



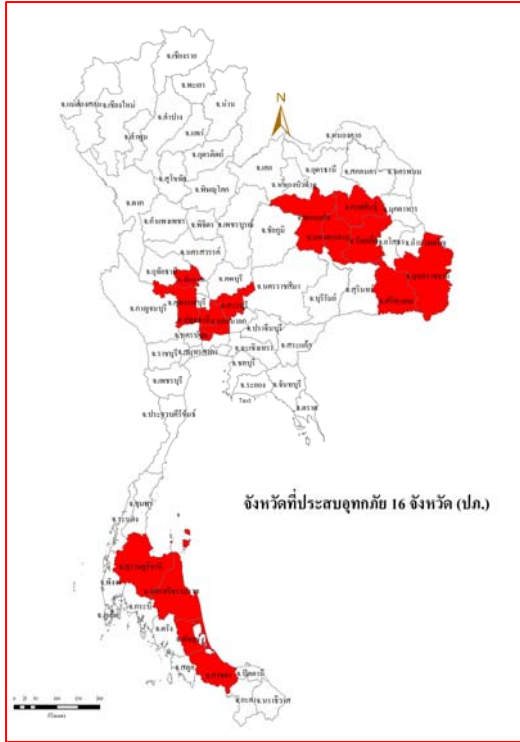
รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันอังคารที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ผู้ใช้ขีวดยานพาหนะระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงในระยะนี้



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุภาคใต้ฝนลด-ภาคอื่นอากาศเย็นลงมีหมอกตอนเช้า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สรุปยอดน้ำท่วม คง 16 จังหวัด เสียชีวิตพุ่ง 233 ราย

จ.เชียงราย “น้ำโขง” แห้งเร็วเรือเริ่มติดเกาะแล้ว-พบสถิติย้อนหลัง พุ่งเป้า “เขื่อนจีน”

กรุงเทพมหานคร ผู้ว่า กทม.แถลงระบบอุโมงค์ยักษ์กั้นน้ำท่วม

การช่วยเหลือ

จ.กาฬสินธุ์ รมว.พม.แจกข้าวสารอาหารแห้งผู้ประสบภัยน้ำท่วม 2 อำเภอในกาฬสินธุ์

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

โคลอมเบีย น้ำท่วมหนักในรอบ 30 ปี



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2553 สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง ที่สถานีอุทกวิทยาแม่น้ำโขง ของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 6 สถานี ได้แก่ เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยเปรียบเทียบกับเมื่อวานนี้มีค่าลดลง 3 สถานีคือเชียงคาน หนองคายและโขงเจียม ทรงตัว 3 สถานีคือเชียงแสน นครพนม และมุกดาหารแนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ข้อมูลอยู่ระหว่างปรับปรุง

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

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี-มูล ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2553 ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ที่ สถานีโกสุมพิสัย สถานีมหาสารคาม สถานีกาฬสินธุ์(ลำปาว) สถานีเสลภูมิ สถานีมหาชนะชัย สถานีราชโกลาส สถานีเชียงขวัญ และสถานีสตึก ระดับน้ำมากวิกฤติวัดระดับน้ำได้ 149.85 ม.รทก. 141.89 ม.รทก.137.69 ม.รทก. 133.41 ม.รทก. 121.43 ม.รทก. 119.02 ม.รทก.134.44 ม.รทก.และ129.14 ม.รทก.ส่วนสถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์การตรวจวัดค่า DO คือ สถานีกรมชลประทาน (ลำปาว) 5.72 pm

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

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2553

- 1.แม่น้ำห้วยโงงที่สถานี อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย ระดับน้ำ 165.84 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 2.แม่น้ำห้วยหลวงที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ 155.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
- 3.แม่น้ำก่ำที่สถานี อ.นาแก จ.นครพนม ระดับน้ำ 141.87 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 4.แม่น้ำชี ที่สถานี อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับ 149.20 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ท่วม ↔
- 5.ลำตะคอง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 176.75 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 6.แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสะพานพุทธ จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ระวังน้ำท่วม ↑
- 7.แม่น้ำพชรบุรี ที่สถานี อ.เมือง จ.พชรบุรี ระดับน้ำ- ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 8.คลองบางสะพาน ที่สถานีบางสะพาน อ. จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ- ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
- 9.แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ- ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑

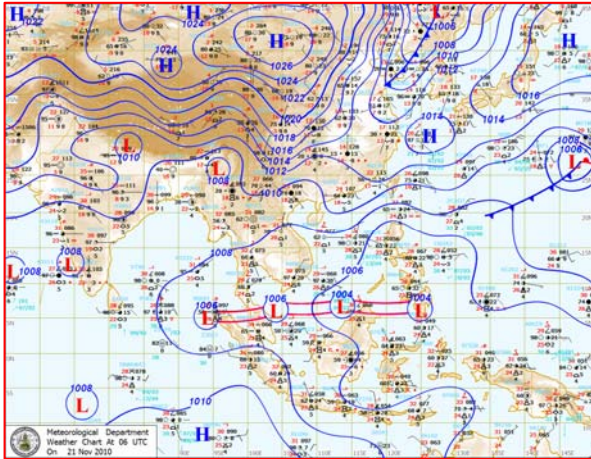
สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้น สถานีสะพานพุทธ จ.กรุงเทพฯ อยู่ในเกณฑ์ระวังน้ำท่วม ↑

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	17 พ.ย.53	18 พ.ย.53	19 พ.ย.53	20 พ.ย.53	21 พ.ย.53
จ.นครสวรรค์	-	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.สมุทรปราการ	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	58.0	0.7	-	-
จ.ระยอง	-	11.2	5.3	0.3	-
จ.จันทบุรี	-	-	24.7	-	-
จ.ตราด	-	5.2	10.0	-	0.1
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	0.6	-	-
จ.ชุมพร	14.2	33.6	29.0	42.0	-
จ.สุราษฎร์ธานี	23.0	43.2	22.1	9.6	-
จ.นครศรีธรรมราช	21.5	28.4	21.6	11.1	-
จ.พัทลุง	50.0	15.0	66.0	82.0	41.9
จ.สงขลา	16.7	44.5	30.4	36.3	51.2
จ.ปัตตานี	10.0	27.3	39.1	26.2	20.5
จ.ยะลา	4.3	15.0	57.2	8.6	0.5
จ.นราธิวาส	12.3	29.5	80.8	56.4	44.3
จ.ระนอง	-	2.8	0.1	-	6.2
จ.พังงา	20.9	-	4.2	-	-
จ.กระบี่	1.6	-	7.6	-	74.2
จ.ภูเก็ต	1.6	5.5	4.6	9.8	2.6
จ.ตรัง	15.4	-	1.7	32.5	36.5
จ.สตูล	5.2	10.1	-	0.8	-

