



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕



สภาวะอากาศ ลมตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็น และอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๘-๑๒ ก.พ. ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุภาคเหนือ-ภาคอีสานอากาศเย็น ภาคกลาง-ภาคตะวันออกมีฝนตกในระยะนี้

ปภ. สรุปยอดภัยแล้ง ๕ จังหวัด ๔๕ อำเภอ

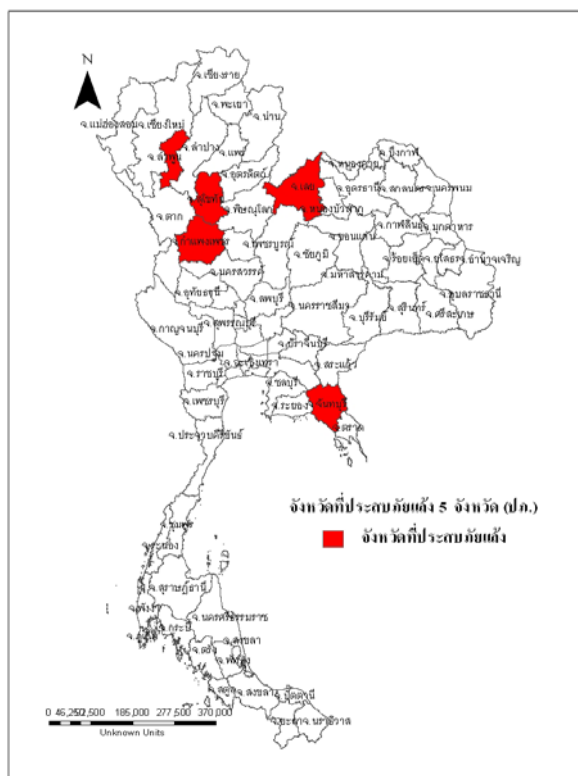
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมรับมือน้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยาเร่งสร้างคันกันน้ำยาวจากอุทัยธานีถึงอยุธยา

การประปาส่วนภูมิภาคคลองใหญ่ เตรียมขยายความจุอ่างบางอิน แก้ปัญหาขาดน้ำดิบผลิตประปา

จ.พิจิตร เล็งขอ ๑.๕ พันล้านลอกบึงสีไฟ หนอง คลอง บึง

จ.อ่างทอง เร่งเสริมคันกันน้ำริมเจ้าพระยารับอุทกภัย

กทม. ผุดโอเดีย ปรับปรุงถนน ๒๐ สาย เป็นคันกันน้ำ



การช่วยเหลือ

กทม. รับเงินช่วยน้ำท่วมจาก ๔ เมืองใหญ่
จีน-ญี่ปุ่น

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ออสเตรเลีย อพยพชาวเมืองหลายพันคนหลังน้ำท่วมหนัก



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๑.๖๙, ๓.๔, ๑.๒๗, ๑.๓๒, ๑.๖๙, ๒.๒๗ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสปีดที่ผ่านมามีค่า ลดลง ๐.๓๙ ม., ลดลง ๑.๘๙ ม., ลดลง ๐.๕๓ ม., ลดลง ๐.๑๗ ม., ลดลง ๐.๐๕ ม., เพิ่มขึ้น ๐.๗๐ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยมีค่าสูงกว่า ๐.๑๑ ม., ต่ำกว่า ๐.๒๓ ม., ต่ำกว่า ๐.๔๙ ม., สูงกว่า ๐.๐๗ ม., สูงกว่า ๐.๐๙ ม., สูงกว่า ๐.๒๙ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับวันนี้เมื่อปีที่แล้วมีค่าต่ำกว่า ๐.๓๒ ม., ต่ำกว่า ๐.๑๒ ม., ต่ำกว่า ๐.๒๗ ม., สูงกว่า ๐.๐๔ ม., สูงกว่า ๐.๐๖ ม., สูงกว่า ๐.๒๗ ม. ตามลำดับ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มทรงตัว

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำโขง-ชีมูลและสงขลา ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เมื่อ เวลา ๐๘ : ๐๐ น. ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

(เกณฑ์การตรวจวัดค่าDO ออกซิเจนละลายน้ำกว่า ๔ มก./ล .เสียมโทรม ต่ำกว่า ๓ มก./ล .เสียมโทรมมาก)

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

๑. ห้วยหลวง ที่สถานี อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ ๑๖๖.๙๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๒. ปากฮูน ที่สถานี อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม ระดับน้ำ ๑๓๓.๙๓ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๓. แม่น้ำห้วยหลวง ที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๔. แม่น้ำชี ที่สถานี อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ ๑๔๕.๓๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๕. แม่น้ำวัง ที่สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ระดับน้ำ ๒๒๘.๖๓ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๖. แม่น้ำน่าน ที่สถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ ๑๙.๔๗ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๗. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง ระดับน้ำ -๐.๐๙ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๘. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ระดับน้ำ ๑.๙๕ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๙. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี เขตกรุงธนบุรี จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ ๑.๕๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๑๐. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ระดับน้ำ ๑.๕๕ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๑๑. แม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ ๑๖.๖๐ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๑๒. แม่น้ำท่าจีน ที่สถานี อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท ระดับน้ำ ๕.๖๕ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๑๓. แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ - ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๑๔. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาที่สถานี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ระดับน้ำ ๐.๕๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๑๕. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.ตะโหมด จ.พัทลุง ระดับน้ำ ๒๒.๕๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๑๖. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.เมือง จ.พัทลุง ระดับน้ำ ๒๐.๗๕ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๑๗. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.เมือง จ.พัทลุง ระดับน้ำ -๑.๗๔ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓

