



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2554



สภาวะอากาศ คลื่นกระแสลมตะวันตกได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยแล้วและ ในวันพรุ่งนี้ ความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บเกิดขึ้นได้ ในช่วงวันที่ 14-17 มีนาคม 2554 ดังนี้ ในวันที่ 14 มีนาคม 2554 บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร ตาก กำแพงเพชร และอุทัยธานี ในวันที่ 15 มีนาคม 2554 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในวันที่ 16-17 มีนาคม 2554 ทุกภาคของประเทศไทย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมแรงและลูกเห็บตกในระยะนี้ไว้ด้วย



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศฉบับที่.4 เตือนคลื่นลมแรง

จ.ลำปาง ปก.ลำปาง เตือนชาวบ้าน ระวังพายุฤดูร้อน

จ.กาฬสินธุ์ ชาวกาฬสินธุ์ไว้น้ำแห้งเหตุแล้งหนัก

จ.จันทบุรี ชุดปฏิบัติการทำฝนหลวงเร่งทำฝนเทียมเพิ่ม

จ.กาญจนบุรี ภัยแล้งคุกคามหนัก เรือนแพพักบริการนักท่องเที่ยวในสังขละบุรี เกยตื้นเพียบ

จ.เลย ผู้ว่าฯใช้แผนบูรณาการแก้ภัยแล้ง

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ญี่ปุ่น เกิดแผ่นดินไหว (after shock) จำนวน 7 ครั้ง



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ 14 มีนาคม 2554 เวลา 07.00 น. ที่เชียงแสน เชียงกัน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ 2.14, 3.11, 1.47, 0.99, 1.52, 1.82 ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา มีค่า ลดลง 2 ซม., เพิ่มขึ้น 3 ซม., เพิ่มขึ้น 4 ซม., เพิ่มขึ้น 3 ซม., เพิ่มขึ้น 5 ซม., เท่ากัน ตามลำดับ เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยมีค่าสูงกว่า 81 ซม., สูงกว่า 22 ซม., สูงกว่า 14 ซม., สูงกว่า 10 ซม., สูงกว่า 20 ซม., สูงกว่า 14 ซม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับวันนี้เมื่อปีที่แล้วมีค่าสูงกว่า 62 ซม., สูงกว่า 84 ซม., สูงกว่า 81 ซม., สูงกว่า 76 ซม., สูงกว่า 64 ซม., สูงกว่า 56 ซม. ตามลำดับ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มทรงตัว

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ข้อมูลอยู่ระหว่างปรับปรุง

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

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี-มูล ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 14 มีนาคม 2554 ระดับน้ำโดยทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่สถานีที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังภัยแล้ง คือ สถานีอุบลราชธานี สถานีราศีไศล สถานีกาฬสินธุ์ สถานีวัดป่าประหาราช สถานีบ้านเหล่านกชุม วัดระดับน้ำได้ 106.38, 109.98, 152.34 และ 142.35 ม.รทก. ตามลำดับ

ไม่มีสถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์การตรวจวัดค่า DO (ณ วันที่ 14 มีนาคม 2554) (เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO (ออกซิเจนละลายน้ำ) ต่ำกว่า 4 มก. /ล. เสื่อมโทรม ต่ำกว่า 3 มก. /ล. เสื่อมโทรมมาก)

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 14 มีนาคม 2554

1. แม่น้ำโขง ที่สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ระดับน้ำ 155.12 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↑
2. แม่น้ำห้วยหลวง ที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ 154.30 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
3. แม่น้ำสงคราม ที่สถานี อ.เซกา จ.นครพนม ระดับน้ำ 146.00 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↓
4. แม่น้ำชี ที่สถานี อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 145.00 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↓
5. แม่น้ำลำตะคอง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 176.60 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
6. แม่น้ำปิง ที่สถานี อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 27.37 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
7. แม่น้ำน่าน ที่สถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 16.93 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↓
8. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 15.25 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
9. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ 1.30 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
10. แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานี อ.เมือง จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 1.23 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
11. คลองบางสะพาน ที่สถานี อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ 0.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
12. แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 1.50 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑

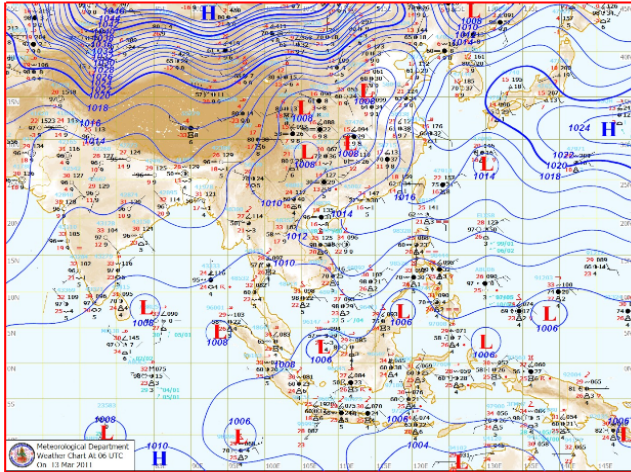
สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นสถานี อ.เมือง จ.หนองคาย, อ.เซกา จ.นครพนม, อ.เซกา จ.นครพนม, อ.เมือง จ.ขอนแก่น และสถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	9 มี.ค.54	10 มี.ค.54	11 มี.ค.54	12 มี.ค.54	13 มี.ค.54
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	19.4	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	2.8	-	-	-	-
จ.นครปฐม	10.5	-	-	-	-
จ.สมุทรปราการ	10.4	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	23.5	0.2	-	-	0.5
จ.ระยอง	9.2	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	0.5	-	-	-	4.4
จ.ตราด	18.8	-	23.0	2.2	-
จ.เพชรบุรี	23.6	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	32.0	41.6	-	-	0.1
จ.ชุมพร	46.0	46.7	65.5	3.5	9.4
จ.สุราษฎร์ธานี	2.0	6.2	30.5	0.2	37.0
จ.นครศรีธรรมราช	18.5	5.5	13.4	25.0	3.1
จ.พัทลุง	49.3	38.0	7.5	22.0	14.0
จ.สงขลา	58.0	3.8	87.5	10.0	32.5
จ.ปัตตานี	17.5	4.3	100.3	30.0	35.5
จ.ยะลา	3.0	1.5	53.9	5.9	20.3
จ.นราธิวาส	1.3	8.7	6.5	47.5	17.9
จ.ระนอง	3.7	-	10.5	-	-
จ.พังงา	5.5	-	10.9	-	50.0
จ.กระบี่	10.6	-	-	1.6	-
จ.ภูเก็ต	19.0	-	4.0	-	5.3
จ.ตรัง	0.4	0.6	6.2	0.9	-
จ.สตูล	7.5	2.2	2.3	0.2	-

