



รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2553



สภาวะอากาศ ในช่วงวันที่ 17-19 ธันวาคม 2553 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงได้อีก 2-3 องศาเซลเซียส และมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงวันที่ 17-20 ธันวาคม 2553 ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปประวังอันตรายจากฝนตกหนัก ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงดังกล่าวไว้ด้วย



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

สำนักฝนหลวง เหย้ฝนหลวงทำให้น้ำในเขื่อนเพิ่มมากขึ้นแล้ว

กรมชลประทาน เหย้ปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่เพิ่ม 45%

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อธิบดี ปภ.ห่วงฝนตกหนักก่อช่วยปช. หวั่นภัยพิบัติ

จ.สกนกร หลาย จังหวัด.ภาคอีสานเตรียมมาตรการแก้ปัญหาภัยแล้ง คาดปีนี้จะแล้งหนัก

การช่วยเหลือ

กรุงเทพมหานคร . ช่นในน้ำท่วมแน่! เนะทำแก้มลิงด่วน

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ออสเตรเลีย พายุฤดูร้อนถล่มซิดนีย์!! ตาย 1

เจ็บ 2 คน



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ 17 ธันวาคม 2553 เวลา 07.00 น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ 2.96, 4.86, 2.43, 1.91, 2.19, 2.84 ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสปีดเวย์ที่ผ่านมามีค่าเพิ่มขึ้น 48 ซม., ลดลง 18 ซม., ลดลง 26 ซม., ลดลง 4 ซม., เพิ่มขึ้น 3 ซม., ลดลง 43 ซม. ตามลำดับ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ข้อมูลอยู่ระหว่างปรับปรุง

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

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี-มูล ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2553 ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ที่ สถานีกรมชลประทาน (ลำปาว) สถานีกาฬสินธุ์ (ลำปาว) ระดับน้ำมากวิกฤติวัดระดับน้ำได้ 130.56 ม.รทก. และ 137.53 ม.รทก. และไม่มีสถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์การตรวจวัดค่า DO.

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

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2553

- 1.แม่น้ำห้วยหลวง ที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ 155.75 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
- 2.แม่น้ำสงคราม ที่สถานี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม ระดับน้ำ 135.20 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
- 3.ห้วยน้ำก่ำ ที่สถานี อ.นาแก จ.นครพนม ระดับน้ำ 142.13 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
- 4.แม่น้ำลำตะคอง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 176.40 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
- 5.แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีเขตนครบุรี จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ 0.95 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ระวังน้ำท่วม ↑
- 6.แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานี อ.เมือง จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 0.95 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 7.คลองบางสะพาน ที่สถานี อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ 0.50 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 8.แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 1.90 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑

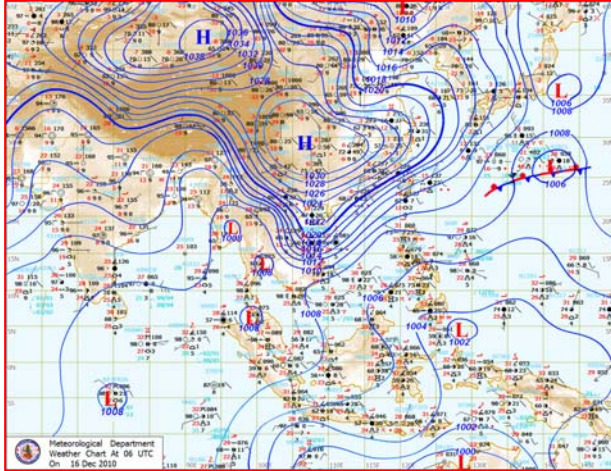
สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	13 ธ.ค.53	14 ธ.ค.53	15 ธ.ค.53	16 ธ.ค.53	17 ธ.ค.53
จ.นครสวรรค์	10.0	3.0	-	-	-
จ.ชัยนาท	0.1	0.2	-	5.5	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	0.6	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	4.3	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	0.1	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	15.0	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	21.2	-	-	-	-
จ.นครปฐม	0.1	-	-	-	-
จ.สมุทรปราการ	2.3	0.5	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	0.3	-	2.8	13.2
จ.ระยอง	-	-	-	22.3	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	5.9
จ.ตราด	-	-	-	-	6.4
จ.เพชรบุรี	0.6	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	1.0
จ.ชุมพร	0.1	2.3	2.2	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	47.0	27.3	17.5	-	-
จ.นครศรีธรรมราช	25.2	25.5	87.2	6.9	5.4
จ.พัทลุง	9.6	-	15.0	-	23.4
จ.สงขลา	1.2	0.6	19.0	3.0	14.5
จ.ปัตตานี	-	18.0	16.5		64.0
จ.ยะลา	-	1.7	-	-	2.3
จ.นราธิวาส	-	7.8	-	-	30.5
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	58.8	-	-	-	0.9
จ.กระบี่	37.4	2.0	-	0.4	-
จ.ภูเก็ต	8.3	1.5	5.6	-	-
จ.ตรัง	17.4	1.5	9.5	-	-
จ.สตูล	2.3	-	4.8	-	8.3

