



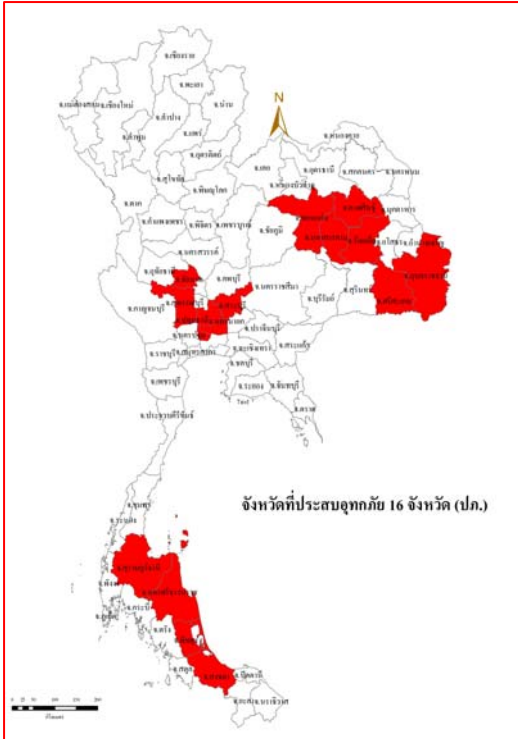
รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันเสาร์ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้าโดยทั่วไป สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยยังคงมี กำลังปานกลางทำให้ภาคใต้มีฝนกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. พระราชทานเงินซื้อสิ่งของช่วยราษฎรที่ จ.ชุมพร

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุภาคเหนือ-ภาคอีสานอากาศเย็นลง ภาคใต้มีฝนหนัก

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานพื้นที่ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด-ภัยหนาว 13 จังหวัด

จ.เชียงราย ทุดจิ้นคูนน้ำโขงเชียงแสนแห้งยันเชื่อนเงินไม่ใช่ปัญหา

กรุงเทพมหานคร เตรียมสร้างอุโมงค์ยักษ์ แก้ปัญหาน้ำท่วมแบบยั่งยืน

จ.สุราษฎร์ธานี เสียชีวิตอีก 1 เหยื่อน้ำท่วมสุราษฎร์ฯ

จ.พัทลุง น้ำท่วมเริ่มคลี่คลาย - ขณะที่ยังมี 130 ครัวเรือนยังน้ำท่วม

จ.สงขลา 5 อำเภอริมทะเลสาบสงขลาขังน้ำท่วมขังอยู่

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

จ.นครปฐม คลังนครปฐมตั้งศูนย์ช่วยน้ำท่วม One Stop Service

จ.ระนอง เตรียมซ่อมแซมสาธารณประโยชน์เสียหายน้ำท่วม



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2553 สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง ที่สถานีอุทกวิทยาแม่น้ำโขงของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 6 สถานี ได้แก่ เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยเปรียบเทียบกับเมื่อวานนี้มีค่าเพิ่มขึ้น 1 สถานี ลดลง 5 สถานี แนวโน้ม ทรงตัว

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ข้อมูลอยู่ระหว่างปรับปรุง

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

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี-มูล ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2553 ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ที่ สถานีโกสุมพิสัย สถานีมหาสารคาม สถานีกาฬสินธุ์(ลำปาว) สถานีเสลภูมิ สถานีอุบลราชธานี สถานีราษีไศล สถานีเชียงขวัญ และสถานีสตึก ระดับน้ำมากวิกฤติวัดระดับน้ำได้ 150.20 ม.รทก. 142.09 ม.รทก. 137.69 ม.รทก. 133.40 ม.รทก. 111.84 ม.รทก. 119.46 ม.รทก. 134.53 ม.รทก. และ 129.54 ม.รทก. ส่วนสถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์การตรวจวัดค่า DO คือ สถานีอุบลราชธานี 1.44 pm

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

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2553

- 1.แม่น้ำห้วยโงงที่สถานี อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย ระดับน้ำ 165.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 2.แม่น้ำห้วยหลวงที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ 155.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
- 3.แม่น้ำสงครามที่สถานี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม ระดับน้ำ 136.00 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 4.แม่น้ำก่ำที่สถานี อ.นาแก จ.นครพนม ระดับน้ำ 141.93 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 5.แม่น้ำชี ที่สถานี อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ท่วม ↓
- 6.ลำตะคอง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 176.75 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
- 7.แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสะพานพุทธ จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ระวังน้ำท่วม ↑
- 8.แม่น้ำพชรบุรี ที่สถานี อ.เมือง จ.พชรบุรี ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 9.คลองบางสะพาน ที่สถานีบางสะพาน อ. จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
- 10.แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑

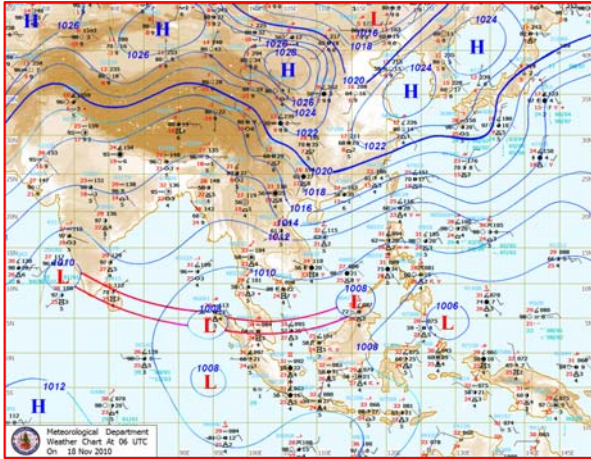
สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นสถานี อ.เมือง จ.ขอนแก่น และ สถานี สะพานพุทธ จ.กรุงเทพฯ อยู่ในเกณฑ์ระวังน้ำท่วม ↑

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	14 พ.ย.53	15 พ.ย.53	16 พ.ย.53	17 พ.ย.53	18 พ.ย.53
จ.นครสวรรค์	-	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	1.0	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	1.8	-	-
จ.นครปฐม	-	-	25.0	-	-
จ.สมุทรปราการ	-	-	53.5	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	34.7	-	58.0
จ.ระยอง	-	-	16.3	-	11.2
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	-	0.3	-	5.2
จ.เพชรบุรี	-	-	11.9	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	191.6	69.0	30.2	14.2	33.6
จ.สุราษฎร์ธานี	68.2	68.2	52.7	23.0	43.2
จ.นครศรีธรรมราช	65.4	35.5	60.9	21.5	28.4
จ.พัทลุง	20.0	90.0	50.0	50.0	15.0
จ.สงขลา	30.0	19.2	50.0	16.7	44.5
จ.ปัตตานี	20.3	-	28.4	10.0	27.3
จ.ยะลา	0.2	25.0	35.5	4.3	15.0
จ.นราธิวาส	23.9	75.5	75.9	12.3	29.5
จ.ระนอง	7.4	0.4	13.0	-	2.8
จ.พังงา	0.1	0.2	0.1	20.9	-
จ.กระบี่	-	-	2.8	1.6	-
จ.ภูเก็ต	-	-	11.3	1.6	5.5
จ.ตรัง	-	3.6	2.4	15.4	-
จ.สตูล	7.8	0.6	5.9	5.2	10.1