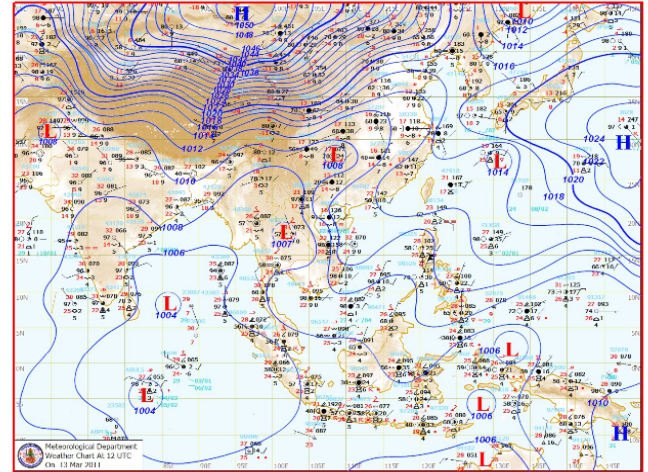


แผนที่อากาศผิวพื้น



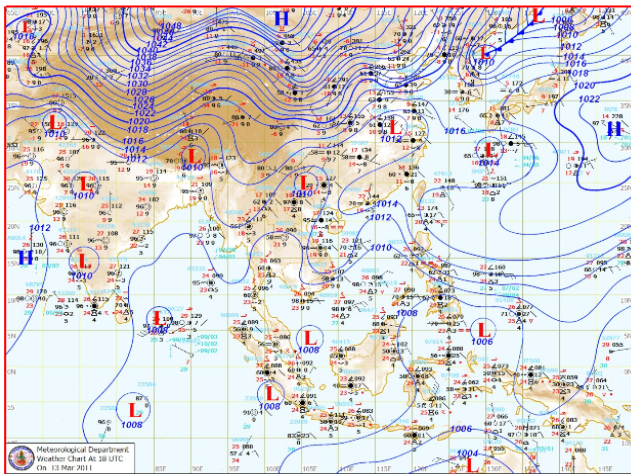
13 มี.ค.54 เวลา 13:00 น.

1



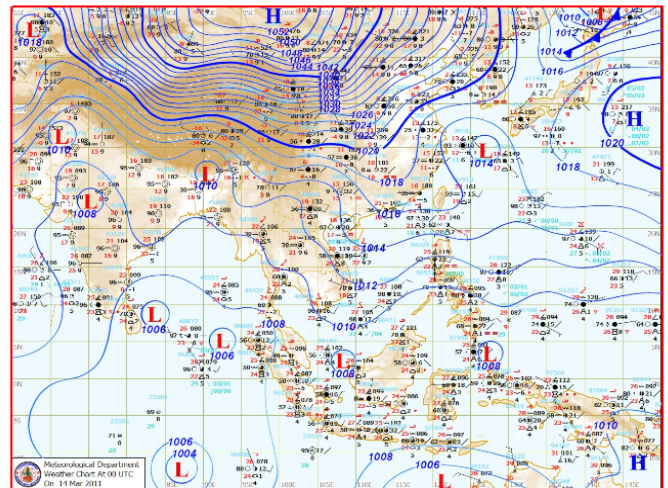
13 มี.ค.54 เวลา 19:00 น.

2



14 มี.ค. 54 เวลา 01:00 น.

3



14 มี.ค.. 54 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 13 มีนาคม 2554

