



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554



สภาวะอากาศ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมทะเลจีนใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 31 ม.ค.-1 ก.พ.นี้ ส่วนประชาชนที่อาศัยตามบริเวณชายฝั่งทะเลของภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงซัดฝั่งในช่วงนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในระยะนี้



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

- กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเตือนภัยฉบับที่ 9 อ่าวไทย-อันดามันคลื่นสูง
- จ.ลำปาง แล้งเกษตรกรไถดัดข้าวโพดขาดน้ำ
- จ.นครราชสีมา ภัยแล้งเริ่มคุกคามโคราช นาปรัง “พินาย” เสียหาย ทุกข์ซ้ำเติมน้ำท่วมใหญ่
- จ.จันทบุรี ประกาศ 8 อำเภอเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง
- จ.ประจวบคีรีขันธ์ ไร่นาประสบภัยแล้ง ร้องภาครัฐเข้ามาช่วยประกาศพ.กภัยพิบัติ

การช่วยเหลือ

- จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้ว่าฯกรุงเก่าเร่งรัดการสร้างเขื่อน เชื้อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ได้กว่า 100 จุด

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

สาธารณรัฐประชาชนจีน เผชิญกับความแห้งแล้งมากที่สุดในรอบ 40 ปี



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ 31 มกราคม 2554 เวลา 07.00 น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ 2.05, 3.75, 1.73, 1.42, 1.64, 2.05 ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสัจพจน์ที่ผ่านมา มีค่า ลดลง 16 ซม., ลดลง 43 ซม., ลดลง 37 ซม., ลดลง 17 ซม., ลดลง 24 ซม., เพิ่มขึ้น 1 ซม. ตามลำดับสถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ข้อมูลอยู่ระหว่างปรับปรุง

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

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี-มูล ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 31 มกราคม 2554 ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ที่ สถานีกาฬสินธุ์(ลำปาว) สถานีราษีไศล ระดับเฝ้าระวังแล้ง วัดระดับน้ำได้ 137.53 ม.รทก. และ 110.16 ม.รทก. ส่วนสถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์การตรวจวัดค่า DO คือ สถานีมหาสารคาม - ตรวจวัดค่า DO ได้ 3.33 mg /l

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

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 31 มกราคม 2554

1. แม่น้ำโขง ที่สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ระดับน้ำ 157.45 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↔
2. ห้วยโงง ที่สถานี อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย ระดับน้ำ 165.00 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
3. แม่น้ำห้วยหลวง ที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ 155.00 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
4. แม่น้ำสงคราม ที่สถานี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม ระดับน้ำ 134.70 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
5. ห้วยน้ำคำ ที่สถานี อ.นาแก จ.นครพนม ระดับน้ำ 141.98 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
6. แม่น้ำลำตะคอง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 176.64. 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 15.40 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 2.36 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑

สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นสถานี อ.เมือง หนองคาย และ สถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

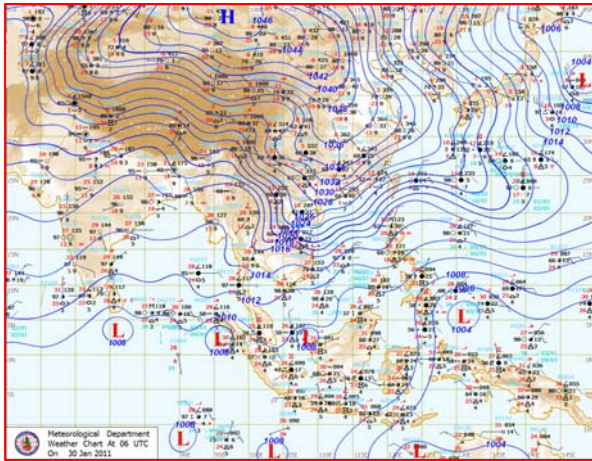


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	26 ม.ค.54	27 ม.ค.54	28 ม.ค.54	29 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	58.5	0.4	8.5	455.5	0.2
จ.สุราษฎร์ธานี	43.0	11.8	25.3	94.7	48.0
จ.นครศรีธรรมราช	90.0	42.5	57.0	82.1	86.5
จ.พัทลุง	83.5	22.0	12.0	60.0	75.0
จ.สงขลา	30.5	5.5	0.6	-	-
จ.ปัตตานี	25.5	29.1	13.1	5.5	-
จ.ยะลา	17.8	11.3	25.0	3.7	1.6
จ.นราธิวาส	60.5	70.2	30.1	15.1	12.9
จ.ระนอง	9.6	0.3	-	19.4	-
จ.พังงา	3.9	-	7.4	31.5	-
จ.กระบี่	11.6	0.4	6.2	8.0	6.2
จ.ภูเก็ต	3.0	28.6	17.2	15.3	-
จ.ตรัง	5.3	0.8	0.6	-	-
จ.สตูล	1.5	1.1	-	-	-