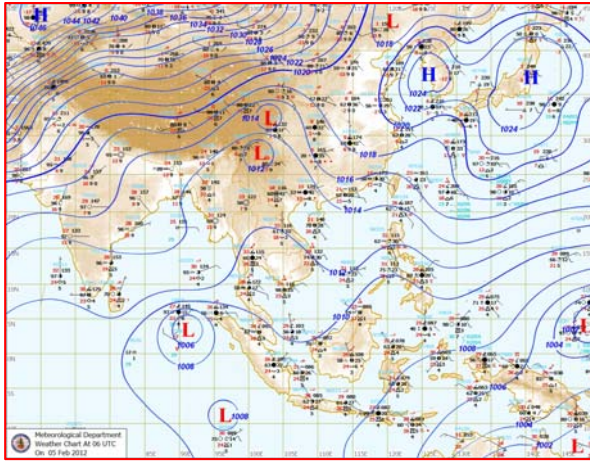
สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๓๐ ม.ค. ๕๕	๓๑ ม.ค. ๕๕	๑ ก.พ. ๕๕	๒ ก.พ. ๕๕	๕ ก.พ. ๕๕
เพชรบุรี	๕๔.๗	๑.๑	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	๒๗.๒	๑๐.๓	๐.๒	๒๗.๓	-
ชุมพร	๑๑๓.๐	๔๐.๐	๖.๗	๙.๕	-
สุราษฎร์ธานี	๑๐๘.๐	๒๐.๐	-	๒๗.๖	-
นครศรีธรรมราช	๗๖.๐	๕๒.๐	๑๐.๐	๒๕.๓	๑๑.๐
พัทลุง	๓๗.๔	๑๒๕.๐	๐.๔	๔๖.๐	-
สงขลา	๑๙.๔	๑๗.๐	๘.๕	๑๖.๒	-
ปัตตานี	๖๐.๐	๔๓.๕	๖.๑	๕.๒	-
ยะลา	๑๑.๔	๒.๕	๐.๙	๐.๙	-
นราธิวาส	๓๙.๔	๖๐.๕	๓๑.๖	๒๖.๐	๒.๓
ระนอง	๙.๘	๙.๒	-	-	-
พังงา	๒๔.๐	-	-	๑๗.๕	-
กระบี่	๘๗.๖	๑๑.๒	-	๑.๖	๐.๒
ภูเก็ต	๑๒.๘	-	-	๙.๙	-
ตรัง	๑.๘	๘.๘	-	๐.๘	-
สตูล	๑.๘	-	-	๓.๘	-

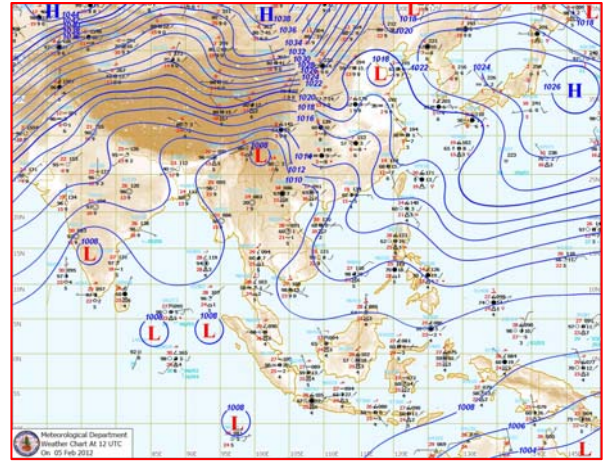


แผนที่อากาศ



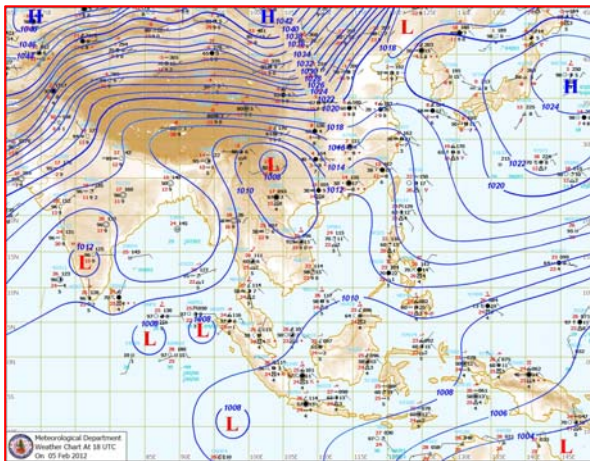
๕ ก.พ. ๕๕ เวลา ๐๓:๐๐ น.

1



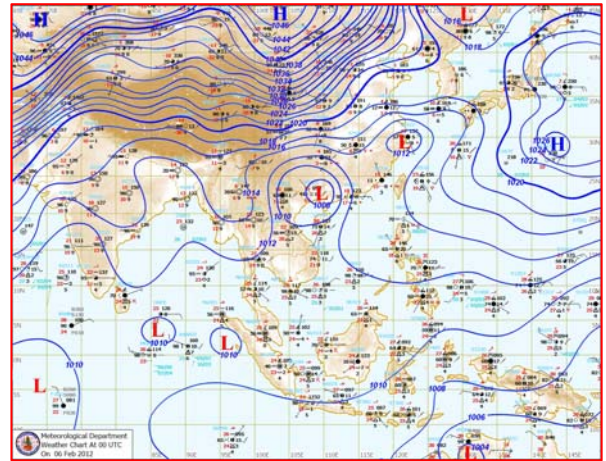
๕ ก.พ. ๕๕ เวลา ๐๙:๐๐ น.

2



๖ ก.พ. ๕๕ เวลา ๐๐:๐๐ น.