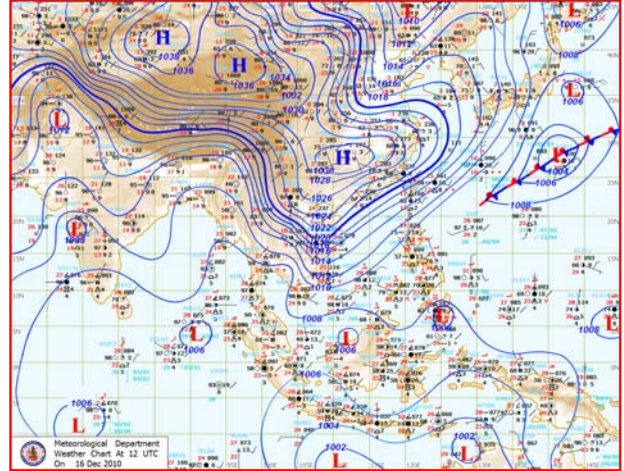


แผนที่อากาศผิวพื้น



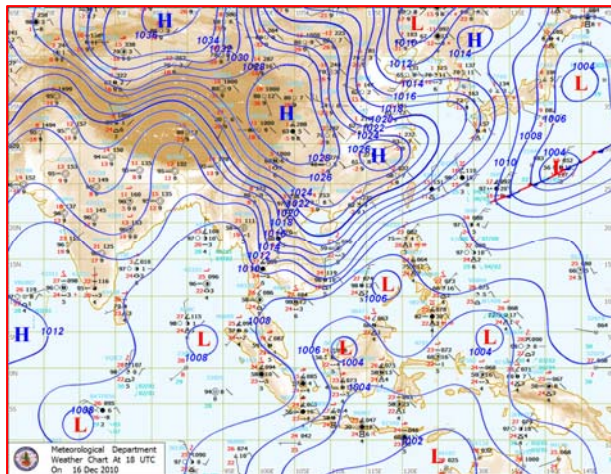
16 ธ.ค.53 เวลา 13:00 น.

1



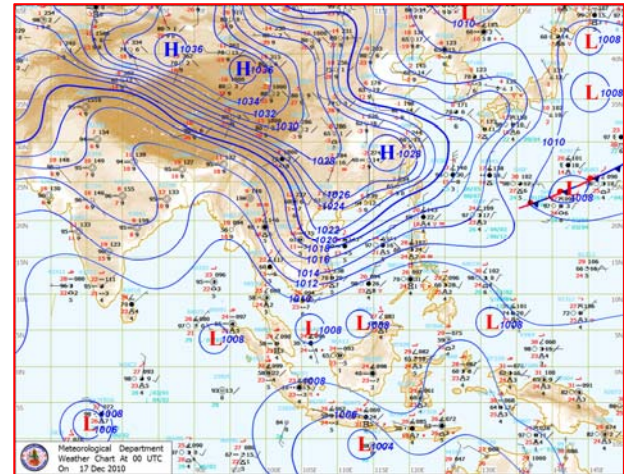
16 ธ.ค.53 เวลา 19:00 น.

2



17 ธ.ค. 53 เวลา 01:00 น.