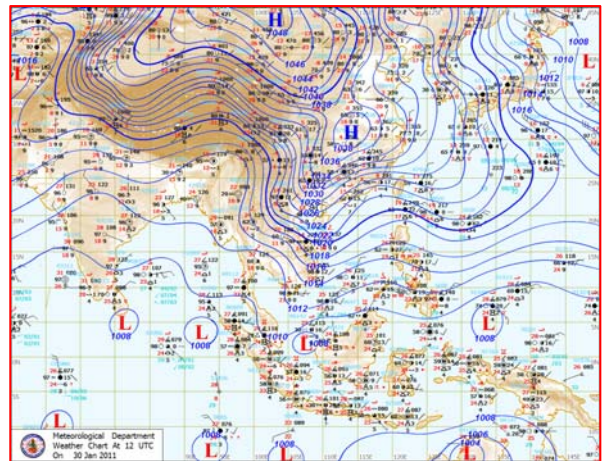


แผนที่อากาศผิวพื้น



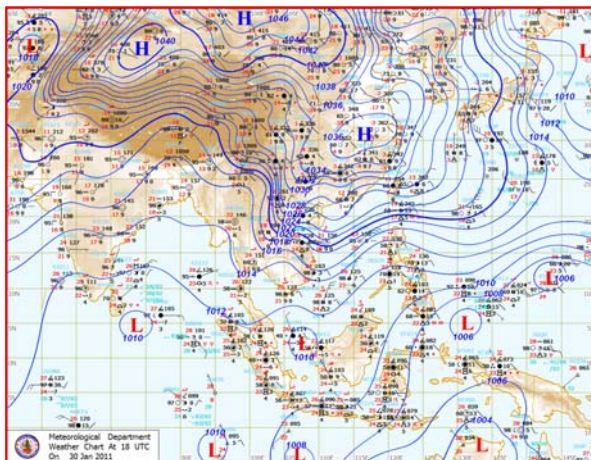
26.ม.ค.54 เวลา 13:00 น.

1



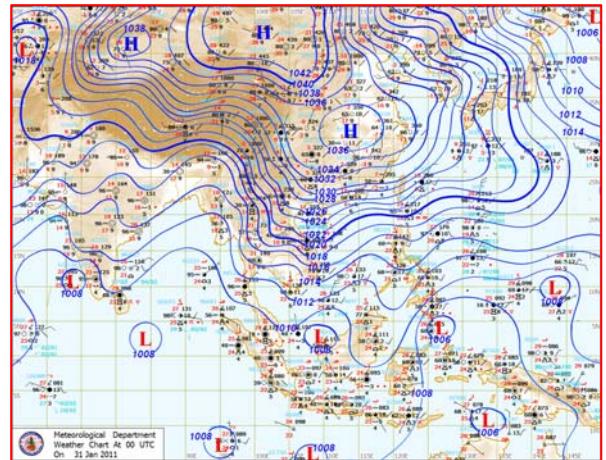
26 ม.ค.54 เวลา 19:00 น.

2



27 ม.ค. 54 เวลา 01:00 น.