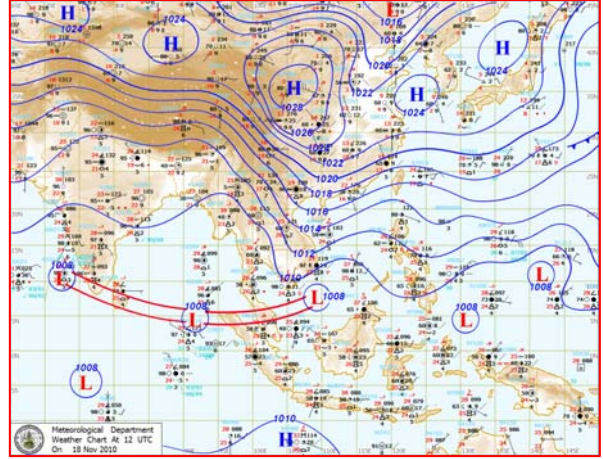


แผนที่อากาศผิวพื้น



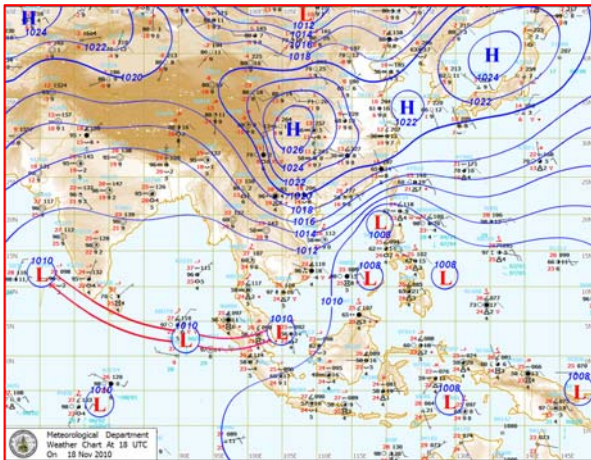
18 พ.ย.53 เวลา 13:00 น.

1



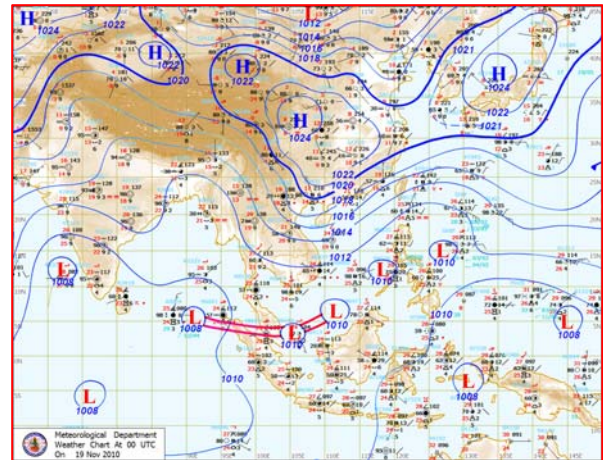
18 พ.ย.53 เวลา 19:00 น.

2



19 พ.ย. 53 เวลา 01:00 น.

3



19 พ.ย. 53 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2553

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2553

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)							
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		29.1	3,642.3	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		-	1,977.5	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	1,944.5		สูงสุด ของภาคตะวันออก		11.2	3,642.3		
	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		29.1	2,184.3	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		10.1	3,136.7		เพชรบุรี		ไม่มีฝน	1,162.1	102.8	สูงกว่า
	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	1,944.5	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		29.1	2,184.3		หนองพลับ สกษ.		ไม่มีฝน	958.9		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,361.3	42.6	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	1,944.5	หัวหิน		ไม่มีฝน	870.9	98.5	ต่ำกว่า	
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,839.0			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์		ไม่มีฝน	720.3	156.5	ต่ำกว่า	
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,822.8	56.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	13.2	1,380.2	304.1	ต่ำกว่า	
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,984.3				สวี สกษ.	10.4	1,808.9			เกาะสมุย	29.1	2,088.8	473.3	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,520.6	26.3	ต่ำกว่า		เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,270.9			สุราษฎร์ธานี	0.8	1,657.8	314.7	สูงกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	1,152.4	41.2	สูงกว่า		หนองคาย	ไม่มีฝน	1,589.5	12.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	2.5	2,012.6	608.5	สูงกว่า
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	1,684.8	26.9	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,464.6	18.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	6.9	1,718.8			
เก็น	ไม่มีฝน	1,267.9			อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,505.1	8.0	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	11.8	2,105.4			
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,224.1	21.7	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,618.7			พระแสง สสท.	ไม่มีฝน	1,377.6	188.0	ต่ำกว่า	
แม่ใจ สกษ.	-	-			สกลนคร	ไม่มีฝน	1,446.9	10.7	ต่ำกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	1,725.0	189.8	สูงกว่า	
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,149.9	52.3	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	1,944.5	10.3	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	3.4	1,364.6			
ลำปาง	ไม่มีฝน	966.0	29.5	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,677.3			สงขลา	17.5	1,916.3	514.9	สูงกว่า	
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,342.9	48.2	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,544.5			หาดใหญ่	22.0	1,548.4	289.0	สูงกว่า	
แพร่	ไม่มีฝน	988.5	22.7	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,230.1	12.4	สูงกว่า	คองหงษ์ สกษ.	2.6	2,184.3			
น่าน	ไม่มีฝน	1,430.2	20.3	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	993.0			สะเดา	ไม่มีฝน	1,090.1	248.6	ต่ำกว่า	
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,405.8			มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,740.7	11.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	2.3	1,443.5	381.4	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,458.7			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1,201.7			ยะลา สกษ.	0.5	2,097.9			
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,143.6	26.1	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,282.0			นราธิวาส	19.8	1,649.4	549.5	สูงกว่า	
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,324.2	0.6	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,501.7	16.7	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก					
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	952.4			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	
หล่มสัก	ไม่มีฝน	843.7	14.1	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,156.2	13.7	ต่ำกว่า		ระนอง	2.8	3,136.70	149.20	ต่ำกว่า
แม่สลด	ไม่มีฝน	1,163.1	22.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,563.6	22.6	ต่ำกว่า		ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	3,096.20	251.70	ต่ำกว่า
ตาก	ไม่มีฝน	1,137.1	55.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,578.2				กระบี่	ไม่มีฝน	1,803.60	169.00	ต่ำกว่า
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,079.7	44.3	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,170.7			ภูเก็ต	2.8	2,182.60	171.10	สูงกว่า	
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,305.1	31.3	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	1,376.3	19.5	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	5.5	2,599.40	203.60	สูงกว่า	
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,150.7	10.7	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,386.2	24.0	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	1,637.20	149.70	ต่ำกว่า	
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,541.2	46.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,321.9	25.9	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	1,935.80	183.70	ต่ำกว่า	
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	1,468.0	25.5	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,293.8			สตูล	10.1	2,234.50	212.60	สูงกว่า	
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,349.9			ไชยชัย	ไม่มีฝน	1,505.3	29.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	
ดอยชุมพล สกษ.	ไม่มีฝน	1,490.5			ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,358.6				1	เกาะสมุย	29.1	2,088.8	
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,644.0	19.2	สูงกว่า	นางรอง	ไม่มีฝน	1,125.8	36.0	สูงกว่า		2	หาดใหญ่	22.0	1,548.4	
ภาคกลาง					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,354.8	26.1	ต่ำกว่า		3	นราธิวาส	19.8	1,649.4	
ภาคตะวันออก										4	สงขลา	17.5	1,916.3		
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	5	ชุมพร	13.2	1,380.2		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,572.6				ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	2,050.2	31.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,400.8				กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	968.1	28.5	ต่ำกว่า	1	ยะลา สกษ.	0.5	2,097.9	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,157.1				สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,479.0	30.4	สูงกว่า	2	สุราษฎร์ธานี	0.8	1,657.8	
นครนายก	-	-			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,764.2			3	ปัตตานี	2.3	1,443.5		
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,337.7	22.0	สูงกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,373.1	49.1	สูงกว่า	4	นครศรีธรรมราช	2.5	2,012.6		
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,633.0			เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,301.3	60.4	สูงกว่า	5	คองหงษ์ สกษ.	2.6	2,184.3		
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,733.0			พิทยา	ไม่มีฝน	976.4	78.5	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		เกาะสมุย		29.1	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,493.7	24.4	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,378.0	31.8	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ตราด		-	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	944.3	44.2	สูงกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,250.5	40.1	สูงกว่า						
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,224.1	34.2	ต่ำกว่า	สัตหีบ	5.8	1,519.7	74.9	สูงกว่า						
อุททอง สกษ.	ไม่มีฝน	1,035.7			ระยอง	11.2	1,715.4	55.8	สูงกว่า						
สนามนินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1,529.8			หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,937.3								
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,108.6	57.3	สูงกว่า	จันทบุรี	ฝนเล็กน้อย	2,822.2	54.5	ต่ำกว่า						
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,224.4			พลับ สกษ.	ไม่มีฝน	3,281.3								
กรุงเทพมหานคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,793.3			ตราด	5.2	3,642.3								
กรุงเทพมหานคร เขตคลองเตย	ไม่มีฝน	1,823.9	48.8	สูงกว่า											
กรุงเทพมหานคร นคร	ไม่มีฝน	1,977.5	48.7	สูงกว่า											
สนามนินดอนเมือง	ไม่มีฝน	1,828.1	37.0	สูงกว่า											
น่าน	ไม่มีฝน	1,082.4	47.5	สูงกว่า											
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,181.0													

