



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่ปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว และคาดว่า จะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๑๖ ธ.ค.) ลักษณะเช่นนี้ทำในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ ธ.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงได้ ๒-๔ องศา โดยจะเริ่มที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อนในระยะแรก สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น และบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นลมแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มเคลื่อนที่ผ่านประเทศมาเลเซีย จะทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงวันที่ ๑๕-๑๗ ธ.ค. ๒๕๕๔



เหตุการณ์สถานการณ์น้ำ

รองนายกรัฐมนตรี เปิดแผนบริหารน้ำฉบับ ทรัพย์สินฯ ทุ่ม ๓.๒๗ แสนล้าน บ.
แก้ปัญหาน้ำ-แล้ง-น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ชี้ประเทศไทยจะหนาวเย็นลง-ภาคใต้ฝนเพิ่ม
จ.ตาก เชื้อนภูมิพล'จุน้ำสูง เร่งระบายเพิ่ม รับฤดูฝนหน้า

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวท.). ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๒.๓๕, ๔.๘, ๒.๓๗, ๑.๙๘, ๒.๒, ๒.๙๕ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา มีค่า เท่ากัน, ลดลง ๐.๓๔ ม., ลดลง ๐.๓๖ ม., ลดลง ๐.๓๙ ม., ลดลง ๐.๒๙ ม., ลดลง ๐.๖๙ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยมีค่าต่ำกว่า ๐.๐๔ ม., ต่ำกว่า ๐.๖๖ ม., ต่ำกว่า ๐.๖๖ ม., ต่ำกว่า ๐.๒๙ ม., ต่ำกว่า ๐.๒๖ ม., ต่ำกว่า ๐.๐๓ ม. ตามลำดับ เปรียบเทียบกับวันนี้อยู่เมื่อปีที่แล้ว มีค่าต่ำกว่า ๐.๙๘ ม., สูงกว่า ๐.๐๗ ม., ต่ำกว่า ๐.๐๘ ม., สูงกว่า ๐.๐๒ ม., สูงกว่า ๐.๐๒ ม., ต่ำกว่า ๐.๐๘ ม. ตามลำดับสถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำโขง-ชีมูลและสงขลา ณ วันที่ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เมื่อ เวลา ๐๘ : ๐๐ น. ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

๑. ห้วยหลวง ที่สถานี อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ (ต่ำกว่า Staff) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ↔
๒. ปากอูน ที่สถานี อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม ระดับน้ำ ๑๓๓.๙๙ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๓. แม่น้ำโขง ที่สถานี อ.เมือง จ.นครพนม ระดับน้ำ ๑๓๔.๖๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๔. แม่น้ำห้วยหลวง ที่สถานี อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ระดับน้ำ ๑๕๖.๐๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
๕. แม่น้ำสงคราม ที่สถานี อ.เซกา จ.บึงกาฬ ระดับน้ำ (ต่ำกว่า Staff) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๖. แม่น้ำมูล ที่สถานี อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ระดับน้ำ ๑๒๙.๕๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๗. แม่น้ำกวัง/ปิง ที่สถานี อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ (ต่ำกว่า Staff) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๘. แม่น้ำปิง ที่สถานี อ.แก่งเลี้ยว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ ๒๘.๖๕ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
๙. แม่น้ำวัง ที่สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ระดับน้ำ ๒๒๘.๔๓ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
๑๐. แม่น้ำน่าน ที่สถานี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ ๑๗.๔๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
๑๑. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ (ต่ำกว่า Staff) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๑๒. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ (Staff หาย) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๑๓. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง ระดับน้ำ -๐.๓๙ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
๑๔. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.ลพบุรี ระดับน้ำ (Staff หาย) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๑๕. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.อ่างทอง ระดับน้ำ (Staff หาย) ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๑๖. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ระดับน้ำ ๒.๒๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
๑๗. แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ระดับน้ำ ๑.๘๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
๑๘. แม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ ๑๖.๖๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๑๙. แม่น้ำท่าจีน ที่สถานี อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท ระดับน้ำ ๕.๗๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔
๒๐. คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระดับน้ำ ๑.๑๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↑
๒๑. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาที่สถานี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ระดับน้ำ ๑.๐๘ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↓
๒๒. กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.เมือง จ.พัทลุง ระดับน้ำ ๒๐.๗๐ ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ ↔