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 14 มีนาคม 2554

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)						
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		50.1	656.9	ภาคตะวันตก					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		19.7	81.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)		
					สูงสุด ของภาคกลาง		5.5	130.5						
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		19.1	85.6						
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		4.4	229.5						
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	15.9	16.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันตก		-	158.0	หองผาภูมิ	ไม่มีฝน	135.1	44.9		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	29.7			สูงสุด ของภาคใต้		50.1	656.9	สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	2.8	18.9		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	38.9	25.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					อุททอง สกษ.	ไม่มีฝน	1.8		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	70.2			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	158.0	23.2	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	41.8	56.9	ต่ำกว่า						ราชบุรี	ไม่มีฝน	11.0		
พะเยา	ไม่มีฝน	4.4	32.7	ต่ำกว่า						ภาคใต้				
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	15.3	34.0	ต่ำกว่า						สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	
เก็น	9.4	31.6			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	16.3							
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	56.3	13.1	สูงกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1.4	35.2	ต่ำกว่า					
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	19.4	40.2	ต่ำกว่า		เพชรบุรี	ไม่มีฝน	25.0	35.4
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	8.2	18.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	24.8	48.4	ต่ำกว่า	หนองพลับ สกษ.	0.1	7.1		
ลำปาง	0.5	22.1	20.8	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	15.9			หัวหิน	ไม่มีฝน	20.4	53.4	
ลำพูน	ไม่มีฝน	16.2	14.1	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	14.9	49.9	ต่ำกว่า	ประจวบคีรีขันธ์	ฝนเล็กน้อย	76.3	66.0	
แพร่	3.8	13.3	28.7	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	5.2	56.5	ต่ำกว่า	ชุมพร	1.9	112.7	91.1	
ปาน	2.4	7.0	33.9	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	2.3			สวี สกษ.	9.4	201.8		
ปาน สกษ.	1.0	7.4			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	15.4			เกาะสมุย	ไม่มีฝน	383.0	69.8	
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	17.3			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1.6	40.0	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	180.1	17.4	
อุดรดิศ	12.3	67.1	24.3	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	63.1			นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	619.9	78.8	
สุโขทัย	ฝนเล็กน้อย	6.5	30.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	11.4	38.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	656.9		
ศรีสำโรง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	6.7			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1.0			สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	360.3		
หล่มสัก	ไม่มีฝน	25.6	44.0	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	5.7			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	292.2	100.9	
แม่สอด	1.3	25.8	14.0	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	4.8	41.2	ต่ำกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	272.2	121.9	
ตาก	0.4	5.1	14.4	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1.6			ทัพหลวง สกษ.	1.4	524.3		
เขื่อนภูมิพล	8.3	81.4	22.5	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	0.8	36.8	ต่ำกว่า	สงขลา	15.0	393.6	52.2	
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	27.2	28.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1.1	25.1	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ฝนเล็กน้อย	203.1	64.6	
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	53.6	44.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	25.2			ดอนหษ์ สกษ.	0.4	193.2		
กำแพงเพชร	19.7	29.0	37.3	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	-			สะเดา	ไม่มีฝน	62.0	134.4	
ลุ่มพวง	8.8	60.4	43.5	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	9.5	44.0	ต่ำกว่า	ปัตตานี	7.8	223.0	43.7	
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	2.2			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	10.6	31.7	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	20.3	476.8		
ดอยมูเซอร์ สกษ.	4.8	48.9			สุรินทร์	ไม่มีฝน	56.9	39.1	ต่ำกว่า	นราธิวาส	4.0	502.9	102.6	
เวียงชัยบุรี	ไม่มีฝน	35.3	48.4	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	21.1			ระนอง	ไม่มีฝน	121.4	55.90	
ภาคกลาง					โขดชัย	ไม่มีฝน	16.0	33.5	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	50.1	256.5	105.00	
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.		19.1	85.6		กระบี่	ไม่มีฝน	212.0	90.50	
					นางรอง		ไม่มีฝน	5.2	45.5	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	168.8	64.60
					บุรีรัมย์		ไม่มีฝน	0.5	46.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	5.3	207.3	83.10
					ภาคตะวันออก					เกาะลันตา	ไม่มีฝน	37.2	65.10	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	47.2	32.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ม.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ตรัง	ไม่มีฝน	149.6	74.90	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	7.7								สตูล	ไม่มีฝน	77.6	114.00	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	0.8								สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	21.7												
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	31.2	50.6	ต่ำกว่า					
บัวชุม	0.2	5.2	42.5	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	50.3	52.9	ต่ำกว่า					
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	130.5			สระแก้ว	ไม่มีฝน	74.7	63.7	สูงกว่า	1	ตะกั่วป่า		50.1	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	128.0			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	37.5			2	ยะลา สกษ.		20.3	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	-	30.3	ต่ำกว่า	ชลบุรี	0.5	70.9	44.7	สูงกว่า	3	กำแพงเพชร		19.7	
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	129.4			เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	60.1	48.1	สูงกว่า	4	ปากช่อง สกษ.		19.1	
นครปฐม	ไม่มีฝน	0.1			พิทยา	ไม่มีฝน	101.0	56.3	สูงกว่า	5	สงขลา		15.0	
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	0.3	75.7			อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	10.6	48.8	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา				
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	5.5	84.7	61.1	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	112.3	58.7	สูงกว่า	1	หนองพลับ สกษ.		0.1	
กรุงเทพมหานคร	2.2	54.4	40.4	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	142.1	52.6	สูงกว่า	2	บัวชุม		0.2	
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	36.2	35.7	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	144.1	75.6	สูงกว่า	3	กรุงเทพฯ บางนา สกษ.		0.3	
ปาร่อง	ไม่มีฝน	2.2	35.2	ต่ำกว่า	หัวยี่โป่ง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	229.5			4	ตาก		0.4	
  ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ					จันทบุรี	ไม่มีฝน	76.8	58.0	สูงกว่า	5	ดอนหษ์ สกษ.		0.4	
					พลั่ว สกษ.	4.4	58.9			ปริมาณฝนสูงสุด		ตะกั่วป่า	50.1	
					ตราด	ไม่มีฝน	152.3			ฝนสะสมสูงสุด		นครศรีธรรมราช สกษ.	-	

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม.ที่

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างเพิ่มขึ้น

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

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

แม่น้ำตะกั่วป่า ที่สถานี X.188 บ้านรมณีย์
อ.กะปง จ.พังงา
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำทรงตัว

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

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

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 14 มีนาคม 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 ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มสันตลิ่ง



