

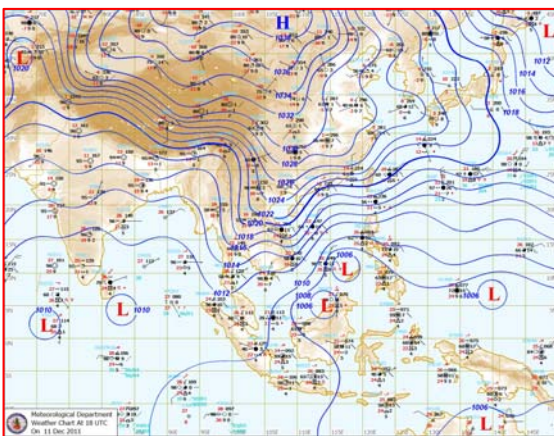


รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๕ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๘๕ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

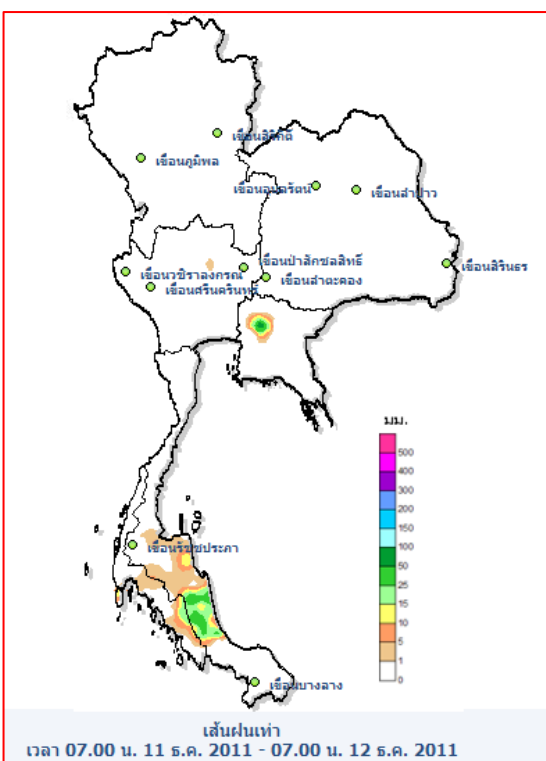
สถานการณ์น้ำ เวลา ๐๗.๐๐ น. วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

๑. สภาวะอากาศ (๐๗.๐๐ น.) (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๒๕๕๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

๒. ปริมาณน้ำฝน ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๔



เดือนฝน天下 เวลา ๐๗.๐๐ น. ๑๑ ธ.ค. ๒๕๕๔ - ๐๗.๐๐ น. ๑๒ ธ.ค. ๒๕๕๔

ปริมาณฝนสูงสุดที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ทศ.เข้าชัยสน อ.เข้าชัยสน จ.พัทลุง	๕๙.๐ มม.
อบต.เกาขันนุน อ.พนมสังคرام จ.ฉะเชิงเทรา	๕๑.๕ มม.
ทศ.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	๖๙.๕ มม.
ทศ.ควนเสารง อ.ตะโภด จ.พัทลุง	๕๔.๐ มม.
อบต.ป่าบอน อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๔๙.๐ มม.
อบต.ปันแต อ.คำนวน จ.พัทลุง	๔๔.๐ มม.

ประกาศเตือนภัย "อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบนและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้" ฉบับที่ ๑๕ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศไทยจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีอากาศหนาวเย็น กับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศา สำหรับพื้นที่ภูเขาสูงจะมีอากาศหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บางแห่ง

อนึ่ง มวลมุตตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดศรีราชาลงไปมีฝนฟ้าคะนองกระจายและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นลมแรง ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเลระวังอันตรายจากคลื่นสูง และลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรดูออกหากฝั่ง

๓. พื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม (รวม ๑๐ จังหวัด)



ภาคเหนือ -

ภาคกลาง จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี จ.สมุทรสาคร และกรุงเทพมหานคร

ภาคตะวันออก -

ภาคใต้ -

๔. สถานการณ์น้ำในประเทศ

ภาพรวมสถานการณ์ระดับน้ำในคลองสายหลักในพื้นที่ กทม.