3



27 ม.ค. 54 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 30 มกราคม 2554

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2554

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		39.0	582.4	ภาคตะวันตก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		0.3	27.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี				
					สูงสุด ของภาคกลาง		-	2.4									
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	1.7									
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	14.7	7.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	0.2	ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	11.1	5.5	ต่ำกว่า				
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	21.3			สูงสุด ของภาคตะวันตก		-	11.1	สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	-	4.7	ต่ำกว่า				
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	25.6	11.2	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้		39.0	582.4	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	-						
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	27.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	-	3.6	ต่ำกว่า
พุงช้าง	ไม่มีฝน	3.4	12.4	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ภาคใต้							
พะเยา	ไม่มีฝน	4.2	4.8	ต่ำกว่า							สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		
ท่าวังผา	ฝนเล็กน้อย	1.5	7.9	ต่ำกว่า													
เถิน	ไม่มีฝน	2.7			เลย สกษ.		ไม่มีฝน	0.1		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	13.2	4.3	ต่ำกว่า	หนองคาย		ไม่มีฝน	1.4	6.5		ต่ำกว่า	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	-	10.1	ต่ำกว่า	
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย		ไม่มีฝน	0.2	4.9		ต่ำกว่า	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	-			
เชียงใหม่	0.3	2.6	6.1	ต่ำกว่า	อุดรธานี		ไม่มีฝน	1.7	4.6		ต่ำกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	0.1	11.1	ต่ำกว่า	
ลำปาง	0.1	5.5	4.6	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.		ไม่มีฝน	-		ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	0.4	24.6	ต่ำกว่า			
ลำพูน	ไม่มีฝน	7.6	2.1	ต่ำกว่า	สกลนคร		ไม่มีฝน	-	3.1	ต่ำกว่า	ชุมพร	ไม่มีฝน	15.9	66.5	ต่ำกว่า		
แพร่	ฝนเล็กน้อย	3.1	5.2	ต่ำกว่า	นครพนม		ไม่มีฝน	-	3.4	ต่ำกว่า	สวี สกษ.	0.2	76.4				
น่าน	ฝนเล็กน้อย	0.8	6.1	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.		ไม่มีฝน	-		เกาะสมุย	0.5	266.6	97.1	ต่ำกว่า			
น่าน สกษ.	ฝนเล็กน้อย	2.1			หนองบัวลำภู		ไม่มีฝน	1.7		สุราษฎร์ธานี	18.4	136.6	28.3	ต่ำกว่า			
ลำปาง สกษ.	0.3	5.4			ขอนแก่น		ไม่มีฝน	-	1.4	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	17.8	520.8	126.3	ต่ำกว่า		
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	2.0	5.7	ต่ำกว่า	มหาสารคาม		ไม่มีฝน	-		นครศรีธรรมราช สกษ.	18.1	582.4					
สุโขทัย	ไม่มีฝน	0.7	5.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร		ไม่มีฝน	-	3.5	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	39.0	321.3				
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	0.9			ท่าพระ สกษ.		ไม่มีฝน	-		พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	113.3	48.5	ต่ำกว่า			
หล่มสัก	ไม่มีฝน	-	3.6	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์		ไม่มีฝน	-		ฉวาง	7.0	192.1	43.4	ต่ำกว่า			
แม่สอด	ไม่มีฝน	10.8	1.9	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ		ไม่มีฝน	-	3.1	ต่ำกว่า	พิบูลย์ สกษ.	ไม่มีฝน	396.2				
ตาก	ไม่มีฝน	2.0	1.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.		ไม่มีฝน	-		สงขลา	ไม่มีฝน	249.8	53.7	ต่ำกว่า			
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	3.1	2.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด		ไม่มีฝน	-	3.2	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	177.6	42.1	ต่ำกว่า		
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	2.1	3.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)		ไม่มีฝน	-	1.3	ต่ำกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	ไม่มีฝน	116.3				