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยกรมบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 44.5 มม. ที่ อ.สตึงพระ จ.สงขลา



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ
กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



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

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

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

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

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

แม่น้ำพระแสงที่สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง
อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
น้ำมาก แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

แม่น้ำตรังที่สถานี X.56 บ้านประคู้
อ.หัวขอด จ.ตรัง
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

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

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

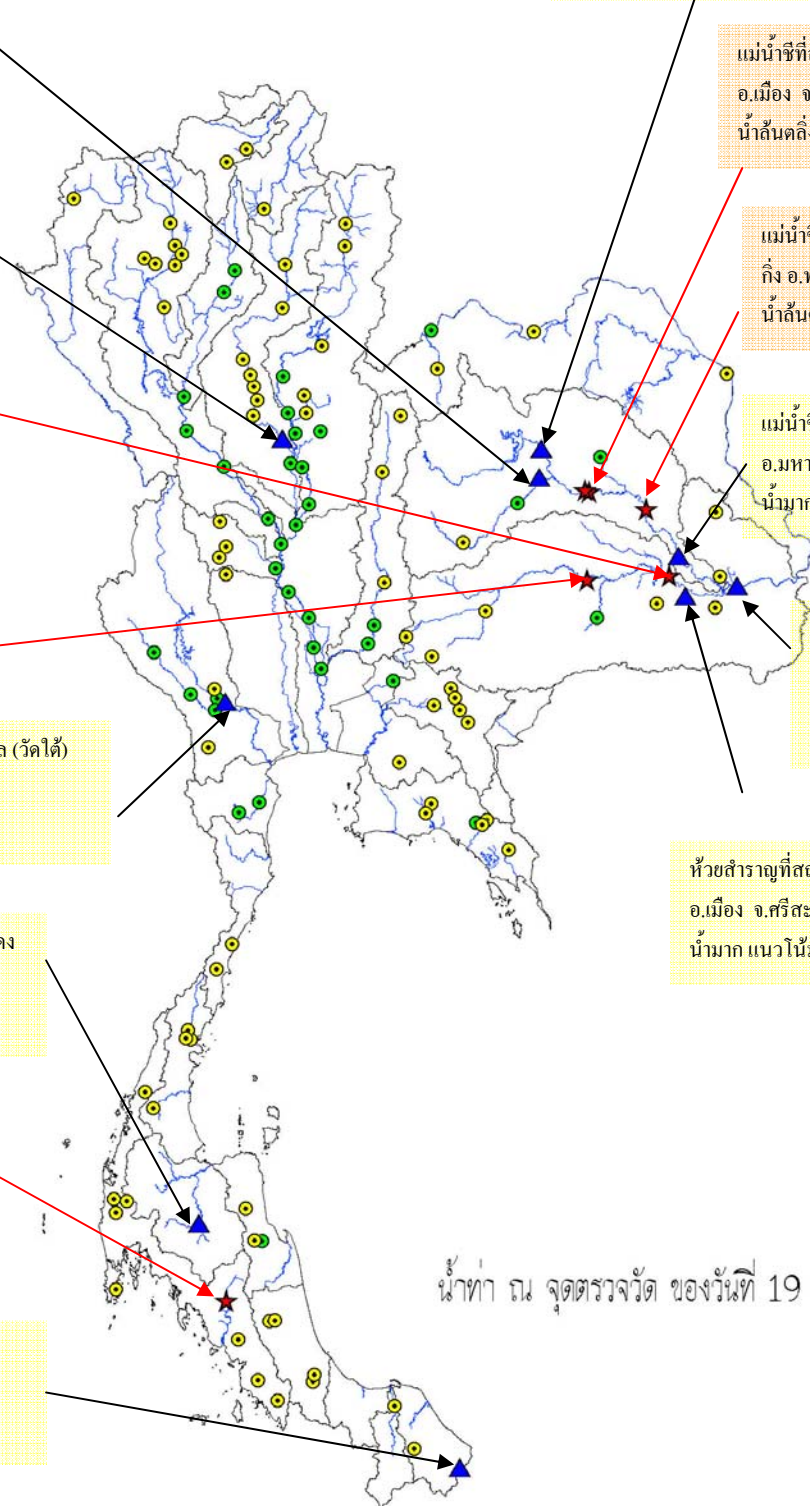
แม่น้ำชีที่สถานี E.8A บ้านดินคำ
อ.เมือง จ.มหาสารคาม
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