3



๖ ก.พ. ๕๕ เวลา ๐๗:๐๐ น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2555

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2555

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		7.8	1,068.4	ภาคตะวันตก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		-	105.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี				
					สูงสุด ของภาคกลาง		-	122.4									
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	106.7									
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		1.9	147.4									
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	8.7	6.0	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันตก		-	86.4	ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	86.4	16.2	สูงกว่า				
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	10.5			สูงสุด ของภาคใต้		7.8	1,068.4	สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	3.4	7.3	สูงกว่า				
เชียงราย	ไม่มีฝน	54.1	15.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้		7.8	1,068.4	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	65.2						
เชียงราย สกษ.	ไม่มีฝน	45.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	14.6	14.0	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	3.5	14.1	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ภาคใต้							
พะเยา	ไม่มีฝน	1.9	9.0	ต่ำกว่า						สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	16.3	8.8	สูงกว่า													
เก็น	ไม่มีฝน	46.2															
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	2.1	7.0	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	13.8		เพชรบุรี		ไม่มีฝน	63.6	3.8	สูงกว่า			
แม่โจ้ สกษ.	-	-			หนองคาย	ไม่มีฝน	41.2	17.6	สูงกว่า	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	35.8					
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	11.0	9.1	สูงกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	8.9	21.0	สูงกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	39.4	19.5	สูงกว่า			
ลำปาง	ไม่มีฝน	21.1	7.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	37.0			ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	129.4	32.4	สูงกว่า			
ลำพูน	ไม่มีฝน	1.8	4.9	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	30.4	27.1	สูงกว่า	ชุมพร	ไม่มีฝน	358.3	60.0	สูงกว่า			
แพร่	ไม่มีฝน	9.5	8.9	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	14.9	30.6	สูงกว่า	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	330.9					
น่าน	ไม่มีฝน	6.9	12.5	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	47.5			เกาะสมุย	ไม่มีฝน	316.6	57.0	สูงกว่า			
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	26.5			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	8.2			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	314.2	7.9	สูงกว่า			
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	0.4			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	38.7	19.6	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	1,068.4	66.7	สูงกว่า			
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	2.4	15.2	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	73.9			นครศรีธรรมราช สกษ.	0.4	795.5					
สุโขทัย	ไม่มีฝน	7.6	7.8	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	6.2	18.1	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	462.6					
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	4.2			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	71.9			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	288.2	42.6	สูงกว่า			
หล่มสัก	ไม่มีฝน	15.3	19.9	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	86.1			ฉวาง	7.8	173.5	41.2	สูงกว่า			
แม่สอด	ไม่มีฝน	0.8	8.7	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	11.7	14.9	สูงกว่า	พิบูลย์ สกษ.	ไม่มีฝน	435.9					
ตาก	ไม่มีฝน	4.4	8.8	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	67.1			สงขลา	ไม่มีฝน	379.3	45.9	สูงกว่า			
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	7.2	7.4	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	69.3	18.0	สูงกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	328.7	23.3	สูงกว่า			
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	4.7	12.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	14.7	14.9	สูงกว่า	ดอนห่ม สกษ.	ไม่มีฝน	381.5					
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	63.6	16.9	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	8.8			สะเดา	ไม่มีฝน	441.5	48.5	สูงกว่า			
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	42.1	12.9	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	6.6			ปัตตานี	ไม่มีฝน	311.7	32.2	สูงกว่า			
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	32.9	11.8	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	80.3	15.4	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	307.6					
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	30.4			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	49.8	17.5	สูงกว่า	นราธิวาส	2.3	399.4	51.3	สูงกว่า			
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	20.6			สุรินทร์	ไม่มีฝน	16.6	10.1	สูงกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	240.5	14.80	สูงกว่า			
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	105.4	13.7	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	26.5			ตะกั่วป่า	ฝนเล็กน้อย	227.3	37.70	สูงกว่า			
ภาคกลาง					ไชยชัย	ไม่มีฝน	106.7	12.3	สูงกว่า	กระบี่	0.2	473.8	47.60	สูงกว่า			
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	82.1			ภูเก็ต	ไม่มีฝน	52.0	24.80	สูงกว่า			
					บางระจ	ไม่มีฝน	5.8	18.3	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ฝนเล็กน้อย	186.4	24.90	สูงกว่า			
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	92.0	11.7	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	91.0	19.60	สูงกว่า			
					ภาคตะวันออก					ตรัง	ไม่มีฝน	113.5	19.00	สูงกว่า			
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	23.6	13.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สตูล	ไม่มีฝน	226.5	42.00	สูงกว่า			
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	26.3								สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)				
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	3.4															
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	24.0															
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	13.8	17.0	สูงกว่า	1	ฉวาง		7.8	173.5			
บัวชุม	ไม่มีฝน	32.1	11.5	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	21.6	20.6	สูงกว่า	2	นราธิวาส		2.3	399.4			
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	122.4			สระแก้ว	ไม่มีฝน	17.1	29.5	สูงกว่า	3	ละหานทราย		1.9	59.4			
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	16.2			ละหานทราย	1.9	59.4			4	ตราด		0.8	147.4			
ลพบุรี	ไม่มีฝน	33.0	11.2	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	40.3	19.8	สูงกว่า	5	นครศรีธรรมราช สกษ.		0.4	795.5			
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	10.6			เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	64.0	21.7	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย	สถานีอุตุนิยมวิทยา						
นครปฐม	ไม่มีฝน	28.4			พิทยา	ไม่มีฝน	12.0	13.5	ต่ำกว่า								
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	30.0			อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	11.0	26.4	สูงกว่า	1	กระบี่		0.2	473.8			
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	55.8	36.1	สูงกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	39.5	14.2	สูงกว่า	2	นครศรีธรรมราช สกษ.		0.4	795.5			
กรุงเทพฯ หาดใหญ่	ไม่มีฝน	107.8	22.1	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	58.9	28.4	สูงกว่า	3	ตราด		0.8	147.4			
สนามบินดอนเมือง	-	-	12.2	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	82.8	38.9	สูงกว่า	4	ละหานทราย		1.9	59.4			
น่าน	ไม่มีฝน	43.1	22.1	ต่ำกว่า	น่ายโป่ง สกษ.	ไม่มีฝน	82.8			5	นราธิวาส		2.3	399.4			
 ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ					จันทบุรี	ไม่มีฝน	68.9	33.2	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ฉวาง	7.8				
					พลั่ว สกษ.	ไม่มีฝน	83.0					ฝนสะสมสูงสุด		1,068.40			
					ตราด	0.8	147.4										

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 11.0 มม.ที่ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