- ฝั่งธนบุรี ลดลงเป็นลำดับ ๔-๕ ซม.
- ฝั่งพระนคร ลดลงเป็นลำดับ ๑-๖ ซม.

สถานการณ์น้ำในเขตปริมณฑล

สถานี	คลอง	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	๗ ธ.ค. ๕๔ (ม.รทก.)	๙ ธ.ค. ๕๔ (ม.รทก.)	๙ ธ.ค. ๕๕ (ม.รทก.)
W๕	คลองพระยาบรรลือ	๑.๙๐	๓.๓๕	๓.๓๒	๓.๒๙
W๖	คลองพระอุดม	๑.๗๐	๒.๔๕	๒.๔๕	๒.๓๙
W๗	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๒.๖๙	๒.๖๕	๒.๖๓
W๘	คลองบางใหญ่	๑.๗๐	๒.๒๐	๒.๑๖	๒.๑๑
W๙	คลองมหาสวัสดิ์	๑.๙๐	๒.๑๕	๒.๑๒	๒.๐๗
W๑๐	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๒.๕๓	๒.๕๓	๒.๕๐
W๑๑	คลองนราภิรมย์	๒.๐๐	๒.๔๕	๒.๔๒	๒.๔๐
W๑๒	คลองโโยง	๑.๖๐	๒.๒๔	๒.๑๙	๒.๑๖

- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ระดับน้ำ ๔.๕๑ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๗.๑๙ ม. มีแนวโน้มลดลง ที่สถานี C.๓๕ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๒.๑๙ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๒.๔๐ ม. มีแนวโน้มลดลง คลองบางหลวง ที่สถานี C.๓๖ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๒.๔๙ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๑.๕๑ เมตร มีแนวโน้มลดลง คลองบางบาล ที่สถานี C.๓๗ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๒.๒๕ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๑.๕๕ เมตร มีแนวโน้มลดลง และที่ศูนย์คิลปาชีพบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๑.๘๘ ม. มีปริมาณน้ำ ๑.๓๙-๑.๓๖ ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ที่ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่าน ๘๐๗ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๗๙๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ระดับน้ำ ๒๐.๒๙ เมตร ต่ำกว่าต่ำสุด ๕.๙๑ เมตร มีแนวโน้มลดลง

- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๓ ที่อำเภอสรงประภา จังหวัดชัยนาท ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒๔๗ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๒๑๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) โดยมีระดับน้ำเหลือเขื่อนเจ้าพระยา ๑๖.๖๓ ม.รทก. (เมื่อวาน ๑๖.๖๑ ม.รทก.) แนวโน้มลดลง ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ๗.๙๙ ม.รทก. (เมื่อวาน ๗.๙๕ ม.รทก.) แนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (วันที่ ๙ ธ.ค.๕๔)

อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	ระดับต่ำสุด ๑๑.๙๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๓๗ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙.๔๓ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	ระดับต่ำสุด ๑๗.๑๐ ม.	ระดับน้ำ ๔.๐๗ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๒.๓๓ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	ระดับต่ำสุด ๑๒.๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๖๒ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙.๔๕ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	ระดับต่ำสุด ๑๒.๓๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๓๖ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๐.๓๔ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	ระดับต่ำสุด ๑๒.๖๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๔๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๐.๑๑ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ระดับต่ำสุด ๑๖.๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๓.๖๗ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๒.๕๓ ม.	แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง อยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย) และมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

ระดับน้ำในลุ่มน้ำโขง มีระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) และมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชี

ลุ่มน้ำชี ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล

ลุ่มน้ำมูล ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทale เลสาบสงขลา

ลุ่มน้ำทale เลสาบสงขลา ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีป่างร อ ส่วนที่สถานีบางแก้ว ตะโหมด อุตสาหกรรมน้ำ อุตสาหกรรมล่างปากทะเลสาบสงขลา นาท่อม ลำป่า รัตภูมิ และท่าแพะ ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว โดยที่สถานีป่างร มีแนวโน้มลดลงแต่ยังสูงกว่าต่ำสุด

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้

สรุปภาพรวมสถานการณ์อุทกภัยของพื้นที่ ปัจจุบันทุกจังหวัดสถานการณ์เกิดอุทกภัย ได้เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว อย่างไรก็ตาม สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ และ ภาค ๑๐ ได้กำชับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังพื้นที่วิกฤติอย่างใกล้ชิด