แม่น้ำชีที่สถานี E.18 บ้านท่าไคร้
กิ่ง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
น้ำล้นตลิ่ง แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

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

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

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



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 19 พฤศจิกายน 2553

- ★ น้ำล้นตลิ่ง
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก

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



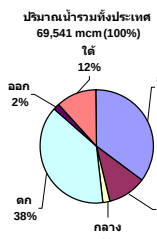
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2553

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

252.35 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	3	7	36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	2	1	12	-212.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-86.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	7	1	1	9	-15.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	43.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	26	4	7	37	-252.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	4	อ้าง
ลดลง	26	อ้าง
เพิ่มขึ้น	7	อ้าง

	ภาค อ้างอิงภายใน เชื้อน	ความจ	ปริมาณน้ำ	ใช้การ	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 19 พฤศจิกายน 2553				สัปดาห์ก่อน วันที่ 12 พฤศจิกายน 2553				ปริมาณน้ำ	สถานการณ์
		ที่	ที่ใช้งาน	ได้จริง	วันที่ 19 พฤศจิกายน 2552		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		+ เพิ่มขึ้น	ปริมาณน้ำ ในอ่าง
		รบก. (ล้าน ม.³)	ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	- ลดลง (ล้าน ม.³)	
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	9,442	70%	8,747	65%	4,947	37%	8,699	65%	4,899	36%	48.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิตก์	9,510	2,850	6,660	5,990	63%	7,807	82%	4,957	52%	7,812	82%	4,962	52%	-5.00	ลดลง
3	แม่จิด เชียงใหม่	265	22	243	231	87%	279	105%	257	97%	279	105%	257	97%	-	คงที่
4	แมวก เชียงใหม่	263	14	249	71	27%	153	58%	139	53%	152	58%	138	52%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้าม ลำปาง	112	4	108	89	79%	103	92%	99	88%	101	90%	97	87%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กวคองหมา ลำปาง	170	6	164	134	79%	194	114%	188	111%	197	116%	191	112%	-3.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	769	72	697	583	76%	769	100%	697	91%	776	101%	704	92%	-7.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.4%		24,551	6,768	17,783	16,540	67%	18,052	74%	11,284	46%	18,016	73%	11,248	46%	36.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	น่านหลวง อุดรธานี	118	5	113	72	61%	125	106%	120	102%	126	107%	121	103%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอุน สกลนคร	520	43	477	246	47%	351	68%	308	59%	352	68%	309	59%	-1.00	ลดลง
10	น้ำพุง (2) สกลนคร	165	9	156	69	42%	117	71%	108	65%	117	71%	108	65%	-	คงที่
11	จฟ้าภรณ์ (2) ชัยภูมิ	164	44	120	149	91%	166	101%	122	74%	171	104%	127	77%	-5.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,432	582	1,850	1,472	61%	2,515	103%	1,933	79%	2,702	111%	2,120	87%	-187.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,430	85	1,345	1,214	85%	1,255	88%	1,170	82%	1,262	88%	1,177	82%	-7.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	27	287	196	62%	346	110%	319	102%	349	111%	322	103%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	59	54%	107	97%	106	96%	109	99%	108	98%	-2.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	86	61%	115	82%	108	77%	117	83%	110	78%	-2.00	ลดลง
17	ลำปะเซ นครราชสีมา	275	7	268	213	77%	244	89%	237	86%	250	91%	243	88%	-6.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง บุรีรัมย์	121	3	118	72	60%	89	74%	86	71%	87	72%	84	69%	2.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,720	87%	1,590	81%	759	39%	1,590	81%	759	39%	-	คงที่
รวมภาค ดอน. 11.0%		7,757	1,644	6,113	5,568	72%	7,021	91%	5,376	69%	7,233	93%	5,588	72%	-212.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ปากซบชลีชลี ลพบุรี	960	3	957	939	98%	946	99%	943	98%	960	100%	957	100%	-14.00	ลดลง
21	ทับเสลา ลพบุรี	160	8	152	117	73%	161	101%	153	96%	162	101%	154	96%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	207	86%	248	103%	208	87%	251	105%	211	88%	-3.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 2.0%		1,360	51	1,309	1,263	93%	1,355	100%	1,304	96%	1,373	101%	1,322	97%	-18.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี															
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,886	89%	4,931	56%	1,919	22%	5,002	56%	1,990	22%	-71.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 38.7%		26,605	13,277	13,328	24,014	90%	19,207	72%	5,930	22%	19,293	73%	6,016	23%	-86.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	188.00	84%	217	97%	212	95%	219	98%	214	96%	-2.00	ลดลง
26	คลองสิียด ละโว้เขิเวร	420	30.00	390	299.00	71%	416	99%	386	92%	420	100%	390	93%	-4.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	15.00	102	70.00	60%	95	81%	80	68%	95	81%	80	68%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	166	101%	163	100%	149	91%	164	100%	150	92%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	247	100%	245	99%	225	91%	248	100%	228	92%	-3.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.76	16	9.91	60%	10	63%	10	58%	10	61%	9.34	56%	0.32	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	18.10	85%	17	77%	16	73%	20	94%	19.20	90%	-3.64	ลดลง
32	ดอกกราม (3) ระยอง	71	3.00	68	73.60	103%	72.17	101%	69	97%	74.20	104%	71.20	100%	-2.03	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	41.43	103%	40.21	100%	37	93%	40.20	100%	37.20	93%	0.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.0%		1,322	92	1,231	1,114	84%	1,275	96%	1,184	90%	1,291	98%	1,199	91%	-15.35	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
34	อ่างกระเจา เพชรบุรี	710	67	643	622	88%	307	43%	240	34%	317	45%	250	35%	-10.00	ลดลง
35	ปรังเณร์ ประจวบคีรีขันธ์	347	60	287	313	90%	109	31%	49	14%	114	33%	54	16%	-5.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	5,021	89%	3,931	70%	2,579	46%	3,887	69%	2,535	45%	44.00	เพิ่มขึ้น
37	บางลา ยะลา	1,454	260	1,194	1,094	75%	1,060	73%	800	55%	1,046	72%	786	54%	14.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.9%		8,150	1,739	6,411	7,050	87%	5,407	66%	3,668	45%	5,364	66%	3,625	44%	43.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100% (37)		69,745	23,571	46,175	55,549	80%	52,316	75%	28,746	41%	52,570	75%	28,998	42%	-252.35	ลดลง

หมายเหตุ :

1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป

2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (23)

3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 25 จังหวัด ไม่มี 51 จังหวัด

รณก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศุภณัฏฐ์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิทธิศักดิ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ฉนวนกันความร้อน 7.ฉนวนกันเสียง 8.ฉนวนกันน้ำ 9.ฉนวนกันไฟ 10.ฉนวนกันลม

“ในหลวง” พระราชทานเงินซื้อสิ่งของช่วยราษฎรที่ชุมพร

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานเงินจัดซื้อสิ่งของช่วยราษฎรประสบภัยน้ำท่วมที่ชุมพร ขณะที่ในพื้นที่ยังมีฝนตกต่อเนื่อง จังหวัดสั่งให้เฝ้าระวังสถานการณ์ 24 ชม.

