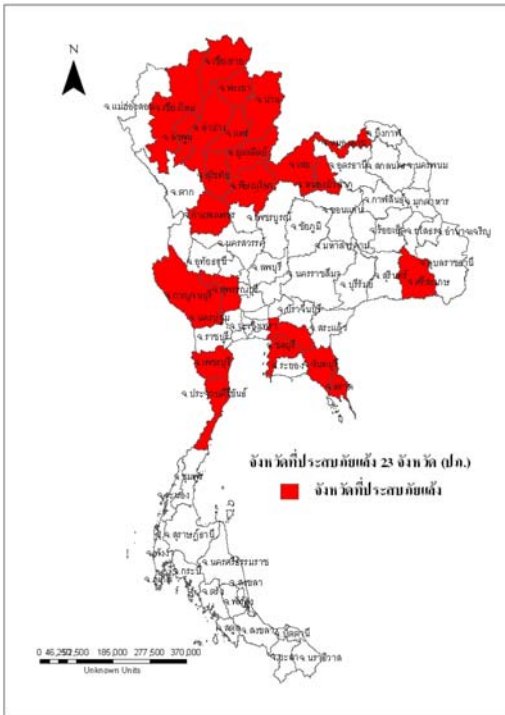




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุม ประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าว มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ในระยะนี้



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง
คณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการน้ำ (กยน.)
จัดรัฐบาลเร่งทำความเข้าใจชาวบ้าน พื้นที่ฟลัดเวย์
จ.เชียงราย เดือน ๑๘ อำเภอรเวียง-พายุฤดูร้อนถล่ม สองอำเภอเจอแล้ว
จ.ลำปาง นายอำเภอ.เกาะคาเร่งขุดลอกน้ำวังแก้ประปาหยุดไหล
จ.บุรีรัมย์ ประกาศภัยพิบัติแล้งแล้ว ๖ อำเภอ

การช่วยเหลือ

การประสานภูมิภาค .เปิดจุดบริการน้ำประปาดื่ม
ได้ช่วยปัญหาขาดน้ำหน้าแล้ง
จ.พระนครศรีอยุธยา เร่งทำพื้นที่รับน้ำ ตั้งเป้า
ช่วยเหลือ ปช.ครอบคลุม ๑๖ อำเภอ

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ออสเตรเลีย นักวิทยาศาสตร์เตือนออสเตรเลีย จะมีอุณหภูมิ
สูงขึ้น-แห้งแล้งหนักขึ้น



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๑.๖๘, ๒.๖๔, ๐.๙๘, ๑.๐๑, ๑.๔๓, ๒ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ สปีดที่ผ่านมามีค่า ลดลง ๐.๒๘ ม., ลดลง ๑.๙๘ ม., ลดลง ๐.๔๕ ม., เท่ากัน, เพิ่มขึ้น ๐.๐๙ ม., เพิ่มขึ้น ๐.๗๘ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยมีค่าสูงกว่า ๐.๓๒ ม., ต่ำกว่า ๐.๒๖ ม., ต่ำกว่า ๐.๓๕ ม., สูงกว่า ๐.๑๒ ม., สูงกว่า ๐.๑๐ ม., สูงกว่า ๐.๓๒ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับวันนี้เมื่อปีที่แล้วมีค่าต่ำกว่า ๐.๔๖ ม., ต่ำกว่า ๐.๔๗ ม., ต่ำกว่า ๐.๔๙ ม., สูงกว่า ๐.๐๒ ม., ต่ำกว่า ๐.๐๙ ม., สูงกว่า ๐.๑๘ ม. ตามลำดับสถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มทรงตัว

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำโขง-ชีมูลและสงขลา ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ เมื่อ เวลา ๐๘:๐๐ น. ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕

๑. ห้วยหลวง ที่สถานี อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ ๑๖๗.๙๔ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๒. แม่น้ำเลย ที่สถานี อ.เมือง จ.เลย ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
๓. ห้วยโสม ที่สถานี อ.เพ็ญ จ.หนองคาย จ.อุดรธานี ระดับน้ำ ๑๖๖.๑๒ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๔. ปากฮอน ที่สถานี อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม ระดับน้ำ ๑๓๓.๙๕ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๕. แม่น้ำสงคราม ที่สถานี อ.เซกา จ.บึงกาฬ ระดับน้ำ ๑๔๖.๒๔ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๖. แม่น้ำชี ที่สถานี อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ ๑๔๕.๓๕ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๗. แม่น้ำวัง ที่สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ระดับน้ำ ๒๒๘.๖๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๘. แม่น้ำน่าน ที่สถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ ๑๘.๙๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๙. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
๑๐. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
๑๑. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี เขตกรุงธนบุรี จ.กรุงเทพฯ ระดับน้ำ - ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
๑๒. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ระดับน้ำ ๑.๖๕ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๑๓. แม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ ๑๖.๖๐ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๑๔. แม่น้ำท่าจีน ที่สถานี อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท ระดับน้ำ ๕.๙๐ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
- ๑๕ คลองบางสะพาน ที่สถานี อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ ๐.๗๐ ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
๑๖. แม่น้ำตาปี ที่สถานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ - ม.รทก.อยู่ในเกณฑ์ปกติ
๑๕. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาที่สถานี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ระดับน้ำ ๐.๕๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↓
๑๖. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.ตะโหมด จ.พัทลุง ระดับน้ำ ๒๒.๕๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↔
๑๗. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.เมือง จ.พัทลุง ระดับน้ำ ๒๐.๔๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ↑
- ๑๘.กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.เมือง จ.พัทลุง ระดับน้ำ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