สรุป การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

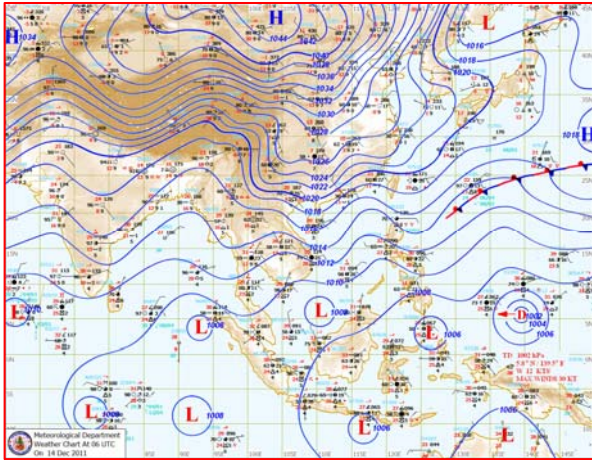


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

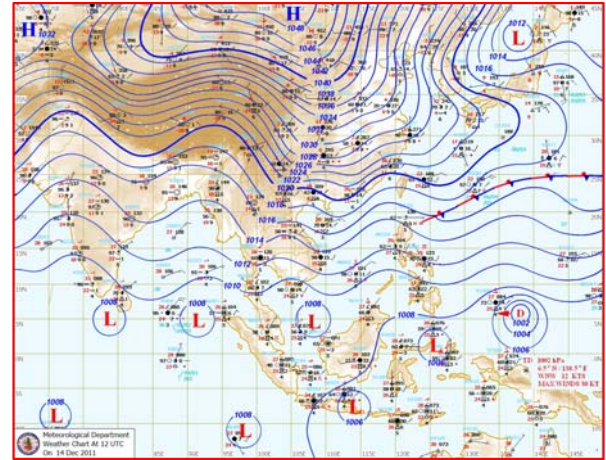
จังหวัด	๑๐ ธ.ค. ๕๔	๑๑ ธ.ค. ๕๔	๑๒ ธ.ค. ๕๔	๑๓ ธ.ค. ๕๔	๑๔ ธ.ค. ๕๔
เพชรบุรี	-	-	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	๔๐.๖	๒.๐	-	-	๓.๒
นครศรีธรรมราช	๖๗.๐	๓๐.๖	๖.๒	๔.๕	๑๙.๕
พัทลุง	๔๕.๘	๑๑๐.๐	๑๓๘.๗	๒๗.๓	๑๑.๐
สงขลา	๕๐.๐	๙๐.๐	๑๑๕.๐	๑๕.๕	-
ปัตตานี	๑๐๓.๕	๑๐๖.๕	๖๐.๐	๒.๒	๓.๐
ยะลา	๔๖.๓	๙๘.๘	๐.๑	๑๕.๔	๓.๕
นราธิวาส	๑๙๑.๕	๑๙๑.๑	๘.๒	๑๐.๖	๙.๒
ระนอง	๐.๖	-	-	-	-
พังงา	-	-	-	-	-
กระบี่	๐.๔	๒.๐	-	-	-
ภูเก็ต	-	๑๖.๒	-	-	-
ตรัง	๐.๓	๗.๗	-	-	-
สตูล	-	๐.๑	๑.๑	-	-



