 เวลา 01:00 น.

3



1 ก.พ.. 54 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 31 มกราคม 2554

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554

					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	50.6	595.8	ภาคตะวันตก							
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	0.7	27.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			
				สูงสุด ของภาคกลาง	-	2.4									
				สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	1.7									
				สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	0.2									
แม่ฮ่องสอน	ฝนเล็กน้อย	14.7	6.0	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันตก	-	11.1	ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	11.1	16.2	ต่ำกว่า			
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	21.3			สูงสุด ของภาคใต้	50.6	595.8	สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	-	7.3	สูงกว่า			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	25.6	15.2	สูงกว่า				อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	-					
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	27.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	-	14.0	ต่ำกว่า			
พุงช้าง	ไม่มีฝน	3.4	14.1	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ภาคใต้					
พะเยา	ไม่มีฝน	4.2	9.0	ต่ำกว่า							สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
ท่าวังผา	ฝนเล็กน้อย	1.5	8.8	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	0.1								
เถิน	ไม่มีฝน	2.7			หนองคาย	ไม่มีฝน	1.4	17.6	ต่ำกว่า	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	-	3.8	ต่ำกว่า	
แม่สะเรียง	0.2	13.4	7.0	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	0.2	17.6	ต่ำกว่า	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	-			
แม่ใจ สกษ.	-	-			อุดรธานี	ไม่มีฝน	1.7	21.0	ต่ำกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	0.1	19.5	ต่ำกว่า	
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	2.6	9.1	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	-			ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	0.4	32.4	ต่ำกว่า	
ลำปาง	0.3	5.8	7.9	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	-	27.1	ต่ำกว่า	ชุมพร	ไม่มีฝน	15.9	60.0	ต่ำกว่า	
ลำพูน	ไม่มีฝน	7.6	4.9	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	-	30.6	ต่ำกว่า	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	76.4			
แพร่	0.7	3.8	8.9	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	-			เกาะสมุย	7.9	274.5	57.0	สูงกว่า	
น่าน	ฝนเล็กน้อย	0.8	12.5	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1.7			สุราษฎร์ธานี	0.4	137.0	7.9	สูงกว่า	
น่าน สกษ.	ฝนเล็กน้อย	2.1			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	-	19.6	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	50.6	571.4	66.7	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	0.2	5.6			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	-			นครศรีธรรมราช สกษ.	13.4	595.8			
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	2.0	15.2	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	-	18.1	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	1.8	323.1			
สุโขทัย	ไม่มีฝน	0.7	7.8	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	-			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	113.3	42.6	สูงกว่า	
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	0.9			กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	-			ฉวาง	8.5	200.6	41.2	สูงกว่า	
หล่มสัก	ไม่มีฝน	-	19.9	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	-	14.9	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	2.4	398.6			
แม่สอด	ไม่มีฝน	10.8	8.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	-			สงขลา	ไม่มีฝน	249.8	45.9	สูงกว่า	
ตาก	ไม่มีฝน	2.0	8.8	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	-	18.0	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	177.6	23.3	สูงกว่า	