พ.อ.ศรีศักดิ์ เลิศล้ำ รอง ผบ.ก.จทบ.ชุมพร พร้อมด้วย นายอำนาจ บัวเขียว นายก อบจ.ชุมพร นำเครื่องอุปโภคบริโภคข้าวสารอาหารแห้ง พร้อมน้ำดื่มบริสุทธ์และสิ่งของจะเป็นในการดำรงชีพจำนวน 900 ชุด แจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ 8 ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร เพื่อบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนในระยะที่สอง เนื่องจากยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่องและมีน้ำท่วมขังอยู่

โดยสิ่งของที่นำมาแจกให้แก่ผู้ประสบภัยในครั้งนี้เป็นเงินที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานให้ในการจัดซื้อสิ่งของและอุปกรณ์ช่วยเหลือที่จำเป็นในการดำรงชีพ โดยเฉพาะไฟฉายและน้ำดื่มบริสุทธ์ ให้กับผู้ประสบภัย

สำหรับสถานการณ์ในจังหวัดชุมพรยังมีฝนตกลงมาเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่ง นายพินิจ เจริญพานิช ผู้ว่าราชการจังหวัด ได้สั่งการให้ผู้ใหญ่บ้าน แต่ละหมู่บ้านทุกอำเภอเฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนเป็นระยะ

อีกทั้งจัดชุดเจ้าหน้าที่ตั้งจุดอำนวยความสะดวกในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม ใน อ.พะโต๊ะ และ อ.สวี จ.ชุมพร เพื่อสามารถช่วยเหลือประชาชนออกจากพื้นที่เสี่ยงได้อย่างทันท่วงทีให้มาอยู่ในที่ปลอดภัย 24 ชม. อีกด้วย (ผู้จัดการ)

เหนือ-อีสานอากาศเย็นลง ภาคใต้ฝนหนัก

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศประจำวันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน ลักษณะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 04:00 น.บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้าโดยทั่วไปสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยยังคงมี กำลังปานกลางทำให้ภาคใต้มีฝนกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาคลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศา สำหรับบริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 22 องศา สำหรับบริเวณเทือกเขาอาภาสหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-15 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็นทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 23 องศา สำหรับบริเวณเทือกเขา อาภาสหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 17-19 องศา โดยมีฝนเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากตามบริเวณชายฝั่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 32 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ปภ.รายงานพื้นที่ประสบอุทกภัย 16 จว.-ภัยหนาว 13 จว.

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ ปภ. รายงานพื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ ขณะนี้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยแล้วทั้งสิ้น 16 จังหวัด โดยประชาชนได้รับความเดือดร้อน 1,193,958 คน เสียชีวิต 332 ราย แยกเป็นภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง 156 ราย และภาคใต้ 76 ราย ขณะที่ มีพื้นที่ประสบภัยพิบัติหนาว 13 จังหวัด (ผู้จัดการ)

ทูตจีนดูน้ำโขงเชียงแสนแห่งยันไม่ใช่ปัญหา

เอกอัครราชทูตจีน รูด ดูน้ำโขงแห่ง ท่าเรือเชียงแสน พร้อมร่วมหารือการแก้ไขสถานการณ์น้ำโขงจีนยันไม่ใช่ปัญหาอย่างแน่นอน

นายกว่านหมู่ เอกอัครราชทูตประเทศจีน ประจำประเทศไทยและนายจู้ เหมยหมิ่นกงสุลใหญ่ประเทศจีนประจำ จ.เชียงใหม่ ได้เดินทางไปประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ อ.เชียงแสน ณ สำนักงานท่าเรือเชียงแสน โดยมีการหารือเกี่ยวกับความสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ วัฒนธรรม ฯลฯ จากนั้น ได้มีการหารือเกี่ยวกับสถานการณ์แม่น้ำโขง ที่เกิดวิกฤติแห้ง จนไม่สามารถใช้ในการเดินเรือได้ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา และในเดือน พ.ย. นี้ เริ่มมีสัญญาณว่า จะเหือดแห้งลงอย่างรวดเร็ว จนเสี่ยงจะเกิดวิกฤติซ้ำอีกครั้ง ขณะที่เรือสินค้าที่จอดเทียบท่าเรือเชียงแสน และบริเวณที่ด่านศุลกากร กำหนดยังคงขนสินค้าขึ้นลงตามปกติ แม้จะเริ่มเห็นหาดทรายเกิดขึ้นกลางแม่น้ำโขงแล้ว

โดยนายกว่านหมู่ กล่าวว่านโยบายของประเทศจีน คือการมีความสัมพันธ์กับทุกประเทศ โดยรอบ โดยเฉพาะจีนตะวันตกเฉียงใต้ ที่มุ่งลงสู่ภาคใต้เพื่อเชื่อมกับอาเซียน ด้วยเหตุนี้ที่ผ่านมา ตนจึงพยายามเป็นส่วนหนึ่ง ในการผลักดันความสัมพันธ์และการค้าลุ่มแม่น้ำโขงตอนบน อย่างต่อเนื่อง กระทั่งปัจจุบันพบว่ามีความเจริญรุดหน้าไปอย่างรวดเร็ว โดยเกิดเมืองท่าหลายแห่ง และมีการเดินเรืออย่างคึกคัก อย่างไรก็ตามพบว่า ช่วงต้นปีที่ผ่านมา กลับพบว่า ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเกิดวิกฤติ ซึ่งถือเป็นวิกฤติ ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน และที่สำคัญคือหลายฝ่ายต่างเพิ่งเล็ง ไปที่ประเทศจีน ว่าเป็นต้นเหตุ

นายกว่านหมู่ กล่าวอีกว่าสาเหตุเพราะจีนตอนใต้ มีการก่อสร้างเขื่อนเหนื่อน้ำ เอาไว้หลายแห่งและหลายฝ่ายกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศท้ายน้ำ แต่ตนยืนยันว่า ความเป็นจริงแล้วไม่ได้เป็นเช่นนั้น ซึ่งเรื่องนี้