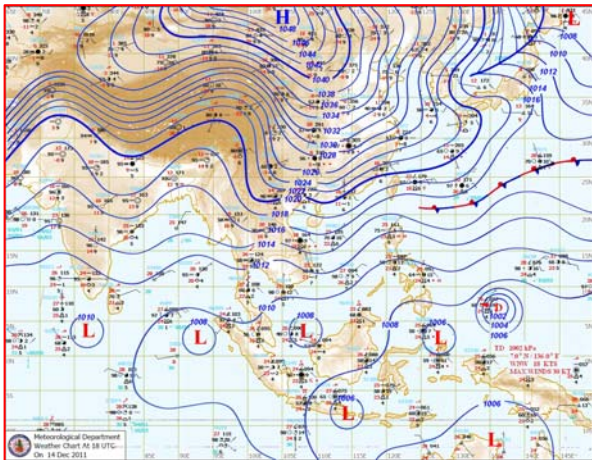
แผนที่อากาศ



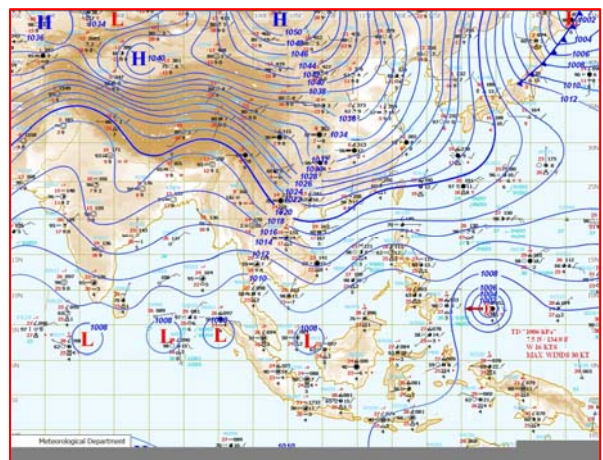
๑๔ ธ.ค.๕๕ เวลา ๐๓:๐๐ น. **1**



๑๔ ธ.ค.๕๕ เวลา ๐๕:๐๐ น. **2**



๑๔ ธ.ค.๕๕ เวลา ๐๙:๐๐ น. **3**



๑๔ ธ.ค.๕๕ เวลา ๑๓:๐๐ น. **4**



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 14 ธันวาคม 2554

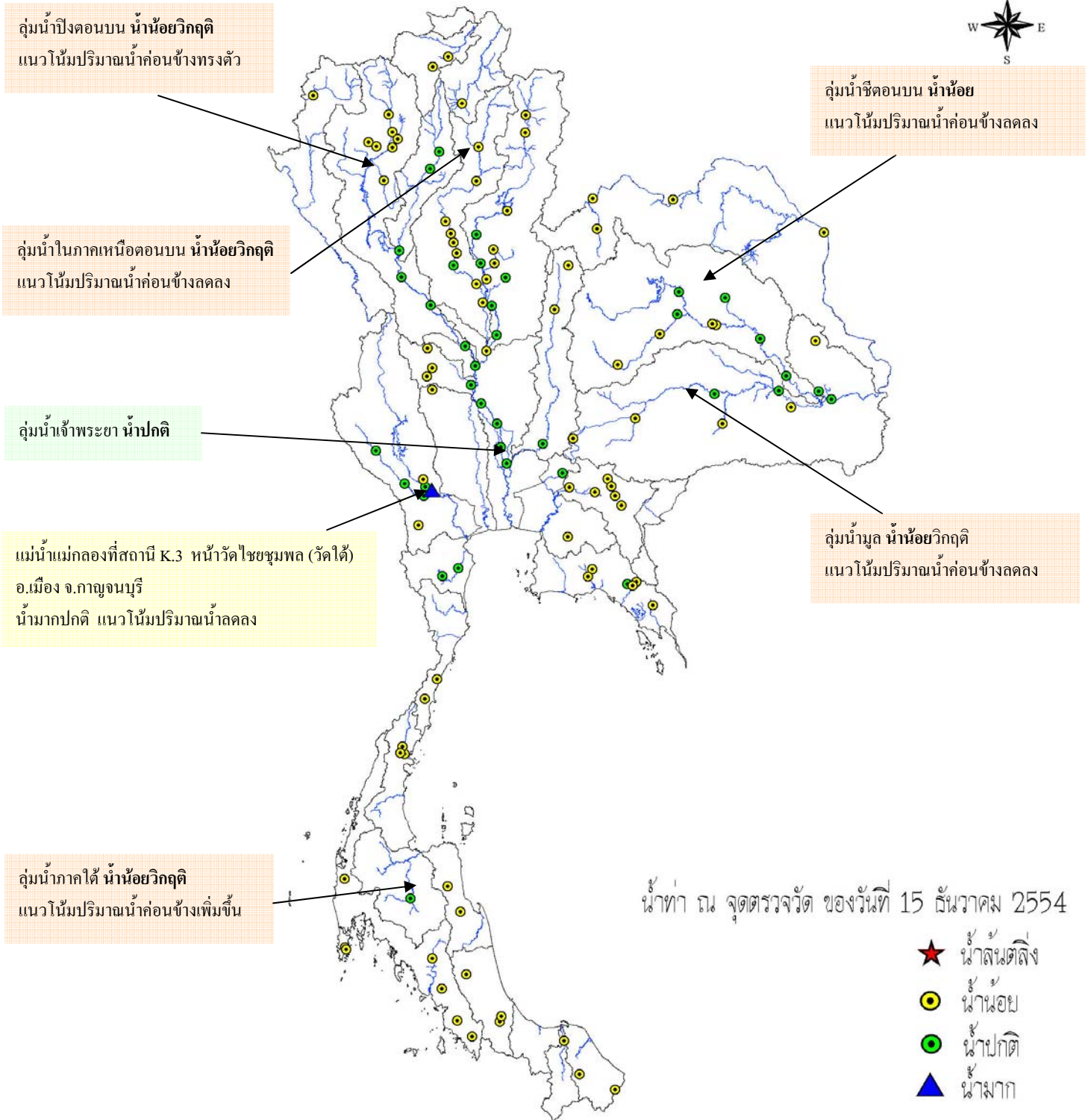
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 15 ธันวาคม 2554