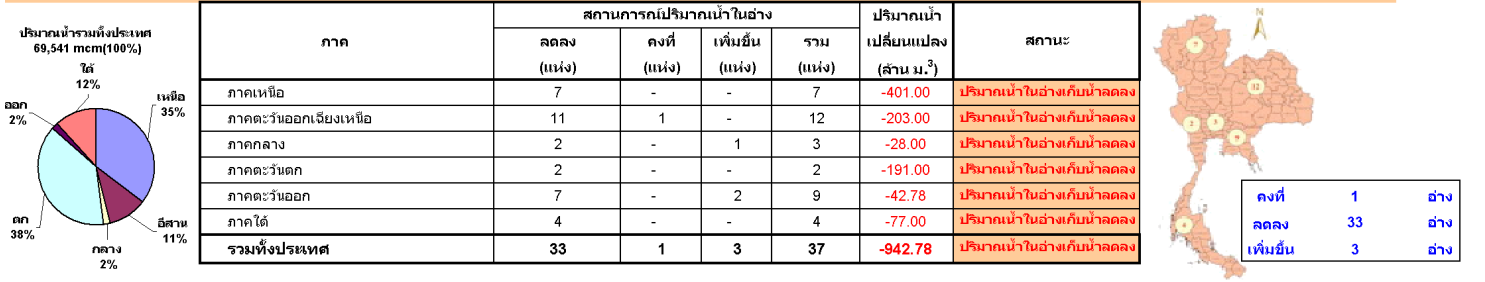
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 14 มีนาคม 2554

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 942.78 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อน	ความจ ที่ รณค. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 14 มีนาคม 2554				สัปดาห์ก่อน วันที่ 7 มีนาคม 2554				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง		
				วันที่ 14 มีนาคม 2553		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
				(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
ภูมิพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	6,020	45%	6,267	47%	2,467	18%	6,399	48%	2,599	19%	-132.00	ลดลง		
สิริกิต์ (2) อุดรดิษฐ์	9,510	2,850	6,660	4,161	44%	5,312	56%	2,462	26%	5,544	58%	2,694	28%	-232.00	ลดลง		
แม่จิด เชียงใหม่	265	22	243	184	69%	222	84%	200	75%	231	87%	209	79%	-9.00	ลดลง		
แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	52	20%	119	45%	105	40%	123	47%	109	41%	-4.00	ลดลง		
กัวลม ลำปาง	112	4	108	63	56%	84	75%	80	71%	86	77%	82	73%	-2.00	ลดลง		
กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	96	56%	134	79%	128	75%	140	82%	134	79%	-6.00	ลดลง		
แควน้อย พินญโลก	769	72	697	338	44%	364	47%	292	38%	380	49%	308	40%	-16.00	ลดลง		
รวมภาคเหนือ 34.4%	24,551	6,768	17,783	10,914	44%	12,502	51%	5,734	23%	12,903	53%	6,135	25%	-401.00	ลดลง		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง อุดรธานี	118	5	113	44	37%	56	47%	51	43%	61	52%	56	47%	-5.00	ลดลง		
น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	150	29%	211	41%	168	32%	223	43%	180	35%	-12.00	ลดลง		
น้ำพุง (2) สกลนคร	165	9	156	64	39%	104	63%	95	58%	105	64%	96	58%	-1.00	ลดลง		
จุฬารักษ์ (2) ขัยภูมิ	164	44	120	89	54%	81	49%	37	23%	84	51%	40	24%	-3.00	ลดลง		
อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,432	582	1,850	935	38%	1,423	59%	841	35%	1,495	61%	913	38%	-72.00	ลดลง		
ลำปาว กาฬสินธุ์	1,430	85	1,345	661	46%	776	54%	691	48%	829	58%	744	52%	-53.00	ลดลง		
ลำตะคอง นครราชสีมา	314	27	287	128	41%	261	83%	234	75%	268	85%	241	77%	-7.00	ลดลง		
ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	53	48%	86	78%	85	77%	86	78%	85	77%	-	คงที่		
มูลมบ นครราชสีมา	141	7	134	72	51%	101	72%	94	67%	103	73%	96	68%	-2.00	ลดลง		
ลำปะทะ นครราชสีมา	275	7	268	156	57%	194	71%	187	68%	199	72%	192	70%	-5.00	ลดลง		
ลำนางรอง ปทุมย์	121	3	118	53	44%	73	60%	70	58%	75	62%	72	60%	-2.00	ลดลง		
สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,318	67%	1,187	60%	356	18%	1,228	62%	397	20%	-41.00	ลดลง		
รวมภาค ดอน. 11.0%	7,757	1,644	6,113	3,723	48%	4,554	59%	2,909	38%	4,757	61%	3,112	40%	-203.00	ลดลง		
ภาคกลาง (3)																	
ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	417	43%	425	44%	422	44%	444	46%	441	46%	-19.00	ลดลง		
ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	8	152	29	18%	42	26%	34	21%	41	26%	33	21%	1.00	เพิ่มขึ้น		
กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	157	65%	202	84%	162	68%	212	88%	172	72%	-10.00	ลดลง		
รวมภาคกลาง 2.0%	1,360	51	1,309	603	44%	669	49%	618	45%	697	51%	646	48%	-28.00	ลดลง		
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,019	85%	13,318	75%	3,053	17%	13,454	76%	3,189	18%	-136.00	ลดลง		
วิจิตรวงศกณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,807	66%	3,764	42%	752	8%	3,819	43%	807	9%	-55.00	ลดลง		
รวมภาคตะวันออก 38.7%	26,605	13,277	13,328	20,826	78%	17,082	64%	3,805	14%	17,273	65%	3,996	15%	-191.00	ลดลง		
ภาคตะวันออก (5+4)																	
ขุนด่านฯ นครนายก	224	5.00	219	84.00	38%	87	39%	82	37%	97	43%	92	41%	-10.00	ลดลง		
คลองสิยัด จะเข้เระ	420	30.00	390	142.00	34%	228	54%	198	47%	237	56%	207	49%	-9.00	ลดลง		
บางพระ (3) ชลบุรี	117	15.00	102	58.00	50%	80	68%	65	56%	82	70%	67	57%	-2.00	ลดลง		
หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	126	77%	115	70%	101	62%	118	72%	104	64%	-3.00	ลดลง		
ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	194	78%	205	83%	185	75%	207	83%	187	75%	-2.00	ลดลง		
ห้วยประชัน (3) ระยอง	17	0.76	16	8.70	52%	10	58%	9	53%	6	38%	5.59	34%	3.25	เพิ่มขึ้น		
หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	14.30	67%	13	60%	12	56%	12	55%	10.86	51%	1.04	เพิ่มขึ้น		
ดอกกรวย (3) ระยอง	71	3.00	68	62.30	87%	39.90	56%	37	52%	51.30	72%	48.30	68%	-11.40	ลดลง		
คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	34.60	86%	20.00	50%	17	42%	29.67	74%	26.67	67%	-9.67	ลดลง		
รวมภาคตะวันออก 2.0%	1,322	92	1,231	725	55%	797	60%	706	53%	840	64%	749	57%	-42.78	ลดลง		
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	479	67%	214	30%	147	21%	220	31%	153	22%	-6.00	ลดลง		
ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	60	287	228	66%	62	18%	2	1%	63	18%	3	1%	-1.00	ลดลง		
ห้วยบ่ประกา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,318	77%	3,845	68%	2,493	44%	3,874	69%	2,522	45%	-29.00	ลดลง		
บางยาง (2) นนทบุรี	1,454	260	1,194	1,097	75%	1,237	85%	977	67%	1,278	88%	1,018	70%	-41.00	ลดลง		
รวมภาคใต้ 11.9%	8,150	1,739	6,411	6,122	75%	5,358	66%	3,619	44%	5,435	67%	3,696	45%	-77.00	ลดลง		
รวมทั้งประเทศ 100% (37)	69,745	23,571	46,175	42,913	62%	40,961	59%	17,391	25%	41,905	60%	18,334	26%	-942.78	ลดลง		