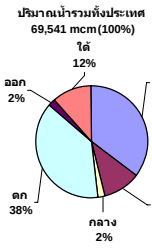
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2555

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

1,333.90 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-793.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-261.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-40.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-169.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	1	9	-31.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	1	1	37	-1333.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุ	ปริมาณน้ำ	ใช้การ	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2555				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 มกราคม 2555				ปริมาณน้ำ	สถานการณ์	
			ที่	ที่ใช้งาน		ได้จริง	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2554		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			+ เพิ่มขึ้น
							รบก.	ไม่ได้	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																		
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	7,270	54%	10,889	81%	7,089	53%	11,287	84%	7,487	56%	-398.00	ลดลง	
2	สิริกิต (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	6,451	68%	7,490	79%	4,640	49%	7,798	82%	4,948	52%	-308.00	ลดลง	
3	แม่จิด	เชียงใหม่	265	22	243	255	96%	258	97%	236	89%	263	99%	241	91%	-5.00	ลดลง	
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	142	54%	218	83%	204	78%	224	85%	210	80%	-6.00	ลดลง	
5	กัวม	ลำปาง	112	4	108	87	78%	84	75%	80	71%	99	88%	95	85%	-15.00	ลดลง	
6	กัวคองมา	ลำปาง	170	6	164	167	98%	171	101%	165	97%	176	104%	170	100%	-5.00	ลดลง	
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	530	56%	466	50%	423	45%	522	56%	479	51%	-56.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ 34.4%			24,721	6,739	17,982	14,902	60%	19,576	79%	12,837	52%	20,369	82%	13,630	55%	-793.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	135	7	128	82	61%	67	50%	60	44%	73	54%	66	49%	-6.00	ลดลง	
9	น้ำอูน	สกลนคร	520	43	477	263	51%	398	77%	355	68%	411	79%	368	71%	-13.00	ลดลง	
10	น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	9	156	112	68%	114	69%	105	64%	119	72%	110	67%	-5.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน (2)	ชัยภูมิ	164	44	120	110	67%	107	65%	63	38%	115	70%	71	43%	-8.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,432	581	1,851	1,768	73%	1,693	70%	1,112	46%	1,771	73%	1,190	49%	-78.00	ลดลง	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	981	50%	1,274	64%	1,174	59%	1,329	67%	1,229	62%	-55.00	ลดลง	
14	ลำดอง	นครราชสีมา	314	27	287	298	95%	261	83%	234	75%	268	85%	241	77%	-7.00	ลดลง	
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	110	1	109	105	95%	90	82%	89	81%	96	87%	95	86%	-6.00	ลดลง	
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	114	81%	126	89%	119	84%	130	92%	123	87%	-4.00	ลดลง	
17	ลำทะขี	นครราชสีมา	275	7	268	223	81%	255	93%	248	90%	259	94%	252	92%	-4.00	ลดลง	
18	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	78	64%	93	77%	90	74%	94	78%	91	75%	-1.00	ลดลง	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,323	67%	1,557	79%	726	37%	1,631	83%	800	41%	-74.00	ลดลง	
รวมภาค ตอน. 11.0%			8,324	1,660	6,664	5,457	66%	6,035	73%	4,375	53%	6,297	76%	4,636	56%	-261.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	785	3	782	566	72%	574	73%	571	73%	613	78%	610	78%	-39.00	ลดลง	
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	8	152	71	44%	46	29%	38	24%	46	29%	38	24%	-	คงที่	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	245	102%	239	100%	199	83%	240	100%	200	83%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง 2.0%			1,185	51	1,134	882	74%	859	72%	808	68%	899	76%	848	72%	-40.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,888	78%	15,148	85%	4,883	28%	15,274	86%	5,009	28%	-126.00	ลดลง	
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,321	49%	6,609	75%	3,597	41%	6,652	75%	3,640	41%	-43.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก 38.7%			26,605	13,277	13,328	18,209	68%	21,757	82%	8,480	32%	21,926	82%	8,649	33%	-169.00	ลดลง	
ภาคตะวันตก (5+4)																		
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	137	61%	119	53%	114	51%	129	58%	124	55%	-10.00	ลดลง	
26	คลองสียิด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	282	67%	239	57%	209	50%	252	60%	222	53%	-13.00	ลดลง	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	87	74%	88	75%	76	65%	89	76%	77	66%	-1.00	ลดลง	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	133	81%	136	83%	122	75%	137	84%	123	75%	-1.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	248	20.00	228	215	87%	208	84%	188	76%	212	85%	192	77%	-4.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.76	16	9	55%	14	86%	14	82%	14	86%	13.44	81%	0.10	เพิ่มขึ้น	
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	14	66%	16	75%	15	71%	16	76%	15.30	71%	-0.20	ลดลง	
32	คอกกราย (3)	ระยอง	71	3.00	68	46	64%	48	67%	45	62%	49	68%	45.50	64%	-1.00	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	40	3.00	37	25	62%	31	78%	28	70%	33	82%	30.00	75%	-1.80	ลดลง	
รวมภาคตะวันตก 2.0%			1,322	89	1,234	949	72%	899	68%	811	61%	931	70%	842	64%	-31.90	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																		
34	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	67	643	238	34%	428	60%	361	51%	444	63%	377	53%	-16.00	ลดลง	
35	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	347	18	329	84	24%	150	43%	132	38%	158	46%	140	40%	-8.00	ลดลง	
36	รัชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,957	70%	4,395	78%	3,043	54%	4,402	78%	3,050	54%	-7.00	ลดลง	
37	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	260	1,194	1,372	94%	1,207	83%	947	65%	1,215	84%	955	66%	-8.00	ลดลง	
รวมภาคใต้ 11.9%			8,150	1,697	6,453	5,651	69%	6,180	76%	4,483	55%	6,219	76%	4,522	55%	-39.00	ลดลง	
รวมทั้งประเทศ 100% (37)			70,307	23,513	46,795	46,050	65%	55,305	79%	31,794	45%	56,640	81%	33,127	47%	-1,333.90	ลดลง	