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		9.2	5,496.3	ภาคตะวันตก							
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		-	2,404.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี			
					สูงสุด ของภาคกลาง		-	2,240.3								
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	2,719.6								
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	5,496.3								
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,686.1	14.3	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันตก		-	1,913.9	ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,913.9	3.3	สูงกว่า			
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	2,067.0			สูงสุด ของภาคตะวันตก		-	1,913.9	สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	999.9	6.0	สูงกว่า			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	2,042.6	17.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้		9.2	4,242.8	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	1,025.6					
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,759.9			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,067.0	5.8	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	2,060.7	12.4	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ภาคใต้						
พะเยา	ไม่มีฝน	1,399.0	12.1	สูงกว่า						สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	1,941.7	11.6	สูงกว่า												
เก็น	ไม่มีฝน	1,403.5														
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,647.3	9.9	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,616.6									
แม่โจ้ สกษ.	-	-			หนองคาย	ไม่มีฝน	2,408.8	5.2	สูงกว่า	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	977.7	12.8	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,449.5	20.3	สูงกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,714.5	3.7	สูงกว่า	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	916.1				
ลำปาง	ไม่มีฝน	1,862.5	7.3	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	2,081.4			หัวหิน	ไม่มีฝน	684.8	8.7	ต่ำกว่า		
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,706.7	7.3	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,892.6	5.1	สูงกว่า	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	901.5	18.8	ต่ำกว่า		
แพร่	ไม่มีฝน	1,550.0	6.8	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,719.6	4.2	สูงกว่า	ชุมพร	ไม่มีฝน	2,041.8	122.0	สูงกว่า		
น่าน	ไม่มีฝน	1,954.5	8.5	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	2,419.7			สวี สกษ.	ไม่มีฝน	2,196.3				
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	2,212.9			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,808.5			เกาะสมุย	ไม่มีฝน	2,592.7	192.4	สูงกว่า		
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,771.7			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,377.1	4.7	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,860.8	125.4	สูงกว่า		
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	2,112.8	4.4	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,365.8			นครศรีธรรมราช	2.0	3,921.4	448.6	สูงกว่า		
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,945.5	-	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,775.3	2.1	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	4.5	3,841.1				
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	1,811.4			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1,166.4			สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	2,922.4				
หล่มสัก	ไม่มีฝน	1,035.5	4.8	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,533.2			พระแสง สกษ.	ไม่มีฝน	1,886.6	97.9	สูงกว่า		
แม่สอด	ไม่มีฝน	2,062.0	4.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,274.3	4.2	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	2,203.7	131.8	สูงกว่า		
ตาก	ไม่มีฝน	1,407.5	4.1	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,480.5			พิทลุง สกษ.	1.1	3,013.2				
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,325.9	4.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,550.1	1.6	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	2,601.9	428.2	สูงกว่า		
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,853.6	9.5	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,956.8	1.1	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ฝนเล็กน้อย	2,000.8	262.7	สูงกว่า		
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,602.1	7.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,623.7			คอนกษ. สกษ.	ไม่มีฝน	2,596.6				
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,594.2	5.6	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,788.7			สะเดา	ฝนเล็กน้อย	840.1	246.3	ต่ำกว่า		
ลุ่มพาง	ไม่มีฝน	1,928.9	4.6	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	1,544.1	0.7	สูงกว่า	ปัตตานี	0.8	2,047.9	356.3	สูงกว่า		
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	2,011.0			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,208.6	2.8	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	2.4	2,814.1				
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	2,404.7			สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,804.8	2.0	ต่ำกว่า	นราธิวาส	9.2	3,695.0	541.9	สูงกว่า		
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,612.4	5.9	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,635.4			ระนอง	ไม่มีฝน	4,147.1	40.10	สูงกว่า		
ภาคกลาง					ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,187.2	3.2	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	4,242.8	55.10	สูงกว่า		
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,428.3			กระบี่	ไม่มีฝน	2,424.2	71.30	สูงกว่า		
					บางระจ	ไม่มีฝน	1,302.1	3.3	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	2,374.1	68.10	สูงกว่า		
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,799.8	11.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	3,096.0	65.60	สูงกว่า		
					ภาคตะวันออก							เกาะลันตา	ไม่มีฝน	2,024.5	55.10	ต่ำกว่า
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,547.0	5.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน ธ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ตรัง	ไม่มีฝน	2,231.1	118.90	สูงกว่า		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,563.9								สตูล	ไม่มีฝน	2,347.3	90.10	สูงกว่า		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,206.2								สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)		
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,154.3														
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	2,468.5	5.0	สูงกว่า							
บ้านขุม	ไม่มีฝน	1,112.0	2.7	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,156.7	3.9	ต่ำกว่า							
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,483.1			สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,911.6	7.3	สูงกว่า	1	นราธิวาส		9.2	3,695.0		
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,993.4			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,724.7			2	นครศรีธรรมราช สกษ.		4.5	3,841.1		
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,270.6	5.3	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,703.8	4.4	สูงกว่า	3	ยะลา สกษ.		2.4	2,814.1		
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	1,418.5			เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,021.8	8.6	ต่ำกว่า	4	นครศรีธรรมราช		2.0	3,921.4		
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,295.5			พิทยา	ไม่มีฝน	1,290.6	8.9	สูงกว่า	5	พิทลุง สกษ.		1.1	3,013.2		
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2,104.8			อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	1,429.4	4.5	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา				
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	2,191.7	11.4	สูงกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,103.1	9.9	ต่ำกว่า	1	ปัตตานี		0.8	2,047.9		
กรุงเทพฯ หาดใหญ่	ไม่มีฝน	2,240.3	5.6	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,409.2	10.2	สูงกว่า	2	พิทลุง สกษ.		1.1	3,013.2		
สนามบินดอนเมือง	-	-	4.0	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	1,650.4	6.7	สูงกว่า	3	นครศรีธรรมราช		2.0	3,921.4		
น่าน	ไม่มีฝน	1,028.7	6.2	ต่ำกว่า	หน่วยป้องกัน	ไม่มีฝน	2,091.2			4	ยะลา สกษ.		2.4	2,814.1		
 ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ					จันทบุรี	ฝนเล็กน้อย	3,316.7	6.0	สูงกว่า	5	นครศรีธรรมราช สกษ.		4.5	3,841.1		
					พลา สกษ.	ฝนเล็กน้อย	3,294.8			ปริมาณฝนสูงสุด		นราธิวาส		9.2		
					ตราด	ไม่มีฝน	5,496.3			ฝนสะสมสูงสุด		ตราด	-	5,496.30		