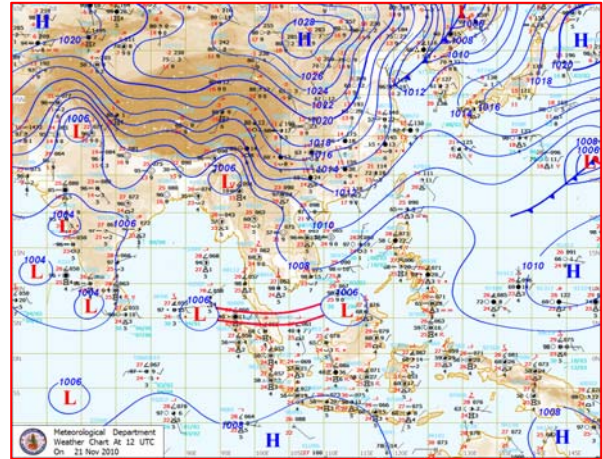


แผนที่อากาศผิวพื้น



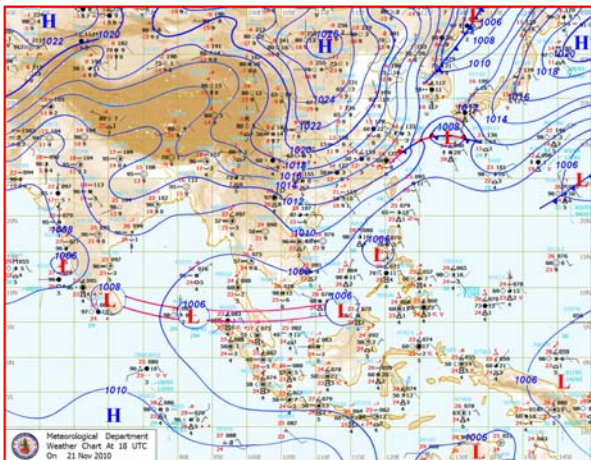
21 พ.ย.53 เวลา 13:00 น.

1



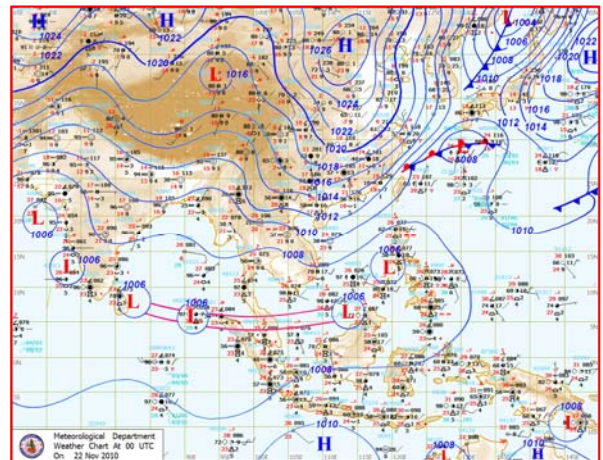
21 พ.ย.53 เวลา 19:00 น.

2



22. พ.ย. 53 เวลา 01:00 น.

3



22 พ.ย. 53 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2553

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2553

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)						
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		74.2	3,652.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		-	1,984.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	
					สูงสุด ของภาคกลาง		-	2,001.0						
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		4.0	1,944.5						
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		0.1	3,652.4						
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,361.3	42.6	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		11.4	2,199.3	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	1,162.1	102.8	สูงกว่า	
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,839.0			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		74.2	3,143.0	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	958.9			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,822.8	56.5	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				หัวหิน	ไม่มีฝน	870.9	98.5	ต่ำกว่า	
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,984.3			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	720.9	156.5	ต่ำกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,520.6	26.3	ต่ำกว่า						ชุมพร	ไม่มีฝน	1,394.2	304.1	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	1,152.4	41.2	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,824.7		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	1,684.8	26.9	สูงกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	2,119.0	473.3	สูงกว่า
เก็น	ไม่มีฝน	1,267.9			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,270.9			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,663.8	314.7	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,224.1	21.7	สูงกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	1,589.5	12.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	2,016.3	608.5	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	1,464.6	18.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,722.1		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,149.9	52.3	สูงกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,505.1	8.0	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	2,126.4		
ลำปาง	ไม่มีฝน	966.0	29.5	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,618.7			พระแสง สสท.	ไม่มีฝน	1,378.4	188.0	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,342.9	48.2	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,446.9	10.7	ต่ำกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	1,731.0	189.8	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	988.5	22.7	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	1,944.5	10.3	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,423.4		
น่าน	ไม่มีฝน	1,430.2	20.3	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,677.3			สงขลา	2.4	1,920.1	514.9	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,405.8			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,544.5			หาดใหญ่	11.4	1,597.2	289.0	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,458.7			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,230.1	12.4	สูงกว่า	ดอนหษ์ สกษ.	10.6	2,199.3		
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,143.6	26.1	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	993.0			สะเดา	ไม่มีฝน	1,121.1	248.6	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,324.2	0.6	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,740.7	11.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	1,448.3	381.4	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	952.4			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1,201.7			ยะลา สกษ.	0.5	2,164.2		
หล่มสัก	ไม่มีฝน	843.7	14.1	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,282.0			นราธิวาส	7.3	1,711.8	549.5	สูงกว่า
แม่สลด	ไม่มีฝน	1,163.1	22.2	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,501.7	16.7	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	1,137.1	55.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,288.4			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,079.7	44.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,156.2	13.7	ต่ำกว่า					
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,305.1	31.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,563.6	22.6	ต่ำกว่า					
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,150.7	10.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,578.2							
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,541.2	46.1	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,170.7			ระนอง	6.2	3,143.00	149.20	ต่ำกว่า
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	1,468.0	25.5	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	1,376.3	19.5	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	3,100.40	251.70	ต่ำกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,349.9			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,386.2	24.0	สูงกว่า	กระบี่	74.2	1,885.40	169.00	ต่ำกว่า
ดอยชุมพล สกษ.	ไม่มีฝน	1,490.5			สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,321.9	25.9	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	2.6	2,185.20	171.10	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,644.0	19.2	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,293.8			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	1.7	2,615.50	203.60	สูงกว่า
ภาคกลาง					ไชยชัย	ไม่มีฝน	1,505.3	29.8	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	1,652.60	149.70	ต่ำกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	4.0	1,362.6			ตรัง	36.5	2,006.50	183.70	สูงกว่า
					นางรอง	ไม่มีฝน	1,125.8	36.0	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	2,235.30	212.60	สูงกว่า
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,354.8	26.1	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนภาค	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	
	ภาคตะวันออก													
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,556.9	27.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	กระบี่	74.2	1,885.4	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,572.6								2	ตรัง	36.5	2,006.5	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,400.8								3	หาดใหญ่	11.4	1,597.2	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,157.1								4	ดอนหษ์ สกษ.	10.6	2,199.3	
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	2,050.2	31.6	สูงกว่า	5	นราธิวาส	7.3	1,711.8	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,337.7	22.0	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	968.1	28.5	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนบ่อ				
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,633.0			สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,479.0	30.4	สูงกว่า	1	ตราด		0.1	3,652.4
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,733.0			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,764.2			2	ยะลา สกษ.		0.5	2,164.2
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,493.7	24.4	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,373.1	49.1	สูงกว่า	3	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)		1.7	2,615.5
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	944.3	44.2	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,301.3	60.4	สูงกว่า	4	สงขลา		2.4	1,920.1
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,224.1	34.2	ต่ำกว่า	พิทยา	ไม่มีฝน	976.4	78.5	ต่ำกว่า	5	ภูเก็ต		2.6	2,185.2
อุททอง สกษ.	ไม่มีฝน	1,035.7			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,378.0	31.8	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด				
สนามนินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1,529.8			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,250.5	40.1	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,108.6	57.3	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,522.4	74.9	สูงกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,224.4			ระยอง	ไม่มีฝน	1,716.1	55.8	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,793.3			หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,942.9							
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	1,854.1	48.8	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	2,827.9	54.5	ต่ำกว่า					
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	2,001.0	48.7	สูงกว่า	พลั่ว สกษ.	ไม่มีฝน	3,306.0							
สนามนินดอนเมือง	ไม่มีฝน	1,828.1	37.0	สูงกว่า	ตราด	0.1	3,652.4			 ศูนย์เมฆขลา  ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
นำร่อง	ไม่มีฝน	1,082.4	47.5	สูงกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,181.0												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม. ที่ อ. จ.