หมายเหตุ :

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



ศูนย์เนชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ ทางตอนบนของภาค อากาศหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๑๓-๑๕ องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๔-๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดภู อากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณเทือกเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๕-๑๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณเทือกเขา อากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๕-๑๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีหมอกบางในตอนเช้า กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ปก.สรุปยอดภัยแล้ง ๕ จังหวัด ๔๕ อำเภอ

นายวิบูลย์ สงวนพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กล่าวว่า ขณะนี้มีจังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๕ จังหวัด ๔๕ อำเภอ ๒๙๕ ตำบล, ๔๑๓ หมู่บ้าน แยกเป็น ภาคเหนือ ๓ จังหวัด ได้แก่กำแพงเพชร(๑๐ อำเภอ) ลำพูน(๔ อำเภอ) สุโขทัย(๙ อำเภอ) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒ จังหวัด ได้แก่ เลย(๑๔ อำเภอ) และจันทบุรี(๘ อำเภอ) ทั้งนี้ ผู้ประสบภัยแล้งสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑ - ๑๘ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือสายด่วนนิรภัย ๑๗๘๔ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป - สำนักข่าวเนชั่น

กทม.รับเงินช่วยน้ำท่วมจาก ๔ เมืองใหญ่ จีน-ญี่ปุ่น

กทม.รับเงินช่วยน้ำท่วมจาก ๔ เมืองใหญ่ จีน-ญี่ปุ่น ส่งต่อ ๒๑ ชุมชนทั่วกรุง

นายวสันต์ มีวงศ์ โฆษกกรุงเทพมหานคร (กทม.) แถลงผลการประชุมผู้บริหาร กทม. ว่า กทม. มีโครงการช่วยเหลือชุมชนที่ประสบอุทกภัย โดยใช้เงินจากกองทุนร่วมสร้างกรุงเทพมหานคร "รวมกันเราทำได้" ซึ่งได้รับการบริจาคจากเมืองฉางชิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีนจำนวน ๒๕ ล้านบาท กรุงปักกิ่ง ๑.๕ ล้านบาท



กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ๑.๕ ล้านบาท และเมืองยาซึโอ จังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่นอีก ๖๘๐,๐๐๐ บาท รวมทั้งสิ้นประมาณ ๒๘ ล้านบาท มอบให้แก่ชุมชนใน ๒๑ เขตแรก ที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ และมีน้ำท่วมสูงเกิน ๘๐ เซนติเมตร ซึ่งจากการสำรวจมีชุมชนทั้งสิ้น ๖๑๖ ชุมชน โดยมีหลักเกณฑ์คือเป็นชุมชนที่น้ำท่วมขังระหว่าง ๗-๑๔ วัน มีจำนวน ๖๑ ชุมชน จะได้รับเงินช่วยเหลือ ๓๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๘๓๐,๐๐๐ บาท ชุมชนที่น้ำท่วมขังระหว่าง ๑๕-๓๐ วัน มีจำนวน ๒๑๒ ชุมชน จะได้รับเงินช่วยเหลือ ๔๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๘,๔๘๐,๐๐๐ บาท และชุมชนที่น้ำท่วมสูงเกิน ๓๐ วัน ขึ้นไป มีจำนวน ๓๔๓ ชุมชน จะได้รับเงินช่วยเหลือ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๗,๑๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนอีก ๒๑ เขตหลัง ที่ไม่ได้อยู่ในหลักเกณฑ์ สามารถยื่นคำร้องได้ หากมีน้ำท่วมสูงเกิน ๘๐ เซนติเมตร

นายวสันต์ กล่าวอีกว่า ส่วนผลการดำเนินโครงการอัมสึ กูภัยน้ำท่วม ที่กทม. ร่วมกับสถาบันการเงิน ๔ แห่ง มีจำนวนผู้ประสงค์ขอสินเชื่อทั้งหมด ๗๔๖ ราย วงเงินประมาณ ๒๙ ล้านบาทได้แก่ ธนาคารออมสิน มีผู้ขอสินเชื่อ ๕๖๘ ราย วงเงินประมาณ ๑๙ ล้านบาท ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย มีผู้ขอสินเชื่อ ๖๕ ราย วงเงินประมาณ ๓ ล้านบาท ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร มีผู้ขอสินเชื่อ ๓๑ ราย วงเงินประมาณ ๔.๕ ล้านบาท และธนาคารอาคารสงเคราะห์ มีผู้ขอสินเชื่อ ๘๒ ราย วงเงินประมาณ ๒.๗ ล้านบาท – สำนักข่าวเนชั่น

เกษตรเตรียมรับมือน้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยาเร่งสร้างคันกันน้ำ

เกษตรเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยาเดินเครื่องสร้างคันกันน้ำยาวจากอุทัยธานีถึงอยุธยาควบคู่ฟื้นฟูซ่อมแซมประตูระบายน้ำพร้อมปรับแผนการระบายน้ำเขื่อนหลักรองรับฤดูน้ำหลาก