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 19.5 มม. ที่ อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 15 ธันวาคม 2554

- ★ 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



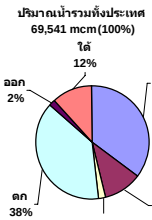
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 15 ธันวาคม 2554

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

704.86 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-297.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-173.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-164.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	-	9	-30.86	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	1	1	4	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	5	1	37	-704.86	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	5	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อน	ความจุ ที่ รก.	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 15 ธันวาคม 2553		ปัจจุบัน วันที่ 15 ธันวาคม 2554				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 ธันวาคม 2554				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
				วันที่ 15 ธันวาคม 2553	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
				(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)															
ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	8,633	64%	13,130	98%	9,330	69%	13,260	98%	9,460	70%	-130.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	7,713	81%	9,218	97%	6,368	67%	9,345	98%	6,495	68%	-127.00	ลดลง
แม่จัด เชียงใหม่	265	22	243	273	103%	281	106%	259	98%	281	106%	259	98%	-	คงที่
แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	158	60%	262	100%	248	94%	264	100%	250	95%	-2.00	ลดลง
ถ้ำมูม ลำปาง	112	4	108	106	95%	101	90%	97	87%	103	92%	99	88%	-2.00	ลดลง
ถ้ำคองหามา ลำปาง	170	6	164	177	104%	190	112%	184	108%	191	112%	185	109%	-1.00	ลดลง
แควน้อย พิชัยโลก	939	43	896	715	76%	887	94%	844	90%	922	98%	879	94%	-35.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.4%	24,721	6,739	17,982	17,775	72%	24,069	97%	17,330	70%	24,366	98%	17,627	71%	-297.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
ห้วยหลวง อุดรธานี	135	7	128	118	87%	102	76%	95	70%	102	76%	95	70%	-	คงที่
น้ำจูน สกลนคร	520	43	477	333	64%	490	94%	447	86%	507	98%	464	89%	-17.00	ลดลง
น้ำพุง (2) สกลนคร	165	9	156	116	70%	145	88%	136	82%	149	90%	140	85%	-4.00	ลดลง
จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	44	120	158	96%	151	92%	107	65%	154	94%	110	67%	-3.00	ลดลง
ลุมพิตน (2) ขอนแก่น	2,432	581	1,851	2,175	89%	2,253	93%	1,672	69%	2,325	96%	1,744	72%	-72.00	ลดลง
ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,218	62%	1,734	88%	1,634	83%	1,787	90%	1,687	85%	-53.00	ลดลง
ลำดอง นครราชสีมา	314	27	287	340	108%	321	102%	294	94%	326	104%	299	95%	-5.00	ลดลง
ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	106	96%	100	91%	99	90%	100	91%	99	90%	-	คงที่
มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	116	82%	140	99%	133	94%	141	100%	134	95%	-1.00	ลดลง
ลำทะขันธ์ นครราชสีมา	275	7	268	244	89%	282	103%	275	100%	283	103%	276	100%	-1.00	ลดลง
ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	88	73%	101	83%	98	81%	102	84%	99	82%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,570	80%	1,793	91%	962	49%	1,809	92%	978	50%	-16.00	ลดลง
รวมภาค ตอน. 11.0%	8,324	1,660	6,664	6,582	79%	7,613	91%	5,952	72%	7,786	94%	6,125	74%	-173.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)															
ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	785	3	782	827	105%	915	117%	912	116%	944	120%	941	120%	-29.00	ลดลง
ห้วยเสลา สุพรรณบุรี	160	8	152	145	91%	104	65%	96	60%	104	65%	96	60%	-	คงที่
กระเทียม สุพรรณบุรี	240	40	200	247	103%	242	101%	202	84%	244	102%	204	85%	-2.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 2.0%	1,185	51	1,134	1,219	103%	1,261	106%	1,210	102%	1,292	109%	1,241	105%	-31.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)															
ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,112	80%	15,845	89%	5,580	31%	15,912	90%	5,647	32%	-67.00	ลดลง
ราชาลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,575	52%	7,208	81%	4,196	47%	7,305	82%	4,293	48%	-97.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 38.7%	26,605	13,277	13,328	18,687	70%	23,053	87%	9,776	37%	23,217	87%	9,940	37%	-164.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)															
ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	209	93%	199	89%	194	87%	204	91%	199	89%	-5.00	ลดลง
คลองลัดหลวง ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	381	91%	373	89%	343	82%	386	92%	356	85%	-13.00	ลดลง
นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	95	81%	99	85%	87	74%	100	85%	88	75%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	154	94%	153	93%	139	85%	157	96%	143	87%	-4.00	ลดลง
ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	236	95%	233	94%	213	86%	236	95%	216	87%	-3.00	ลดลง
มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.76	16	10	62%	16	94%	15	90%	16	96%	15.14	91%	-0.27	ลดลง
หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	16	77%	20	92%	19	88%	20	94%	19.10	89%	-0.37	ลดลง
ดอกกราม (3) ระยอง	71	3.00	68	66	92%	67	94%	64	89%	70	97%	66.50	93%	-2.63	ลดลง
คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	35	88%	36	90%	33	83%	38	94%	34.80	87%	-1.59	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.0%	1,322	89	1,234	1,203	91%	1,195	90%	1,107	84%	1,226	93%	1,138	86%	-30.86	ลดลง
ภาคใต้ (4)															
แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	274	39%	518	73%	451	64%	523	74%	456	64%	-5.00	ลดลง
ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	18	329	103	30%	174	50%	156	45%	183	53%	165	48%	-9.00	ลดลง
รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,941	70%	4,476	79%	3,124	55%	4,476	79%	3,124	55%	-	คงที่
บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,119	77%	857	59%	597	41%	852	59%	592	41%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.9%	8,150	1,697	6,453	5,437	67%	6,025	74%	4,328	53%	6,034	74%	4,337	53%	-9.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100% (37)	70,307	23,513	46,795	50,903	72%	63,215	90%	39,703	56%	63,921	91%	40,408	57%	-704.86	ลดลง