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ
กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



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

แม่น้ำขมที่สถานี Y.16 บ้านบางระกำ
อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

แม่น้ำชีที่สถานี E.20A แนวสะพาน
อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

แม่น้ำมูลที่สถานี M.6A บ้านสติก
อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

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

แม่น้ำมูลที่สถานี M.5 บ้านเมืองคง
อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

ห้วยสำราญที่สถานี M.9 บ้านหนองหญ้าปล้อง
อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

แม่น้ำพระแสลงที่สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง
อ.พระแสลง จ.สุราษฎร์ธานี
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

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

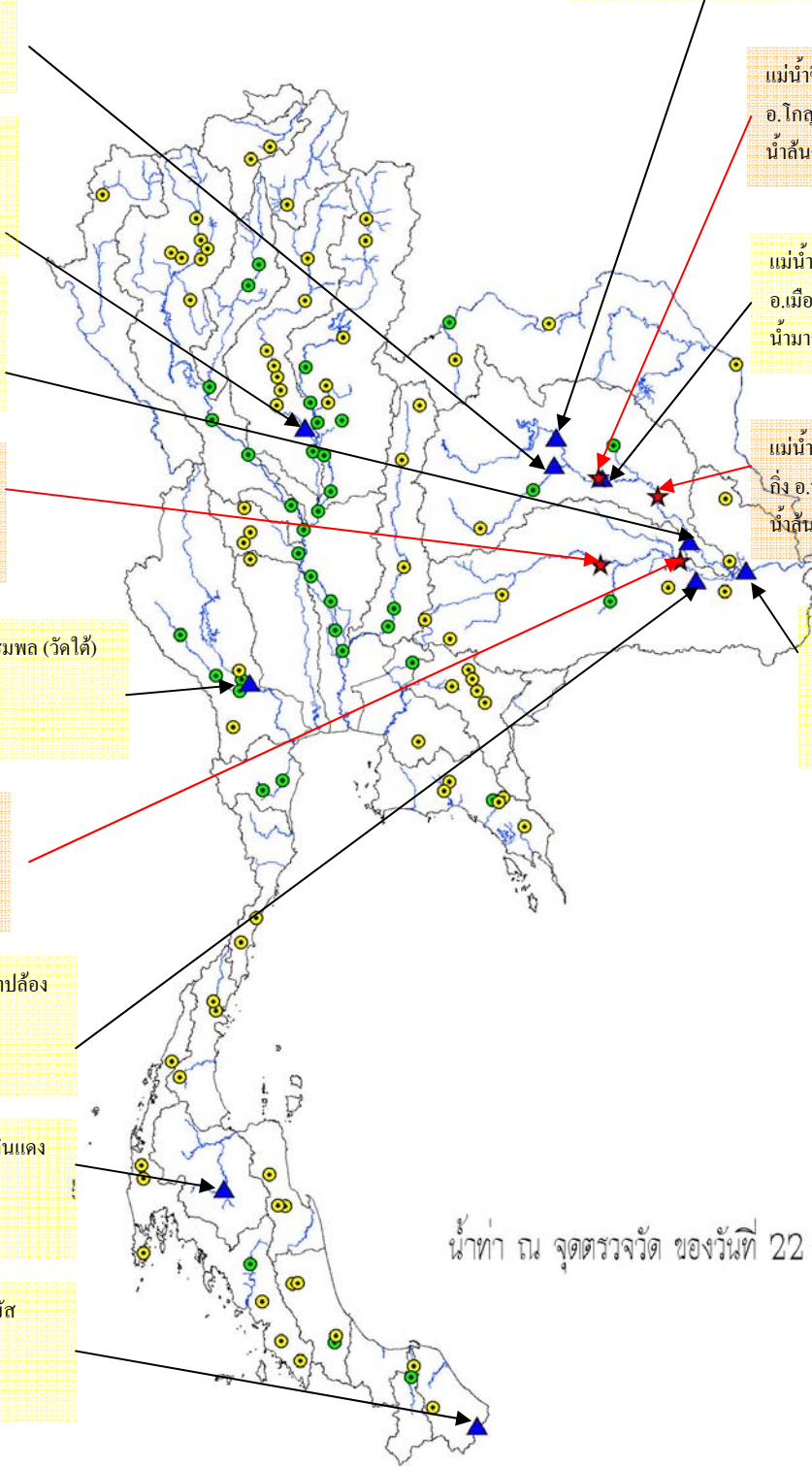
ลำน้ำพองที่สถานี E.22B ท่าเขื่อนอุบลรัตน์
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำทรงตัว