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการดำเนินงานแนวคันกันน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี และพระนครศรีอยุธยาว่า แนวทางการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ๒๕๕๕ ในเขตแนวคันกันน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วยแผนงาน ๒๑ โครงการงบประมาณรวม ๑,๘๒๙ ล้านบาท ปัจจุบันอนุมัติแล้ว ๘ โครงการ งบประมาณ ๕๔๐ ล้านบาท โดยโครงการต่าง ๆ จะรองรับการบริหารจัดการน้ำทั้งลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้หนึ่งในแนวทางสำคัญ คือ การก่อสร้างแนวคันกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาโดยจะเริ่มตั้งแต่จังหวัดอุทัยธานี ผ่านชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทองยาวเรื่อยไปจนถึง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยาซึ่งเบื้องต้นจะแบ่งดำเนินการเป็นช่วง ๆ ไปก่อนเพื่อรองรับสถานการณ์น้ำในฤดูฝนของปี ๒๕๕๕ ประกอบกับการที่กระทรวงเกษตรฯโดยกรมชลประทาน ได้มีการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำเขื่อนกักเก็บน้ำหลักและแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศ ประจำปี ๒๕๕๕ ซึ่งมีการทบทวนเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำรวมทั้งแผนการระบายน้ำของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ไปแล้วโดยผลจากการปรับแผนดังกล่าว จะทำให้เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีแผนการระบายน้ำ ได้แก่ เดือนกุมภาพันธ์ ๒,๘๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตรเดือนมีนาคม ๓,๐๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเดือนเมษายน ๓,๐๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งผลให้เมื่อสิ้นฤดูแล้ง ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เขื่อนภูมิพลจะมีปริมาณน้ำคงเหลือ ร้อยละ ๔๕ หรือ ๖,๐๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำคงเหลือ ร้อยละ ๔๕ หรือ ๔,๒๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตรทำให้มีพื้นที่ว่างในอ่างเก็บน้ำเพียงพอที่จะรองรับปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงฤดูน้ำหลากของปีนี้โดยไม่มีปัญหาน้ำล้นอ่างลงมาท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรด้านท้ายเขื่อนดังเช่นที่เกิดขึ้นในปี ๒๕๕๔ อย่างแน่นอนในส่วนของความคืบหน้าในการก่อสร้างประตูระบายน้ำพระงาม อ.พรหมบุรีจ.สิงห์บุรี ขึ้นมาใหม่ เพื่อทดแทนประตูระบายน้ำเดิมที่มีอายุกว่า ๕๐ ปีซึ่งได้รับความเสียหายจากอุทกภัยเมื่อปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมาขณะนี้อยู่ระหว่างเริ่มการก่อสร้าง มีระยะเวลาดำเนินการ ๖ เดือนภายใต้งบประมาณ ๑๔๕ ล้านบาท คาดว่าจะแล้วเสร็จในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๕ ทันต่อการรองรับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลากสามารถเป็นส่วนสำคัญในการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้อย่างเป็นระบบ – สำนักข่าวเนชั่น



กปภ.คลองใหญ่ขยายความจุอ่าง แก้ปัญหาขาดน้ำดิบผลิตประปา

วันนี้ (๕ ก.พ.) นายขจร เอกวิริยกุล ผู้จัดการสำนักงานประปาคลองใหญ่ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้เป็นพื้นที่อำเภอคลองใหญ่ยังค่อนข้างวิกฤต โดยเฉพาะการขาดแคลนน้ำดิบป้อนเข้าสู่ระบบการผลิตน้ำประปา โดยในพื้นที่อำเภอคลองใหญ่ มีแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ๒ แห่ง คืออ่างเก็บน้ำบางอิน และอ่างเก็บน้ำเขาวง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งสองเพียง ๑๒๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๐ ของปริมาณความจุรวม หากไม่มีฝนตก คาดว่าจะสามารถป้อนน้ำดิบที่เหลือเข้าระบบการผลิตน้ำประปาได้ถึงประมาณกลางเดือนเมษายน ทางสำนักงานประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองใหญ่ จึงปรับแผนการจ่ายน้ำประปาให้กับประชาชนวันละ ๑๒ ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น.ถึง ๑๘.๐๐ น. เต็มพื้นที่เขตให้บริการตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม ที่ผ่านมา เพื่อให้สามารถยืดเวลาการจ่ายน้ำให้ประชาชนไว้ให้นานที่สุด

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ทาง กปภ.คลองใหญ่ ได้เร่งดำเนินการขยายความจุของอ่างเก็บน้ำบางอิน เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำดิบให้มากขึ้น จากความจุรวม ๒๗๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๔๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร โดยคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จประมาณปลายเดือนมีนาคม นี้ ส่วนสถานการณ์น้ำดิบในช่วง ๑-๒ สัปดาห์ที่ผ่านมาในพื้นที่นับว่าดีขึ้น เนื่องจากในเขตอำเภอคลองใหญ่มีปริมาณฝนตกค่อนข้างบ่อยขึ้น – ผู้จัดการ

คนพท.พิจิตร เล็งขง“ปู”ขอ ๑.๕ พันล้านลอกบึงสีไฟ หนอง คลอง บึง

เครือข่ายพรรคเพื่อไทยเมืองชาละวัน เตรียมขงแผนขุดลอกบึงสีไฟ ๕,๓๙๐ ไร่ และอีก ๓๕ ห้วย หนอง คลอง บึง พื้นที่ ๖,๔๓๖ ไร่ ใน ๑๒ อำเภอ งบ ๑,๕๐๐ ล้านบาทเสนอ “ปู-ยิ่งลักษณ์” ระหว่างออนทัวร์ดูพื้นที่ลุ่มน้ำกลางเดือนนี้ ขณะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจับมือสถาบันการศึกษา นัดเปิดเวทีถอดบทเรียน “อยู่กับน้ำท่วม” พรุ่งนี้(๖ ก.พ.)

นายพงษ์ศักดิ์ เหลืองวิจิตร เลขาธิการกรรมาธิการการคมนาคม เปิดเผยภายหลังลงเรือสำรวจพื้นที่บึงสีไฟ ซึ่งอยู่ในความดูแลของกรมเจ้าท่า และจังหวัดพิจิตร สุดสัปดาห์นี้ ว่า บึงสีไฟเป็นบึงน้ำจืดขนาดใหญ่ อันดับ ๓ ของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันตื้นเขิน เต็มไปด้วยผักตบชวาและวัชพืชนานาชนิด มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ร่วมและสามารถใช้สอยในการท่องเที่ยว รวมถึงเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดที่ยังคงมีสภาพดีและสวยงามอยู่เพียง ๙๐๐ ไร่ นอกนั้นอีกกว่า ๔,๐๐๐ ไร่ ตื้นเขินมีระดับรับน้ำได้แค่เพียงความสูงของน้ำ ๑ - ๒ เมตรเท่านั้น