เขื่อนภูมิพล	ฝนเล็กน้อย	3.1	7.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	-	14.9	ต่ำกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	0.6	116.9			
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	2.1	12.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-			สะเดา	ไม่มีฝน	43.6	48.5	ต่ำกว่า	
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	-	16.9	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	-			ปัตตานี	ไม่มีฝน	144.5	32.2	สูงกว่า	
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	2.8	12.9	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	-	15.4	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	1.2	364.8			
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	2.9	11.8	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	-	17.5	ต่ำกว่า	นราธิวาส	0.4	373.8	51.3	สูงกว่า	
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	0.6			สุรินทร์	ไม่มีฝน	-	10.1	ต่ำกว่า	ระนอง	ฝนเล็กน้อย	46.2	14.80	สูงกว่า	
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	9.3			สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	-			ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	85.4	37.70	สูงกว่า	
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	-	13.7	ต่ำกว่า	โขดชัย	ไม่มีฝน	0.3	12.3	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	165.8	47.60	สูงกว่า	
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	0.5			ภูเก็ต	ไม่มีฝน	76.6	24.80	สูงกว่า	
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	นาบอง	ไม่มีฝน	-	18.3	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	77.0	24.90	สูงกว่า	
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	-	11.7	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	8.4	19.60	ต่ำกว่า	
					ภาคตะวันออก					ตรัง	ไม่มีฝน	123.2	19.00	สูงกว่า	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	-	13.9	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สตูล	ไม่มีฝน	29.2	42.00	สูงกว่า	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	-									สรุปปริมาณฝนมาก		สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	0.2			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	-	17.0	ต่ำกว่า						
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	-			กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	-	20.6	ต่ำกว่า	1	นครศรีธรรมราช	50.6	571.4		
นครนายก	-	-			สระแก้ว	ไม่มีฝน	-	29.5	ต่ำกว่า	2	นครศรีธรรมราช สกษ.	13.4	595.8		
บ้านขุม	ไม่มีฝน	-	11.5	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	-			3	ฉวาง	8.5	200.6		
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-			ชลบุรี	ไม่มีฝน	-	19.8	ต่ำกว่า	4	เกาะสมุย	7.9	274.5		
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2.4			เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	-	21.7	ต่ำกว่า	5	พิทลุง สกษ.	2.4	398.6		
ลพบุรี	ไม่มีฝน	-	11.2	ต่ำกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	-	26.4	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา			
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1.8			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	-	14.2	ต่ำกว่า	1	ลำปาง สกษ.	0.2	5.6		
นครปฐม	ไม่มีฝน	-			สัตหีบ	ไม่มีฝน	-	28.4	ต่ำกว่า	2	แม่สะเรียง	0.2	13.4		
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2.0			ระยอง	ไม่มีฝน	-	38.9	ต่ำกว่า	3	ลำปาง	0.3	5.8		
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	0.6	36.1	ต่ำกว่า	หัวยี่โป่ง สกษ.	ไม่มีฝน	-			4	สุราษฎร์ธานี	0.4	137.0		
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	0.2	22.1	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	-	33.2	ต่ำกว่า	5	นราธิวาส	0.4	373.8		
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	12.2	ต่ำกว่า	พหลี สกษ.	ไม่มีฝน	-			ปริมาณฝนสูงสุด		นครศรีธรรมราช	50.6		
น้ำอ้อย	ไม่มีฝน	2.2	22.1	ต่ำกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	-			ฝนสะสมสูงสุด		นครศรีธรรมราช สกษ.	-	595.80	
 ศูนย์เมขลา					ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ										