แม่น้ำชีที่สถานี E.91
อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

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

แม่น้ำชีที่สถานี E.18 บ้านท่าไคร้
อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

แม่น้ำมูลที่สถานี M.7
สะพานเสรีประชาธิปไตย
อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2553

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มล้นตลิ่ง
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30% ถึง 10% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



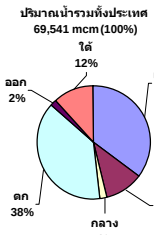
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2553

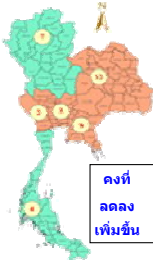
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

356.91 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	2	2	12	-204.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-60.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-95.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	7	1	1	9	-17.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	27	4	6	37	-356.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	4	อ่าง
ลดลง	27	อ่าง
เพิ่มขึ้น	6	อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อน	ความจุ ที่ รบก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 22 พฤศจิกายน 2553				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 พฤศจิกายน 2553				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
				วันที่ 22 พฤศจิกายน 2552	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						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	9,434	70%	8,747	65%	4,947	37%	8,718	65%	4,918	37%	29.00	เพิ่มขึ้น	
สิริกิติ์ (2) อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	5,961	63%	7,803	82%	4,953	52%	7,810	82%	4,960	52%	-7.00	ลดลง	
แม่จิด เชียงใหม่	265	22	243	231	87%	274	103%	252	95%	280	106%	258	97%	-6.00	ลดลง	
แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	72	27%	153	58%	139	53%	153	58%	139	53%	-	คงที่	
กัวลอม ลำปาง	112	4	108	91	81%	102	91%	98	88%	103	92%	99	88%	-1.00	ลดลง	
กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	134	79%	191	112%	185	109%	197	116%	191	112%	-6.00	ลดลง	
แควน้อย พินุกโลก	769	72	697	579	75%	765	99%	693	90%	773	101%	701	91%	-8.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ 34.4%	24,551	6,768	17,783	16,502	67%	18,035	73%	11,267	46%	18,034	73%	11,266	46%	1.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
บ้านหลวง อุดรธานี	118	5	113	72	61%	124	105%	119	101%	126	107%	121	103%	-2.00	ลดลง	
น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	245	47%	351	68%	308	59%	351	68%	308	59%	-	คงที่	
น้ำพูน (2) สกลนคร	165	9	156	68	41%	117	71%	108	65%	117	71%	108	65%	-	คงที่	
จุฬารีกฤต (2) ชัยภูมิ	164	44	120	149	91%	164	100%	120	73%	169	103%	125	76%	-5.00	ลดลง	
ลพรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,432	582	1,850	1,454	60%	2,435	100%	1,853	76%	2,621	108%	2,039	84%	-186.00	ลดลง	
ลำปาว กาฬสินธุ์	1,430	85	1,345	1,212	85%	1,251	87%	1,166	82%	1,258	88%	1,173	82%	-7.00	ลดลง	
ลำดง นครราชสีมา	314	27	287	196	62%	345	110%	318	101%	348	111%	321	102%	-3.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	59	54%	106	96%	105	95%	108	98%	107	97%	-2.00	ลดลง	
มูลยม นครราชสีมา	141	7	134	86	61%	115	82%	108	77%	116	82%	109	77%	-1.00	ลดลง	
ลำแชะ นครราชสีมา	275	7	268	213	77%	244	89%	237	86%	247	90%	240	87%	-3.00	ลดลง	
ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	72	60%	89	74%	86	71%	87	72%	84	69%	2.00	เพิ่มขึ้น	
สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,704	87%	1,590	81%	759	39%	1,587	81%	756	38%	3.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาค ตอน. 11.0%	7,757	1,644	6,113	5,530	71%	6,932	89%	5,287	68%	7,136	92%	5,491	71%	-204.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																
ปาลังชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	929	97%	904	94%	901	94%	960	100%	957	100%	-56.00	ลดลง	
ทับเสลา อุทัยธานี	160	8	152	113	71%	161	101%	153	96%	162	101%	154	96%	-1.00	ลดลง	
กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	207	86%	247	103%	207	86%	250	104%	210	88%	-3.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง 2.0%	1,360	51	1,309	1,249	92%	1,312	96%	1,261	93%	1,372	101%	1,321	97%	-60.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	16,112	91%	14,258	80%	3,993	23%	14,276	80%	4,011	23%	-18.00	ลดลง	
วังหลวง (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,849	89%	4,898	55%	1,886	21%	4,975	56%	1,963	22%	-77.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก 38.7%	26,605	13,277	13,328	23,961	90%	19,156	72%	5,879	22%	19,251	72%	5,974	22%	-95.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (5+4)																
ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	188.00	84%	217	97%	212	95%	219	98%	214	96%	-2.00	ลดลง	
คลองสิริคิต ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	299.00	71%	413	98%	383	91%	419	100%	389	93%	-6.00	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	165	101%	162	99%	148	91%	164	100%	150	92%	-2.00	ลดลง	
ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	245	99%	244	98%	224	90%	247	100%	227	92%	-3.00	ลดลง	
มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.76	16	9.90	60%	10	63%	10	58%	10	61%	9.45	57%	0.19	เพิ่มขึ้น	
หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	17.80	83%	19	90%	18	85%	20	93%	18.91	88%	-0.71	ลดลง	
คลองกราน (3) ระยอง	71	3.00	68	73.20	103%	69.90	98%	67	94%	74.19	104%	71.19	100%	-4.29	ลดลง	
คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	41.60	104%	40.10	100%	37	93%	40.21	100%	37.21	93%	-0.10	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก 2.0%	1,322	92	1,231	1,111	84%	1,271	96%	1,179	89%	1,289	97%	1,197	91%	-17.91	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	617	87%	299	42%	232	33%	313	44%	246	35%	-14.00	ลดลง	
ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	60	287	313	90%	106	31%	46	13%	113	33%	53	15%	-7.00	ลดลง	
รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	5,021	89%	3,928	70%	2,576	46%	3,921	70%	2,569	46%	7.00	เพิ่มขึ้น	
บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,143	79%	1,086	75%	826	57%	1,053	72%	793	55%	33.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้ 11.9%	8,150	1,739	6,411	7,094	87%	5,419	66%	3,680	45%	5,400	66%	3,661	45%	19.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ 100% (37)	69,745	23,571	46,175	55,447	79%	52,124	75%	28,553	41%	52,482	75%	28,910	41%	-356.91	ลดลง	