เมื่อเกิดน้ำท่วมหรือภัยแล้ง บึงสีไฟ จึงแทบไม่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรและชาวพิจิตรเลย ดังนั้นในโอกาสที่นโยบายของรัฐบาลจะหาพื้นที่จำนวน ๒ ล้านไร่ ให้เป็นอ่างเก็บน้ำและแก้มลิง ซึ่งทางนางสาวสุณีย์ เหลืองวิจิตร ส.ส.แบบบัญชีรายชื่อพรรคเพื่อไทย จึงได้เสนอเพื่อที่จะจัดทำแผนเร่งด่วนให้บึงสีไฟเป็นพื้นที่รับน้ำขนาดใหญ่ของประเทศอีกจุดหนึ่ง

ขณะนี้ได้ว่าจ้างนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำ EIA ซึ่งมั่นใจว่าถ้าลงมือดำเนินการก็จะไม่กระทบพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือ สิ่งแวดล้อม โดยตั้งเป้าว่าจะขุดเฉพาะในส่วนที่ตื้นเขินประมาณ ๓ พันไร่ ให้ลึกลงไปอีก ๘-๑๐ เมตร

จากนั้นก็ขุดคลอง และฝังท่อใต้ดินต่อเชื่อมแม่น้ำน่าน ซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของบึงสีไฟ แม่น้ำพิจิตรเก่า ซึ่งปัจจุบันขุดลอกไว้แล้ว รวมถึงแม่น้ำยมที่อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของบึงสีไฟที่มีคลองชลประทาน C๑ , C ๓๕ , C ๔๐ , C ๖๗ เป็นโครงข่ายโยงใยการผันน้ำที่เชื่อมต่อกันได้ทั้งระบบ

“โครงการนี้อาจต้องใช้งบประมาณ ๑,๕๐๐ ล้านบาท”

นายพงษ์ศักดิ์ ย้ำว่า แต่ถ้าทำสำเร็จเมื่อถึงฤดูน้ำหลากน้ำจากแม่น้ำยมก็จะผันผ่านคลองในหลวงที่บ้านหมู ๘ กำแพงดิน อ.สามง่าม จ.พิจิตร ให้ไหลเข้าสู่แม่น้ำน่านที่มีเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ และเขื่อนนเรศวรจังหวัดพิษณุโลก ควบคุมการเปิดปิดจ่ายน้ำได้ ส่วนพื้นที่เกษตรกรรมก็จะให้คลองชลประทาน C๑ ซึ่งมีอยู่แล้วรับน้ำจากเขื่อนนเรศวร ผ่านคลองชลประทาน C๓๕ C๔๐ จ่ายน้ำไปยังพื้นที่ด้าน อ.เมืองพิจิตร อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.ตะพานหิน อ.บางมูลนาก อ.บางมูลนาก อ.บึงนาราง



ถ้าน้ำในคลอง C๑ มีปริมาณมากเกินไปจนความจำเป็นก็จะส่งน้ำเข้าคลอง C๖๗ ที่มีทางแยกคลองบริเวณ บ้านวังจันทร์ ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.พิจิตร ให้น้ำไหลเข้าบึงสี่ไฟที่มีจุดเชื่อมต่อบริเวณบ้านวัดขุน อ.เมือง จ.พิจิตร ซึ่งถ้าขุดลอกบึงสี่ไฟก็จะรับน้ำได้หลายล้านลูกบาศก์เมตร

“แต่เมื่อถึงหน้าแล้งก็จะมีสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า จ่ายน้ำจากบึงสี่ไฟกลับไปยังคลองดังกล่าว ข้างต้น”

นายพงษ์ศักดิ์ บอกอีกว่า ดังนั้นในการเดินทางทัวร์นกขมิ้นของ น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่จะมาสำรวจเป็นพื้นที่รับน้ำที่จังหวัดพิจิตร ในวันที่ ๑๔ หรือ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ นี้ ก็จะเสนอโครงการขุดลอกบึงสี่ไฟดังกล่าว

นอกจากนี้ ในส่วนของ นายสุวิทย์ วัชโรทยางกูร ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ก็ยังได้จัดทำเสนอแผน และนโยบายของ จ.พิจิตร ที่จะเสนอให้มีการขุดลอก ห้วย หนอง คลอง บึง ขนาดใหญ่พื้นที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่ อีกจำนวน ๓๕ แห่ง ในพื้นที่ของ ๑๒ อำเภอของ จ.พิจิตร ซึ่งคิดเป็นพื้นที่โดยรวมประมาณ ๖,๔๓๖ ไร่ เพื่อเสนอกับนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาต่อไปด้วย

ด้านนายโกมุท ปัญญาภิรมย์ สมาชิกสภาจังหวัดพิจิตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ชาวจังหวัดพิจิตรมีความ ตื่นตัวและหวาดวิตกว่าอีก ๔ เดือน จะเกิดน้ำท่วมใหญ่ซ้ำขึ้นอีกครั้งเหมือนกับปีที่ผ่านมา ดังนั้นจึงได้ร่วมกับนิสิต รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขานโยบายสาธารณะ (ศูนย์พิจิตร) คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก จัดเวทีเสวนาถอดบทเรียนถึงประสบการณ์การกักกฤตน้ำท่วม การทำทางระบายน้ำและผู้ที่ใช้ชีวิตอยู่กับน้ำที่ท่วมได้อย่างไร ในวันพรุ่งนี้(๖ ก.พ.๕๕) ณ ห้องเพชรพิจิตร โรงแรมพิจิตรพลาซ่า โดยมีผู้ร่วมเสวนาจาก หลายหลายสาขาอาชีพ

ตั้งเป้าหมายที่จะสร้างเครือข่ายระวางภัย เพื่อจะได้นำผลการเสวนาครั้งนี้ไปเป็นแม่บทหรือตำรา ด้นฉบับที่จะนำไปเสนอกับ น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อให้ใช้เป็นแผนรับสถานการณ์หากเกิดน้ำท่วมใหญ่จริงในอีก ๔ เดือนข้างหน้าด้วยเช่นกัน - ผู้จัดการ