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 80.0 มม. ที่ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างเพิ่มขึ้น

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

แม่น้ำแม่กลองที่สถานี K.3 หน้าวัดไชยชุมพล (วัดใต้)
อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
น้ำมากปกติ แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

แม่น้ำตะกั่วป่าที่สถานี X.188 บ้านรมณีย์
อ.กะปง จ.พังงา
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำทรงตัว

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

แม่น้ำตรังที่สถานี X.56 บ้านประคู้
อ.หัวขอด จ.ตรัง
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

คลองท่าดี ที่สถานี X.203 บ้านนาป่า
อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554

- ★ น้ำน้อยวิกฤติ
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก

- ★ น้ำน้อยวิกฤติ คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 10% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30% ถึง 10% ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
- ▲ น้ำมาก คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง
- น้ำล้นตลิ่ง คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

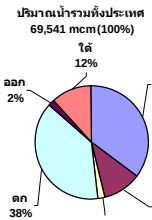
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554

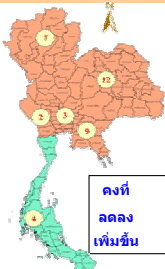
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

805.74 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-450.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-167.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-48.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-128.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	-	9	-34.74	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	22.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	33	2	2	37	-805.74	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้	ใช้การ ได้จริง	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 มกราคม 2554				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง	สถานการณ์ ในอ่าง
						วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
								ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	7,600	56%	7,445	55%	3,645	27%	7,663	57%	3,863	29%	-218.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	4,910	52%	6,604	69%	3,754	39%	6,795	71%	3,945	41%	-191.00	ลดลง
3	แม่งัด	เชียงใหม่	265	22	243	222	84%	258	97%	236	89%	262	99%	240	91%	-4.00	ลดลง
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	70	27%	145	55%	131	50%	149	57%	135	51%	-4.00	ลดลง
5	ก๊วยม	ลำปาง	112	4	108	77	69%	88	79%	84	75%	90	80%	86	77%	-2.00	ลดลง
6	ก๊วยนา	ลำปาง	170	6	164	117	69%	170	100%	164	96%	173	102%	167	98%	-3.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	769	72	697	446	58%	565	73%	493	64%	593	77%	521	68%	-28.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.4%			24,551	6,768	17,783	13,442	55%	15,275	62%	8,507	35%	15,725	64%	8,957	36%	-450.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ทวายหลวง	อุดรธานี	118	5	113	57	48%	86	73%	81	69%	91	77%	86	73%	-5.00	ลดลง
9	น้ำอุน	สกลนคร	520	43	477	197	38%	269	52%	226	43%	280	54%	237	46%	-11.00	ลดลง
10	น้ำพุ (2)	สกลนคร	165	9	156	67	41%	112	68%	103	62%	113	68%	104	63%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	44	120	121	74%	122	74%	78	48%	130	79%	86	52%	-8.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,432	582	1,850	1,188	49%	1,823	75%	1,241	51%	1,898	78%	1,316	54%	-75.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,430	85	1,345	943	66%	1,007	70%	922	64%	1,043	73%	958	67%	-36.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	27	287	154	49%	305	97%	278	89%	309	98%	282	90%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	110	1	109	57	52%	106	96%	105	95%	106	96%	105	95%	-	คงที่
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	86	61%	114	81%	107	76%	114	81%	107	76%	-	คงที่
17	ลำทะขันธ์	นครราชสีมา	275	7	268	194	71%	227	83%	220	80%	234	85%	227	83%	-7.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	80	66%	77	64%	82	68%	79	65%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,537	78%	1,339	68%	508	26%	1,357	69%	526	27%	-18.00	ลดลง
รวมภาค ดอน. 11.0%			7,757	1,644	6,113	4,664	60%	5,591	72%	3,946	51%	5,758	74%	4,113	53%	-167.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	657	68%	607	63%	604	63%	639	67%	636	66%	-32.00	ลดลง
21	ท่าเสลา	อุทัยธานี	160	8	152	30	19%	85	53%	77	48%	100	63%	92	58%	-15.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	202	84%	247	103%	207	86%	248	103%	208	87%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 2.0%			1,360	51	1,309	889	65%	939	69%	888	65%	987	73%	936	69%	-48.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,515	87%	13,942	79%	3,677	21%	13,993	79%	3,728	21%	-51.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,811	77%	4,384	49%	1,372	15%	4,461	50%	1,449	16%	-77.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 38.7%			26,605	13,277	13,328	22,326	84%	18,326	69%	5,049	19%	18,454	69%	5,177	19%	-128.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (5+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	131.00	58%	146	65%	141	63%	159	71%	154	69%	-13.00	ลดลง
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	188.00	45%	290	69%	260	62%	297	71%	267	64%	-7.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	15.00	102	63.00	54%	88	75%	73	62%	89	76%	74	63%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	147	90%	136	83%	122	75%	141	86%	127	78%	-5.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	248	20.00	228	211	85%	218	88%	198	80%	222	90%	202	81%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.76	16	8.70	52%	9	57%	9	52%	10	58%	8.92	54%	-0.28	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	14.30	67%	14	67%	13	63%	15	68%	13.66	64%	-0.26	ลดลง
32	คลองกราย (3)	ระยอง	71	3.00	68	62.30	87%	47.50	67%	45	62%	50.20	70%	47.20	66%	-2.70	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	40	3.00	37	34.60	86%	25.50	64%	23	56%	27.00	67%	24.00	60%	-1.50	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 2.0%			1,322	92	1,231	861	65%	975	74%	883	67%	1,010	76%	918	69%	-34.74	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
34	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	67	643	573	81%	246	35%	179	25%	250	35%	183	26%	-4.00	ลดลง
35	ปากนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	347	60	287	290	84%	84	24%	24	7%	87	25%	27	8%	-3.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,616	82%	3,965	70%	2,613	46%	3,962	70%	2,610	46%	3.00	เพิ่มขึ้น
37	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	260	1,194	1,191	82%	1,364	94%	1,104	76%	1,338	92%	1,078	74%	26.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.9%			8,150	1,739	6,411	6,670	82%	5,659	69%	3,920	48%	5,637	69%	3,898	48%	22.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100% (37)			69,745	23,571	46,175	48,852	70%	46,764	67%	23,193	33%	47,571	68%	23,999	34%	-805.74	ลดลง