หมายเหตุ :

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



ศูนย์เมล็ดพันธุ์



ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.กุ่มพล 3.ลือศักดิ์ 4.ราชาลงกรณ 5.ชัยประภา 6.ลุมลือ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

เปิดแผนบริหารน้ำฉบับทรัพย์สินฯ พุทธศ.๒๗๖๖ แผนสามปี.แก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง-น้ำ

รายงานข่าวจากทำเนียบรัฐบาล เปิดเผยว่า แผนการบริหารจัดการน้ำที่ดำเนินการโดยสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ เมื่อเดือน ต.ค. ๕๓ ซึ่งเป็นหนึ่งในแผนที่ นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง รองนายกรัฐมนตรีและร.ว.พณิษฐ์ ระบุว่า จะนำมาบูรณาการร่วมกับแผนขององค์การความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น (ไจกา) เพื่อประกาศเป็นแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำของประเทศภายในสัปดาห์นี้ ได้ระบุแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วม-แล้ง-น้ำ การบรรเทาอุทกภัยและแก้ไขปัญหาภัยแล้งหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทั้งมาตรการด้านการบริหารจัดการและด้านการก่อสร้าง รวมมูลค่าลงทุนทั้งสิ้น ๓๒๗,๕๐๐ ล้านบาท

ทั้งนี้ในรายละเอียดแยกเป็นมาตรการระยะสั้น (๕ ปี) ระยะกลาง (๕-๑๕ ปี) และระยะยาว (ไม่เกิน ๒๕ ปี) โดยแผนระยะสั้นระบุว่า ต้องแก้ปัญหาโดยใช้มาตรการที่เน้นในพื้นที่เฉพาะถิ่นและระดับลุ่มน้ำที่พัฒนาแหล่งน้ำเดิมอยู่แล้วเป็นหลัก ซึ่งลดความต้องการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ได้เพิ่มขึ้นในฤดูฝนเพื่อนำมาใช้ในฤดูแล้งประมาณ ๑,๐๗๐ ล้านลบ.ม. รวมทั้งรักษาคุณภาพของลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้แก่พื้นที่ใช้น้ำบริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ประมาณ ๑๐ ล้านไร่ ลดปริมาณน้ำเพื่อบรรเทาการเกิดอุทกภัยในแม่น้ำเจ้าพระยาได้ ๒๕๐ ลบ.ม.ต่อวินาที และจัดสร้างพื้นที่ปิดล้อมป้องกันพื้นที่ชุมชนหลักรวมทั้งลดปริมาณน้ำเสียจากเมืองหลักได้ประมาณวันละ ๑.๖ ล้านลบ.ม.