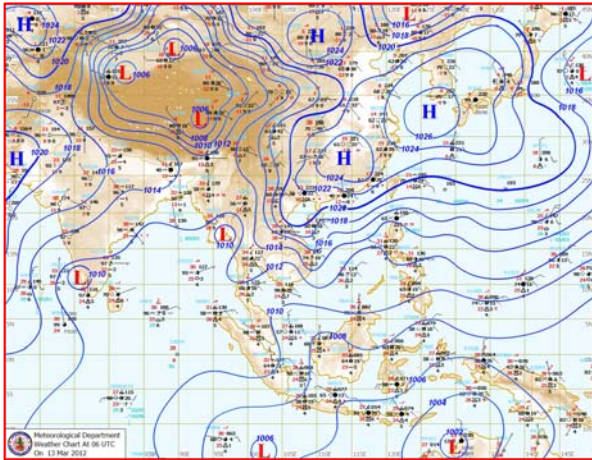


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

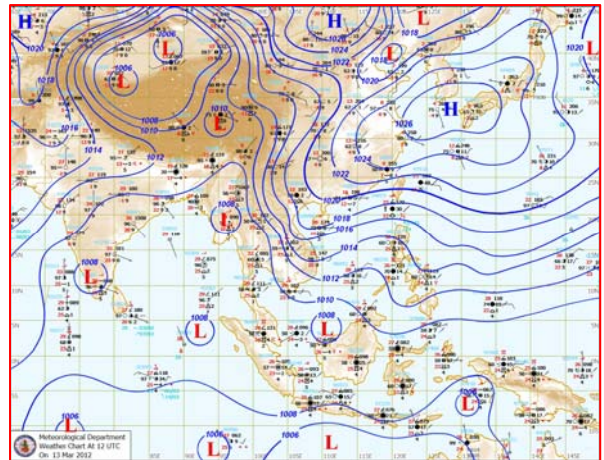
จังหวัด	๙ มี.ค. ๕๕	๑๐ มี.ค. ๕๕	๑๑ มี.ค. ๕๕	๑๒ มี.ค. ๕๕	๑๓ มี.ค. ๕๕
เพชรบุรี	-	๐.๑	๔.๘	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-	๑.๖	๓๖.๙	๐.๑	-
ชุมพร	๐.๘	๔.๔	๓๙.๘	๘.๒	-
สุราษฎร์ธานี	๔๒.๐	๘.๘	-	๐.๒	-
นครศรีธรรมราช	๘.๕	๑๕.๕	-	-	๐.๓
พัทลุง	๒๐.๐	๘.๐	๒๐.๐	๑๐.๐	-
สงขลา	๓๒.๔	๑๑.๕	๓๕.๙	๕.๐	-
ปัตตานี	-	๑๐.๕	๑๓.๒	๓.๗	-
ยะลา	๐.๒	-	๐.๒	-	-
นราธิวาส	-	๔๒.๗	๑๙๐.๐	๔๑.๕	-
ระนอง	-	-	-	-	-
พังงา	๑๘.๕	๒.๓	-	๐.๔	-
กระบี่	-	๓.๖	-	๑.๐	-
ภูเก็ต	๘.๐	-	-	-	๑๒.๐
ตรัง	๘.๑	๐.๔	-	-	-
สตูล	๐.๒	-	-	๐.๔	-



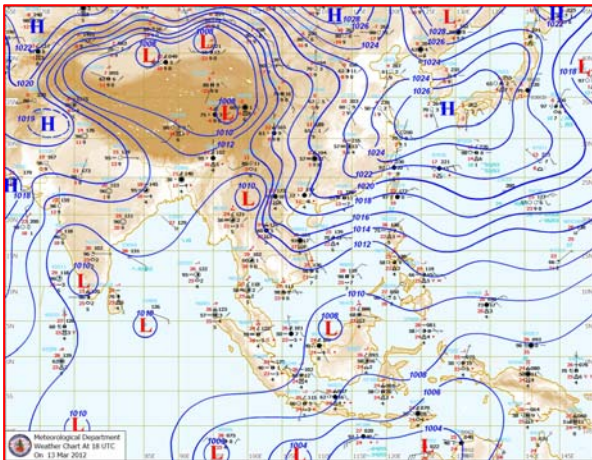
แผนที่อากาศ



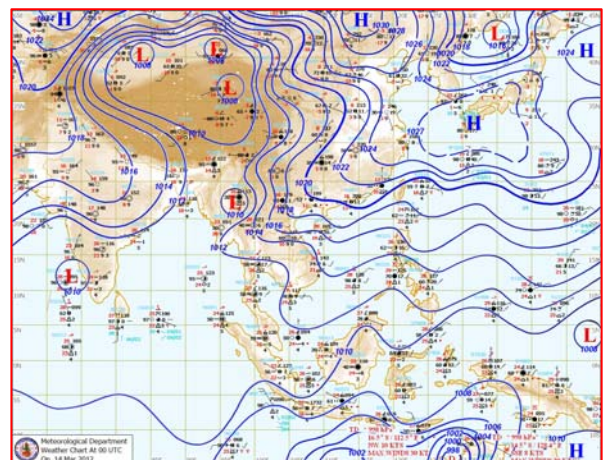
๑๓ มี.ค. ๕๕ เวลา ๐๓:๐๐ น. **1**



๑๓ มี.ค. ๕๕ เวลา ๐๙:๐๐ น. **2**



๑๔ มี.ค. ๕๕ เวลา ๐๐:๐๐ น. **3**



๑๔ มี.ค. ๕๕ เวลา ๐๖:๐๐ น. **4**



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 13 มีนาคม 2555

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 14 มีนาคม 2555

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		15.8	1,164.6	ภาคตะวันตก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		15.8	111.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี				
					สูงสุด ของภาคกลาง		-	129.1									
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	174.8									
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	316.7									
แม่ฮ่องสอน	3.9	12.6	16.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันตก		-	112.6	ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	112.6	44.9	ต่ำกว่า				
ดอยอ่างขาง	8.7	47.7			สูงสุด ของภาคใต้		5.7	1,164.6	สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	3.5	18.9	สูงกว่า				
เชียงใหม่	2.0	61.7	25.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								อุทอง สกน.	ไม่มีฝน	65.2		
เชียงใหม่ สกน.	15.8	85.1			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	14.7	23.2	ต่ำกว่า			
ทุ่งช้าง	1.4	5.6	56.9	ต่ำกว่า						ราชบุรี	ไม่มีฝน	16.2					
พะเยา	4.0	6.0	32.7	ต่ำกว่า						ภาคใต้							
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	17.7	34.0	ต่ำกว่า						สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี			
เก็น	ไม่มีฝน	52.0			เลย สกน.	ไม่มีฝน	32.6										
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	2.1	13.1	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	174.8	35.2	สูงกว่า		เพชรบุรี	ไม่มีฝน	72.8	35.4	สูงกว่า		
แม่โจ้ สกน.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	44.2	40.2	สูงกว่า		หนองพลับ สกน.	ไม่มีฝน	43.0				
เชียงใหม่ใหม่	0.2	11.2	18.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	11.1	48.4	ต่ำกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	49.2	53.4	ต่ำกว่า			
ลำปาง	ไม่มีฝน	57.4	20.8	สูงกว่า	สกลนคร สกน.	ไม่มีฝน	96.6			ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	168.6	66.0	สูงกว่า			
ลำพูน	0.1	2.1	14.1	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	47.6	49.9	ต่ำกว่า	ชุมพร	ไม่มีฝน	405.2	91.1	สูงกว่า			
แพร่	0.2	53.8	28.7	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	28.5	56.5	ต่ำกว่า	สวี สกน.	ไม่มีฝน	367.7					
น่าน	ไม่มีฝน	13.7	33.9	ต่ำกว่า	นครพนม สกน.	ไม่มีฝน	50.7			เกาะสมุย	ไม่มีฝน	398.6	69.8	สูงกว่า			
น่าน สกน.	ไม่มีฝน	41.0			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	104.6			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	377.8	17.4	สูงกว่า			
ลำปาง สกน.	1.4	73.2			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	73.7	40.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	1,164.6	78.8	สูงกว่า			
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	6.6	24.3	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	75.6			นครศรีธรรมราช สกน.	0.3	871.4					
สุโขทัย	ไม่มีฝน	13.0	30.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	9.3	38.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกน.	ไม่มีฝน	512.4					
ศรีสำโรง สกน.	ไม่มีฝน	4.3			ท่าพระ สกน.	ไม่มีฝน	108.0			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	357.1	100.9	สูงกว่า			
หล่มสัก	ไม่มีฝน	42.8	44.0	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	118.0			ฉวาง	ไม่มีฝน	230.9	121.9	สูงกว่า			
แม่สอด	ไม่มีฝน	8.8	14.0	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	40.7	41.2	สูงกว่า	พิทลุง สกน.	ไม่มีฝน	529.8					