รัฐบาลจีน ก็เคยอธิบายข้อเท็จจริงต่อสาธารณชนรวมทั้งประเทศท้ายน้ำ รัฐบาลไทย สื่อมวลชน ภาคเอกชน ฯลฯ ไปแล้วว่าการมีเขื่อนในจีน ตอนได้นั้นก็อาจจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำแต่แค่เพียงในระดับหนึ่งเท่านั้น และถือว่าไม่มาก เนื่องจากเขื่อนจีน ออกแบบมาให้เป็นเขื่อนลักษณะกักน้ำ ครั้งเดียวในรอบปี เมื่อได้ปริมาณน้ำตามที่ต้องการ ก็จะปล่อยปริมาณน้ำทั้งหมด ลงสู่ประเทศได้น้ำตามปกติ (ไอเอ็น เอ็น)

กทม.เตรียมสร้างอุโมงค์ยักษ์ แก้ปัญหาน้ำท่วมแบบยั่งยืน

กทม.เกาะกระแสน้ำท่วม เติ่งสร้างอุโมงค์ยักษ์ระบายน้ำรอบกรุง 1.6 หมื่นล้านบาท ทั้งที่ถึงเคยยกเลิกแผนแบบแก้ปัญหาน้ำท่วมแบบยั่งยืน

เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ในกรุงเทพมหานคร(กทม.)ช่วงเดือนต.ค.-พ.ย.2553 สร้างความเสียหายให้กับประชาชนทั่วทุกพื้นที่ที่ใกล้ทางน้ำ ทั้งบ้านเรือนที่อยู่อาศัย แหล่งทำมาหากิน และสถานที่สำคัญๆหลายแห่ง ในเขตกทม.ต่างได้รับผลกระทบ โดยปัญหาน้ำท่วมครั้งนี้ทำให้กทม.อาศัยจังหวะนี้ผุดไอเดียสร้างอุโมงค์ยักษ์มูลค่ากว่า16,000 ล้านบาท หวังเกาะกระแสน้ำท่วมเพื่อของบประมาณในการก่อสร้าง ทั้งที่กทม.ไม่มีงบประมาณ

แน่นอนว่าหลังจากที่กทม.มีแผนจะก่อสร้าง ก็มีเสียงสะท้อนมาจากคนกรุง โลกออนไลน์ ที่ทั้งเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย กับการสร้างระบบอุโมงค์ยักษ์ เช่น เห็นด้วย และต้องการให้การเปิดประมูลมีความโปร่งใส ไม่มีการกินหัวคิว30% โดยต้องเฉลี่ยให้ทุกบริษัทได้งาน หรือแนะนำให้ก่อสร้างในต่างจังหวัดโดยที่อุโมงค์อาจเล็กลง ตามพื้นที่นั้น ส่วนเสียงคัดค้าน เช่น ไม่สนับสนุนโครงการนี้ เพราะอุโมงค์ขนาดใหญ่แบบนี้ อาจส่งผลกระทบในอนาคต ทางที่ออกที่ดีที่สุด คือ การทำเขื่อนหรือไม่ก็ทำโครงการแก้มลิง เป็นต้น

ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า กทม.มีแผนจะพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ ในกทม.เพื่อรองรับ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมหนักในระยะยาว โดยกทม.เตรียมเสนอรัฐบาลจัดทำโครงการระบบอุโมงค์ยักษ์ เพื่อบูรณาการ ป้องกันการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เป็นรูปธรรม ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 16,000 ล้านบาท ใช้เวลาก่อสร้าง 5 ปี โดยช่วยป้องกันปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพฯได้ เนื่องจากพื้นที่ กทม. อยู่ปลายน้ำมีลักษณะเป็นแอ่งกระทะ ทำให้น้ำที่มาจากภาคเหนือไหลผ่านกรุงเทพฯลงอ่าวไทย ประกอบกับมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ดังนั้น กทม.จะต้องระบายสู่เจ้าพระยาโดยตรง ทั้งนี้คาดว่ากทม.จะของบอุดหนุนจากรัฐบาลในการก่อสร้างอุโมงค์ดังกล่าว เนื่องจากกทม.ไม่มีงบประมาณ

ทั้งนี้ กทม.จะนำร่องการก่อสร้างอุโมงค์ 4 แห่ง ประกอบด้วย อุโมงค์ยักษ์พระราม 9 -รามคำแหง ระยะทาง 5 กม. เริ่มจากคลองลาดพร้าวเชื่อมคลองแสนแสบลงแม่น้ำเจ้าพระยา โดยจะเปิดใช้ในเดือนม.ค. 2554 อุโมงค์ยักษ์รัชดาภิเษก-สุทธิสาร ระยะทาง 6.5 กม. จากบริเวณถนนรัชดาตัดถนนสุทธิสาร ลงแม่น้ำเจ้าพระยา อุโมงค์ยักษ์ดอนเมือง ระยะทาง 13.5 กม. จากบริเวณใกล้สนามบินดอนเมืองลงแม่น้ำเจ้าพระยา และ อุโมงค์ยักษ์สวนหลวง ร.9 ระยะทาง 9.5 กม. จากสวนหลวงร.9 ลงแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากอุโมงค์ดังกล่าวหลายพื้นที่ไม่ว่าจะเป็น ลาดพร้าว วังทองหลาง บางกะปิ ห้วยขวาง บึงกลุ่ม สะพานสูง ดินแดง จตุจักร พญาไท ดุสิต บางซื่อ ดอนเมือง หลักสี่ บางเขน และบางส่วนของพื้นที่สายไหม ประเวศ พระโขนง บางนาและสวนหลวง ส่วนวิธีการทำงานของอุโมงค์ คือ จะผันน้ำจากจุดน้ำท่วม ลัดตรงลง



อุโมงค์ยักษ์ใต้ดิน และไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา ถือว่าเป็นทางด่วนใต้ดิน ในการระบายน้ำปริมาณมากไหลลงใต้เมือง

“เดิมกทม. มีอุโมงค์ระบายน้ำที่มีกำลังการระบายน้ำได้เพียง 95 ลบ.ม./วินาที หากอุโมงค์ดังกล่าวแล้วเสร็จจะสามารถระบายน้ำเป็น 240 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ มั่นใจว่าหากอุโมงค์ทั้ง 4 แห่งเปิดเต็มรูปแบบ จะทำให้พื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วมระบายน้ำได้ดีกว่าเมื่อ 25 ปีที่ผ่านมา” ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ กล่าว

แนวคิดของกทม. สอดคล้องกับสุขวิชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในฐานะประธานคณะกรรมการการก่อสร้างใต้ดินและอุโมงค์ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ได้เตรียมเสนอแนวทางในการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมที่เกิดขึ้นทั่ว ประเทศให้กับรัฐบาล ท้องถิ่น นำไปศึกษา ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้ศึกษางานการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย พบว่ามาเลเซียมีวิธีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ได้ผลที่ยั่งยืน โดยการขุดอุโมงค์ใต้ดิน ในลักษณะท่อส่งน้ำขนาดใหญ่ลอดผ่านตัวเมือง เพื่อให้อุโมงค์ดังกล่าวทำหน้าที่รับ-ส่งน้ำจากน้ำที่จะไหลเข้าตัวเมือง (smart tunnel) โดยปากอุโมงค์จะตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำถึงเดิม หรือพื้นที่รับน้ำ ซึ่งการศึกษาของมหาวิทยาลัยจะเป็นลักษณะเดียวกันโดยการขุดท่อลึกประมาณ 20 ซม. ความยาวประมาณ 5 กม. กว้าง 30x30 ซม. โดยส่วนปลายอุโมงค์อาจเป็นแม่น้ำ หรือทะเล แล้วแต่พื้นที่นั้นๆ