3



17 ธ.ค. 53 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 16 ธันวาคม 2553

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 17 ธันวาคม 2553

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)										
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		69.2	3,686.3	ภาคตะวันตก									
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		64.9	1,986.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี					
					สูงสุด ของภาคกลาง		34.6	2,023.7										
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		69.2	1,944.5										
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		13.2	3,686.3										
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,363.1	14.3	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันตก		39.1	1,535.3	หลวงพาดู	25.6	1,535.3	3.3	ต่ำกว่า					
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,844.9			สูงสุด ของภาคใต้		20.6	3,308.6	สุพรรณบุรี	14.0	962.6	6.0	สูงกว่า					
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,824.8	17.9	สูงกว่า										อุทอง สกษ.	39.1	1,075.4		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,986.7			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									กาญจนบุรี	9.0	1,119.6	5.8	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	30.6	1,561.6	12.4	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ภาคใต้								
พะเยา	0.8	1,154.8	12.1	สูงกว่า														
ท่าวังผา	0.5	1,693.2	11.6	สูงกว่า														
เถิน	24.6	1,296.9																
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,250.8	9.9	สูงกว่า														
แม่ใจ สกษ.	-	-																
เชียงใหม่	0.6	1,150.9	20.3	สูงกว่า														
ลำปาง	1.3	975.5	7.3	ต่ำกว่า														
ลำพูน	5.0	1,348.9	7.3	สูงกว่า														
แพร่	1.5	1,003.7	6.8	ต่ำกว่า														
น่าน	0.2	1,456.8	8.5	สูงกว่า														
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,426.7																
ลำปาง สกษ.	15.1	1,477.5																
อุดรดิตถ์	4.3	1,154.6	4.4	ต่ำกว่า														
สุโขทัย	44.0	1,378.6	-	สูงกว่า														
ศรีสะเกษ สกษ.	34.7	999.7																
หล่มสัก	31.8	879.5	4.8	ต่ำกว่า														
แม่สอด	ฝนเล็กน้อย	1,184.2	4.9	ต่ำกว่า														
ตาก	5.2	1,151.5	4.1	สูงกว่า														
เขื่อนภูมิพล	64.9	1,150.2	4.0	สูงกว่า														
พิษณุโลก	18.3	1,368.3	9.5	สูงกว่า														
เพชรบูรณ์	25.4	1,187.0	7.0	สูงกว่า														
กำแพงเพชร	49.8	1,594.4	5.6	สูงกว่า														
ลุ่มพาง	1.0	1,479.8	4.6	สูงกว่า														
พิจิตร สกษ.	6.2	1,384.7																
ดอนมυχเซอร์ สกษ.	1.2	1,504.3																
วิเชียรบุรี	2.4	1,655.6	5.9	สูงกว่า														
ภาคกลาง																		
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.		25.4	1,412.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี					
					นาบอง		ไม่มีฝน	1,129.2										
					บุรีรัมย์		ไม่มีฝน	1,354.8										
นครสวรรค์	17.4	1,575.5	5.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออก													
ตากฟ้า สกษ.	22.8	1,595.8			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	เกาะลันตา								
ชัยนาท สกษ.	9.0	1,415.6																
พระนครศรีอยุธยา	27.5	1,185.2																
นครนายก	-	-																
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,337.7	2.7	สูงกว่า														
ปทุมธานี สกษ.	5.5	1,672.8																
สมุทรปราการ สกษ.	5.6	1,739.1																
ลพบุรี	3.4	1,227.8	5.3	ต่ำกว่า														
สนามบินสุวรรณภูมิ	0.1	1,530.5																
นครปฐม	10.2	1,234.7																
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	0.7	1,872.8																
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	0.8	1,864.2	11.4	สูงกว่า														
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	2,023.7	5.6	สูงกว่า														
สนามบินดอนเมือง	34.6	1,903.2	4.0	สูงกว่า														
นาร่อง	7.4	1,091.6	6.2	สูงกว่า														
  ศูนย์ป้องกันภัยภคตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ					จันทบุรี	5.9	2,856.1	6.0	ต่ำกว่า									
					พลี สกษ.	1.1	3,308.1			ปริมาณฝนสูงสุด		เลย	69.2					
					ตราด	6.4	3,686.3			ฝนสะสมสูงสุด		ตราด	-	3,686.30				

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 116.5 มม. ที่ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท