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	-	5.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.		ไม่มีฝน	-		สะเดา	ไม่มีฝน	43.6	89.7	ต่ำกว่า			
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	2.8	2.0	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ		ไม่มีฝน	-		ปัตตานี	ไม่มีฝน	144.5	37.9	ต่ำกว่า			
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	2.9	7.4	ต่ำกว่า	ท่าตูม		ไม่มีฝน	-	4.2	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	1.6	363.6				
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	0.6			นครราชสีมา		ไม่มีฝน	-	5.9	ต่ำกว่า	นราธิวาส	4.1	373.4	82.0	ต่ำกว่า		
ดอนมυχเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	9.3			สุรินทร์		ไม่มีฝน	-	6.0	ต่ำกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	46.2	10.80	ต่ำกว่า		
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	-	8.1	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.		ไม่มีฝน	-		ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	85.4	38.60	ต่ำกว่า			
ภาคกลาง					โชคชัย	ไม่มีฝน	0.3	2.3	ต่ำกว่า	กระบี่	6.0	165.8	24.00	ต่ำกว่า			
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	0.5			ภูเก็ต	ไม่มีฝน	76.6	22.30	ต่ำกว่า			
					นาทรง	ไม่มีฝน	-	5.4	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	77.0	35.90	ต่ำกว่า			
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	-	9.2	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	1.8	8.4	13.40	ต่ำกว่า			
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	-	2.8	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก								ตรัง	ไม่มีฝน	123.2	30.50	ต่ำกว่า
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	-			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สตูล	ไม่มีฝน	29.2	16.50	ต่ำกว่า			
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	0.2									สรุปปริมาณฝนมาก		สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)		
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	-	6.8	ต่ำกว่า			สรุปปริมาณฝนน้อย	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)		
นครนายก	-	-			กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	-	7.7	ต่ำกว่า								
บัวชุม	ไม่มีฝน	-	4.6	ต่ำกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	-	10.6	ต่ำกว่า								
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	-										
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2.4			ชลบุรี	ไม่มีฝน	-	11.2	ต่ำกว่า								
ลพบุรี	ไม่มีฝน	-	5.9	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	-	12.8	ต่ำกว่า	1	สุราษฎร์ธานี สกษ.	39.0	321.3				
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1.8			พืทยา	ไม่มีฝน	0.2	16.3	ต่ำกว่า	2	สุราษฎร์ธานี	18.4	136.6				
นครปฐม	ไม่มีฝน	-			อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	-	5.3	ต่ำกว่า	3	นครศรีธรรมราช สกษ.	18.1	582.4				
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2.0			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	-	25.3	ต่ำกว่า	4	นครศรีธรรมราช	17.8	520.8				
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	0.6	16.9	ต่ำกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	-	22.8	ต่ำกว่า	5	ฉวาง	7.0	192.1				
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	0.2	9.8	ต่ำกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	-	21.0	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย				สถานีอุตุนิยมวิทยา			
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	8.1	ต่ำกว่า	หัวยี่โป่ง สกษ.	ไม่มีฝน	-			1	ลำปาง	0.1	5.5				
น้ำอ้อย	ไม่มีฝน	2.2	11.2	ต่ำกว่า	ศูนย์เฝ้าระวังภัย กรมทรัพยากรน้ำ	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี								
	ศูนย์เฝ้าระวังภัย กรมทรัพยากรน้ำ		ศูนย์เฝ้าระวังภัย กรมทรัพยากรน้ำ	ศูนย์เฝ้าระวังภัย กรมทรัพยากรน้ำ	รัตนบุรี	ไม่มีฝน	-	18.8	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด							
					พลับ สกษ.	ไม่มีฝน	-										
					ตราด	ไม่มีฝน	-										
					ฝนสะสมสูงสุด		นครศรีธรรมราช สกษ.		-	582.40							