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (23)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมงฯ ของลุ่มน้ำบางเขินและลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 25 จังหวัด ไม่มี 51 จังหวัด รนค. หมายถึง ระดับเก็บเก็บของอ่าง

ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของข้อมูลตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิต์ 4.วิจิตรวงศ 5.วัฒนานคร
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

อุตุฯออกประกาศ.4เตือนคลื่นลมแรง

กรมอุตุฯ ออกประกาศฉบับที่ 4 เตือนเรื่องคลื่นกระแสน้ำแรง ตั้งแต่วันที่ 13-17 มี.ค. นี้ ให้ระวังมีลูกเห็บตกด้วย

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ออกประกาศเตือนภัยฉบับที่ 4 เรื่อง คลื่นกระแสน้ำแรงตะวันตก โดยระบุว่า ในวันที่ 13 มี.ค. คลื่นกระแสน้ำตะวันตก ได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และความกดอากาศสูง กำลังค่อนข้างแรง จากประเทศจีนจะแผ่เสริมเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประมาณ วันที่ 15 มี.ค.ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ประเทศไทยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บเกิดขึ้นได้ ในช่วงวันที่ 13-17 มีนาคม 2554 ในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ในวันที่ 13 มีนาคม 2554 บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน และ ตาก

ในวันที่ 14 มีนาคม 2554 บริเวณจังหวัด อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร และ กำแพงเพชร

ในวันที่ 15 มีนาคม 2554 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ในวันที่ 16-17 มีนาคม 2554 ทุกภาคของประเทศไทย

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมแรงและลูกเห็บตก ในระยะนี้ไว้ด้วย

ปล.ลำปาง เตือนชาวบ้าน ระวังพายุฤดูร้อน

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยลำปาง เตือนชาวบ้าน ระวังพายุฤดูร้อนและลมกระโชกแรง พร้อมตั้งเจ้าหน้าที่เตรียมพร้อมดูแลประชาชน

ตลอด 24 ชั่วโมง

นายกฤษฎเพชร เพชรบูรณ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปางเปิดเผยว่า กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดหมายลักษณะอากาศว่า คลื่นกระแสน้ำตะวันตก ได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศพม่า แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ในช่วงวันที่ 13 - 16 มีนาคม 2554 ลักษณะเช่นนี้ อาจจะ ทำให้หลายพื้นที่ทางภาคเหนือ โดยเฉพาะที่ จังหวัดลำปาง อาจจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง

อย่างไรก็ตาม ทาง ปล.จังหวัดลำปาง จึงขอแจ้งเตือนให้ประชาชน ระมัดระวังป้องกันอันตราย ที่เกิดจากต้นไม้หักโค่น ป้ายโฆษณา หรือ ที่พักอาศัยได้รับความเสียหายในช่วงดังกล่าวนี้ไว้ด้วย (ไอ เอ็น เอ็น)

ชาวกาฬสินธุ์ไว้น้ำแห้งเหือดแล้งหนัก

กาฬสินธุ์ แล้งหนัก แหล่งน้ำแห้งขอด ชาวบ้านโวย น้ำประปาเทศบาลเขาพระนอน ขุ่นเหลือง แล้งหนัก

ชาวบ้านโคกแจ้ง ม.5 ต.เขาพระนอน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ กว่า 100 คน รวมตัวกันร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หลังกำลังประสบปัญหาเดือดร้อนจากการขาดน้ำประปาใช้ อีกทั้ง น้ำยังมีสภาพขุ่น มีโคลนปะปนมาด้วย จนเป็นสีเหลือง มานานกว่า 2 เดือน ทำให้ไม่สามารถนำไปอุปโภค บริโภคได้