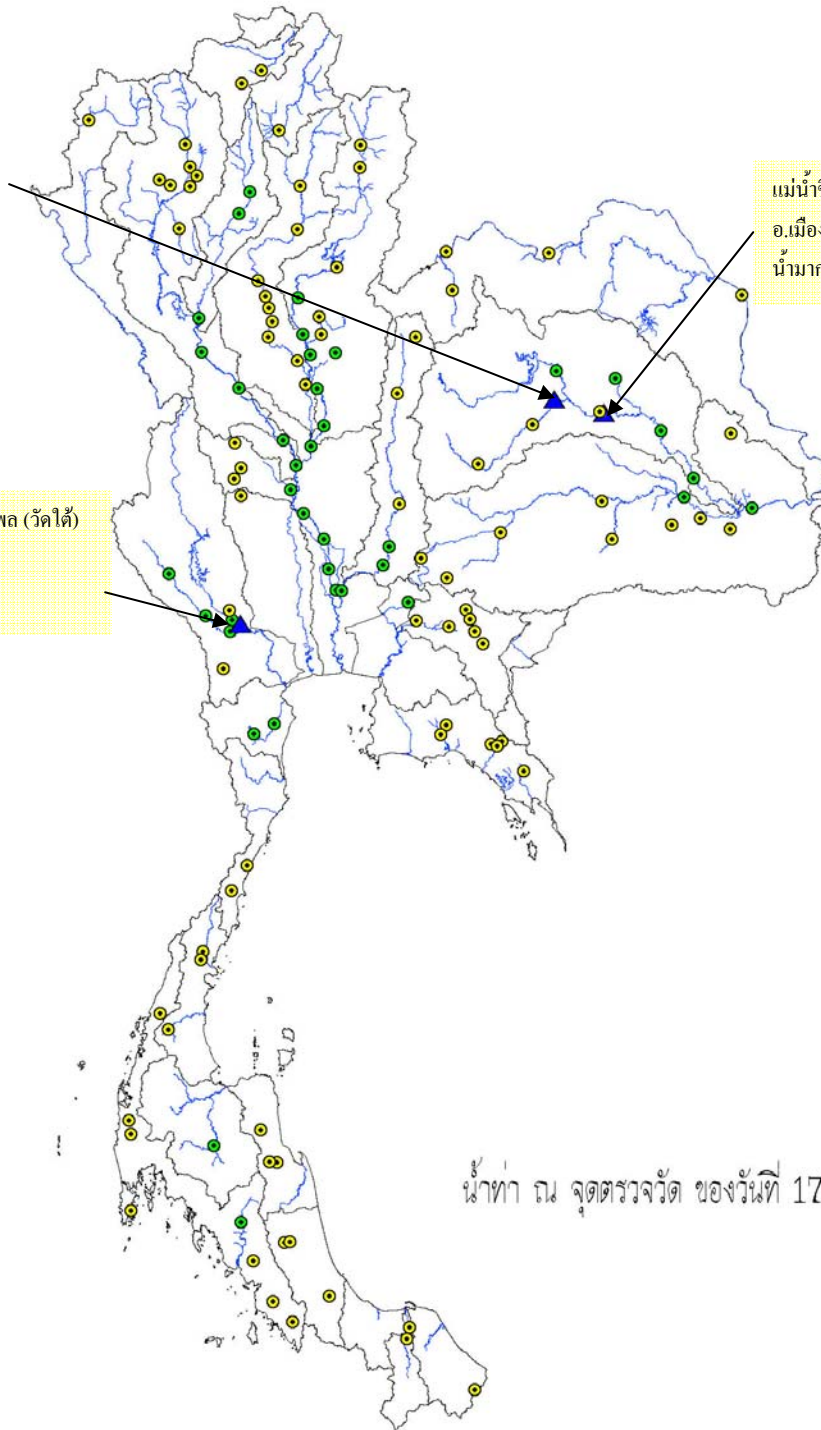
สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



แม่น้ำชีที่สถานี E.16A บ้านท่าพระ
อ.เมือง จ.ขอนแก่น
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

แม่น้ำชีที่สถานี E.8A บ้านดินคำ
อ.เมือง จ.มหาสารคาม
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

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



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 17 ธันวาคม 2553

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มล้นตลิ่ง
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 10% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