ตาก	ไม่มีฝน	5.9	14.4	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกน.	ไม่มีฝน	120.2			สงขลา	ไม่มีฝน	468.6	52.2	สูงกว่า			
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	14.1	22.5	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	100.3	36.8	สูงกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	370.5	64.6	สูงกว่า			
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	13.8	28.1	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	22.0	25.1	สูงกว่า	ดอนงษ์ สกน.	ไม่มีฝน	518.7					
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	111.7	44.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกน.	ไม่มีฝน	24.0			สะเดา	ไม่มีฝน	473.1	134.4	สูงกว่า			
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	42.5	37.3	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	6.6			ปัตตานี	ไม่มีฝน	378.9	43.7	สูงกว่า			
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	37.8	43.5	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	103.8	44.0	ต่ำกว่า	ยะลา สกน.	ไม่มีฝน	419.8					
พิจิตร สกน.	ไม่มีฝน	50.4			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	131.0	31.7	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	499.7	102.6	สูงกว่า			
ดอยมูเซอร์ สกน.	11.9	44.2			สุรินทร์	ไม่มีฝน	20.5	39.1	สูงกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	390.0	55.90	สูงกว่า			
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	111.4	48.4	สูงกว่า	สุรินทร์ สกน.	ไม่มีฝน	30.6			ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	571.4	105.00	สูงกว่า			
ภาคกลาง					ไซดซิม	ไม่มีฝน	140.5	33.5	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	617.2	90.50	สูงกว่า			
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกน.	ไม่มีฝน	105.1			ภูเก็ต	ไม่มีฝน	180.8	64.60	สูงกว่า			
					นางรอง	ไม่มีฝน	20.7	45.5	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	5.7	455.9	83.10	สูงกว่า			
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	107.7	46.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	272.8	65.10	สูงกว่า			
					ภาคตะวันออก					ตรัง	ไม่มีฝน	234.3	74.90	สูงกว่า			
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	41.9	32.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มี.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สตูล	ไม่มีฝน	471.0	114.00	สูงกว่า			
ตากฟ้า สกน.	ไม่มีฝน	28.9								สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา						
ชัยนาท สกน.	ไม่มีฝน	16.8															
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	70.6															
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	23.5	50.6	ต่ำกว่า								
บ้านขุน	ไม่มีฝน	69.7	42.5	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	57.6	52.9	สูงกว่า	1	เชียงใหม่ สกน.	15.8	85.1				
ปทุมธานี สกน.	ไม่มีฝน	129.1			สระแก้ว	ไม่มีฝน	64.1	63.7	ต่ำกว่า	2	ดอยมูเซอร์ สกน.	11.9	44.2				
สมุทรปราการ สกน.	ไม่มีฝน	20.1			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	144.1			3	ดอยอ่างขาง	8.7	47.7				
ลพบุรี	ไม่มีฝน	51.8	30.3	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	105.8	44.7	สูงกว่า	4	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	5.7	455.9				
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	11.0			เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	72.3	48.1	สูงกว่า	5	พะเยา	4.0	6.0				
นครปฐม	ไม่มีฝน	32.9			พืทยา	ไม่มีฝน	44.4	56.3	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย							
กรุงเทพฯ บางนา สกน.	ไม่มีฝน	30.1			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	12.5	48.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา							
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	55.9	61.1	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	70.8	58.7	สูงกว่า	1	ลำพูน	0.1	2.1				
กรุงเทพฯ หาดใหญ่	ไม่มีฝน	109.1	40.4	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	116.7	52.6	สูงกว่า	2	แพร่	0.2	53.8				
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	35.7	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	184.8	75.6	สูงกว่า	3	เชียงใหม่ใหม่	0.2	11.2				
น่าน	ไม่มีฝน	43.1	35.2	ต่ำกว่า	น่ายโป่ง สกน.	ไม่มีฝน	145.9			4	นครศรีธรรมราช สกน.	0.3	871.4				
 ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ	ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ				จันทบุรี	ไม่มีฝน	237.5	58.0	สูงกว่า	5	ลำปาง สกน.	1.4	73.2				
					พลา สกน.	ไม่มีฝน	264.6			ฝนสะสมสูงสุด		นครศรีธรรมราช					
					ตราด	ไม่มีฝน	316.7										