“มาตรการสำคัญที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้างในระยะนี้ เช่น การฟื้นฟู อนุรักษ์สภาพแวดล้อม ปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ปรับโครงสร้างการผลิตทางการเกษตร มีระบบทำนายและระบบเตือนภัยน้ำท่วม กำหนดการใช้ที่ดินและพื้นที่เสี่ยงภัย การประกันอุทกภัย ฝายกั้นและการฟื้นฟูหลังจากเกิดอุทกภัย ปรับปรุงเกณฑ์การปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำเป็นต้น ขณะที่มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง จะช่วยจัดหาปริมาณน้ำเพิ่มให้กับลุ่มน้ำ ลดปัญหาน้ำเสียและบรรเทาอุทกภัยในเมืองหลัก เช่น ส่งเสริมการปลูกป่าในแหล่งต้นน้ำลำธาร ขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและการพัฒนาน้ำใต้ดิน ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กกระจายในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ก่อสร้างโครงการชลประทานระบบท่อ จัดทำระบบปิดล้อมพื้นที่ชุมชนในกทม.และเมืองหลัก ก่อสร้างระบบน้ำเสียรวมในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาสายหลักตอนล่าง”

อย่างไรก็ตามต้องมีมาตรการระยะกลางและระยะยาวเข้ามาเพิ่มเติมด้วย โดยระยะกลางต้องแก้ไขปัญหาน้ำในระดับลุ่มน้ำโดยใช้มาตรการที่มีสิ่งก่อสร้างเป็นหลักทั้งในพื้นที่เปิดใหม่และพื้นที่เดิมในลุ่มแม่น้ำที่วิกฤติ จัดหาปริมาณน้ำใช้งานในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ล้านลบ.ม. ลดปริมาณน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยประมาณ ๕๕๐ ล้านลบ.ม.ต่อวินาที และลดปริมาณน้ำเสียจากเมืองหลักได้รวมกันวันละ ๕.๕ ล้านลบ.ม. โดยมาตรการที่ใช้คือ การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระดับลุ่มน้ำคือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองโพธิ์ แม่วงค์และแควน้อย, โครงการผันน้ำกก-อิง-น่าน และโครงการผันน้ำเมย-สาละวิน-เขื่อนภูมิพล, การพัฒนาระบบแก้มลิงในทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง, ปรับปรุงระบบระบายน้ำ จัดสร้างช่องทางผันน้ำหลาก บางไทร-อ่าวไทย เป็นต้น

ส่วนแผนระยะยาวต้องใช้มาตรการที่มีสิ่งก่อสร้างแบบเต็มรูปแบบ ซึ่งจะจัดหาเพิ่มมากขึ้นในลุ่มน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ล้านลบ.ม. ลดปริมาณน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ใดบางไทรประมาณ ๑,๙๐๐ ลบ.ม.ต่อวินาที รวมทั้งปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียในลุ่มน้ำได้ถึงวันละ ๙ ล้านลบ.ม. ด้วยการก่อสร้างโครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ คือ แก่งเสือเต้น,แก่งคอหมาและเขื่อนแม่มหาน,โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ โครงการผันน้ำเมย-สาละวิน-เขื่อนภูมิพลและโครงการกก-อิง-น่าน, โครงการพัฒนาระบบแก้มลิงทุกลุ่มน้ำรวมทั้งปรับปรุงระบบระบายน้ำ, โครงการก่อสร้างช่องทางผันน้ำฝั่งตะวันออกจากอำเภอบางไทรสู่อ่าวไทย เป็นต้น

ทั้งนี้หากสามารถดำเนินการตามแผนและมาตรการแก้ไขทั้ง ๓ ระยะ จะช่วยเพิ่มปริมาณต้นทุนให้กับลุ่มน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๑,๐๐๐ ล้านลบ.ม. ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำให้แก่พื้นที่ของโครงการที่ก่อสร้างใหม่แล้ว ยังมีปริมาณน้ำเหลือใช้และไหลกลับเข้าสู่ระบบลุ่มน้ำเดิม เพื่อนำไปใช้กับพื้นที่ที่อยู่ท้ายน้ำได้อีกไม่น้อยกว่าปีละ ๖,๐๐๐ ล้านลบ.ม. ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์โดยตรงคือพื้นที่ในระบบชลประทานของโครงการพิษณุโลก เจ้าพระยาใหญ่และพื้นที่อื่นที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ที่ครอบคลุมพื้นที่ ๑๐ ล้านไร่ และยังช่วยลดปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง และลดปัญหาน้ำท่วมของพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ลดปริมาณน้ำเหนือหลากผ่านปทุมธานี นนทบุรี กทม.และสมุทรปราการ ได้ถึง ๑,๙๐๐ ลบ.ม.ต่อวินาทีหรือป้องกันน้ำท่วมในขนาดรอบ ๒๕ ปี (ขนาดน้ำท่วมของปี ๒๕๖๕) และลดปริมาณน้ำเสียจากเมืองหลักได้รวมวันละ ๙ ล้านลบ.ม.