ทม.อ่างทองเร่งเสริมคันกันน้ำริมเจ้าพระยาับอุทกภัย

นายชัย สุวพันธุ์ นายกเทศมนตรีเมืองอ่างทอง อ.เมืองฯ จ. อ่างทอง กล่าวว่าระดับน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณเขตเทศบาลเมืองอ่างทอง เมื่อปีที่ผ่านมาสูงกว่าคันกันน้ำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก(คสล)ที่สร้างไว้ มากจนต้องใช้อิฐบล็อกเสริม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในปีที่จะถึงบ เมื่อหลังน้ำลด จึงเร่งให้ฝ่ายกองช่างของเทศบาลเมืองอ่างทอง ดำเนินการสร้างเสริมพนังกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาแบบ(คสล)ที่มีความมั่นคง แข็งแรง บริเวณพื้นที่เศรษฐกิจและศูนย์ราชการทั้ง ๒ ฝั่งแม่น้ำ ยาว กว่า ๓ กิโลเมตร ให้สามารถรับสถานการณ์ น้ำที่มีระดับสูง ๑๐ เมตรทั้งนี้เนื่องจากคันกันน้ำเดิมแบบ ค.ส.ล., รับน้ำได้เพียง ๗.๕๐ เมตร ปีที่ผ่านมาระดับน้ำสูง ถึง ๑๐ เมตร ต้องเสริมคันกันน้ำด้วยอิฐบล็อกเสริมพนังกั้นน้ำเดิมถึง ๒ ชั้นและใช้แผ่นไม้รองรับด้านหลังป้องกัน ความแรงดันของน้ำดันพนังกั้นน้ำที่เสริมพังกั้น จึงรักษาเขตเศรษฐกิจไว้ได้ อย่างฉิวเฉียด ประกอบกับมีหลายฝ่าย คาดการณ์ว่าระดับน้ำปีนี้จะสูงกว่าปีที่ผ่านมาและจะมาเร็วกว่าด้วย จึงเร่งสร้างเสริมคันกันน้ำบริเวณดังกล่าวตั้งแต่ ต้นปี เพื่อเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วม นอกจากนี้ยังได้จัดสร้างแท่งแบร์ลิเออร์ แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก(คสล) อีกจำนวนมาก เพื่อไว้เสริมป้องกันน้ำท่วมซึ่งอาจจะมียจุดเสี่ยงอื่นๆอีก – สำนักข่าวเนชั่น

กทม.ผุดไอเดีย ปรับปรุงถนน ๒๐ สาย เป็นคันกันน้ำ

กทม.เร่งปรับปรุงถนน ๒๐ สาย ระยะทางกว่า ๗๐ กม.เพื่อยกระดับเป็นคันกันน้ำ เตรียมรับมือ น้ำท่วม

นายจุฬพล สำเภาพล รองปลัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยว่า ปีนี้เป็นปีลานิญา ก่อนเดือน พฤษภาคมจะเกิดฝนตกตลอด จากนั้นจะแห้งแล้ง จึงทำให้ในช่วงนี้มีฝนตกในกรุงเทพฯ ซึ่งมีปริมาณมากและเร็วกว่าทุกปี ดังนั้นแผนงานด้านโยธาที่ กทม.ต้องเร่งทำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับน้ำท่วมในปี นี้ คือ การปรับปรุงถนนบางเส้นทางให้สามารถเป็นคันกันน้ำได้ด้วย ซึ่งคาดว่าจะมีทั้งหมดประมาณ ๒๐ สาย หรือกว่า



๗๐ กิโลเมตร อาทิตนพุทธรณทลสาย ๓ ที่ต้องทำอย่างเร่งด่วน ซึ่งจะช่วยป้องกันน้ำจากคลองทวิวัฒนาที่ล้นได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่ และจะมีการซ่อมแซมถนนที่เสียหายจากน้ำท่วม ให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ

นายจุมพล กล่าวอีกว่า นอกจากนี้นักการระบายน้ำ (สนน.) ได้มีแผนขุดลอกท่อระบายน้ำและ คูคลองให้แล้วเสร็จใน ๓-๔ เดือนนี้ และจะมีการเชื่อมระบบท่อระบายน้ำ เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ชำรุด รวมทั้ง เตรียมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ให้พร้อม และเครื่องสูบน้ำสำรองต้องพร้อมใช้ ส่วนบักแบ็กที่วางตามแนวราง รถไฟจนถึงแยกกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ (คปอ.) ได้รับรายงานจากสำนักงานเขตว่ามี การเก็บกู้ขึ้นมาหมดแล้ว ซึ่งได้มอบหมายให้สำนักงานเขตติดตามมาโดยตลอด – ผู้จัดการ

ออสเตรเลีย อพยพชาวเมืองหลายพันคนหลังน้ำท่วมหนัก

ชาวออสเตรเลียหลายพันคนต้องเร่งอพยพวันนี้(๕) หลังกระแสน้ำไหลบ่าท่วมชุมชนในรัฐควีนส์แลนด์ ล่าสุดมีผู้เสียชีวิต ๑ คน

ตำรวจสั่งอพยพชาวเมืองเซนต์จอร์จ ๓,๘๐๐ คน ก่อนถนนจะถูกตัดขาด ขณะที่กระแสน้ำได้คร่าชีวิตหญิงคนหนึ่งในเมืองโรมา นับเป็นเหยื่ออุทกภัยคนแรกในปีนี้ ทั้งนี้ เมืองเซนต์จอร์จเพิ่งเผชิญอุทกภัยที่เกิดทั่วรัฐควีนส์แลนด์เมื่อปีที่แล้ว โดยสำนักอุตุนิยมวิทยาเตือนว่า ระดับน้ำอาจสูงถึง ๑๔ เมตรในวันอังคาร(๗) และวันพุธ(๘) – ผู้จัดการ