และยังส่งผลให้ชาวบ้าน โดยเฉพาะเด็กเล็ก ป่วยเป็นโรคผิวหนัง เกิดผื่นคันตามตัวหลายราย เนื่องจากใช้น้ำที่ไม่สะอาด

นายบรรเทา ไชยสมบัติ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเขาพระนอน กล่าวว่า สำหรับความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น เนื่องจากที่ผ่านมา ชาวบ้านโคกแง ได้ใช้น้ำใต้ดิน หรือน้ำบาดาล แต่ขณะนี้ น้ำบาดาลหมด ทางเทศบาลจึงต้องนำน้ำผิวดิน จากสระน้ำสาธารณะมาผลิตน้ำประปาแทน แต่ก็ประสบปัญหาอีก เพราะขณะนี้ น้ำผิวดินที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา กำลังแห้งขอด จึงส่งผลให้เกิดน้ำขุ่น ดังนั้น เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น ทางเทศบาลจะส่งรถน้ำเข้าไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านได้อุปโภค บริโภคไปก่อน จนกว่าเจ้าหน้าที่จะสามารถติดตั้งเครื่องผลิตน้ำประปาในสระน้ำแห่งใหม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้ หากน้ำที่ออกแจกจ่ายให้กับชาวบ้านไม่เพียงพอ ก็จะประสานไปยังอำเภอ และจังหวัดต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

รายงานสถานการณ์แผ่นดินไหวหมู่เกาะฮอนชู

๑.สถานการณ์

เมื่อเวลา 12.46 น.เกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.9 ริกเตอร์ เป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่โดยมีศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่ละติจูด 38.322 องศาเหนือ ลองจิจูด 142.369 องศาตะวันออก ที่ระดับความลึก 24.4 กิโลเมตร ทางตะวันออกของเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น (ข้อมูลจาก USGS)

เกิดแผ่นดินตามมา(After Shock) จำนวน 7 ครั้ง โดยมีขนาดตั้งแต่ 5.8-7.1 ริกเตอร์

จากเหตุแผ่นดินไหวครั้งนี้ ศูนย์เตือนภัยสึนามิภาคพื้นแปซิฟิก (PTWC) ได้มีการออกประกาศเตือนภัยสึนามิในหลายพื้นที่

2.สาเหตุ

แผ่นดินไหวครั้งนี้เป็นผลมาจากการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย ด้วยอัตราการเคลื่อนที่ 8.3 มิลลิเมตรต่อปี ซึ่งบริเวณดังกล่าวเรียกว่า วงแหวนไฟ

3.ผลกระทบและความเสียหาย

ก่อให้เกิดคลื่นสึนามิ ความสูงประมาณ 10 เมตร ทางชายฝั่งตะวันออกของญี่ปุ่น

อาคารบ้านเรือนพังเสียหายหลายแห่งและเกิดไฟไหม้อาคารคลังน้ำมันบริเวณใกล้ศูนย์กลางแผ่นดินไหว

กระแสไฟฟ้าถูกตัดขาด การสื่อสารขัดข้อง การคมนาคม(สนามบิน รถไฟ)หยุดให้บริการชั่วคราว(กรมทรัพยากรธรณี)

ชุดปฏิบัติการทำฝนหลวงเร่งทำฝนเทียมเพิ่มในพื้นที่จันทบุรี

จันทบุรี - ชุดปฏิบัติการทำฝนหลวงจันทบุรีขึ้นทำการบินโปรยสารฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง หลังฝนตกในพื้นที่เป้าหมายแล้วใน 8 อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีหลังที่ทางจังหวัดประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินภัยแล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดจันทบุรีว่า จากการที่ทางชุดปฏิบัติการฝนหลวงจันทบุรีได้มีการตั้งฐานการบินที่สนามบินท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี มาตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2554 ที่ผ่านมา และได้มีการ

ขึ้นทำการบินโปรยสารฝนหลวงในพื้นที่เป้าหมายทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดจันทบุรี ที่ได้ประกาศให้เป็นพื้นที่
ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินภัยแล้งอย่างต่อเนื่องทุกวัน

โดยในวันนี้ (14 มี.ค.54) ได้เข้าสู่งานบินทำฝนหลวงเป็นวันที่ 14 ปรากฏว่า ฝนได้ตกครอบคลุมใน
พื้นที่เป้าหมายทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดจันทบุรีทั้งหมดแล้ว เช่น ที่อำเภอโป่งน้ำร้อน และอำเภอสอยดาว ที่เป็น
พื้นที่เป้าหมายหลักที่เกษตรกรและชาวบ้านมีความต้องการฝนหลวงเป็นอย่างมากในการมาช่วยเหลือในพื้นที่
การเกษตร

เนื่องจากพื้นที่ทั้ง 2 อำเภอนี้มีการเพาะปลูกผลไม้ส่งออกต่างประเทศ และมีการปลูกสวนผลไม้ชนิด
อื่นๆเป็นจำนวนมากทำให้ความต้องการน้ำจึงมีมาก ส่วนอำเภออื่นๆก็มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องทุกวัน
แม้ปริมาณฝนที่ตกลงมาจะไม่มากนักแต่ก็สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน

รวมถึงยังเป็นการเข้ามาช่วยเติมเต็มตามเขื่อน อ่างเก็บกักน้ำ และฝายต่างๆในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีได้
บาง นอกจากนี้การบินทำการโปรยสารฝนหลวงยังส่งผลดีไปสู่พื้นที่จังหวัดอื่นด้วย เช่นที่จังหวัดตราด
ก็มีปริมาณฝนตกด้วยเช่นกัน รวมถึงจังหวัดสระแก้ว ระยอง และฉะเชิงเทราบางส่วน