หมายเหตุ :

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



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา 6.ลพบุรี 7.ลพบุรี 8.บางบาล 9.ป่าสัก 10.ป่าสัก

ใต้ฝนลด-ภาคอื่นอากาศเย็นลงมีหมอกตอนเช้า

ลักษณะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 04:00 น. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ผู้ใช้ขี้นจี่วดยานพาหนะระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงในระยะนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-21 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-13 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 23 องศา สำหรับบริเวณเทือกเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-15 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศา สำหรับบริเวณเทือกเขาอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศา โดยมีฝนเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 34 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีหมอกบางในตอนเช้าและมีฝนเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ปก.สรุ่ยยอดน้ำท่วม คง 16 จังหวัด เสียชีวิตพุ่ง 233 ราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันนี้ (22 พ.ย.) นายวิบูลย์ สงวนพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวถึงสถานการณ์อุทกภัยล่าสุด ว่า ขณะนี้ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย ใน 16 จังหวัด 62 อำเภอ 493 ตำบล 3,274 หมู่บ้าน 280,095 ครัวเรือน 916,531 คน มีผู้เสียชีวิต 233 ราย แบ่งเป็น



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวม 12 จังหวัด ส่วนภาคใต้ 4 จังหวัด ทั้งนี้ ผู้ประสบอุทกภัยสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือได้ทางสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง (แนวน้ำ)

“น้ำโขง” แห้งเร็วเรือเริ่มติดเกาะแล้ว-พบสถิติย้อนหลังฟุ้งเป้า “เขื่อนจีน”

เรือสินค้าในแม่น้ำโขงเริ่มติดเกาะทรายกลางน้ำกันแล้ว หลังระดับน้ำแห้งเร็วกว่าปกติ แม้ยังไม่ถึงจุดเลวร้ายเหมือนต้นปี 53 เผย สถิติระดับน้ำย้อนหลัง ฟุ้งเป้า “เขื่อนจีน” มีนัยสำคัญต่อระดับน้ำโขงชัดเจนสวนทางคำพูดการันตีทูตจีน

รายงานข่าวจากจังหวัดเชียงราย แจ้งว่า ท่ามกลางความวิตกกังวลเกี่ยวกับระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่เริ่มแห้งลงเร็วกว่าปกติ จากเดิมที่จะเริ่มลดระดับลงในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน เป็นประจำ แต่ปีนี้กลับเริ่มลดระดับลงตั้งแต่เริ่มสิ้นฤดูฝน เข้าสู่ฤดูหนาวทันที จนหลายฝ่ายหวั่นวิตกว่า หน้าแล้งปีนี้ น้ำโขงจะก่อวิกฤตหนักกว่าช่วงต้นปี 53 และในวันที่ 23 พ.ย.นี้ กรมทรัพยากรน้ำ เตรียมนำทีมเจ้าหน้าที่-สื่อ ลงดูสภาพแม่น้ำโขงถึงพรมแดนเชียงราย หลังจากทีนายก่อว มู เอกอัครราชทูตจีน ประจำประเทศไทย ได้ออกมายืนยันว่าปัญหาน้ำโขงแห้ง ไม่น่าจะเกี่ยวกับเขื่อนในจีน

อย่างไรก็ตาม “ASTVผู้จัดการ” ได้ตรวจสอบสถิติระดับน้ำ ที่สำนักงานขนส่งทางน้ำที่ 1 สาขาเชียงราย กรมเจ้าท่า ซึ่งมีสำนักงานอยู่ภายในท่าเรือ อ.เชียงแสน พบว่า ระดับน้ำต่ำสุดในรอบเดือนต่างๆ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันว่าตั้งแต่เดือน ก.พ.2548 เคยมีปรากฏการณ์แม่น้ำโขงเริ่มลดระดับลงต่ำสุดเหลือ 1 เมตร ต่อมาเดือน มี.ค.ต่ำสุด 1.40 เมตร และ เดือน เม.ย.ต่ำสุด 1.37 กระทั่งปี 2549 พบว่าในเดือน ก.พ.ลดลง 1.45 เมตร และเดือน มี.ค.ทำสถิติลดต่ำกว่า 1 เมตรเป็นครั้งแรกด้วยความลึก 0.95 เมตร และเดือน เม.ย.1.04 เมตร

ต่อมาปี 2550 สถิติส่วนใหญ่ยังทรงตัว คือ ในเดือน ก.พ.วัดความลึกได้ 1.22 เมตร เดือน มี.ค. 1.22 เมตร เดือน เม.ย.1.14 เมตร ปี 2551 เดือน ก.พ.1.68 เมตร เดือน มี.ค.1.60 เมตร เดือน เม.ย.1.36 เมตร กระทั่งปี 2552 พบว่ายังไม่มีปัญหามากนักคือเดือน ก.พ.1.98 เมตร เดือน มี.ค.1.67 เมตร เดือน เม.ย.1.80 เมตร

กระทั่งปี 2553 ซึ่งประเทศจีนเริ่มมีการติดตั้งเครื่องจักรและเปิดใช้เขื่อนจิ่งหงที่เมืองจิ่งหงหรือเชียงรุ่ง เขตปกครองตนเองสิบสองปันนา มณฑลยูนหนัน ซึ่งเป็นเขื่อนที่อยู่ได้น้ำที่สูงสุดในบรรดาหลายเขื่อนของประเทศจีน มีความสูง 118 เมตร ใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยกำลัง 1,500 เมกะวัตต์ ได้ทำให้ระดับน้ำกลับมาลดต่ำลงอีกครั้ง

เดือน ก.พ.เริ่มกลับมาทำสถิติลดต่ำกว่า 1 เมตรอีกครั้ง โดยวัดได้ต่ำสุด 0.98 เมตร เดือน มี.ค.เหลือเพียง 0.96 เมตร ก่อนที่หลายฝ่ายจะแสดงท่าทีกดดันจีน และทางประเทศจีนแจ้งว่าได้ปล่อยน้ำลงมา และทำให้เดือน เม.ย.ระดับน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 1.80 เมตร ซึ่งครานั้นก็ทำให้เรือสินค้าต้องหยุดเดินเรือไปร่วม 3-4 เดือน แม้แต่เรือระวางน้ำหนักน้อยที่สุดคือประมาณ 150 ตันก็ไม่สามารถแล่นออกได้และมีเรือสินค้าจอดอยู่เต็มท่าเรือเชียงแสน