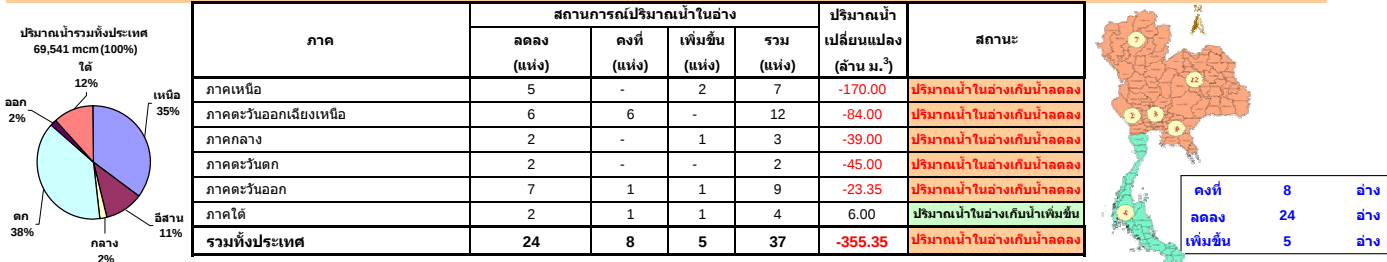
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 17 ธันวาคม 2553

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

355.35 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุ ที่ รณ.	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ ไม่ได้	ใช้การ ได้จริง	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 ธันวาคม 2552		ปัจจุบัน วันที่ 17 ธันวาคม 2553				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 ธันวาคม 2553				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)															
ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	8,976	67%	8,592	64%	4,792	36%	8,702	65%	4,902	36%	-110.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	5,630	59%	7,683	81%	4,833	51%	7,730	81%	4,880	51%	-47.00	ลดลง
แม่งัด เชียงใหม่	265	22	243	232	88%	272	103%	250	94%	273	103%	251	95%	-1.00	ลดลง
แม่งาว เชียงใหม่	263	14	249	77	29%	158	60%	144	55%	157	60%	143	54%	1.00	เพิ่มขึ้น
ถ้ำผา ลำปาง	112	4	108	95	85%	106	95%	102	91%	105	94%	101	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
ก๊วยหลา ลำปาง	170	6	164	134	79%	176	104%	170	100%	177	104%	171	101%	-1.00	ลดลง
แควน้อย พิษณุโลก	769	72	697	570	74%	711	92%	639	83%	724	94%	652	85%	-13.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.4%	24,551	6,768	17,783	15,714	64%	17,698	72%	10,930	45%	17,868	73%	11,100	45%	-170.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
บ้านหลวง อุดรธานี	118	5	113	67	57%	117	99%	112	95%	120	102%	115	97%	-3.00	ลดลง
น้ำอุน สกลนคร	520	43	477	238	46%	329	63%	286	55%	339	65%	296	57%	-10.00	ลดลง
น้ำพุง (2) สกลนคร	165	9	156	67	41%	116	70%	107	65%	116	70%	107	65%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	44	120	147	90%	158	96%	114	70%	158	96%	114	70%	-	คงที่
ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,432	582	1,850	1,418	58%	2,168	89%	1,586	65%	2,213	91%	1,631	67%	-45.00	ลดลง
ลำปาว กาฬสินธุ์	1,430	85	1,345	1,166	82%	1,214	85%	1,129	79%	1,223	86%	1,138	80%	-9.00	ลดลง
ลำตะคอง นครราชสีมา	314	27	287	185	59%	332	106%	305	97%	339	108%	312	99%	-7.00	ลดลง
ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	58	53%	106	96%	105	95%	106	96%	105	95%	-	คงที่
มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	87	62%	116	82%	109	77%	116	82%	109	77%	-	คงที่
ลำพระ นครราชสีมา	275	7	268	212	77%	244	89%	237	86%	244	89%	237	86%	-	คงที่
ลำน้ำระยอง บุรีรัมย์	121	3	118	69	57%	88	73%	85	70%	88	73%	85	70%	-	คงที่
สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,673	85%	1,563	80%	732	37%	1,573	80%	742	38%	-10.00	ลดลง
รวมภาค ตอน. 11.0%	7,757	1,644	6,113	5,387	69%	6,552	84%	4,907	63%	6,636	86%	4,991	64%	-84.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)															
ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	813	85%	820	85%	817	85%	846	88%	843	88%	-26.00	ลดลง
ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	8	152	65	41%	140	88%	132	83%	154	96%	146	91%	-14.00	ลดลง
กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	205	85%	248	103%	208	87%	247	103%	207	86%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 2.0%	1,360	51	1,309	1,083	80%	1,208	89%	1,157	85%	1,247	92%	1,196	88%	-39.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)															
ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,939	90%	14,108	80%	3,843	22%	14,119	80%	3,854	22%	-11.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,496	85%	4,665	53%	1,653	19%	4,699	53%	1,687	19%	-34.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 38.7%	26,605	13,277	13,328	23,435	88%	18,773	71%	5,496	21%	18,818	71%	5,541	21%	-45.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)															
ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	183.00	82%	207	92%	202	90%	211	94%	206	92%	-4.00	ลดลง
คลองลัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	266.00	63%	377	90%	347	83%	389	93%	359	85%	-12.00	ลดลง
บางพระ (3) ชลบุรี	117	15.00	102	70.00	60%	95	81%	80	68%	95	81%	80	68%	-	คงที่
หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	160	98%	155	95%	141	86%	157	96%	143	87%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	231	93%	236	95%	216	87%	238	96%	218	88%	-2.00	ลดลง
มาบตาพุด (3) ระยอง	17	0.76	16	9.20	55%	10	62%	10	57%	10	62%	9.53	57%	0.01	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	14.80	69%	16	76%	15	71%	17	80%	16.18	76%	-0.88	ลดลง
คลองกรวย (3) ระยอง	71	3.00	68	65.30	91%	65.20	91%	62	87%	66.76	94%	63.76	89%	-1.56	ลดลง
คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	40.10	100%	34.50	86%	32	79%	35.42	88%	32.42	81%	-0.91	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.0%	1,322	92	1,231	1,040	79%	1,196	90%	1,105	84%	1,220	92%	1,128	85%	-23.35	ลดลง
ภาคใต้ (4)															
แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	593	84%	273	38%	206	29%	275	39%	208	29%	-2.00	ลดลง
ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	60	287	305	88%	102	29%	42	12%	103	30%	43	12%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,940	88%	3,941	70%	2,589	46%	3,932	70%	2,580	46%	9.00	เพิ่มขึ้น
บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,169	80%	1,123	77%	863	59%	1,123	77%	863	59%	-	คงที่
รวมภาคใต้ 11.9%	8,150	1,739	6,411	7,007	86%	5,439	67%	3,700	45%	5,433	67%	3,694	45%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100% (37)	69,745	23,571	46,175	53,666	77%	50,865	73%	27,295	39%	51,222	73%	27,650	40%	-355.35	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 รน. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ฝนหลวงทำให้น้ำในเขื่อนเพิ่มมากขึ้นแล้ว