ส่วนในช่วงท้ายของแผนได้มีข้อเสนอแนะ ๗ ข้อไว้ด้วย เช่น ต้องทำให้โครงการนี้มีผลในเชิงปฏิบัติ, ต้องจัดทำเป็นแผนแม่บทพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ, ต้องปฏิรูปองค์กรเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตั้งแต่ระดับชาติจนถึงท้องถิ่น, ตั้งคณะทำงานทบทวน แก้ไขปรับปรุงกฎหมายทรัพยากรน้ำ, จัดตั้งกองทุนน้ำเพื่อใช้แก้ไขปัญหาน้ำของรัฐบาลรวมทั้งให้รัฐบาลใช้หลักเกณฑ์พิจารณาให้ผู้ใช้ประโยชน์ ต้องรับภาระในการจ่ายค่าบริการ เป็นต้น. (เดลินิวส์)



อุตุฯชี้ไทยจะหนาวเย็นลง-ได้ฝนเพิ่ม

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ลักษณะอากาศทั่วไปประจำวันวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่ปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว และคาดว่า จะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๑๖ ธ.ค.) ลักษณะเช่นนี้ทำในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ ธ.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงได้ ๒-๔ องศา โดยจะเริ่มที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อนในระยะแรก สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น และบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นลมแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มเคลื่อนที่ผ่านประเทศมาเลเซีย จะทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงวันที่ ๑๕-๑๗ ธ.ค. ๒๕๕๔ นี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖.๐๐ น. วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๑๙ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๐ องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๑ องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศา อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๑๘ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๒๖-๒๘ องศา สำหรับบริเวณยอดดอย อากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๖-๑๒ องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศา อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๐ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๑ องศา สำหรับบริเวณเทือกเขา อากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๒-๑๕ องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๘-๒๑ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๑ องศา สำหรับบริเวณเทือกเขา อากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๒-๑๕ องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๓ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๑ องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองกระเจาย ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๓ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๒ องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๒ องศา อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๑ องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

เขื่อนภูมิพลจูนน้ำสูง เร่งระบายเพิ่ม รับฤดูฝนหน้า

"เขื่อนภูมิพล" เร่งระบายน้ำเพิ่ม รองรับฤดูฝนหน้าที่ใกล้เข้ามา เผยขณะนี้อ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำที่สูงคิดเป็น ๙๗.๕๒% ของความจุแล้ว ต้องเพิ่มการระบายน้ำเป็น ๔๐ ล้าน ลบ.ม. ...

เมื่อวันที่ ๑๕ ธ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก หลังจากที่เขื่อนกักเก็บน้ำมากที่สุดที่ผ่านมาในช่วงฤดูฝน จนทำให้ต้องเปิดประตูระบายน้ำฉุกเฉินมาถึง ๒ ครั้ง ซึ่งจนถึงขณะนี้อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลยังมีปริมาณน้ำที่สูง โดยปัจจุบันมีน้ำกักเก็บทั้งสิ้น ๑๓,๑๒๘ ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็น ๙๗.๕๒ เปอร์เซ็นต์ของความจุ ซึ่งขณะนี้ใกล้ฤดูฝนหน้าที่จะถึงทางเขื่อนภูมิพลจึงต้องมีการระบายน้ำจากปกติวันละ ๒๔ ล้าน ลบ.ม.เป็นวันละ ๔๐ ล้าน ลบ.ม.และในอนาคตจะต้องระบายน้ำเพิ่มอีกเพราะกลัวประวัติศาสตร์ซ้ำรอย นอกจากนั้น น้ำเหนือตอนบนก็ยังไหลเข้าอ่างเก็บน้ำอย่างต่อเนื่องวันละประมาณ ๑๓ ล้าน ลบ.ม.

นายณรงค์ ไทยประยูร ผอ.เขื่อนภูมิพล เปิดเผยว่า สิ่งที่ต้องจัดการก็คือ เราจะต้องระบายน้ำออกไปเพื่อจะรองรับน้ำใหม่หรือหน้าฝนใหม่ที่จะเข้ามา เรามีเวลาในการจัดการน้ำประมาณไม่เกิน ๕ เดือนเดียวน้ำใหม่ก็จะเข้ามาแล้ว ซึ่งวันนี้เริ่มปล่อยน้ำมากขึ้นเป็นวันละ ๔๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งอนาคตก็ต้องระบายมากกว่านี้ ซึ่งทางเขื่อนเองก็ต้องเตรียมการรองรับการระบายน้ำให้ดีเพื่อไม่ให้เดือดร้อนลุ่มเจ้าพระยา. (ไทยรัฐ)