จ.อ.นิรุฒ จำรูญ หัวหน้าขนส่งทางน้ำที่ 1 สาขาเชียงราย กล่าวว่า ตามปกติหากมีปัญหาแม่น้ำโขงแห้งเรือจะติดสันดอนทรายแถบชายแดนพม่า-ส.ป.ป.ลาว ก่อนจากนั้นก็ค่อยๆ เกิดปัญหาลามลงมาส่วนต้นปีที่ผ่านมาเคยเกิดปัญหาบริเวณชายแดนไทย-สปป.ลาว ตรงบริเวณเกาะดอนชาว เมืองต้นผึ้ง แขวงบ่อแก้ว ส.ป.ป.ลาว ติดกับ อ.เชียงแสน แต่ปัจจุบันยังคงใช้เพื่อการเดินเรือได้คืออยู่



แต่ตามความเห็นของตนเห็นว่าระดับน้ำที่เคยวัดกันได้ในปัจจุบันอาจจะไม่ใช่ปัจจัยที่บ่งชี้สถานการณ์ได้ดีที่สุดอีกต่อไป เพราะสันดอนทรายได้นำ เกิดขึ้นในแม่น้ำโขงมากเกินไป จนทำให้เกิดร่องน้ำเปลี่ยนแปลงและได้นำก็เป็นทราย ดังนั้น เมื่อวัดระดับน้ำก็อาจจะได้ระดับจากพื้นดินขึ้นมาจนถึงผิวน้ำในระดับลึกจริง แต่ระดับที่แท้จริงกลับตื้นเขินได้

นายสุรชาติ จันทวีธารกร นายด่านศุลกากร อ.เชียงแสน จ.เชียงรายเปิดเผย “ASTVผู้จัดการ” ว่า จากปรากฏการณ์แม่น้ำโขงลดระดับลงเป็นประจำทุกปี จึงได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในรอบสัปดาห์นี้ระดับน้ำลดลงต่ำสุดถึงประมาณ 1.80-3 เมตร ซึ่งยังสามารถใช้เพื่อการเดินเรือสินค้าได้อยู่ แต่ถ้าน้ำแห้งลงมากกว่านี้อาจจะมีปัญหาได้เช่นกัน แต่ตามปกติเรือสินค้าจะใช้วิธีการค่อยๆ ลดปริมาณสินค้าหรือระวางบรรทุกลงเพื่อให้เหมาะสมกับระดับน้ำ จึงเชื่อว่าช่วงนี้ยังไม่มีปัญหาใดๆ ขณะที่กรณีมีข้อสงสัยกันว่าระดับน้ำแห้งเกิดจากการก่อสร้างเขื่อนในจีนนั้น

“เมื่อเร็วๆ นี้ นายก่วน มู่ เอกอัครราชทูตประเทศจีนประจำประเทศไทย ได้เดินทางไปยังท่าเรือเชียงแสน และชี้แจงว่าปัญหาของแม่น้ำโขงแห้งน่าจะเกิดจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นหลายภูมิภาค แต่ที่ผ่านมาก็พบว่าทางประเทศจีนเองก็ไม่เคยส่งข้อมูลตัวเลขเกี่ยวกับปริมาณการกักเก็บและปล่อยน้ำจากจีนตอนใต้ให้กับอ.เชียงแสน เลย” นายสุรชาติ กล่าว

นายชัยวิทย์ วรคุณพิณี ผู้ช่วยนายด่านศุลกากรเชียงแสน กล่าวว่าได้รับแจ้งจากคนเดินเรือบางรายว่าเรือสินค้าเริ่มประสบปัญหาเกยตื้นบริเวณหาดทรายเหนือสามเหลี่ยมทองคำของประเทศไทยขึ้นไปทางทิศเหนือ ซึ่งเป็นเขตชายแดนพม่า-ส.ป.ป.ลาว แล้ว หลายลำต้องมีการใช้ไม้ค้ำถ่อหรือรอกให้น้ำซัดทรายใต้ท้องเรือให้หมดไปก่อน

อย่างไรก็ตาม เหตุดังกล่าวยังคงเกิดขึ้นเฉพาะจุดเท่านั้น เพราะปัจจุบันเรือสินค้าก็ยังคงเดินทางเข้าออกที่ท่าเรือเชียงแสนอย่างต่อเนื่อง แต่ก็พบว่าจำนวนเรือสินค้าจากท่าเรือที่นำสินค้าไปยังท่าเรือบ้านโป่งและท่าเรือสบห้วยในประเทศพม่า ซึ่งไม่ใช่ท่าเรือของจีนมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น แสดงว่าเรือเริ่มเดินทางในระหว่างทางลดลง

“ปี 2553 ด่านศุลกากรเชียงแสนมีการส่งออกสินค้าไปยังจีนตอนใต้มูลค่า 5,630.20 ล้านบาท เช่น น้ำมันปาล์ม ยางแผ่นรมควัน เป็นต้น ส่วนสินค้านำเข้ามีมูลค่า 1,057.39 ล้านบาท เช่น ผลไม้ทับทิม ผักสด แอปเปิล เป็นต้น” นายชัยวิทย์ กล่าว (ผู้จัดการ)

ผู้ว่ากทม.แถลงระบบอุโมงค์ยักษ์กันน้ำท่วม

วันนี้ ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ประกาศว่า กรุงเทพมหานครกำลังดำเนินการสร้าง “ระบบอุโมงค์ยักษ์” ซึ่งเป็นแผนครั้งใหญ่เพื่อบูรณาการการป้องกันปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพฯ ให้เกิดผลอย่างยั่งยืน ประกอบด้วยอุโมงค์ใต้ดินขนาดยักษ์ 4 แห่ง ซึ่งจะเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของกรุงเทพฯ มากกว่า 2 เท่าภายใน 5 ปี หนึ่งในนั้นจะเป็นอุโมงค์ระบายน้ำที่ถือว่าใหญ่ที่สุด และยาวที่สุดในประเทศไทย

ทั้งนี้ ‘ระบบอุโมงค์ยักษ์’ ดังกล่าวถือเป็นส่วนหนึ่งของภารกิจ ‘กรุงเทพฯ ก้าวหน้า’ ของผู้ว่าฯ สุขุมพันธุ์ เพื่อแก้ไขปัญหาใหญ่ของกรุงเทพฯ อย่างยั่งยืน มุ่งเน้นการหาวิธีจัดการปัญหาด้วยการ ‘นำ’ ปัญหา ไม่ใช่ ตามปัญหา