สำนักฝนหลวง เผยการทำฝนหลวงเพิ่มน้ำในเขื่อนมากขึ้น ตามวัตถุประสงค์ โดยมีน้ำไหลเข้าเขื่อนภูมิพล 9 ล้าน ลบ.ม.

รายงานข่าวแจ้งว่า สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานผลการปฏิบัติงานว่า การการขึ้นปฏิบัติการของ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี จำนวน 1 เครื่อง 3 เที่ยวบิน เมื่อวันที่ 3 ก.ค. ทำให้มีฝนตกน้ำไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 2 แสน 4 หมื่น ลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำใช้งานกว่า 75 ล้านลูกบาศก์เมตร

ขณะที่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น ขึ้นบินปฏิบัติการ 1 เครื่อง 3 เที่ยวบิน พบว่า มีฝนตกน้ำไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์ กว่า 12 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำใช้งานกว่า 40 ล้านลูกบาศก์เมตร

ด้านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก และจังหวัดแพร่ ปฏิบัติการบินรวมกัน 6 เครื่อง รวม 22 เที่ยวบิน มีฝนตกน้ำไหลเข้าเขื่อนภูมิพล 9 ล้าน 1 แสน ลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 2 แสน 8 หมื่น ลูกบาศก์เมตร เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล 6 หมื่น ลูกบาศก์เมตร และ เขื่อนแม่งองอุดมธารา 1 แสน 7 หมื่น ลูกบาศก์เมตร (ไอ เอ็น เอ็น)

กรมชลฯเผยปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่เพิ่ม45%

โฆษกกรมชลประทาน เผยปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่ และกลางทั่วประเทศ ดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ 45 ของความจุทั้งหมด

นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ โฆษกกรมชลประทาน กล่าวถึง ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศว่า มีปริมาณรวมกันอยู่ที่ 33,406 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ร้อยละ 45 ของความจุทั้งหมด ซึ่งถือว่าสถานการณ์ดีขึ้นเนื่องจากเกิดฝนตกหลายพื้นที่ โดยเฉพาะเหนือเขื่อน ส่วนการปฏิบัติการฝนหลวงส่งผลให้เกิดฝนตกในหลายพื้นที่ สร้างความชุ่มชื้นให้กับระบบนิเวศ และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าสู่เขื่อนขนาดใหญ่ 5 แห่ง อย่างต่อเนื่อง โดยในวันนี้เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างประมาณ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร และ เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างประมาณ 11.2 ล้านลูกบาศก์เมตร

ด้าน นายวรารุช ชันดียานนท์ ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า สำนักฝนหลวง และการบินเกษตร จะปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง โดยสัปดาห์หน้าจะเน้นปฏิบัติการที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พร้อมกำชับให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทุกแห่ง เร่งดำเนินการอย่างเต็มที่ เพื่อเติมน้ำให้กับแหล่งกักเก็บ และช่วยเหลือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ที่ยังคงต้องการน้ำอย่างต่อเนื่อง (ไอ เอ็น เอ็น)

ปภ.ห่วงฝนตกหนักก่อหวั่นภัยพิบัติ

อธิบดี ปภ. เผย เตรียมช่วยเหลือ ปชช. จากเหตุฝนตกต่อเนื่อง อาจเกิดภัยพิบัติได้ พร้อมกับการแก้ปัญหาภัยแล้ง



นายอนุชา โมกขะเวส อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กล่าวว่า จากฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้หลายพื้นที่ เริ่มประสบปัญหาน้ำป่าไหลหลาก ส่วนพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม มีหลายพื้นที่ทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

ทั้งนี้ กระทรวงมหาดไทย ได้มีการประชุมสั่งการและแจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ ให้เข้าไปช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างเต็มที่ ควบคู่ไปกับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ซึ่งหลายพื้นที่ยังคงประสบปัญหา ทั้งระยะก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัยและการฟื้นฟู (ไอ เอ็น เอ็น)

หลาย จว.อีสานเตรียมมาตรการแก้ปัญหากล้งแล้ง คาดปีนี้แล้งหนัก

ชาวนา จ.กาฬสินธุ์ ที่อยู่ในพื้นที่เขตชลประทานต่างได้เร่งปรับที่นาของตนเองเพื่อปลูกข้าวนาปรัง โดยไม่สนค่าเดือนจากเขื่อนลำปาว ที่แจ้งว่าจะให้ชะลอการนํานาปรังไปก่อน โดยชาวนาให้เหตุผลว่า ปีนี้มีแนวโน้มที่จะแห้งแล้งนานขึ้น จึงขอใช้น้ำที่พอมีอยู่ทำนาปรังไปก่อน เพราะหากทำนาปรังช้าจะไม่มีน้ำเนื่องจากชาวนาในหลายพื้นที่ก็ใช้น้ำในการทำนาปรังเหมือนกัน

ส่วนที่ จ.สกลนคร นายอำนาจ ผการัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด ได้เรียกประชุมทุกหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหากล้งแล้ง ซึ่งเชื่อว่าปีนี้ จ.สกลนครอาจจะแล้งมากที่สุดในรอบ 50 ปี เพราะเขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง และหนองหาน มีปริมาณน้ำเหลือเพียง 50%

ในขณะที่สภาพอากาศทางภาคอีสานวันนี้ หลายจังหวัดมีเมฆฝนปกคลุม และมีฝนตกที่ จ.กาฬสินธุ์ ส่วนทางตอนบนของภาค อุณหภูมิลดลงและมีลมพัดแรง โดยเฉพาะพื้นที่ที่อยู่ริมแม่น้ำโขง (ผู้จัดการ)

กทม. ชันในน้ำท่วมแน่! เนะทำแก้มลิงด่วน

กทม. ชันในน้ำทะเลลึกแน่ หากท่วมหนักเท่าปี 38 เผยคนกรุงเกือบ 7 แสนคนเสี่ยง โดยเฉพาะเขตบางขุนเทียน บางแค บางบอน เนะสร้างคันกันน้ำ ทำแก้มลิงเหนือกรุงโดยเร็ว