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 48.5 มม. ที่ อ.ภูกระดึง จ.เลย

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างเพิ่มขึ้น

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำปกติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

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

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างทรงตัว

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 13 มีนาคม 2555

- ★ น้ำน้อยวิกฤติ
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก
- น้ำล้นตลิ่ง

- ★ น้ำน้อยวิกฤติ
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก
- น้ำล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 10% ของความจุลำนน้ำ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 10% ของความจุลำนน้ำ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนน้ำ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



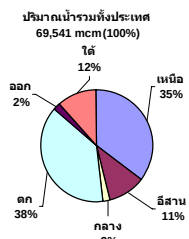
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 14 มีนาคม 2555

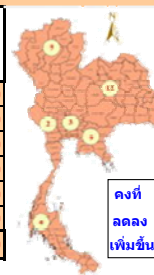
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

6,217.70 **ล้านบาท.**

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดไลท์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-5520.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-242.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-38.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-327.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	1	9	-34.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-56.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	34	1	2	37	-6217.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	1	อ้าง
ลดลง	34	อ้าง
เพิ่มขึ้น	2	อ้าง

ลำดับ	ภาค อ้างอิงเข้า เชื้อน	ความจ ที่ รบก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ในได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 14 มีนาคม 2555				สัปดาห์ก่อน วันที่ 7 มีนาคม 2555				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในช่วง	
					วันที่ 14 มีนาคม 2554		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	6,267	47%	8,564	64%			0%	9,033	67%	5,233	39%	-5,233.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	5,312	56%	5,965	63%	3,115	33%	6,222	65%	3,372	35%	-257.00	ลดลง	
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	22	243	222	84%	208	78%	186	70%	217	82%	195	74%	-9.00	ลดลง	
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	119	45%	171	65%	157	60%	178	68%	164	62%	-7.00	ลดลง	
5	กิ่วลม ลำปาง	106	4	102	84	79%	76	72%	72	68%	83	78%	79	75%	-7.00	ลดลง	
6	กิ่วคอหมา ลำปาง	170	6	164	134	79%	124	73%	118	69%	127	75%	121	71%	-3.00	ลดลง	
7	แควน้อย พินธุโลก	939	43	896	364	39%	277	29%	234	25%	281	30%	238	25%	-4.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ 34.4%		24,715	6,739	17,976	12,502	51%	15,385	62%	3,882	16%	16,141	65%	9,402	38%	-5,520.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	พนมหลวง อุดรธานี	135	7	128	56	41%	41	30%	34	25%	46	34%	39	29%	-5.00	ลดลง	
9	น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	211	41%	331	64%	288	55%	343	66%	300	58%	-12.00	ลดลง	
10	บ้านแพง (2) สกลนคร	165	9	156	104	63%	91	55%	82	50%	96	58%	87	53%	-5.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	44	120	81	49%	62	38%	18	11%	71	43%	27	16%	-9.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,432	581	1,851	1,423	59%	1,262	52%	681	28%	1,331	55%	750	31%	-69.00	ลดลง	
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	776	39%	906	46%	806	41%	979	49%	879	44%	-73.00	ลดลง	
14	ลำดอง นครราชสีมา	314	27	287	261	83%	205	65%	178	57%	212	68%	185	59%	-7.00	ลดลง	
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	86	78%	66	60%	65	59%	71	65%	70	64%	-5.00	ลดลง	
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	101	72%	99	70%	92	65%	105	74%	98	70%	-6.00	ลดลง	
17	ลำทะขันธ์ นครราชสีมา	275	7	268	194	71%	210	76%	203	74%	218	79%	211	77%	-8.00	ลดลง	
18	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	73	60%	84	69%	81	67%	86	71%	83	69%	-2.00	ลดลง	
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,187	60%	1,209	61%	378	19%	1,250	64%	419	21%	-41.00	ลดลง	
รวมภาค ดอน. 11.0%		8,324	1,660	6,664	4,553	55%	4,566	55%	2,906	35%	4,809	58%	3,148	38%	-242.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
20	ปากเกร็ดลพบุรี ลพบุรี	785	3	782	425	54%	399	51%	396	50%	425	54%	422	54%	-26.00	ลดลง	
21	ทับเสลา ลพบุรีธานี	160	8	152	42	26%	45	28%	37	23%	45	28%	37	23%	-	คงที่	
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	202	84%	192	80%	152	63%	204	85%	164	68%	-12.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง 2.0%		1,185	51	1,134	669	56%	636	54%	585	49%	674	57%	623	53%	-38.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,318	75%	14,167	80%	3,902	22%	14,353	81%	4,088	23%	-186.00	ลดลง	
24	วิเชียรภรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,764	42%	5,853	66%	2,841	32%	5,994	68%	2,982	34%	-141.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก 38.7%		26,605	13,277	13,328	17,082	64%	20,020	75%	6,743	25%	20,347	76%	7,070	27%	-327.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (5+4)																	
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	87	39%	73	33%	68	30%	82	37%	77	34%	-9.00	ลดลง	
26	คลองสี่ใต้ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	228	54%	189	45%	159	38%	197	47%	167	40%	-8.00	ลดลง	
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	80	68%	84	72%	72	62%	83	71%	71	61%	1.00	เพิ่มขึ้น	
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	115	70%	111	68%	97	59%	116	71%	102	62%	-5.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	205	83%	141	57%	121	49%	151	61%	131	53%	-10.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.76	16	10	58%	13	80%	13	76%	14	81%	12.74	77%	-0.20	ลดลง	
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	60%	14	65%	13	60%	14	67%	13.40	63%	-0.50	ลดลง	
32	ดอกกรวย (3) ระยอง	71	3.00	68	40	56%	41	57%	38	53%	42	59%	39.40	55%	-1.50	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	20	50%	22	56%	19	48%	24	60%	20.90	52%	-1.50	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก 2.0%		1,322	89	1,234	798	60%	689	52%	600	45%	723	55%	635	48%	-34.70	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
34	ปากกระเจา เพชรบุรี	710	67	643	214	30%	339	48%	272	38%	355	50%	288	41%	-16.00	ลดลง	
35	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	18	329	62	18%	113	33%	95	27%	119	34%	101	29%	-6.00	ลดลง	
36	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,845	68%	4,204	75%	2,852	51%	4,254	75%	2,902	51%	-50.00	ลดลง	
37	บางฉาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,237	85%	1,217	84%	957	66%	1,201	83%	941	65%	16.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้ 11.9%		8,150	1,697	6,453	3,558	66%	5,873	72%	4,176	51%	5,929	73%	4,232	52%	-56.00	ลดลง	
รวมทั้งประเทศ 100% (37)		70,301	23,513	46,789	40,962	58%	47,168	67%	18,892	27%	48,622	69%	25,110	36%	-6,217.70	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
รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

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

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

ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา ๐๔:๐๐ น. วันที่ ๑๔ มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุม ประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าว มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ในระยะนี้ นอกจากนี้เมื่อเวลา ๐๒.๑๖ น.วันที่ ๑๔ มี.ค.ยังรายงานว่า ได้เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๔.๖ ริกเตอร์ทางตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย วัดแรงสั่นสะเทือนได้ ๔.๖ ริกเตอร์ ลึกจากพื้นดิน ๕๗ กิโลเมตร

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากตามบริเวณชายฝั่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

กย.จี้รัฐบาลเร่งทำความเข้าใจชาวบ้าน พื้นที่ฟลัดเวย์

กย. จี้รัฐบาลเร่งทำความเข้าใจชาวบ้านเรื่องพื้นที่ฟลัดเวย์ ด้านเลขาธิการ กย. ยอมรับลุ่มน้ำท่าจีนมีปัญหาในการระบายน้ำ เหตุแคบและตื้นเขินเกือบเป็นคลอง แต่ย่นน้ำหลากเจ้าพระยาที่ผันไปนครปฐมไม่มาก

ที่สถาบันพระปกเกล้า ศูนย์ราชการ ถ.แจ้งวัฒนะ วิทยาลัยพัฒนาการปกครองท้องถิ่น ได้จัดเสวนา “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับการจัดการภัยพิบัติเชิงรุกและตั้งรับ” ให้กับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจากทั่วประเทศ โดยมีนายวิเชียร ขวาลิต เลขาธิการคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการน้ำ (กย.น.) และนายเสรี สุกรภิตย์ กรรมการ กย.น.ร่วมเป็นวิทยากรเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับทราบข้อมูล และแนวทางการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ และสามารถที่จะเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการภัยในพื้นที่ตนเองได้



นายเสรี ศุภราทิตย์ กรรมการ กย. กล่าวว่า จากบทเรียนประเทศไทยน้ำท่วมปี ๒๕๕๔ ต้องมีการทำการบ้านก่อน จะสู้อย่างเดียวไม่ได้ ท้องถิ่นต้องมีระบบสนับสนุนการตัดสินใจของตัวเองด้วย และเป็นเรื่องที่ต้องดูก่อนไม่ได้เพราะหาเงินระดมไม่ได้ การตัดสินใจต้องทำทันที และต้องออกมาสื่อสารให้ประชาชนเข้าใจทุกระยะ

ปี ๒๕๕๕ ปีนี้ น้ำจะท่วมหรือไม่ท่วมกรุงเทพฯ รัฐยังไม่ออกมาให้ข้อมูลไม่รู้จะเป็นอย่างไร การสื่อสารข้อมูลด้านความเสี่ยงประชาชนยังรออยู่ ทำให้ความเชื่อมั่นยังไม่กลับมา นิคมอุตสาหกรรมกลับเข้ามาดำเนินการเพียง ๓๐ แห่งเหลืออีก ๑๗๐ แห่งยังไม่เข้ามา แต่เลิกถาวร ๑๗ แห่ง นายกฯยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ไปเรียกความเชื่อมั่นญี่ปุ่น ไปโฆษณาว่าทำคันสูง ๕ เมตรรอบนิคม แต่ญี่ปุ่นตอบกลับมาว่าคนคือโรงงาน โรงงานคือคนรัฐบาลก็ยังไม่เข้าใจความหมายคืออะไร สิ่งที่ญี่ปุ่นเขาบอกให้ดูตัวเราเอง ถ้าป้องกันโรงงานได้คนจะมาโรงงานอย่างไร ส่งวัตถุอันตราย นี่เป็นเรื่องใหญ่ทำกันกันน้ำไม่ได้ทำให้ญี่ปุ่นเชื่อมั่น หลายจังหวัดยกถนน ๘๐ สายอย่าง จ.พระนครศรีอยุธยา ยกมาได้แล้วน้ำต้องการที่อยู่ ยกมาเป็นคันรอบ ซึ่งวันหนึ่งน้ำต้องเข้ากรุงเทพฯ จะทำอย่างไร นิคมฯสองหมื่นไร่ทำคันหมด ผู้ที่น้ำไม่ท่วมปีที่แล้วจะโดนท่วมปีนี้ เพราะทางเหนือไม่มีให้น้ำอยู่ น้ำก็ต้องไปหาที่อยู่ใหม่ ชุมชนได้อ่อนแอ น้ำจะไปอยู่ แต่ถ้าต่างคนต่างป้องกันตัวเองงบประมาณบานปลาย รัฐบอกไม่ได้ แต่หมอดูบอกได้ ปีนี้ปีมังกรคนองน้ำ ประชาชนต้องเชื่อหมอดู