"เราต้องเลิกใช้บส่วนใหญ่ไปกับวิธีตามแก้ น้ำท่วมแบบเฉพาะหน้า ใช้งบประมาณไปกับการซื้อ กระสอบทราย ซื้อปั้มน้ำเพิ่มกันทุกปี โดย 3 ปีที่ผ่านมา กทม. ใช้งบประมาณไปกับมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกัน น้ำท่วมกว่า 11,000 ล้านบาท แต่สุดท้ายพอฝนตกหนัก น้ำก็ยังท่วมกรุงเทพฯ อยู่ไม่ได้เป็นการวางรากฐานเพื่อ การแก้ปัญหาในระยะยาว""ระบบ 4 อุโมงค์ยักษ์จะทำให้กรุงเทพฯ มีศักยภาพในการระบายน้ำเพิ่มขึ้นอีก มหาศาล อุโมงค์ยักษ์ 4 แห่งนี้ใหญ่มหาศาลขนาดที่ว่า ปริมาณน้ำที่จะระบายได้เท่ากับการระบายน้ำออกจาก สระว้ายน้ำขนาดมาตรฐาน 4 สระ ภายในเวลาเพียงไม่ถึง 1 วินาที" ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าว

ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าวว่า ระบบระบายน้ำ ‘4 อุโมงค์ยักษ์’ ของ กทม. จะทำให้ความยาวรวมของ อุโมงค์ระบายน้ำในกรุงเทพฯ ทั้งหมดเพิ่มขึ้นจาก 14 กิโลเมตรเป็นประมาณ 50 กิโลเมตร"ที่สำคัญกว่านั้นก็คือ จะเป็นอุโมงค์ที่ใหญ่ยักษ์จริงๆ เส้นผ่าศูนย์กลางอุโมงค์อย่างน้อย 5 เมตร เรียกว่าใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลาง เฉลี่ยของอุโมงค์ที่มีอยู่ขณะนี้ประมาณสามเท่า เพราะอุโมงค์ปัจจุบันจะมีขนาดเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1.8 เมตร อุโมงค์ยักษ์ของเราใหญ่ขนาดที่เอารถสิบล้อเข้าไปวิ่งได้สบาย""ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าว

ระบบ ‘อุโมงค์ยักษ์’ จะทำให้ศักยภาพในการระบายน้ำของอุโมงค์ในกรุงเทพฯ เพิ่มขึ้นจาก 95 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีในปัจจุบัน เป็น 240 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าวว่า "อุโมงค์เหล่านี้จะเกิดประโยชน์กับคนกรุงเทพฯ โดยรวมอย่างมหาศาล โดยไม่เพียงจะช่วยพื้นที่ที่มันตั้งอยู่ให้รอดพ้นจากน้ำท่วมเท่านั้น หากแต่ยังช่วยพื้นที่ส่วนอื่นๆ ของกรุงเทพฯ เกือบทั้งหมดอีกด้วย โดยจะช่วยลดปริมาณของน้ำที่ไหลผ่านระบบระบายน้ำอื่นๆ ที่ปัจจุบันต้องรับน้ำที่ เกินกำลังความสามารถ"

ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าวว่า กรุงเทพฯ มักประสบกับปัญหาน้ำท่วมด้วยเหตุผลหลัก 2 ประการ

"ประการแรก พื้นที่ส่วนใหญ่ของกรุงเทพฯ อยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล กรุงเทพฯ ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบลุ่ม ส่งผลให้กลายเป็นแอ่งกระทะ น้ำท่วมขังโดยธรรมชาติ และสอง กรุงเทพฯ ตั้งอยู่ในเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ ที่น้ำฝน และน้ำเหนือต้องไหลผ่านไปลงแม่น้ำ และไหลลงสู่ทะเล"

"คั่นกันน้ำที่เราที่อยู่ช่วยเบี่ยงกระแส น้ำเหนือที่ไหลเข้ากรุงเทพฯ รวมทั้งช่วยกันระดับน้ำในแม่น้ำใน ถุดน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนไม่ให้ล้นทะลักท่วมบ้านเรือน แต่สิ่งที่เรายังขาดคือ ระบบที่มีประสิทธิภาพมาก พอที่จะระบายน้ำปริมาณมหาศาล หากเกิดฝนตกหนักในกรุงเทพฯ ระบบอุโมงค์ยักษ์นี้จะช่วยผันน้ำฝน ลงอุโมงค์ยักษ์ใต้ดิน และไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง เป็นทางด่วนใต้ดินให้น้ำปริมาณมหาศาลไหลลงได้ เมือง แทนที่จะเอ่อนองท่วมเมือง" ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าว

ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ เปิดเผยต่อไปว่า อุโมงค์ยักษ์แห่งแรกจะก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2554 แห่งที่สองจะเริ่มก่อสร้างในช่วงครึ่งแรกของปี 2554 และแห่งที่สามและสี่จะสร้างในปี 2555 โดยจะเสร็จสิ้น ทั้งระบบภายใน 5 ปี "เรารู้ว่าอุโมงค์ระบายน้ำสามารถช่วยแก้ปัญหาได้ เมื่อก่อนถนนสุขุมวิท ฝนตกที่ไร น้ำท่วมทุกที ถึงขนาดสมัยหนึ่งมีคนเล่นวินด์เซิร์ฟกันบนถนนเลยทีเดียวนะ ผมยังจำได้ หลังจากเปิดใช้อุโมงค์



ระบายน้ำแห่งแรกของ กทม. ที่ย่านสุขุมวิท ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากนี้ก็หมดไป อุโมงค์ยักษ์ทุกอุโมงค์ที่เรากำลังจะดำเนินการ จะมีประสิทธิภาพในการระบายน้ำมากกว่าอุโมงค์ใต้ถนนสุขุมวิทถึง 15 เท่า" ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ กล่าว

- **อุโมงค์ยักษ์ หนึ่ง** คือ อุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหง ระยะทาง 5 กิโลเมตร จากคลองลาดพร้าว เชื่อมกับคลองแสนแสบลงแม่น้ำเจ้าพระยา

- **อุโมงค์ยักษ์ สอง** คือ อุโมงค์ยักษ์รัชดาภิเษก-สุทธิสาร ระยะทาง 6.5 กิโลเมตร จากบริเวณ ถ.รัชดาภิเษก ตัดกับ ถ. สุทธิสาร ลงแม่น้ำเจ้าพระยา

- **อุโมงค์ยักษ์ สาม** คือ อุโมงค์ยักษ์ดอนเมือง ระยะทาง 13.5 กิโลเมตร จากใกล้ๆ สนามบิน-ดอนเมือง ลงแม่น้ำเจ้าพระยา

- **อุโมงค์ยักษ์ สี่** คือ อุโมงค์ยักษ์สวนหลวง ร.9 ระยะทาง 9.5 กิโลเมตร จากสวนหลวง ร.9 ลงแม่น้ำเจ้าพระยา