๕. สถานการณ์ เตือนภัย Early Warning

ไม่มีรายงาน

๖. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการสูบรอบบายน้ำลงสู่ทะเล ปัจจุบันได้รับสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากกระทรวงมหาดไทย ๑๙๖ เครื่อง ได้ติดตั้งและสูบระบายน้ำลงทะเลต้านทะลักพายุแม่น้ำท่าจีนเป็นหลักและเสริมในต้านทะลักอุบลราชธานี จุด ๑ จันวาคม ๒๕๕๔ สูบได้ ๓๔๑,๑๕๐ ลบ.ม. ผลดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึง ๑๑ มกราคม ๒๕๕๕ รวมสูบได้ ๒๗,๘๘๕,๐๖๙ ลบ.ม.

โครงการสูบรอบบายน้ำในพื้นที่ชุมชน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	จังหวัดที่ขอสนับสนุน เครื่องสูบน้ำ	จำนวน เครื่องสูบ น้ำทั้งหมด	จำนวน เครื่องสูบน้ำที่ ติดตั้ง	จำนวนเครื่องสูบ น้ำที่เดินเครื่อง สูบน้ำ	ปริมาณการสูบ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณการสูบ (ลบ.ม./วินาที)
๑	นนทบุรี	๑๓๕	๑๓๕	๕๕	๕๑๖,๖๐๐	๕.๙๗
๒	ปทุมธานี	๑๙	๑๙	๑๖	๑๓๕,๒๕๐	๑.๕๖
๓	นครปฐม	๕๒	๕๒	๕๒	๑๙๔,๐๓๐	๒.๑๒
๔	สมุทรสาคร	๒	๒	๑	๔,๕๐๐	๐.๐๔
๕	พระนครศรีอยุธยา	๙	๙	๙	๔,๓๕๐	๐.๐๔
๖	กรุงเทพมหานคร	๖	๖	๒	๑๔,๔๐๐	๐.๑๖
รวม		๒๒๒	๒๑๙	๑๓๔	๘๕๙,๑๓๐	-

กรมทรัพยากรน้ำได้บริการน้ำดื่มจากเครื่องผลิตน้ำดื่ม โดยดำเนินการติดตั้ง จำนวน ๙ เครื่อง บริเวณที่ติดตั้ง จำนวน ๗ แห่ง ประกอบด้วย กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง พื้นที่คลองทวีวัฒนา จำนวน ๒ เครื่อง เว่อน จำกัดคลองเปรม จำนวน ๑ เครื่อง สถาบันมะเร็งแห่งชาติ จำนวน ๑ เครื่อง บ้านข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑ เครื่อง ตลาดโรงเกลือ ตำบลพระอินทร์ราชฯ อำเภอปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑ เครื่อง องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายนา อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร จำนวน ๑ เครื่อง ปัจจุบันได้ผลิตน้ำดื่มไปแล้วทั้งสิ้น ๕๐๕,๒๘๐ ลิตร ซึ่งสามารถช่วยเหลือประชาชนทั้งสิ้น ประมาณ ๑๐๑,๐๕๖ คน

ได้แจกจ่าย Dasta Ball เพื่อการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ประสบภัยให้จังหวัดและประชาชนทั่วไป รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓,๖๑๕,๐๗๐ ลูก และได้แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๐๒,๗๓๙ ขวด

การให้ความช่วยเหลือของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

สถานที่ตั้งรถผลิตน้ำ

๑. เขตทวีัฒนา กทม. (รถผลิตน้ำ สทภ.๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๗,๕๐๐ ลิตร
๒. หลังโรงไฟฟ้า อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา (รถผลิตน้ำ สทภ. ๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๔,๐๐๐ ลิตร
๓. นำเจ้าหน้าที่ สทภ.๒ จำนวน ๑๒ คน ควบคุมเครื่องสูบน้ำจำนวน ๗ เครื่อง ที่เขตทวีัฒนา กทม. ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๒๑ พฤศจิกายน ระยะน้ำได้ ๘๔๕,๗๖๐ ลบ.ม
๔. นำเจ้าหน้าที่ สทภ.๒ จำนวน ๕ คน บริการขนส่งน้ำมันให้เครื่องสูบน้ำ พื้นที่จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