“ในปีนี้นิคมฯทุกคนทำคันดินสูงขึ้นไปอีกมันถูกไหมที่ทำ ถ้าน้ำมา ๔.๖ พันลบ.ม.ต่อวินาทีมาผ่านเขื่อนเจ้าพระยา สิงห์บุรี อ่างทอง ต่อคันอีกเมตรสุดท้ายมา จ.พระนครศรีอยุธยา ยกถนน ๘๐ สายรอบเกาะเมืองทุกคนทำอย่างนี้หมด ปริมาณน้ำ ๔.๖ พันลบ.ม.ต่อวินาทีเข้ากรุงเทพฯ เต็มๆ ไม่ไปไหน ทุกสถานที่ในกรุงเทพฯ ต้องย้ายหนีน้ำท่วมแน่นอน

“วิเคราะห์ง่าย ๆ พื้นที่กรุงเทพฯ ปริมาณฝนตกมากขึ้นเพิ่มขึ้น ๒๕% และตกหนักมากขึ้นใน ๑ วันตกหนักมากขึ้นถึง ๑๕% อนาคตข้างหน้าจะหนีเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ไม่พ้น ไม่มาปีนี้ ปีหน้าก็ยังไม่มา รอให้ทำอะไรสามปี หลังจากนั้นปี ๕๙-๖๐ จะจมตั้งแต่มา อยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพฯ ผังธนบุรี จมน้ำเกือบหมด เราจะหนีเหตุการณ์น้ำท่วมมโหฬารกว่าปี ๕๔ ไปไม่พ้น จาก ๕ ปัญหาฝนตกมากขึ้น แผ่นดินทรุดตัว ๒ เซนติเมตรต่อปี การบริหารจัดการไม่เป็นระบบ น้ำทะเลสูงขึ้น ผังเมือง ข้อมูลในอดีตไม่สามารถทำนายอนาคตได้ เพราะเราไม่มองทั้งหมดเรามองตัวใครตัวมัน ประเทศไทยแม่น้ำเจ้าพระยารับปริมาณน้ำขนาด ๔ พัน ลบ.ม. ทำอะไรก็ไม่มีประโยชน์” นายเสรี กล่าว

นายเสรี กล่าวอีกว่า สถาบันพยากรณ์อากาศหรือแจมส์เทคของญี่ปุ่น คาดการณ์ว่าในสองปีประเทศไทยเผชิญความแห้งแล้ง ขณะนี้คาดการณ์ว่ากำลังไปสู่ช่วงการแห้งแล้งการขาดน้ำ วัดจากปริมาณความชื้นบริเวณประเทศไทยจากมหาสมุทรแปซิฟิก ส่งผลปีนี้จนถึงกลางปีและปลายปีความชื้นไม่เพียงพอที่จะทำให้เกิดฝนมาก ปีนี้ไม่น่าเกิดน้ำท่วมใหญ่และฝนไม่มี หรือน้อยกว่าปีเฉลี่ย ๑๕% ปีนี้จะเสี่ยงทำนาหรือไม่ทำหรือกันในรัฐบาลเพราะเดิมพันสูงปีนี้ น้ำท่วมไม่ได้ อย่างไม่ต้องเอาให้อยู่ แต่ปีหน้าจะเกิดอะไรขึ้นถ้าไม่มีน้ำทำนา หากเดือนพ.ค.ปล่อยน้ำในเขื่อนเหลือ ๔๕% ปีหน้าจะมีน้ำในเขื่อนเพียง ๓ พันล้านลบ.ม.จะอย่างไร ซึ่งชาวนายังไม่รู้ว่ปีหน้าจะเผชิญอย่างนี้ อย่างน้อยสุดรัฐบาลต้องไปสื่อสารความเสี่ยง ปีนี้เดิมพันน้ำท่วม ปีหน้าเดิมพันน้ำแล้ง ไม่ว่าจะมีพายุจะผ่านเข้าประเทศไทยก็ถูกไม่รู้ หลักการภัยพิบัติแน่นอนที่สุดคือการจัดการโดยรัฐและชุมชนทั่วประเทศทำในทางเดียวกัน การจัดการแบบภัยรวมทั้งหมดแล้ว ทำเชิงรุกเพราะการบริหารประเทศไทยทำแบบตั้งรับมาตลอด

นายเสรี กล่าวว่าส่วนแผนเร่งด่วน ของ กย.กำหนดพื้นที่รับน้ำนอง ๒ ล้านไร่ มีการสั่งการหน่วยงานเดียว มีคั่นกันน้ำ มีฟลัดเวย์ หากปริมาณน้ำเท่าปี ๕๔ จะท่วม ๑๐ ล้านไร่เหมือนเดิม แต่ระดับความลึกน้อยลง อยุธยา ชัยนาท อ่างทอง ต้องท่วมในพื้นที่ควรท่วม หากน้ำมา ๑ หมื่นล้านลบ.ม. ก็มีแผนสามไม้ตายทำคันชั่วคราวคลองชัยนาท-ป่าสัก คันคลองพระยาบันลือ เพื่อป้องกันเป็นพื้นที่ปิดตายห้ามท่วม ๖ จังหวัด ตรงนี้ทำเป็นคันยาว ๖๐ กิโลเมตรเหมือนทำเขื่อนขวางน้ำไม่ให้เข้ากรุงเทพฯ และทำคันกันริมแม่น้ำอยุธยาถึงปทุมธานี



ส่วนแผนระยะยาวฟลัดเวย์ต้องเกิดและมีเวลาเจรจา ส่วนเส้นทางฟลัดเวย์ตะวันออก กำหนดมาแล้วคือ ขยายคลองชัยนาท-ป่าสัก คลองระพีพัฒน์ คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ลงคลอง ๑๓ และลงคลองชายทะเลซึ่งตลอดแนวสองข้างฟลัดเวย์เป็นพื้นที่รับน้ำทั้งหมด ปีนี้กำลังไปแบบธรรมดาในอนาคตแนวนี้นี้เป็นคลองทั้งหมด พื้นที่ฟลัดเวย์น้ำท่วม ๕.๗ ล้านไร่ ส่วนพื้นที่ฝั่งตะวันตกนอกคันกันน้ำฝั่งขวาแม่น้ำท่าจีนเป็นฟลัดเวย์ชั่วคราวมีน้ำท่วม ๔ ล้านไร่ โครงการฟลัดเวย์เสร็จสิ้นภายในสามปี