พื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์จากระบบอุโมงค์ยักษ์นี้ทันที ได้แก่ พื้นที่ย่านลาดพร้าว วงทองหลาง บางกะปิ ห้วยขวาง บึงกุ่ม สะพานสูง ดินแดง จตุจักร พญาไท คูสิต บางซื่อ ดอนเมือง หลักสี่ บางเขน บางส่วนของเขตสายไหม ประเวศ พระโขนง บางนา และสวนหลวง

‘กรุงเทพฯ ก้าวหน้า’ เป็นภารกิจที่ริเริ่มโดย ม.ร.ว. สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ที่มุ่งแก้ปัญหาใหญ่ของกรุงเทพฯ อย่างยั่งยืน ถือเป็นโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ใหญ่ที่สุด และครอบคลุมรอบด้านมากที่สุดในประวัติศาสตร์ เพื่อผลักดันกรุงเทพฯ ให้เป็นหนึ่งในเมืองที่น่าอยู่ที่สุดของโลก (ไอ เอ็น เอ็น)

รมว.พม.แจกข้าวสารอาหารแห้งผู้ประสบภัยน้ำท่วม 2 อำเภอในกาฬสินธุ์

รัฐมนตรีว่าการการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นำข้าวสารอาหารแห้งเข้าเยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วม 1,000 ครัวเรือน ใน 2 อำเภอของ จ.กาฬสินธุ์ ขณะที่ระดับน้ำยังไม่ลดก่อให้เกิดภาวะน้ำท่วมขังต้องระดมเครื่องสูบน้ำออกจากบ้านและนาข้าวอย่างเร่งด่วน

เวลา 09.30 น. ที่วัดบ้านดอนหวาย ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ นายอิสสระ สมชัย รัฐมนตรีว่าการการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นำข้าวสารอาหารแห้ง และยาสามัญประจำบ้านไปมอบให้กับชาวบ้านที่ประสบปัญหาอุทกภัย โดยมี นายวิโรจน์ จิวะรังสรรค์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายชนาวุฒิ ทองทวี นายอำเภอฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ นายเดช พลกล้า รักษาการ ปก.จ.กาฬสินธุ์ รายงานสถานการณ์น้ำและความเสียหายอย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้ ยังมีกำนันผู้ใหญ่บ้านรวมถึงชาวบ้านกว่า 1,000 คนให้การต้อนรับ ซึ่งในพื้นที่ อ.ฆ้องชัย มีราษฎรที่รับความช่วยเหลือจำนวน 500 คน จากนั้นได้เดินทางไปหออประชุมโรงเรียนโคกศรีเมือง ต.ดงลิง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งได้นำข้าวสารอาหารแห้งและชุดยาสามัญประจำบ้านไปมอบให้กับครอบครัวผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อ.กมลาไสยอีก 500 ชุด

นายอิสสระ สมชัย รัฐมนตรีว่าการการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กล่าวว่า เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ของพี่น้องประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาอุทกภัย ทางกระทรวงจึงได้นำข้าวสาร



อาหารแห้งและชุดยาสามัญประจำบ้านมาบรรเทาความเดือดร้อนเป็นการช่วยเหลือเบื้องต้น ทั้งนี้ ทางกระทรวงจะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเต็มที่ โดยจะมีการชดเชยที่อยู่อาศัย คอกสัตว์ โรงเก็บผลผลิตทางการเกษตร ค่าจัดการศพแก่ผู้เสียชีวิต โดยเบื้องต้นได้ตั้งงบประมาณช่วยเหลือผู้เดือดร้อนทั่วประเทศเป็นเงินงบประมาณกว่า 180 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ได้มีการจัดตั้งศูนย์ประชานิย สายด่วน 1300 เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย และเป็นศูนย์กลางในการรับแจ้งเหตุและประสานงานช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย รับแจ้งเหตุ ร้องเรียน และให้คำปรึกษา

สำหรับ จ.กาฬสินธุ์ เกิดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่มาตั้งแต่วันที่ 10 ต.ค.-15 พ.ย.2553 ได้รับความเสียหายจากปัญหาอุทกภัยใน 2 อำเภอ มีมูลค่าความเสียหายกว่า 109 ล้านบาท นาข้าวเสียหาย 51,451 ไร่ บ่อปลา 102 บ่อ ถนนชำรุดเสียหาย 1,023 สาย มีราษฎรได้รับความเดือดร้อน 160,026 ครัวเรือน อย่างไรก็ตาม สถานการณ์น้ำในพื้นที่ยังคงอยู่ในช่วงต้องเฝ้าติดตามอย่างใกล้ชิด ซึ่ง นายวิโรจน์ จิวะรังสรรค์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้ระดมเครื่องสูบน้ำเข้าสูบน้ำออกจากบ้านพักอาศัยและนาข้าวของเกษตรกรในพื้นที่น้ำท่วมขังอย่างเร่งด่วนแล้ว (ผู้จัดการ)

โคลอมเบีย น้ำท่วมหนักในรอบ 30 ปี

รัฐบาลโคลอมเบีย ต้องประกาศภัยพิบัติแห่งชาติ มีผู้เสียชีวิตแล้ว 136 ราย ทั่วประเทศ ฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องในโคลอมเบีย ทำให้เกิดน้ำท่วมหนักมากสุดในรอบ 30 ปี

ฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ในโคลอมเบีย ทำให้เกิดน้ำท่วมหนัก จนรัฐบาลต้องประกาศเป็นภัยพิบัติแห่งชาติ โดยฝนที่ตกหนักผิดปกติ ซึ่งเกิดจากปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร และหลายเมืองจมอยู่ใต้น้ำ ประธานาธิบดีฮวน มานูเอล ซานโตส ต้องประกาศภัยพิบัติแห่งชาติ ใน 28 เมือง จาก 32 เมือง รวมทั้งกรุงโบโกตา เหตุการณ์น้ำท่วมและดินถล่มคร่าชีวิตประชาชนไปแล้ว อย่างน้อย 136 ราย ทั่วประเทศ และส่งผลกระทบต่อประชาชนมากกว่า 1.2 ล้านคน

ขณะที่มีการคาดการณ์ว่า ฝนจะยังคงตกหนักต่อเนื่อง ด้าน นายจอร์จ อิวาน บาเลนเซีย นายกเทศมนตรีของเมืองคอกเคเซีย กล่าวว่า นี่เป็นเหตุการณ์น้ำท่วมที่เลวร้ายที่สุดในรอบ 30 ปี (ไอเอ็นเอ็น)