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบินไทยของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 86.5 มม. ที่ อ.รัตนบุรี จ.นครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างเพิ่มขึ้น

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

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

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

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

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

แม่น้ำโก-ลกที่สถานี X.119A บ้านป่าเสมต
อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 31 มกราคม 2554



- ★ 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% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มสันตลิ่ง
- น้ำสันตลิ่ง คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มสันตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

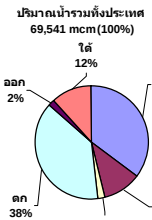
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 31 มกราคม 2554

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

791.47 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างจะมีครึ่ง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-454.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-166.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-47.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-109.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	-	9	-33.47	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	33	2	2	37	-791.47	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื่อน	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 31 มกราคม 2553		ปัจจุบัน วันที่ 31 มกราคม 2554				สัปดาห์ก่อน วันที่ 24 มกราคม 2554				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
					(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง			
ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื่อน	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 31 มกราคม 2553		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
					(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	7,611	57%	7,471	55%	3,671	27%	7,692	57%	3,892	29%	-221.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	4,925	52%	6,630	70%	3,780	40%	6,824	72%	3,974	42%	-194.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	22	243	223	84%	259	98%	237	89%	262	99%	240	91%	-3.00	ลดลง
4	แม่จัน เชียงใหม่	263	14	249	70	27%	145	55%	131	50%	150	57%	136	52%	-5.00	ลดลง
5	กัวมม ลำปาง	112	4	108	78	70%	89	79%	85	76%	90	80%	86	77%	-1.00	ลดลง
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	117	69%	171	101%	165	97%	173	102%	167	98%	-2.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	769	72	697	448	58%	569	74%	497	65%	597	78%	525	68%	-28.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.4%		24,551	6,768	17,783	13,472	55%	15,334	62%	8,566	35%	15,788	64%	9,020	37%	-454.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ทวายหลวง อุดรธานี	118	5	113	57	48%	86	73%	81	69%	92	78%	87	74%	-6.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	198	38%	271	52%	228	44%	281	54%	238	46%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพอง (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%	124	76%	80	49%	131	80%	87	53%	-7.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,432	582	1,850	1,193	49%	1,836	75%	1,254	52%	1,908	78%	1,326	55%	-72.00	ลดลง
13	ลำปาว จันทบุรี	1,430	85	1,345	948	66%	1,013	71%	928	65%	1,049	73%	964	67%	-36.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	27	287	155	49%	306	97%	279	89%	311	99%	284	90%	-5.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	57	52%	106	96%	105	95%	106	96%	105	95%	-	คงที่
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	86	61%	114	81%	107	76%	114	81%	107	76%	-	คงที่
17	ลำชีปะ นครราชสีมา	275	7	268	195	71%	228	83%	221	80%	235	85%	228	83%	-7.00	ลดลง
18	ลำน้ำระยอง บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	81	67%	78	64%	82	68%	79	65%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,540	78%	1,339	68%	508	26%	1,360	69%	529	27%	-21.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.0%		7,757	1,644	6,113	4,680	60%	5,617	72%	3,972	51%	5,783	75%	4,138	53%	-166.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	661	69%	611	64%	608	63%	644	67%	641	67%	-33.00	ลดลง
21	ท่าเสลา อุทัยธานี	160	8	152	32	20%	88	55%	80	50%	101	63%	93	58%	-13.00	ลดลง
22	กระเทียม 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	895	66%	946	70%	895	66%	993	73%	942	69%	-47.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,519	87%	13,949	79%	3,684	21%	13,989	79%	3,724	21%	-40.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,821	77%	4,397	50%	1,385	16%	4,466	50%	1,454	16%	-69.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 38.7%		26,605	13,277	13,328	22,340	84%	18,346	69%	5,069	19%	18,455	69%	5,178	19%	-109.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (5+4)																
25	สุตาบาม นครนายก	224	5.00	219	132.00	59%	148	66%	143	64%	160	71%	155	69%	-12.00	ลดลง
26	คลองสิียด จะเข็งเหวรา	420	30.00	390	190.00	45%	292	70%	262	62%	299	71%	269	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	148	90%	137	84%	123	75%	141	86%	127	78%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	212	85%	218	88%	198	80%	222	90%	202	81%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (2) ระยอง	17	0.76	16	7.72	47%	9	57%	9	52%	10	59%	8.96	54%	-0.30	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13.29	62%	14	68%	13	63%	15	69%	13.69	64%	-0.24	ลดลง
32	คลองกราย (3) ระยอง	71	3.00	68	54.82	77%	47.70	67%	45	63%	51.20	72%	48.20	68%	-3.50	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	32.35	81%	25.70	64%	23	57%	27.14	68%	24.14	60%	-1.44	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 2.0%		1,322	92	1,231	854	65%	980	74%	889	67%	1,014	77%	922	70%	-33.47	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
34	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	573	81%	247	35%	180	25%	251	35%	184	26%	-4.00	ลดลง
35	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	60	287	291	84%	85	24%	25	7%	88	25%	28	8%	-3.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,621	82%	3,965	70%	2,613	46%	3,963	70%	2,611	46%	2.00	เพิ่มขึ้น
37	บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,193	82%	1,361	94%	1,101	76%	1,338	92%	1,078	74%	23.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.9%		8,150	1,739	6,411	6,678	82%	5,658	69%	3,919	48%	5,640	69%	3,901	48%	18.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100% (37)		69,745	23,571	46,175	48,919	70%	46,880	67%	23,310	33%	47,673	68%	24,101	35%	-791.47	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 รก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

อุตุฯเตือนฉบับ9อ่าวไทย-อันดามันคลื่นสูง

กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเตือนภัย ฉบับที่ 9 เรื่อง "คลื่นลมแรงในทะเลจีนใต้และอ่าวไทยตอนล่าง" ว่ามรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมทะเลจีนใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 31 ม.ค.-1 ก.พ.นี้ ส่วนประชาชนที่อาศัยตามบริเวณชายฝั่งทะเลของภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่งในช่วงนี้ไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในระยะนี้ (คม ชด ลึก)

ลำปางแล้งเกษตรกรโอดต้นข้าวโพดขาดน้ำ

เกษตรกร จ.ลำปาง โอด แหล่งน้ำแห้งขอด ต้นข้าวโพด ขาดน้ำร่วมเดือน หวั่น ตายซากคาฟัก ไร้ผลผลิตส่งขาย วอน ราชการเร่งสร้างอ่างเก็บน้ำ