ด้านนายวิเชียร ชวลิต เลขาธิการคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการน้ำ หรือ กย.กล่าวว่าปี ๕๔ น้ำมาอย่างทารุณโหดร้ายฝนมากกว่าทุกปีถึง ๖๐% การรับมือปีนี้คำนวณปีเฉลี่ยและภายใต้ปริมาณฝนในปี ๕๔ ก็มาเป็นทฤษฎีการบริหารจัดการน้ำ ของ กย.สรุปยอดปริมาณน้ำฝนของแม่น้ำปิง วัง ยม น่าน รวม ๒-๓ หมื่นล้าน ลบ.ม.ต่อปี ซึ่งต้องมีพื้นที่ป่าซับน้ำ ๕ พันลบ.ม. เตรียมเขื่อนอ่างเก็บน้ำไว้รับน้ำ ๑ หมื่นล้านลบ.ม. พื้นที่ที่แก้มลิงเก็บน้ำอีก ๕ พันล้านลบ.ม. ซึ่งต้องกวาดน้ำเก็บไว้ใน พื้นที่แก้มลิงไม่ให้น้ำผ่าน ช่วงที่แคบตันของแม่น้ำเจ้าพระยาให้ได้ ถ้าปล่อยปกติจะบ่าออกไปบ่าท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำ ไหลลงมาถึงแม่น้ำเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ผ่านแม่น้ำท่าจีนในขณะนี้มีการใช้แม่น้ำท่าจีนผิดวัตถุประสงค์ จนทำให้เล็กกว่าแม่น้ำเจ้าพระยาถึง ๕-๖ เท่าสิ่งที่ปัญหาทำอย่างไรให้ท่าจีนเป็นตัวช่วยเจ้าพระยา เป็นพื้นที่ฟลัดเวย์มีคลองหากันเป็นตัวช่วย

“แผนเร่งด่วนเพิ่มขีดความสามารถระบายน้ำลงทะเลได้หนึ่งหมื่นล้านลบ.ม.ภายในเวลา ๓๐ วันในช่วงวิกฤติ ไปแม่น้ำท่าจีน ๔๐๐ ลบ.ม.ต่อวินาที ไปทางตะวันออก พระองค์เจ้าไชยานุชิต ๕๐๐ ลบ.ม. ผ่านเจ้าพระยา ๓,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อวินาที จะท่วมหรือไม่ท่วมต้องมีพื้นที่แก้มลิง ๒ ล้านไร่ พื้นที่รับน้ำหลักส่วนใหญ่อยู่ในอยุธยา ทั้งหมดกำหนดเป็นพื้นที่แก้มลิงรับน้ำ รับน้ำระบายผ่านเจ้าพระยา ท่าจีน และบางปะกง แผนปฏิบัติการที่ ๑ ทำภายใต้ความพร้อม ๑.๗ หมื่นล้านบาท ถ้าทำแล้วป้องกันไม่ได้ กำหนดแผนสองหากน้ำที่ผ่านเลยมาลงโจมตีกรุงเทพฯ อ.บางบัวทอง จะท่วมเหมือนเดิม จึงกำหนดแผนที่สองตัดน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เดิม น้ำผ่านพื้นที่ลงมากำหนดแนวกั้น กทม.แนวคันพระราชดำริคลองหกวาสายล่าง ปรับแนวตั้งรับไปที่คลองรังสิต สูดออกคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ฝั่งตะวันตกตั้งแนวรับตั้งแต่คลองพระยาบันลือ คลองพระพิมล คลองมหาสวัสดิ์ ฝั่งตะวันตกจะมีกำแพงสามชั้น เดิมใช้คลองมหาสวัสดิ์แห่งเดียว อย่างไรก็ตามน้ำลงมาน้อยกว่าปี ๕๔ เพราะมีแก้มลิงแล้ว ปริมาณน้ำส่งไป จ.นครปฐม ไม่มากอยู่ในวิสัยคันสองฝั่งแม่น้ำท่าจีนควบคุมได้ น้ำล้นตามธรรมชาติแต่ไม่ได้ผลักน้ำทั้งหมดไปซึ่งฟลัดเวย์ธรรมชาติ ที่เป็นทางระบายน้ำได้ จ.นครสวรรค์ลงมาเพื่อลงทะเล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสมาชิก องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มาเข้าฟังการเสวนาต่างๆ ได้ตั้งคำถามกันจำนวนมากถึงพื้นที่แก้มลิง พื้นที่ฟลัดเวย์ อย่างชัดเจนว่าเป็นพื้นที่ใดและสถานการณ์น้ำแล้งน้ำท่วมเพื่อจะเตรียมไปชี้แจงกับชาวบ้าน เพราะในระดับท้องถิ่นยังไม่มีใครทราบแผนการรับมือภัยพิบัติของรัฐบาลเลย โดยเฉพาะช่วงนี้ชาวนาเริ่มปลูกข้าวนาปรังรุ่นสองแล้ว ยังไม่มีใครไปบอกให้หยุดทำนาเมื่อไหร่แน่ รวมทั้งพื้นที่ฟลัดเวย์ที่ต้องผ่านไป จ.นครปฐม จะใช้พื้นที่ไหน ซึ่งนายวิเชียร ได้บอกเพียงว่าก่อนหน้าฝนจะมาเดือนกรกฎาคม สิงหาคม จะทราบแน่ชัดว่าจะใช้พื้นที่ใดแน่ชัดในการทำฟลัดเวย์ธรรมชาติ (ไทยรัฐ)

เดือน ๑๘ อำเภอทั่วเชียงรายระวัง-พายุฤดูร้อนถล่ม สองอำเภอเจอแล้ว

พายุฤดูร้อนถล่ม ๒ อำเภอของเมืองพูนฯ ทำบ้านเรือนชาวบ้านได้รับความเสียหายรวม ๔๐๐ หลังคาเรือน บ้ายโฆษณาลัมเพียบ ปก.เดือน ๑๘ อำเภอเฝ้าระวัง ๒๔ ชั่วโมง

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.เชียงราย ว่า ได้เกิดพายุลมพัดแรงในพื้นที่หลายอำเภอ และได้ทำให้พื้นที่ ต.ธารทอง อ.พาน ได้รับความเสียหายหลายหมู่บ้าน เมื่อวานนี้ (๑๓ มี.ค.๕๕) ซึ่งนายไกรวุฒิ กอแสง นายกองการบริหารส่วนตำบล (อบต.) ธารทอง ได้รับแจ้งมีบ้านเรือนเสียหายประมาณ ๖๐ หลังคาเรือนในจำนวนทั้งหมด ๘ หมู่บ้าน โดยเฉพาะบ้านน้ำลาด ม.๓ บ้านนิคมแม่ลาว ม.๑๑ มีบ้านหลายหลังถูกลมพัดแรงจนผาบ้านหลังคา ฯลฯ แต่ไม่ถึงกับเสียหายทั้งหลัง ทั้งนี้ส่วนใหญ่ความเสียหายเป็นบ้านต่างๆ ที่ถูกติดตั้งในที่โล่งและรับลม



ได้ดี ขณะที่ในเขตเทศบาลนครเชียงราย อ.เมือง ก็มีป้ายประชาสัมพันธ์หลายป้ายถูกลมพัดจนล้มลงและเสียหายหลายป้ายเช่นกัน

ส่วนพื้นที่เขตติดต่อระหว่าง อ.เมือง กับ อ.แม่ลาว บนถนนสายเชียงราย-ดงมะดะ ก็มีลมพัดแรง จนทำให้ต้นไม้ขนาดใหญ่ล้มขวางถนนเขตชุมชนบ้านหนองปิง ต.เวียง อ.เมือง และได้ทำให้รถจักรยานยนต์ขับหลบต้นไม้ที่ล้มไปชนกับเสาไฟฟ้าได้รับบาดเจ็บ ๑ คนด้วย

ด้านนายเชษฐา โมสิกรัตน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จ.เชียงราย กล่าวว่า พายุลมพัดแรงดังกล่าวมาพร้อมกับฝนที่ตกหนัก โดยเกิดขึ้นในเขต ๒ อำเภอคือ อ.เมือง และ อ.พาน โดย อ.เมืองคือ ต.ห้วยสัก ต.ดอยลาน ส่วน อ.พาน คือ ต.ธารทอง ต.แม่ฮ้อ และ ต.เจริญเมือง มีบ้านเรือนเสียหายรวมกันทั้งหมดประมาณ ๔๐๐ หลังคาเรือน เบื้องต้นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยเหลือประชาชนไปก่อน หากไม่เพียงพอต่อการช่วยเหลือก็จะแจ้งให้ทางจังหวัดจัดสรรงบประมาณเข้าไปเพิ่มเติมต่อไป