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (23)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 25 จังหวัด ในปี 51 จังหวัด รบ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ทะเลใต้คลื่นลมแรงขอเรือเล็กงดออกจากฝั่ง

อุตุฯ เตือน ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก ให้ระมัดระวังอันตราย จากคลื่นลมแรงซัดฝั่งในช่วงนี้ไว้ด้วย ลักษณะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 04:00 น. มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมทะเลจีนใต้และอ่าวไทย มีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 2-3 วันนี้ ส่วนประชาชนที่อาศัยตามบริเวณชายฝั่งทะเลของภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงซัดฝั่งในช่วงนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยมีฝนบางแห่ง และอุณหภูมิลดลงในระยะนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศา และมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาว และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็น และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-19 องศา สำหรับบริเวณเทือกเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-15 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็น และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศา สำหรับบริเวณเทือกเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-15 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ส่วนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่และฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็น และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-21 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



ชาวพิจิตรเริ่มแย่งน้ำหลังภัยแล้งส่อเค้า

ชาวนาพิจิตร เปิดศึกแย่งน้ำ ในคลองสากเหล็ก - บ้านมุง เพื่อสูบน้ำ ทำนาปรัง หลังภัยแล้งส่อเค้ารุนแรง

นายประทีพ แก้วจันทร์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเยียม อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร เปิดเผยถึงปัญหาภัยแล้งที่ส่งผลให้ลูกบ้านถึงกับทะเลาะเบาะแว้ง และเปิดศึกแย่งน้ำทำนาปรัง ว่า ขณะนี้ชาวนา ใน ต.ท่าเยียม มีการทำนาปรัง ประมาณ 2 พันไร่ ซึ่งต่างต้องอาศัยน้ำในคลองสากเหล็ก - บ้านมุง และต้องสูบน้ำ จากอ่างเก็บน้ำทุ่งนาหว่าน ที่มีพื้นที่กักเก็บน้ำเกือบ 100 ไร่ ขณะนี้ก็แย่งกันสูบน้ำจนน้ำเกือบแห้งถึงกันสระแล้ว ดังนั้น ชาวนาบางคนจึงใช้วิธีเอากระสอบทรายไปขวางลำคลอง และเอาน้ำไปเป็นสมบัติส่วนตัว จนถึงกับทะเลาะกัน ล่าสุดความบาดหมางดังกล่าว จึงต้องให้ผู้นำชุมชนเข้าเจรจาสงบศึกแย่งน้ำ โดยขอให้ผลัดกันสูบน้ำ แบบวันเว้นวัน ซึ่งต้นข้าวนาปรังขณะนี้ อายุได้ 30 -45 วัน จึงเป็นช่วงที่ข้าวต้องการน้ำมาก แต่เมื่อมาเจอภัยแล้งขณะนี้ จึงยังไม่มีวิถีทางและแนวทางการช่วยเหลือ ซึ่งก่อนหน้านี้ อบต. ก็ทำได้แค่ช่วยสนับสนุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำเพื่อทำนาปรัง ดังกล่าว

