

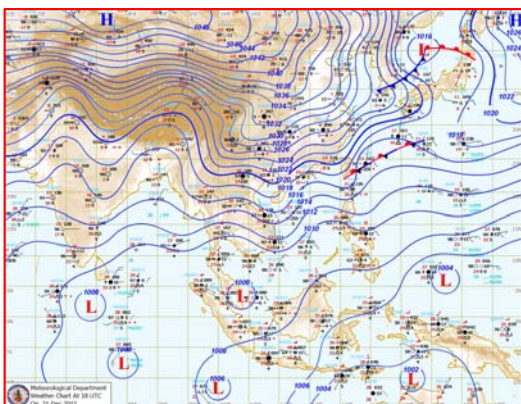


รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

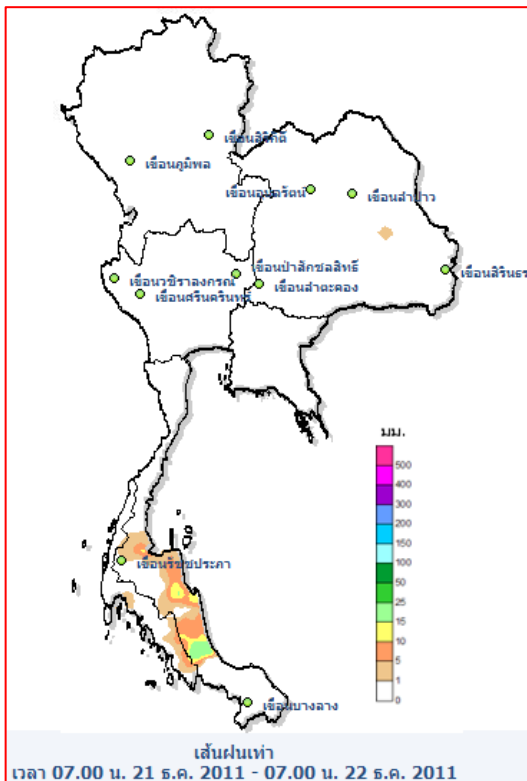
สถานการณ์น้ำ เวลา ๐๗.๐๐ น. วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

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



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ ธ.ค. ๒๕๕๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

๒. ปริมาณน้ำฝน ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๔



ปริมาณฝนสูงสุดที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

อบต.น้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

๒๗.๐ มม.

อบต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

๒๔.๕ มม.

อบต.ป่าบอน อ.ป่าบอน จ.พัทลุง

๒๐.๕ มม.

๓. พื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม (รวม ๖ จังหวัด)



ภาคเหนือ -

ภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร

ภาคตะวันออก -

ภาคใต้ -

๔. สถานการณ์น้ำในประเทศ

ภาพรวมสถานการณ์ระดับน้ำในคลองสายหลักในพื้นที่ กทม.

- ฝั่งธนบุรี ระดับน้ำลอดลง ๒ - ๕ ซม.
- ฝั่งพระนคร ระดับน้ำลอดลง ๑ - ๖ ซม.

สถานการณ์น้ำในเขตปริมณฑล

สถานี	คลอง	ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	๑๙ ธ.ค. ๕๔ (ม.รทก.)	๒๐ ธ.ค. ๕๔ (ม.รทก.)	๒๑ ธ.ค. ๕๔ (ม.รทก.)
W๕	คลองพระยาบรรพต	๑.๙๐	๓.๐๓	๓.๐๐	๒.๔๗
W๗	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๒.๒๒	๒.๑๗	๒.๑๐
W๑๐	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๒.๒๐	๒.๑๘	๒.๑๐
W๑๑	คลองนราภิรมย์	๒.๐๐	๒.๔๗	๒.๔๓	๒.๓๘

- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ระดับน้ำ ๕.๐๙ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๖.๖๑ ม. มีแนวโน้มลดลง ที่สถานี C.๓๕ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๑.๖๓ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๒.๙๕ ม. มีแนวโน้มลดลง คลองบางหลวง ที่สถานี C.๓๖ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๒.๒๓ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๓.๗๗ เมตร มีแนวโน้มลดลง คลองบางบาล ที่สถานี C.๓๗ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๒.๐๖ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๑.๗๔ เมตร มีแนวโน้มลดลง และที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๑.๕๕ ม. มีปริมาณน้ำ ๑,๗๘๘ ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ที่ค่ายจิประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่าน ๗๓๐ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๙๙๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ระดับน้ำ ๒๐.๕๐ เมตร ต่ำกว่าต่ำสุด ๕.๓๐ เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๑ ที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๔๖ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๓๖๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) โดยมีระดับน้ำเหลือเชื่อมเขื่อนเจ้าพระยา ๑๖.๖๐ ม.รทก. (เมื่อวาน ๑๖.๖๔ ม.รทก.) แนวโน้มลดลง ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ๘.๗๓ ม.รทก. (เมื่อวาน ๘.๘๔ ม.รทก.) แนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (วันที่ ๒๑ ธ.ค.๕๔)

อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	ระดับต่ำสุด ๑๑.๘๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๓๒ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙.๔๘ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	ระดับต่ำสุด ๗.๔๐ ม.	ระดับน้ำ ๔.๖๘ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๒.๓๒ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	ระดับต่ำสุด ๑๒.๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๓๐ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙.๘๐ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	ระดับต่ำสุด ๑๒.๗๐ ม.	ระดับน้ำ ๑.๘๘ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๐.๘๒ ม.	แนวโน้มทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	ระดับต่ำสุด ๑๒.๖๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๐๘ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๐.๕๒ ม.	แนวโน้มลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ระดับต่ำสุด ๑๖.๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๒.๗๘ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๓.๔๒ ม.	แนวโน้มเพิ่มขึ้น

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย 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

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าเส้าสบสิงขลา

ลุ่มน้ำท่าเส้าสบสิงขลา ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีปีกรอและบางแก้ว ส่วนที่สถานีตะโหมด อุตสาหกรรมน้ำท่าเส้าสบสิงขลา นาท่อม ลำป้า รัตภูมิ และท่าแพะ ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นที่สถานีตะโหมด อุตสาหกรรมน้ำท่อม ลำป้าและปีกรอ

๕. สถานการณ์ เตือนภัย Early Warning

-ไม่มีรายงาน

๖. การให้ความช่วยเหลือ

การดำเนินการระยะที่ ๑ เป็นการระบายน้ำลงทะเล ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึง วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ ปัจจุบันการดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นลงแล้วเนื่องจากสถานการณ์น้ำได้เข้าสู่ภาวะปกติสามารถให้ผลผ่านแม่น้ำและลำคลองได้ตามปกติแล้ว ซึ่งสูบน้ำได้ทั้งสิ้น ๒๔,๔๘๗,๙๕๓ ลูกบาศก์เมตร

การดำเนินการระยะที่ ๒ เพื่อการสูบน้ำในบริเวณที่น้ำท่วมขัง ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน ๓๐๘ เครื่อง จำแนกเป็นจากการร่วมมือระหว่างประเทศไทย โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน จำนวน ๒๙๒ เครื่อง และกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๙ เครื่อง ปัจจุบันมีเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำในบริเวณที่ท่วมขังจำนวน ๑๙๐ เครื่อง ผลการดำเนินการระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ถึง วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวมสูปได้ ๑๙,๒๓๙,๕๗๘ ลูกบาศก์เมตร

โครงการสูบระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	จังหวัดที่ขอสนับสนุน เครื่องสูบน้ำ	จำนวน เครื่องสูบ น้ำทั้งหมด	จำนวน เครื่องสูบน้ำที่ ติดตั้ง	จำนวนเครื่องสูบ น้ำที่เดินเครื่อง สูบน้ำ	ปริมาณการสูบ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณการสูบ (ลบ.ม./วินาที)
๑	นนทบุรี	๑๐๐	๑๐๐	๔๙	๕๔๙,๐๐๐	๖.๓๕
๒	ปทุมธานี	๒๐	๒๐	๓	๒๑,๑๐๐	๐.๒๔
๓	นครปฐม	๖๔	๖๔	๖๓	๓๔๙,๗๓๐	๔.๐๗
๔	สมุทรสาคร	๒	๒	๐	๐	๐
๕	กรุงเทพมหานคร	๔	๓	๒	๑๕,๔๔๐	๐.๑๙
รวม		๑๙๐	๑๙๙	๑๑๖	๘๓๕,๖๗๐	-

กรมทรัพยากรน้ำได้บริการน้ำดื่มจากเครื่องผลิตน้ำดื่ม โดยดำเนินการติดตั้ง จำนวน ๗ เครื่อง บริเวณที่ติดตั้ง จำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง พื้นที่คลองทวีวัฒนา จำนวน ๒ เครื่อง เรือนจำกลางคลองเปรม จำนวน ๑ เครื่อง สถาบันมะเร็งแห่งชาติ จำนวน ๑ เครื่อง องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายนา อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร จำนวน ๑ เครื่อง สำหรับอีก ๒ เครื่อง นำไปสำรองสำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้นโดยสถานที่จัดเก็บประจำตัวอย่างสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยยาว อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๑ เครื่อง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๑ เครื่อง

ปัจจุบันได้ผลิตน้ำดื่มไปแล้วทั้งสิ้น ๖๓๗,๒๖๔ ลิตร ซึ่งสามารถช่วยเหลือประชาชนทั้งสิ้น ประมาณ ๑๗๗,๔๔๔ คน

ได้แจกราย Dasta Ball เพื่อการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ประสบอุทกภัยให้จังหวัดและประชาชนทั่วไป

การให้ความช่วยเหลือของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒
สถานที่ตั้งรถผลิตน้ำ

๑. เขตที่วัดนา กทม. (รถผลิตน้ำ สทภ.๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๕,๐๐๐ ลิตร

๒. นำเจ้าหน้าที่ สทภ.๒ จำนวน ๙ คน บริการขนส่งน้ำมันให้เครื่องสูบน้ำ พื้นที่จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