เกษตรกรชาวไร่ข้าวโพด ในตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ต่างเร่งสูบน้ำตามแหล่งน้ำที่จะพอหลงเหลืออยู่บ้างก่อนที่ ต้นข้าวโพด จำนวนมากของชาวบ้านจะแห้งตายคาที่ดิน หลังจากที่ แหล่งน้ำสายหลักและสาขาของลำน้ำแม่คู่ย นั้น แห้งขอด ลงอย่างเห็นได้ชัด ส่วนในพื้นที่ตำบลทุ่งกว๋าว มีเกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้ง รวมไปถึง ต้นข้าวโพด เพื่อส่งโรงงานในพื้นที่ ทั้ง 14 หมู่บ้าน มากกว่า 2,500 ไร่ ซึ่งขณะนี้ ต้นข้าวโพด ขาดน้ำมากกว่า 1 เดือนแล้ว ทำให้มีเมล็ดไม่เต็มฝัก ก่อนที่จะถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยว คาดว่าจะได้ผลผลิตไม่เต็มที่ ส่วนเกษตรกรในพื้นที่ อยากให้ทางราชการช่วยเร่งสร้างอ่างเก็บน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ด้วย เนื่องจาก ฤดูน้ำหลากก็เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และฤดูแล้งช่วงนี้เกิดภัยแล้ง อย่างไรก็ตาม เบื้องต้นทางอำเภอเมืองปาน ได้เตรียมวางแผนช่วยเหลือราษฎรแล้ว พร้อมจะรายงานให้ทางจังหวัด ได้ทราบโดยด่วนต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

ภัยแล้งเริ่มคุกคามโคราช นาปรัง “พิมาย” เหี่ยวตาย ทุกข์ซ้ำเติมน้ำท่วมใหญ่

ภัยแล้งเริ่มคุกคามโคราช แหล่งน้ำแห้งขอดมองเห็นสันดอนกลางน้ำ ชาวนาปรัง อ.พิมายเดือดร้อนหนัก ต้นข้าวเริ่มเหี่ยวเฉาขึ้นต้นตาย เผยหวังได้ผลผลิตข้าวเพื่อเลี้ยงคนในครอบครัว หลังข้าวนาปีเสียหายหมดจากน้ำท่วมครั้งใหญ่ แต่กลับถูกภัยแล้งกระหน่ำซ้ำเติมอีก วอนหน่วยงานรัฐเร่งช่วยเหลือ

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก ว่าขณะนี้ในหลายพื้นที่ของ จ.นครราชสีมา เริ่มประสบกับภาวะภัยแล้ง ส่งผลให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะที่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา แหล่งปลูกข้าวแห่งใหญ่ของจังหวัด ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลายแห่งเริ่มแห้งขอด โดยเฉพาะที่เขื่อนพิมายรองรับน้ำจากแม่น้ำมูล ปริมาณน้ำได้ลดลงอย่างต่อเนื่องจนเกิดสันดอน เนินดินทรายโผล่กลางลำน้ำเป็นระยะทางยาว เช่นเดียวกับลำน้ำจักราช อ.พิมาย สนามแข่งเรือยาวทางตรงที่สุดของประเทศไทย ปริมาณน้ำได้แห้งขอดอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นสนามหญ้าโผล่ขึ้นกลางลำน้ำเป็นบริเวณกว้าง

ขณะที่เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ อ.พิมาย ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก ต้นข้าวที่กำลังเจริญเติบโตต้องแคระแกรนและเริ่มเหี่ยวเฉา ขึ้นต้นตาย



นายสุภาพ ทะเลดอน เกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง ต.รังกาใหญ่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา บอกว่า ในปีนี้ได้ทำนาปรังเป็นปีแรก หลังจากนาปีประสบกับภัยน้ำท่วมโคราชครั้งใหญ่ช่วง ต.ค.ปีที่ผ่านมาทำให้น้ำข้าวเสียหายทั้งหมด ทำให้ปริมาณข้าวในยุ้งฉางที่เหลืออยู่มีไม่เพียงพอเลี้ยงคนในครอบครัวได้จนถึงฤดูกาลทำนาในปีหน้า จึงตัดสินใจทำนาปรังเพื่อทดแทนข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม แต่ก็ต้องมาประสบกับภาวะภัยแล้งอีก

ตอนนี้ยังไม่รู้ว่าจะได้ผลผลิตข้าวมากน้อยเพียงใดเนื่องจากต้นข้าวเริ่มเหี่ยวเฉาขึ้นต้นรอวันตาย จึงอยากจะให้หน่วยงานของรัฐเร่งมาดำเนินการช่วยเหลือเป็นการด่วน โดยเฉพาะการผันน้ำเข้ามาช่วยเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งในเขต ต.รังกาใหญ่ อ.พิมาย มีเกษตรกรปลูกข้าวนาปรังกันจำนวนมาก (ผู้จัดการ)