นายเสรี สุรภาทิตย์ ผอ.ศูนย์พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร เปิดเผยว่า จากการศึกษาแบบจำลองผลกระทบภาวะน้ำท่วม และน้ำทะเลสูงขึ้นใน กทม. ชันใน และปริมณฑล พบว่า กทม. จะไม่สามารถรับมือน้ำท่วมได้ หากเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เหมือนปี 2538 โดยน้ำปัจจย 4 ข้อที่เป็นสาเหตุให้เกิดน้ำท่วม กทม. ชันใน มาศึกษาวิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพและภูมิประเทศ ได้แก่

1. ปริมาณน้ำฝนที่ตกเพิ่มขึ้นถึง 15% ในปัจจุบัน
2. แผ่นดินใน กทม.ทรุดตัวลงปีละ 4 มิลลิเมตร
3. ระดับน้ำทะเลฝั่งอ่าวไทยสูงขึ้น 1.3 ซม. ต่อปี
4. พื้นที่ชุ่มน้ำ และพื้นที่สีเขียวใน กทม. ลดลงกว่า 50%

ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์พบว่า หากเกิดน้ำท่วมใหญ่ น้ำจะล้นคันกันน้ำเข้ามายัง กทม. ชันใน ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่คลองเตย ถนนบางนาตราด ฝั่งขาออก สวนหลวง ร.9 พื้นที่ลาดพร้าว วังทองหลางทั้งหมด รวมทั้งพื้นที่ฝั่งธนบุรี บางขุนเทียน บางบอน แสมดำ บางแค ถนนพระราม 2 โดยพื้นที่ติดชายฝั่งทะเลน้ำจะท่วมสูง 1.8 เมตร และจะท่วมถึง 2 เดือน จะมีผู้คนใน กทม.ได้รับผลกระทบประมาณ 680,000 คน โดยน้ำจะเอ่อเข้าท่วมอาคาร 1.16 ล้านหลัง เป็นที่พักอาศัย 9 แสนหลังคาเรือน และ 1 ใน 3 ของผู้ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จะอยู่ใน



พื้นที่บางขุนเทียน บางบอน บางแค และพระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ และยังมีอาคารที่พักอาศัยในเขต
คอนเมือง จะได้รับผลกระทบอีก รวมความเสียหายราว 1.5 แสนล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ทางอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร ได้เสนอแนวทางป้องกันแก้ไขต่อ กทม.
ไว้ 3 ประการ ตั้งแต่สมัยนายอภิรักษ์ โกษะโยธิน เป็นผู้ว่าฯ กทม. แต่ยังไม่มีการดำเนินการใด ๆ โดยข้อเสนอ
3 ประการคือ

1. ควรเร่งหาพื้นที่แก้มลิงบริเวณเหนือ กทม. ตั้งแต่สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา เพื่อใช้เป็นที่ระบายน้ำ
2. เร่งขุดขยายคลองระบายน้ำที่มีอยู่เวลานี้โดยเร็ว
3. สร้างคันกันน้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเล เพื่อป้องกันน้ำเอ่อทะลักเข้ามาในพื้นที่ กทม. โดยสร้างเป็นคัน
ดินในพื้นที่ริมฝั่งทั้งหมด ระยะทาง 80 กิโลเมตร ดังที่ประเทศเวียดนามได้ดำเนินการไปแล้ว
(มติชน)

พายุฤดูร้อนถล่มชิดนีย์!! ตาย 1 เจ็บ 2 คน

พายุฤดูร้อนที่เกิดขึ้นในประเทศออสเตรเลีย แม้จะผ่านไปอย่างรวดเร็ว แต่นับเป็นพายุที่รุนแรง และ
สร้างความเสียหายอย่างหนัก เนื่องจากเกิดลูกเห็บขนาดใหญ่ตกในนครชิดนีย์ ทำให้น้ำดันจนเกิดน้ำท่วม
ขังในหลายพื้นที่

นอกจากนี้ ยังมีรายงานผู้เสียชีวิต 1 คน เนื่องจากฟ้าผ่า และบาดเจ็บจากเหตุการณ์ลักษณะเดียวกันอีก 2 คน
ทั้งนี้ พายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบ่อยครั้งในนครชิดนีย์ ช่วงต้นฤดูร้อนของออสเตรเลีย ซึ่งจะเริ่มขึ้นในเดือน
ธันวาคม (ผู้จัดการ)