โดยวิธีการขุดอุโมงค์ใต้ดิน เป็นวิธีที่ดีที่สุด เพราะจะกระทบกับพื้นที่ของประชาชนและตัวเมืองน้อยที่สุดและสามารถระบายได้เร็วกว่าการขยายลำคลองที่มีอยู่เดิม หรือระบบน้ำท่วมเมือง ที่อาจเสียค่าใช้จ่ายและกระทบต่อพื้นที่ของประชาชนได้ รวมถึงอาจมีปัญหาระบบการระบายน้ำที่ไหลเข้ามาอาจไหลชำระระบายไม่ทัน เพราะไม่ได้ไหลระบายโดยตรงก็ได้

ทั้งนี้คาดว่าจะใช้ในการศึกษาความเป็นไปได้ประมาณ 6 เดือน ส่วนงบประมาณในการลงทุนประมาณ 150 ล้านบาทต่อกม. หรือประมาณ 2,000 ล้านบาท ในระยะอุโมงค์ 5 กม. ใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 2 ปี

จากการศึกษาของมหาวิทยาลัยจะยกอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นจังหวัดนำร่อง เนื่องจากเป็นจังหวัดพื้นที่ต่ำและเป็นเมืองเศรษฐกิจสำคัญแห่งหนึ่งของภาคใต้ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแบบยั่งยืน และรวมไปถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลพบุรี และอีกหลายจังหวัดที่สำคัญ ทั้งนี้ วิธีดังกล่าวจะเป็นการแก้ปัญหาอุทกภัยได้อย่างยั่งยืน

“เรื่องนี้ไม่ใช่เรื่องใหม่สำหรับประเทศไทย ซึ่งกระบวนการไม่ได้ซับซ้อนและมีการทำก่อสร้างมาแล้วในพื้นที่รอบนอกของกทม. เช่น พื้นที่พระราม 9 - พระโขนง บึงมกกะสัน-พระราม 4 และคลองใต้คลองแสนแสบ ซึ่งหากรัฐบาล หน่วยงานท้องถิ่นสนใจ ทางมหาวิทยาลัยพร้อมที่จะเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำ” สุขวิชวีร์ กล่าว (ผู้จัดการ)

เสียชีวิตอีก 1 เหยื่อน้ำท่วมสุราษฎร์ฯ

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ล่าสุด มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 1 ราย รวมเป็น 8 รายแล้ว โดยเหตุเกิดขณะที่ผู้เสียชีวิตเข้าช่วยเหลือที่พลัดตกน้ำขึ้นมาได้อย่างปลอดภัย แต่ตัวเองหมดแรงจมน้ำเสียชีวิต

ได้เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากที่หมู่ 3 ต.ตะพาน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี เป็นเหตุให้ นายรุ่ง กงทอง อายุ 61 ปี สมาชิกสหกรณ์การเกษตรตะพานเมืองใหม่ เสียชีวิตขณะเข้าทำการพัฒนาบริเวณอ่างเก็บน้ำสาธารณะในพื้นที่ดังกล่าว

โดยขณะเกิดเหตุมีน้ำป่าไหลมาจากเทือกเขาสูงลงสู่พื้นที่ได้พัดพาลูกของสมาชิกสหกรณ์ พัดตกลงไปในอ่างเก็บน้ำ นายรุ่ง ได้เข้าไปช่วยเหลือเด็กขึ้นมาได้อย่างปลอดภัย แต่ตัวเองหมดแรงจึงได้จมน้ำเสียชีวิต ซึ่งสมาชิกสหกรณ์กว่า 30 คน ได้ช่วยกันงมศพขึ้นมาได้หลังจากใช้เวลากว่า 3 ชั่วโมง

นายบรรเจิด สาริพัฒน์ ปลัดอาวุโส อำเภอพุนพิน ได้เข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุ ยืนยันว่า ทางภาครัฐ พร้อมให้การช่วยเหลือในการเสียชีวิตที่เป็นหัวหน้าครอบครัวจ่าย 1 แสนบาท สมาชิกในครอบครัวรายละเอียด 5 หมื่นบาท พร้อมยืนยันอ่างกักเก็บน้ำดังกล่าวยังสามารถรองรับน้ำได้ และได้ส่งเครื่องจักรกลเข้าทำการปรับพื้นที่ เพื่อรับปริมาณน้ำเพิ่ม ดังนั้น อ่างเก็บน้ำยังมีความปลอดภัยสูง ยังไม่เสียหายอย่างขาวลือ

ทางด้าน นายไพศาล ศรีธัญญา นายอำเภอพุนพิน ได้เรียกผู้นำชุมชนเข้าประชุมเพื่อสรุปผลความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ 6 ตำบล ขณะนี้ใน อ.พุนพิน มีผู้เสียชีวิตแล้ว 3 ราย ภาพรวมทั้งจังหวัดมีผู้เสียชีวิต 8 ราย (ผู้จัดการ)

น้ำท่วมพัทลุงเริ่มคลี่คลาย - ขณะนี้อีก 130 ครัวเรือนยังน้ำท่วม

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พัทลุง บางพื้นที่ระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็วเกือบเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่ก็ยังมีน้ำท่วมสูงในพื้นที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขณะนี้อีก 130 ครัวเรือน ยังมีน้ำท่วมสูงประมาณ 20-50 ซม. น้ำเริ่มส่งกลิ่นเหม็น และชาวบ้านเริ่มป่วยด้วยโรคน้ำกัดเท้า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พัทลุง แม้จะคลี่คลายและลดระดับลงอย่างรวดเร็วเกือบเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่ก็ยังมีน้ำท่วมสูงในพื้นที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ทำให้ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมทะเลสาบใน ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว ต.จองถนน อ.เขาชัยสน ต.ชัยบุรี ต.ลำปำ อ.เมือง และ ต.ทะเลน้อย ต.พนางตุง อ.ควนขนุน ประชาชนยังคงได้รับความเดือดร้อนจากภาวะน้ำท่วม

โดยเฉพาะชาวบ้าน ม.4 ต.พนางตุง และต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน จำนวน 130 ครัวเรือน บ้านเรือนยังมีน้ำท่วมสูงประมาณ 20-50 ซม. ชาวบ้านยังต้องใช้เรือในการเข้าออกหมู่บ้าน ประกอบกับสถานะน้ำที่ท่วมขังมานาน กว่า 18 วัน ทำให้น้ำเริ่มส่งกลิ่นเหม็นไปทั่วและชาวบ้านบางรายเริ่มป่วยด้วยโรคน้ำกัดเท้า เนื่องจากต้องย่ำน้ำเป็นเวลานาน (ผู้จัดการ)