จันทบุรีประกาศ 8 อำเภอเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง

จังหวัดจันทบุรีประกาศให้ 8 อำเภอจาก 10 อำเภอของจังหวัดเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินภัยแล้งแล้ว หลังป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรีจัดส่งเครื่องสูบน้ำกว่า 20 เครื่อง รถน้ำกว่า 10 คันให้การช่วยเหลือประชาชนแล้ว

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 17 จันทบุรี และหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เผยว่า ในขณะนี้จังหวัดจันทบุรีได้มีการประกาศให้ 8 อำเภอของจังหวัดจันทบุรี คือ อำเภอเขาคิชฌกูฏ มะขาม โป่งน้ำร้อน สอยดาว แก่งหางแมว ท่าใหม่ นายายอาม และอำเภอขลุง เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินภัยแล้งแล้ว

โดยมีอีก 2 อำเภอที่ยังไม่ได้ประกาศ คือ อำเภอเมือง และอำเภอแหลมสิงห์ และในเบื้องต้นทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรีได้มีการจัดเครื่องสูบน้ำ จำนวน กว่า 20 เครื่อง และรถน้ำจำนวนกว่า 10 คันลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรงแล้ว ในการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคแล้ว ในพื้นที่อำเภอท่าใหม่ มะขาม โป่งน้ำร้อน และอำเภอขลุง พร้อมกับการจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนโดยการนำรถน้ำวิ่งส่งน้ำให้กับประชาชนและชาวบ้านที่ร้องขอ

สำหรับความเสียหายในขณะนี้มากกว่า 3,000-4,000 ไร่ ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่การเกษตรที่มีการปลูกผลไม้กันเป็นส่วนใหญ่ รวมถึงพืชเศรษฐกิจ เช่น ปาล์ม ยางพารา และ ลำไย เป็นต้น ในส่วนของพื้นที่อำเภออื่นๆ ทางจังหวัดได้มอบหมายให้ทางท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล รวมถึงผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้านได้มีการเฝ้าติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด รวมถึงถ้ามีประชาชน และชาวบ้านร้องขอมาให้ทางท้องถิ่นรีบรายงานให้ทางจังหวัดได้รับทราบเป็นระยะ เพื่อที่ทางจังหวัดจะได้มีการออกให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที และทางจังหวัดได้เน้นย้ำให้ทางท้องถิ่นได้มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เครื่องมือ อุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ และท่อขนาดใหญ่ไว้ให้พร้อมตลอด 24 ชั่วโมง

ส่วนระดับน้ำในคลองธรรมชาติ ฝาย เขื่อน และอ่างเก็บกักน้ำต่างๆ ในจังหวัดจันทบุรีเริ่มมีปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าในปีนี้นี้จังหวัดจันทบุรีจะได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งอย่างหนัก และเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาอย่างแน่นอน (ผู้จัดการ)

ไร่สับปะรดสามร้อยยอดเจอแล้ง ร้องภาครัฐเข้ามาช่วย-ประกาศพ.กภัยพิบัติ

ชาวไร่สับปะรดพื้นที่บ้านหนองเป่าปี ต.ศาลาลัย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบฯ ร้องขอให้รัฐบาลประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งเนื่องจากปีนี้ฝนแล้งและทิ้งช่วงมานาน ทำให้สับปะรดที่ปลูกไว้แห้งตาย

นายบุญเรือน สืบพันธุ์โกย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านหนองเป่าปี ต.ศาลาลัย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบฯ กล่าวว่า ปีนี้ในแหล่งกักเก็บน้ำเหลือน้อย ประกอบกับฝนทิ้งช่วงนานกว่าทุกๆ ปี ทำให้ขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร โดยเฉพาะสับปะรดถือเป็นพืชหลักที่ชาวสามร้อยยอดและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ยึดเป็นอาชีพหลัก จะต้องเปลี่ยนไปทำอาชีพอื่นหรือถ้าจะเปลี่ยนไปปลูกพืชอย่างอื่นก็ไม่แน่ว่าจะรอดหรือไม่ เนื่องจากพืชชนิดอื่นไม่สามารถทนแล้งได้เหมือนสับปะรด แต่ถึงทนแล้งได้ขนาดไหนถึงตอนนี้ก็ไม่สามารถทนแล้งได้อีกต่อไป อยากให้ภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือโดยการให้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถลงมาช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างเร่งด่วนก่อนที่จะสายเกินไป