นางสาววาสนา วงษ์รัตน์ หัวหน้าชุดปฏิบัติการทำฝนหลวงจันทบุรี กล่าวว่า แม้ปริมาณฝนที่ตกลงมา
ไม่มากนักแต่ก็เป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรและชาวบ้านทั้ง 8 อำเภอ ในพื้นที่จังหวัด
จันทบุรีและตราดได้ในระดับหนึ่ง

ทั้งนี้ ทางชุดปฏิบัติการทำฝนหลวงจันทบุรีจะมีการนำเครื่องบิน 3 ลำที่มีอยู่ ขึ้นทำการบินโปรยสาร
ฝนหลวงอย่างต่อเนื่องทุกวันจนกว่าปริมาณฝนจะตกตามที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ เพราะในช่วงนี้การติดดอกออก
ผลผลิตผลไม้ของจังหวัดจันทบุรีเริ่มมีการออกมาให้เห็นแล้ว ดังนั้นความต้องการน้ำของเกษตรกร
และชาวบ้านในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีจึงมีมากนั่นเอง (ผู้จัดการ)

ภัยแล้งคุกคามกาญจนบุรี เรือนแพพักบริการนักท่องเที่ยวในสังขละเขตต้นเหียง

กาญจนบุรี - ภัยแล้งเล่นงานเมืองกาญจนบุรีหนัก "แม่น้ำของกาเลีย" แห้งขอด เป็นเหตุให้เรือนแพพัก
สำหรับบริการนักท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภอสังขละบุรีต้องเกยตื้นจำนวนมาก ส่วนบริเวณสะพานไม้
(สะพานมอญ) และ "โบสถ์หลวงพ่อดุตตะมะ" หรือ "เมืองบาดาล" แหล่งท่องเที่ยวชื่อดังทำให้นักท่องเที่ยว
สามารถเดินเที่ยว หรือขับรถ จยย.ลงไปได้เลย

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.กาญจนบุรีว่า เมื่อช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร รองผู้ว่า
ราชการจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วยนายจำรัส กันน้อย นายอำเภอสังขละบุรี นายชิษณุพงศ์ เกิดชุมทอง
ปลัดอาวุโสอำเภอสังขละบุรี และ พ.อ.พนม ฉายวัฒน์ รอง ผบ.ฉก.ลาดหญ้า กกต.สุรสีห์ น.ส.รัชณี จำปีขาว
ผอ.ทท. 2 ค.หนองลู ได้ร่วมเดินทางไปตรวจสอบบริเวณแม่น้ำของกาเลีย หมู่ 2 ค.หนองลู อ.สังขละบุรี
จ.กาญจนบุรี หลังจากบริเวณดังกล่าวประสบปัญหาภัยแล้งอย่างหนัก แม่น้ำทั้งสายแห้งขอด จนเรือนแพ
สำหรับบริการให้นักท่องเที่ยวพักแรมจำนวนมากต้องเกยตื้นบนบก

ส่วนบริเวณสะพานไม้ (สะพานมอญ) และโบสถ์หลวงพ่อดุตตะมะ ที่เคยจมอยู่ใต้น้ำ ซึ่งเป็นแหล่ง
ท่องเที่ยวชื่อดังของเมืองกาญจนบุรี ทำให้ขณะนี้ประชาชน และนักท่องเที่ยวสามารถพากันเดินลงไปเล่น
และสามารถขี่รถจักรยานยนต์ลงไปเที่ยวเล่นได้เลย

นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า หลังจากได้สำรวจพื้นที่บริเวณแม่น้ำซองกาเลียแล้วหรือสึกตกลใจ เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำนั้นลดลงจนแห้งขอด ทำให้เรือนแพที่อยู่ตามบริเวณริมน้ำจำนวนมากเกยตื้นอยู่บนบก ส่วนบริเวณสะพานไม้ และ โบสถ์หลวงพ่ออุดมตะมะที่เคยจมอยู่ใต้น้ำมานานหลาย 10 ปีก็แห้งแล้งจนสามารถเดินเข้าไปเที่ยวได้เลย

ส่วนสาเหตุนั้นเนื่องจากฝนตกไม่ตรงตามฤดูกาล ประกอบกับมีการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าซึ่งเป็นป่าต้นน้ำ โดยบุคคลเหล่านี้ไม่คำนึงถึงผลกระทบที่ประชาชนและลูกหลานจะได้รับในอนาคต เพียงหวังแค่ผลประโยชน์ส่วนตนเท่านั้น เจ้าหน้าที่พยายามติดตามจับกุมอย่างเต็มกำลังแต่ก็เป็นไปได้ยากเนื่องจากพวกนี้ทำกันเป็นขบวนการ หรืออาจจะมีเจ้าหน้าที่ของรัฐรู้เห็น

จึงอยากให้ขบวนการเหล่านี้มีจิตใจสำนึก เลิกตัดไม้ทำลายป่า มาร่วมกันปลูกต้นไม้ขึ้นมาทดแทนในสิ่งที่กระทำการไป ถ้าไม่เห็นแก่ประเทศชาติก็ขอให้แก่ลูกหลานของตนที่จะได้รับความเดือดร้อนในอนาคต

อีกประการหนึ่งก็คือมีการบุกรุกที่ดินของรัฐโดยการเผาป่าเป็นบริเวณกว้าง ทำให้ต้นไม้ขนาดใหญ่เนิ่นยืนต้นแห้งตายเป็นจำนวนมาก เพียงเพื่อหวังทำการเกษตร เช่น ปลูกเพื่อปลูกปาล์ม และ ปลูกยางพารา และอื่นๆ การกระทำอย่างนี้ก็มีผลกระทบโดยตรงเช่นกัน

"จากการสอบถามไปยังหัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ว่า ปัจจุบันภายในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยใหญ่เขื่อนศรีนครินทร์มีฝนตกลงมาเลย ทุกปีที่ผ่านมาฝนจะตกลงมาในช่วงเดือนเมษายน ซึ่งต้องลุ้นกันดูว่าเดือนเมษายนที่จะถึงนี้จะมีฝนตกลงมาเพื่อช่วยแก้วิกฤตปัญหาภัยแล้งหรือไม่ ถ้าไม่จะส่งผลกระทบต่อเทศกาลวันสงกรานต์นี้อย่างแน่นอน ซึ่งปริมาณน้ำโดยรอบเขื่อนวชิราลงกรณ (เขื่อนเขาแหลม) อำเภอทองผาภูมิปัจจุบันมีปริมาณน้ำที่ต่ำเป็นห่วงเหลืออยู่ประมาณ 30% เท่านั้น เป็นเหตุทำให้พื้นที่อำเภอสังขละบุรี ซึ่งตั้งอยู่ท้ายเขื่อนได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง"

นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวต่อว่า สำหรับแนวทางในการแก้ไขปัญหาหนี้ จังหวัด จะประชุมหารือร่วมกับอำเภอสังขละบุรี เทศบาลตำบลวังกะ ออบค.หนองลู และจะประสานขอความช่วยเหลือจากกองพลทหารราบที่ 9 ด้วยส่วนหน่วยงานที่ต้องรับผิดชอบโดยตรงคือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี โดยมีนายไชโย ฤทธิรงค์ เป็นหัวหน้าสำนักงาน จะต้องเร่งส่งกำลังเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง เพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ถ้าหากยังทำงานชักช้าประชาชนจะได้รับความเดือดร้อนอย่างแน่นอน

รายงานข่าวว่า จังหวัดกาญจนบุรี ได้ประกาศปิดกั้นภัยแล้งกลุ่มพื้นที่ทั้งหมด 13 อำเภอ ซึ่งประชาชนได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรีเข้ามา ทำให้ประชาชนดำเนินหน่วยงานนี้อย่างกว้างขวาง

ส่วนประชาชนพื้นที่อำเภอสังขละบุรี หลังจากได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งอย่างหนักในรอบหลายสิบปี เนื่องด้วยปริมาณน้ำจาก แม่น้ำซองกาเลีย แม่น้ำบิกี และแม่น้ำรันตี ซึ่งไหลมาบรรจบกันเป็นแม่น้ำแควน้อยนั้นแห้งขอด

แต่จากการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ยังพบว่าบริเวณแม่น้ำบักเล้งยังมีปริมาณน้ำเหลืออยู่แต่ไม่มากนัก มีประมาณ 30% เท่านั้น ซึ่งชาวบ้านเป็นห่วงว่าคุณภาพของน้ำที่มีอยู่นั้นสะอาดเพียงพอในการนำมาอุปโภค บริโภค รวมทั้งจะสามารถนำมาผลิตน้ำประปาได้หรือไม่ ซึ่งสาธารณสุขจังหวัดจะต้องเร่งตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างเร่งด่วน(ผู้จัดการ)

ผู้ว่าฯเลยใช้แผนบูรณาการแก้ภัยแล้ง

เลย - พ่อเมืองเลย ตรวจพื้นที่ก่อสร้างฝายกั้นน้ำช่วงหน้าแล้ง เผย 14 อำเภอทั้งจังหวัดเลยประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติแล้งแล้ว ส่วนการแก้ปัญหาภัยแล้ง ต้องบูรณาการแผนร่วมกันทั้งจังหวัดและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งระดับน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีมากกว่าปีที่แล้ว มั่นใจแก้ปัญหาภัยแล้งปีนี้ได้แน่

นายพรศักดิ์ เจียรณัย ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย พร้อมคณะลงพื้นที่บ้านท่าบุง และบ้านปากหมาก ตำบลศรีสองรัก อ.เมืองเลย เพื่อตรวจสอบติดตามโครงการแก้ปัญหาภัยแล้ง ที่กำลังมีการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเป็นระยะ ตามแม่น้ำเลย แม่น้ำสายหลักของจังหวัด ซึ่งอบต.ศรีสองรัก ได้สนับสนุนงบประมาณ 30,000 บาท เพื่อสร้างฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว

ชาวบ้านได้ร่วมแรงร่วมใจรอกทราย ใส่กระสอบทำเป็นคันกั้นน้ำ บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนกักเก็บน้ำไว้สำหรับการปลูกพืชฤดูแล้ง เช่น ถั่วเหลือง และข้าวโพด รวมถึงเพิ่มระดับน้ำสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชัง ที่กำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง

นายพรศักดิ์ เจียรณัย ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย กล่าวว่า ขณะนี้ทั้ง 14 อำเภอของจังหวัดเลย ได้ประกาศให้เป็นพื้นที่ภัยพิบัติแล้ว การแก้ปัญหาต้องบูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่อมแซมฝายชะลอน้ำที่มีอยู่เดิม และก่อสร้างใหม่เพิ่มเติม โดยใช้งบประมาณทางจังหวัดเลย , อบจ.เลย และกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในสนับสนุน เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรที่ปลูกถั่วเหลือง ซึ่งทั้งจังหวัดมีพื้นที่ปลูกรวมกัน 7,000 ไร่ และข้าวโพดอีก 30,000 ไร่

อย่างไรก็ตาม หากเทียบในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ระดับน้ำตามอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในจังหวัดเลยทั้ง 13 อ่าง ปีนี้ปริมาณน้ำมีมากกว่าร้อยละ 50 คาดว่า จะสามารถรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้ได้
อย่างดี (ผู้จัดการ)