"ขณะนี้เข้าสู่ช่วงพายุฤดูร้อน จึงได้แจ้งให้ทาง ๑๘ อำเภอเฝ้าอย่างใกล้ชิด โดยเตรียมทีมกู้ภัยของส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เตรียมความพร้อมเอาไว้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และแจ้งเตือนประชาชนให้ระมัดระวังดูแลบ้านเรือนและติดตั้งป้ายโฆษณาประชาสัมพันธ์ต่างๆ ให้แข็งแรง" นายเชษฐากล่าว (ผู้จัดการ)

นอภ.เกาะคาเร่งขุดลอกน้ำวังแก้ประปาหยุดไหล

นายอำเภอเกาะคา ตรวจสภาพลำน้ำวัง หลังแห้งขอด กระทบประปาหยุดไหล ขณะที่ลำปางประกาศภัยพิบัติฉุกเฉินแล้งทั้งจังหวัดแล้ว

หลังจากที่จังหวัดลำปางได้ประกาศให้ทั้ง ๑๓ อำเภอ เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งแล้ว เพื่อจะได้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าไปช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ ด้าน นายศรีโรจน์ นิมมานพัชรินทร์ นายอำเภอเกาะคา พร้อมเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ตรวจสภาพน้ำ ในลำน้ำวังที่ไหลผ่านอำเภอเกาะคาช่วงตำบลนาแก้ว หลังจาก ที่ได้รับแจ้งจากผู้นำท้องถิ่น ว่าระบบประปาหมู่บ้านของบ้านนาแก้วตะวันตก ตำบลนาแก้ว อำเภอเกาะคา ไม่สามารถจ่ายน้ำให้กับชาวบ้านจำนวน ๓๖๗ ครัวเรือนได้ เนื่องจากน้ำในแม่น้ำวังแห้งขอด ทั้งนี้ในเบื้องต้นทางอำเภอเกาะคา ได้ประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบลนาแก้ว ร่วมกันแก้ปัญหาโดยนำเอารถแบคโฮขุดลอกเป็นระยะทางกว่า ๓๐๐ เมตร เพื่อเปิดให้น้ำในแม่น้ำวัง ไหลเข้ามายังหัวสูบน้ำประปาของชาวบ้าน เพื่อจะได้สูบน้ำขึ้นทำประปาได้ (ไอ เอ็น เอ็น)

บุรีรัมย์ประกาศภัยพิบัติแล้งแล้ว ๖ อำเภอ

ภัยแล้งยังคุกคาม ล่าสุด จังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ว ๖ อำเภอ ราษฎรเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคกว่า ๓๓,๗๐๐ ครัวเรือน นาข้าวขาดน้ำใกล้แห้งตายกว่า ๓,๘๖๐ ไร่ ขณะอำเภอท้องถิ่นระดมแจกน้ำแล้ว ๗๒,๐๐๐ ลิตร

นายพรเชษฐ์ แสงทอง ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ออกมาระบุถึงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัด ว่า ขณะนี้มีรายงานราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้งแล้ว ๖ อำเภอ มี อ.เมือง ลำปลายมาศขามิ ประโคนชัย บ้านด่าน และ อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ จากทั้งจังหวัดมี ๒๓ อำเภอ

ทั้งนี้ มีราษฎรได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคกว่า ๓๓,๗๐๐ ครัวเรือน ในพื้นที่ ๖ ตำบล ๘๙๘ หมู่บ้าน ทั้งยังมีนาข้าวของเกษตรกรประสบปัญหาขาดน้ำหล่อเลี้ยงที่คาดว่าจะเสียหายอีกกว่า ๓,๘๖๐ ไร่ จากผลกระทบดังกล่าวล่าสุดจังหวัดได้พิจารณาประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติจากภาวะภัยแล้งแล้วทั้ง ๖ อำเภอ เพื่อที่ทางอำเภอจะได้เร่งเข้าไปให้ความช่วยเหลือราษฎรที่เดือดร้อน ทั้งการนำน้ำไปแจกจ่าย ช่อมแซมระบบประปา บาดาลและถังกักเก็บน้ำให้สามารถใช้งานได้

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ระดมรถบรรทุกน้ำไปแจกจ่ายช่วยเหลือ บรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่ราษฎรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคไปแล้วกว่า ๗๒,๐๐๐ ลิตร

นายพรเชษฐ์ ยังกล่าวอีกว่า สถานการณ์ภัยแล้งยังขยายวงกว้าง และคาดว่าจะมีรายงานพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้งเข้ามาอย่างต่อเนื่อง สำหรับการให้ความช่วยเหลือ หากอำเภอใดที่งบประมาณใน



การให้ความช่วยเหลือ ที่มีอยู่อำเภอละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ไม่เพียงพอให้รายงานเข้ามายังจังหวัด เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจากทางจังหวัด ซึ่งมีงบสำรองในอำนาจสั่งจ่ายของผู้ว่าฯ อีกจำนวน ๕๐ ล้านบาท (ผู้จัดการ)

กปภ.เปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ช่วยปัญหาขาดน้ำหน้าแล้ง

การประปาส่วนภูมิภาค ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุข และกรมอนามัย เปิดจุดติดตั้งน้ำประปา พร้อมประกาศเป็นพื้นที่น้ำประปาดื่มได้แห่งที่ ๑๔๘ เพื่อช่วยแก้ปัญหาและรองรับการบริโภคน้ำของคนในพื้นที่ และนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติ ที่จะเดินทางมาเยี่ยมชมดินแดนไดโนเสาร์ในช่วงหน้าแล้ง

ที่บริเวณลานอเนกประสงค์สวนสาธารณะ เทศบาลตำบลโนนบุรี อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ นายสมศักดิ์ สุวรรณสุจริต ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายวิเชียร อุดมรัตน์ศิลป์ รองผู้ว่าราชการ (วิชาการ) รักษาการแทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) นายแพทย์ ชัยพร พรหมสิงห์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๖ ขอนแก่น ร่วมกันเปิดจุดติดตั้งและประกาศให้สวนสาธารณะเป็นพื้นที่น้ำประปาดื่มได้แห่งที่ ๑๔๘ ของประเทศ ซึ่งเป็นพื้นที่จ่ายน้ำของหน่วยบริการสหัสขันธ์ กปภ.สมเด็จ

นายวิเชียร อุดมรัตน์ศิลป์ รองผู้ว่าราชการ (วิชาการ) รักษาการแทนผู้ว่า กปภ.กล่าวว่า ตามที่การประปาส่วนภูมิภาค หรือ กปภ.ดำเนินโครงการน้ำประปาดื่มได้ ตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย โดยความร่วมมือกับกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ตระวจิเคราะห์ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาที่ไหลผ่านท่อ ให้มีมาตรฐานความสะอาด ปลอดภัย และสามารถดื่มได้จากก๊อกโดยตรง