ด้านนายสุรตน์ มุรินทร์วงศ์ นายกสมาคมชาวไร่สับปะรดไทย ประธานกลุ่มผู้ปลูกสับปะรดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า ขณะนี้พื้นที่ปลูกสับปะรดของทั้งจังหวัดประมาณ 6 แสนไร่ ในส่วนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งตอนนี้จะอยู่ที่ครึ่งต่อครึ่งของพื้นที่เพาะปลูก เนื่องจากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก ผลผลิตที่เคยเก็บได้ในปริมาณที่มากพอมาเจอปัญหาขาดแคลนน้ำทำให้ผลผลิตมวลรวมในปีนี้อดลงครึ่งต่อครึ่ง ฝากให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยดูแล และอยากให้รัฐประกาศให้อำเภอสามร้อยยอดเป็นเขตภัยพิบัติแล้งเพิ่มอีกหนึ่งอำเภอ เพราะถ้าประกาศเป็นภัยพิบัติแล้งแล้วภาครัฐจะได้จัดงบประมาณลงมาช่วยเหลือในเรื่องของการจัดหา (ข้าวสด)

ผู้ว่าฯกรุงเก่าเร่งรัดการสร้างเขื่อน เชื้อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ได้กว่า 100 จุด

นายวิทยา ผิวผ่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า ในแผนพัฒนาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้ขอความร่วมมือส่วนราชการต่างๆ ที่รับผิดชอบ ตั้งงบประมาณในส่วนที่ตนเองรับผิดชอบดูแลเรื่องการป้องกันน้ำท่วม โดยเฉพาะในส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีพื้นที่อยู่ริมแม่น้ำสายต่างๆ ประกอบด้วย แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำน้อย และแม่น้ำลพบุรี ให้ตั้งงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้กับพี่น้องประชาชนบางส่วนแล้ว

ล่าสุด ทางจังหวัดได้รับงบประมาณจากกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย สร้างเขื่อนมาตรฐานป้องกันน้ำท่วม จนถึงขณะนี้ได้รับการจัดสรรเบื้องต้น 5 แห่ง ส่วนอีก 3 แห่ง จะสร้างเพิ่มเติม จึงเชื่อว่าเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถป้องกันพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมได้หลายจุด จากที่ต้องสร้างป้องกันกว่า 100 จุด (ผู้จัดการ)

จีนเผชิญกับความแห้งแล้งมากที่สุดในรอบ 40 ปี

โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งเป็น "ตะกร้าขนมปัง"หรือแหล่งเพาะปลูกข้าวสาลีแหล่งใหญ่ที่สุดในประเทศ

มณฑลซานตงมีพื้นที่ปลูกข้าวสาลี 12.5 ล้านไร่ แต่ปีนี้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งกว่าครึ่งนอกจากนี้ มณฑลอื่นๆ ที่ได้รับผลจากภัยแล้ง เช่น เหอหนาน ซานซี เหอเป่ย์ เจียงซู และอานฮุย



อีก 4 เดือนข้างหน้า ข้าวสาลีจะเก็บเกี่ยวได้ แต่ภัยแห้งแล้งทำให้ผลผลิตเสียหายเป็นวงกว้างบางพื้นที่ ข้าวสาลียืนต้นตายไปแล้วว่า 2.2 ล้านไร่ และบางพื้นที่เริ่มร่วงโรยชาวบ้านกว่า 240,000 คน และปศุสัตว์ 107,000 ตัว ขาดแคลนน้ำดื่ม ต้องรอน้ำจากระดับเพลิงที่บรรทุกน้ำมาให้

นักวิทยาศาสตร์ระบุว่าสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดภัยแล้งเป็นเพราะปรากฏการณ์ "ลา นิญา" ที่ส่งผลให้อากาศรุนแรง แล้งจัด-หนาวจัด

นายเหวิน เจียเป่า นายกรัฐมนตรีจีนต้องลงพื้นที่ไปดูความเสียหายในมณฑลเหอหนาน และสั่งการให้ช่วยเหลือชาวนาและผู้ประสบภัยแล้งอย่างเร่งด่วน เพราะชาวจีนหลายร้อยล้านคนเลี้ยงชีพด้วยการเกษตร แต่การเก็บเกี่ยวปีนี้ถึงขั้นวิกฤตและส่งผลกระทบต่อชนชั้นล่างจำนวนมาก (ข่าวสด)