ส่วนในอนาคตแนวทางแก้ไขแบบยั่งยืน ได้ทำโครงการขุดลอกแก้มลิง เพื่อกักเก็บน้ำในพื้นที่ หมู่ 1 ในพื้นที่ 9 ไร่ งบประมาณ 5 ล้านบาทเศษ มาหลายปีแล้ว แต่ก็ยังไม่ได้รับการช่วยเหลือ จึงทำให้ทุกหน้าแล้งต้องขาดแคลนน้ำ แล้วชาวบ้านก็เปิดศึกแย่งน้ำกันเช่นนี้ทุกปี โชคยังดีที่ต่างฝ่ายต่างยังมีสติจึงไม่มีการใช้กำลังหรือ ระบายน้ำกัน (ไอ เอ็น เอ็น)

ผู้ว่าอุบลฯ ลงพื้นที่สร้างฝายกันน้ำลำเซบาย แก่ภัยแล้ง

ผู้ว่าฯ อุบลราชธานี ลงพื้นที่ตรวจสร้างฝายกระสอบทรายกั้นน้ำลำเซบาย ต.หัวดอน อ.เขื่องใน เพื่อสร้าง ฝาย กักเก็บน้ำไว้สำรองหน้าฤดูแล้ง

ที่ลำเซบาย ต.หัวดอน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี นายสุรพล สายพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ร่วมกับประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกันสร้างฝายกระสอบทราย เพื่อกั้นน้ำลำเซบาย ในการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งได้อย่างเพียงพอ เนื่องจากพื้นที่กักเก็บน้ำดังกล่าว มีสถานีสูบน้ำ 6 สถานี สามารถสูบน้ำครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล เพื่อให้บริการประชาชน และเกษตรกร ไว้ใช้ในการทำนาปรัง ปลูกพืชปศุสัตว์ และไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ ซึ่งคาดว่า ช่วงระยะเวลาฤดูแล้งในปี 2554 คงจะนาน เพราะระดับน้ำตามแม่น้ำมูล แม่น้ำโขง และแม่น้ำชี ระดับน้ำได้ลดลงอย่างรวดเร็ว และ จ.อุบลราชธานี ได้ประกาศให้เป็นพื้นที่ภัยแล้ง 5 อำเภอ คือ อ.นาตาล โพธิ์ไทร เขื่องใน ทุ่งศรีอุดม และคอนมดแดง

นอกจากนั้นอำเภอทุกแห่ง ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ได้จัดตั้งศูนย์เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง และมีหน่วยงาน บริการแจกจ่ายน้ำ สำหรับหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้ง ประกอบด้วย มณฑลทหารบกที่ 22 กองบิน 21ตำรวจตระเวนชายแดนที่ 22 หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 54 สำนักงานพัฒนาภาค 5 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 22 จ.อุบลราชธานี และการประสานส่วนภูมิภาคทุกสาขา เพื่อให้การสนับสนุนน้ำประปาแจกจ่ายให้แก่ผู้ประสบภัยแล้งในปีนี้ (ไอ เอ็น เอ็น)