ทั้งนี้ จะสามารถช่วยแก้ปัญหาและรองรับการบริโภคน้ำของคนในพื้นที่ และนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติที่จะเดินทางมาเยี่ยมชมดินแดนไดโนเสาร์ โดยเฉพาะในช่วงหน้าแล้งได้ เนื่องจากอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญหลายแห่ง ทั้งพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา สพานเทพสุตา วัดพุทธนิมิตภูค่าว หลุมค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์ จึงมีนักท่องเที่ยวเข้ามาจำนวนมาก

หลังจากได้ประกาศเป็นพื้นที่น้ำประปาดื่มได้แล้ว จะมีคณะทำงานคอยติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ตลอดจนรายงานผลการดำเนินงานให้การประปาส่วนภูมิภาคและกรมอนามัยทราบเป็นประจำทุกเดือน

พร้อมทั้งดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง ให้ประชาชนได้รับทราบถึงผลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ เพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในความสะอาดปลอดภัยของน้ำประปา และหันมาดื่มน้ำประปาแทนการซื้อน้ำบรรจุขวดที่มีขายอยู่ทั่วไปมากขึ้น (ผู้จัดการ)

กรงเก่าเร่งทำพื้นที่รับน้ำ ตั้งเป้าช่วยเหลือ ปปช.ครอบคลุม ๑๖ อำเภอ

นายวิทยา ผิวผ่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า ขณะนี้จังหวัดได้รับงบประมาณฟื้นฟูเยียวยาจากรัฐบาลมาทั้งสิ้น ๒,๔๐๐ ล้านบาท ส่วนใหญ่จะนำไปยกระดับถนน ล่าสุดได้ยกระดับถนนสายเอเชียตั้งแต่กิโลเมตรที่ ๙ ด้านนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ซึ่งในช่วงเกิดอุทกภัยกิโลเมตรที่ ๖ - ๑๑ รถเล็กไม่สามารถผ่านสัญจรไปได้ ซึ่งแผนที่ส่งไปยัง กย.ถนนที่เป็นสายหลักของจังหวัด จะใช้แม่น้ำป่าสัก เชื่อมต่อกับแม่น้ำลพบุรี และเจ้าพระยา ไปทางด้านตะวันออกของแม่น้ำ โดยจะยกระดับถนนทั้งหมดเพื่อกันไม่ให้น้ำไปทางด้านตะวันออก ที่เป็นชุมชนและอุตสาหกรรม และต่อไปที่เส้นทางที่จะต่อเนื่องไปยังภาคตะวันออกเฉียเหนือ และภาคเหนือ

ทั้งนี้ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช และพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระศรีสุริเยทศ ซึ่งจะเป็นพื้นที่แก้มลิงรับน้ำได้ทั้งหมด ๑๑ ทุ่ง บนพื้นที่กว่า ๒ แสนไร่

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวด้วยว่า แผนการบริหารการจัดการน้ำดังกล่าวตั้งเป้าให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้ครอบคลุมทั้ง ๑๖ อำเภอ โดยมีศูนย์พักพิงหลัก ๔๐ ศูนย์ และชุมชนอีก ๔๐๐ แห่ง (ผู้จัดการ)



นักวิทยาศาสตร์เตือน “ออสเตรเลีย” จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น-แห้งแล้งหนักขึ้น

อุณหภูมิในออสเตรเลียเพิ่มสูงขึ้นในระดับที่น่าเป็นห่วง และอาจต้องเผชิญกับความแห้งแล้งยิ่งกว่าเดิม แม้จะเพิ่งผ่านพ้นอุทกภัยไปหมาดๆก็ตาม นักวิทยาศาสตร์แถลงในรายงานสภาพอากาศ ซึ่งเตือนให้ฝ่ายระวังภัยแล้ง ตลอดจนพายุที่จะมีความรุนแรงมากขึ้น

อุณหภูมิช่วงกลางวันในออสเตรเลียสูงขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ ๐.๙ องศาเซลเซียส นับตั้งแต่ปี ๑๙๑๑ และแต่ละทศวรรษก็จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกว่าทศวรรษก่อนหน้า นับตั้งแต่ทศวรรษที่ ๑๙๕๐ เป็นต้นมา รายงานจากองค์การ CSIRO และสำนักอุตุนิยมวิทยาออสเตรเลีย ระบุ

จากการประเมินสภาพอากาศพบว่า อุณหภูมิในออสเตรเลียจะเพิ่มขึ้นอีกระหว่าง ๑.๐-๕.๐ องศาเซลเซียส ภายในปี ๒๐๗๐ หากการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกยังอยู่ในระดับที่คาดการณ์

“ความเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในระดับนี้เกิดขึ้นน้อยมาก มันจะเกิดก็ต่อเมื่อมีอุกกาบาตพุ่งชนโลก หรือเกิดการระเบิดของภูเขาไฟ” คาร์ล บรากันซา หัวหน้าแผนกตรวจสอบสภาพอากาศ สำนักอุตุนิยมวิทยา ระบุ

“แต่ที่ลักษณะเช่นนี้เกิดขึ้นก็เพราะว่า เรายังชุดเจาะเชื้อเพลิงฟอสซิลและเผาผลาญมันทั้งหมด และทำอย่างรวดเร็วมากด้วย” บรากันซา ให้สัมภาษณ์ต่อสถานีวิทยุ เอบีซี

ออสเตรเลียคุ้นเคยกับภัยธรรมชาติหลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นความแห้งแล้ง, พายุไซโคลน, ไฟป่า และอุทกภัย ซึ่งจากรายงานสภาพอากาศปี ๒๐๑๒ (State of the Climate ๒๐๑๒) พบว่า ขณะที่ภาคใต้จะประสบภัยแล้งรุนแรงขึ้น แต่ปริมาณฝนในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย เหมือนเช่นที่ทำให้เกิดอุทกภัยในรัฐควีนส์แลนด์มาแล้ว

ภาคตะวันออกของออสเตรเลียเคยผ่านอุทกภัยครั้งใหญ่ในช่วงรอยต่อปี ๒๐๑๐-๒๐๑๑ โดยกินบริเวณกว้างพอๆกับฝรั่งเศสและเยอรมนีรวมกัน ภัยธรรมชาติครั้งนั้นคร่าชีวิตประชาชนไปกว่า ๓๐ ราย ทั้งยังส่งผลให้พื้นที่การเกษตรและเหมืองถ่านหินเสียหายย่อยยับ

อุทกภัยดังกล่าวเป็นผลมาจากปรากฏการณ์ลานีญา ซึ่งทำให้มีฝนตกมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ และถือเป็นปีที่ออสเตรเลียมีอุณหภูมิต่ำที่สุด นับตั้งแต่ปี ๒๐๐๑ เป็นต้นมา

อย่างไรก็ดี รายงานสภาพอากาศชี้ว่า ภัยพิบัติดังกล่าวไม่ได้แปลว่าแนวโน้มของภาวะโลกร้อนกำลังเปลี่ยนไปในทางที่ดีขึ้น

“อุณหภูมิที่สูงขึ้นในออสเตรเลียยังเป็นไปในทิศทางเดียวกับทั่วโลก ซึ่งมีการบันทึกไว้ในช่วงไม่กี่ศตวรรษที่ผ่านมา” รายงานเผย

ทั้งนี้ คาดว่าอุณหภูมิโดยเฉลี่ยในออสเตรเลียจะสูงขึ้นประมาณ ๐.๖-๑.๕ องศาเซลเซียส ภายในปี ๒๐๓๐ เมื่อเทียบกับสถิติอุณหภูมิระหว่างปี ๑๙๘๐-๑๙๙๙ (ผู้จัดการ)