5 อำเภอริมทะเลสาบสงขลา ยังน้ำท่วมขังอยู่

5 อำเภอ ริมทะเลสาบสงขลา จ.พัทลุง ยังคงมีน้ำท่วมขัง ขณะที่น้ำเริ่มส่งกลิ่นเหม็นไปทั่ว ชาวบ้านบางราย ป่วยด้วยโรคน้ำกัดเท้า

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดพัทลุงว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดพัทลุง แม้จะคลี่คลายและลดระดับลงอย่างรวดเร็ว เกือบเข้าสู่สภาวะปกติ แต่ยังมีน้ำท่วมสูงในพื้นที่ลุ่ม ริมทะเลสาบสงขลา ทำให้ ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมทะเลสาบ ใน ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว ต.จองถนน

อ.เขาชัยสน ต.ชัยบุรี ต.ลำปำ อ.เมือง ต.ทะเลน้อย ต.พนางตุง อ.ควนขนุน ประชาชน ยังคงได้รับความเดือดร้อน จากภาวะน้ำท่วม

โดยเฉพาะชาวบ้าน ม.4 ต.พนางตุง และ ต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน จำนวน 130 ครัวเรือน บ้านเรือนยังมีน้ำท่วมสูงประมาณ 20-50 ซม. ชาวบ้านยังต้องใช้เรือในการเข้าออกหมู่บ้าน ประกอบ สภาพน้ำที่ท่วมขังมานาน กว่า 18 วัน ทำให้เริ่มส่งกลิ่นเหม็นไปทั่ว และชาวบ้านบางราย เริ่มป่วยด้วยโรคน้ำกัดเท้า เพราะต้องย่ำน้ำเป็นเวลานาน (ไอ เอ็น เอ็น)

คลังนครปฐมตั้งศูนย์ช่วยน้ำท่วม One Stop Service

นางสาวนิมิต หวังเจริญ คลังจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า คณะผู้บริหารการคลังประจำจังหวัดนครปฐม ได้ จัดตั้งศูนย์ประสานงานช่วยเหลือและให้บริการผู้ประสบอุทกภัยจังหวัดนครปฐม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ ตามมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยปี 2553 ซึ่งผ่านการรับทราบจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 ต.ค.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้สืบเนื่องจากการที่กระทรวงการคลังได้พิจารณาเห็นว่าอุทกภัยที่เกิดขึ้นในครั้งนี้มีผู้ได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายทั้งประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และเกษตรกร จึงได้กำหนดมาตรการต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือ ประกอบด้วย การเพิ่มความคล่องตัวด้านการเงินเพื่อให้ส่วนราชการให้ความช่วยเหลือ ซึ่งแต่ละจังหวัดสามารถเบิกเงินทรงพระราชรายได้ทันทีในวงเงิน 50 ล้านบาท หากไม่เพียงพออธิบดีกรมบัญชีกลางและปลัดกระทรวงการคลังสามารถอนุมัติวงเงินให้ได้อีก 200 ล้านบาท และ 500 ล้านบาท ตามลำดับและหากเกินกว่านี้ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเป็นผู้อนุมัติ ทั้งนี้จะได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุดำเนินการ โดยให้เป็นการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างกรมบัญชีกลางกับกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย

นอกจากนี้ ในส่วนของผู้เข้าที่ราชพัสดุเพื่อกิจการต่างๆ ให้หน่วยงานสังกัดกรมธนารักษ์ในพื้นที่พิจารณาขออนุญาตเช่าตามความรุนแรงของความเสียหาย สำหรับลูกค้าหรือลูกหนี้ สถาบันการเงินทั้งรายเก่าและรายใหม่ ให้พิจารณาช่วยเหลือ โดยการจำหน่ายหนี้เป็นศูนย์, พักหนี้, ลดดอกเบี้ยเงินกู้, ยืดอายุการชำระหนี้ ตลอดจนให้กู้ใหม่และอื่นๆ แล้วแต่กรณี (คม ชัด ลึก)

ระนองเตรียมซ่อมแซมสาธารณประโยชน์เสียหายน้ำท่วม

จังหวัดระนองพิจารณาโครงการก่อสร้างและซ่อมแซมสิ่งสาธารณประโยชน์ ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

นายวันชาติ วงษ์ชัยชนะ ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดระนอง หรือ ก.ช.ภ.จ.ครั้งที่ 4/2553 เพื่อพิจารณาโครงการก่อสร้างและซ่อมแซมสิ่งสาธารณประโยชน์ ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในช่วงเดือนตุลาคม-เดือนพฤศจิกายน 2553 เช่น ซ่อมแซมถนน ท่อลอด สะพาน การกำจัดสิ่งปฏิกูลเศษขยะที่ขวางทางน้ำ เป็นต้น ซึ่งอำเภอต่างๆ ได้เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



รวมทั้งสิ้น 111 โครงการ เป็นเงิน 34,288,400 บาท (สามสิบสี่ล้านสองแสนแปดหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาท) แยกเป็นอำเภอละอุ่น 19 โครงการ เป็นเงิน 7,893,500 บาท อ.กะเปอร์ 23 โครงการ เป็นเงิน 7,570,400 บาท อ.กระบุรี 11 โครงการ เป็นเงิน 2,618,000 บาท อ.สุขสำราญ 17 โครงการ เป็นเงิน 3,133,500 บาท และ อ.เมืองระนอง 41 โครงการ เป็นเงิน 13,073,000 บาท

ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง กล่าวว่า ทุกโครงการการที่ผ่านเข้ามาพิจารณาในระดับจังหวัดได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการในระดับอำเภอแล้ว ซึ่งการพิจารณาโครงการใช้แนวทางตามระเบียบและหลักเกณฑ์ในลักษณะ โครงการที่ถูกเงินเดือดร้อนจริง จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขโดยเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน เป็นความเสียหายที่ชัดเจนจากอุทกภัยที่ผ่านมา โดยใช้ภาพถ่ายประกอบการพิจารณาด้วย และทุกโครงการเกินความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่หรือไม่มีงบประมาณดำเนินการ

ในส่วนของอำเภอละอุ่น มีผู้ประสบภัยจากน้ำท่วมฉับพลัน ไม่สามารถขนย้ายทรัพย์สินไปสู่ที่ปลอดภัยได้ จำนวน 37 ราย ตามมติคณะรัฐมนตรีสามารถช่วยเหลือได้ครอบครัวละ 5,000 บาท

นายชาสันต์ คงเรือง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง กล่าวว่า โครงการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำสาธารณะต้องไม่เป็นโครงการที่มีลักษณะเหมือนกับการขุดลอก ต้องสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของพื้นที่ด้วย(ผู้จัดการ)