โคราช เริ่มแล้ง ช่อมฝายน้ำล้น

พ.ต.ฉัตรชัย ทองเพชร นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพระพุทธร เผยว่า เนื่องจากฝายน้ำล้นกั้นน้ำบ้านหมูสี หมู่ที่ 6 ต.พระพุทธร อ.เฉลิมพระเกียรติ ถูกกระแสน้ำพัดจนพังเสียหาย เมื่อปลายปี ไม่สามารถที่จะกักเก็บน้ำไว้ใช้ยามหน้าแล้งได้ ปัจจุบันปริมาณน้ำก็ลดลงอย่างรวดเร็ว ชาวบ้านจึงร่วมมือกันลงแรงนำกระสอบทรายมากั้นเสริมจากตัวฝายเดิมที่ได้รับความเสียหาย หวังจะให้ฝายแห่งนี้กักเก็บน้ำไว้ให้ได้ใช้อีกครั้ง สาเหตุที่ทำให้ น้ำลดลงอย่างรวดเร็ว นอกจากฝายกั้นน้ำจะพังเสียหายแล้ว ปัญหาหนึ่งยังเกิดจากเกษตรกรที่อยู่เหนือพื้นที่ต่างพากันสูบน้ำจากลำน้ำไปทำนาปรังกันเป็นจำนวนมาก วอนให้ภาครัฐช่วยซ่อมแซมฝายให้กลับมาสมบูรณ์อีกครั้ง

ด้านนายวิเชียร ทองเพชร กำนันต.พระ พุทธร กล่าวว่า ชาวบ้านกว่า 10 หมู่บ้านประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ต้องรวมกันนำกระสอบทรายมากั้น ไม่เช่นนั้นทางประปาตำบลก็ไม่สามารถที่จะสูบน้ำขึ้นมาทำน้ำประปาได้ ไม่ได้เป็นการกั้นน้ำแบบถาวร แต่เป็นเพียงการซ่อมแซมฝายน้ำล้นที่เคยมีอยู่แล้วให้กับมาใช้งานได้อีกครั้ง หากปล่อยไว้อีกไม่ถึง 2 เดือนชาวบ้านเดือดร้อนแน่ (ข่าวสด)

ลำปาง จ่อทำฝนเทียมเตรียมรับมือภัยแล้ง

สำนักงานเกษตร จ.ลำปาง จ่อทำฝนเทียม รับมือ ภัยแล้งที่จะมาถึง เน้น เกษตรกร ปลูกข้าวโพด และถั่วลิสง แทนข้าวนาปรัง

นายเสกสรร สุวรรณมาโจ เกษตรจังหวัดลำปาง เผยว่า ทางสำนักงานเกษตรจังหวัด ได้สั่งการให้เกษตร ทั้ง 13 อำเภอ ติดตามความเดือดร้อนของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่อย่างใกล้ชิด เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งนี้ ได้มีการประเมินสถานการณ์ไว้ว่า ภัยแล้งในปีนี้จะรุนแรงและมาเร็วเป็นอย่างมาก และจะขยายวงกว้างกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ต้องมีการเตรียมพร้อมรับมือ โดยเฉพาะการเตรียมประสานขอฝนเทียมให้เข้ามาทำในพื้นที่

อย่างไรก็ตาม โดยส่วนใหญ่ เกษตรกรในจังหวัดลำปาง นิยมปลูกข้าวโพด และถั่วลิสงกันมาก เพราะถือว่าเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย แต่หากไม่มีน้ำใช้ในการเพาะปลูกเลย ก็อาจจะทำให้แห้งตายได้ในที่สุด โดยทาง สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จะขอความร่วมมือเกษตรกร ให้งดการปลูกข้าวนาปรัง แล้วหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดและถั่วลิสงแทน ซึ่งก็ถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่จำหน่ายได้ดี และเป็นที่ต้องการของตลาดรับซื้ออีกด้วย (ไอ เอ็น เอ็น)

ออสเตรเลีย ไฟโคลนพัดอีกลูก หลังพายุลูกแรกกระหน่ำเสียหายหนัก

เจ้าหน้าที่ออสเตรเลียกล่าวเตือนวันนี้ว่า พายุรุนแรงอาจสร้างความเสียหายมากกว่าในช่วงปลายสัปดาห์นี้ หลังอิทธิพลพายุไซโคลนแอนโทนีพัดกระหน่ำ ทำให้หลังคาพังเสียหาย ต้นไม้และเสาไฟฟ้าล้มในพื้นที่ทางตะวันออกของออสเตรเลีย

พายุไซโคลนแอนโทนี ที่มีความเร็วลมสูงสุดถึง 150 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พัดกระหน่ำชายฝั่งรัฐควีนส์แลนด์เมื่อค่ำวานนี้ ทำให้ต้นไม้หักโค่นและสร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือนบางส่วนของเมืองโบเวน ที่อยู่ห่างจากเมืองบริสเบนไปทางเหนือประมาณ 1,100 กิโลเมตร ไม่มีกระแสไฟฟ้าใช้ หลังพายุพัดกระหน่ำชายฝั่งก่อนอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนขณะเคลื่อนตัวเข้าฝั่ง



ขณะที่ประชาชนในรัฐควีนส์แลนด์ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมตั้งแต่เดือนธันวาคมปีก่อนเริ่มรู้สึกผ่อนคลาย แต่เจ้าหน้าที่ได้เตือนว่า ไชโคลนยาซีที่ก่อตัวขึ้นในทะเลคอรัลอาจคุกคามรัฐควีนส์แลนด์ โฆษกสำนักอุตุนิยมวิทยาระบุว่า คูเหมือนพายุดังกล่าวจะกลายเป็นพายุที่มีความรุนแรงมากกว่าไชโคลนแอนโทนี ในอีกไม่กี่วันข้างหน้า และว่า พายุยาซีที่มีกำลังแรงในระดับ 1 ในวันนี้ จะทวีกำลังรุนแรงขึ้นขณะเคลื่อนไปทางตะวันตกไปยังรัฐควีนส์แลนด์ ที่คาดว่าจะพัดกระหน่ำในเย็นวันพุธหรือเช้าวันพฤหัสบดีนี้

ด้านนางจูเลีย กิลลาร์ด นายกรัฐมนตรีออสเตรเลียกล่าวว่า ประชาชนทุกท่านคงคิดว่าหลังจากเหตุน้ำท่วมช่วงเดือนที่ผ่านมา เป็นไปได้หรือที่จะเกิดภัยพิบัติ ร้ายแรงกว่านั้น น่าเสียดายที่คำตอบคือใช่ อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าชาวออสเตรเลียมีความแข็งแกร่งและจะฝ่าฟันผ่านพ้นเหตุการณ์ครั้งนี้ไปได้ ขอให้ประชาชนคอยฟังคำแนะนำจากรัฐบาลเป็นระยะๆ

ส่วนนางแอนนา บลาย ผู้ว่าการรัฐควีนส์แลนด์ ระบุว่า คูจากข้อมูลไชโคลนทั้ง 2 ลูก โดยเฉพาะ ไชโคลนยาซีแล้วนับว่าน่าวิตก เพราะเชื่อว่าไม่เคยมีรัฐใดในออสเตรเลียเคยเผชิญกับพายุใหญ่ขนาดนี้มาก่อน ชาวบ้านนับพันคนได้รับผลกระทบจากเหตุน้ำท่วมครั้งใหม่อย่างแน่นอน ขณะเดียวกัน ทางกำลังปิดท่าเรือต่างๆ รวมถึงดาร์วินเปิด เบย์ ท่าเรือส่งออกถ่านหินที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ เป็นที่เรียบร้อย

ทั้งนี้ สาเหตุหลักที่พายุไชโคลนก่อตัวบ่อยครั้งบริเวณทะเลรอบๆออสเตรเลีย มาจากผลพวงปรากฏการณ์ ลานินญา ที่จะทำให้อุณหภูมิพื้นผิวทะเลต่ำกว่าปกติ 3-5 องศาเซลเซียส จนเกิดปฏิกิริยากับความชื้นในอากาศจนก่อตัวเป็นพายุ โดยไชโคลนครั้งรุนแรงที่พัดถล่มออสเตรเลียในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาคือไชโคลนแลร์รี เมื่อปี 2549 สร้างความเสียหายเป็นมูลค่ากว่า 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (แนวน้ำ)