

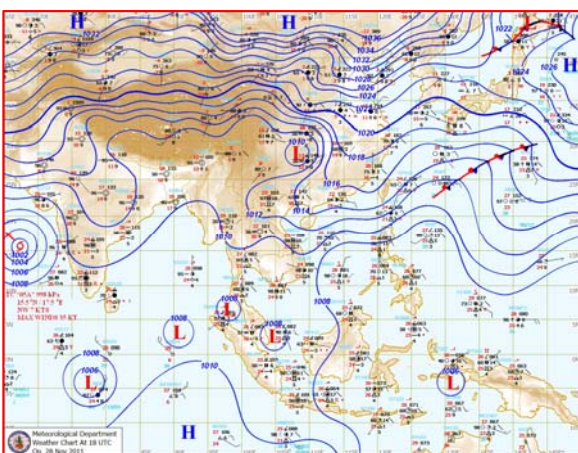


รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

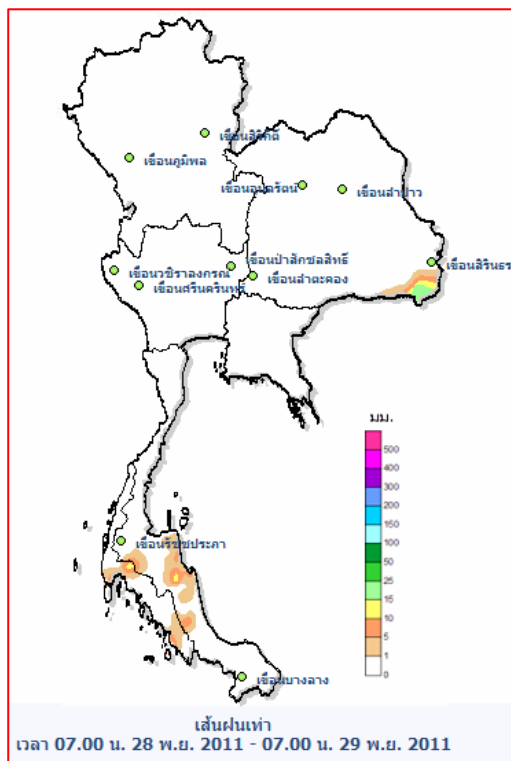
สถานการณ์น้ำ เวลา ๐๗.๐๐ น. วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

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



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๕๔ เวลา ๐๗.๐๐น.

๒. ปริมาณน้ำฝน ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

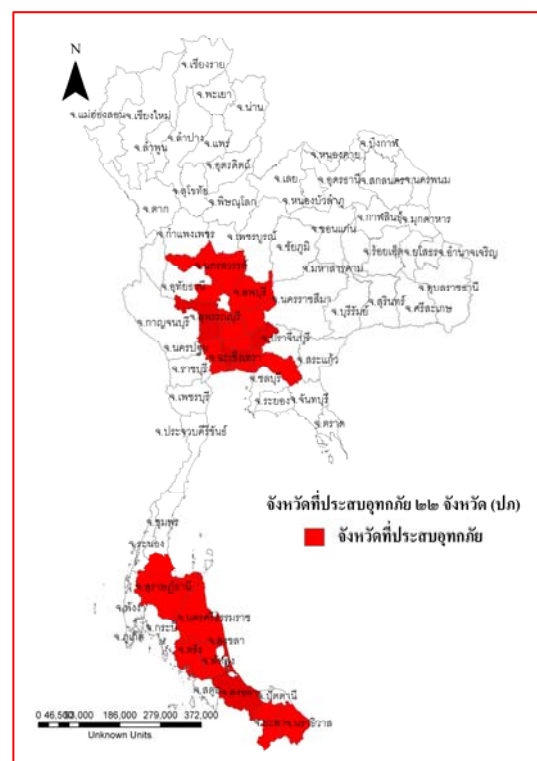


ปริมาณฝนสูงสุดวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

อบต.โถมประดิษฐ์ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี	๒๖.๐ มม.
อบต.หนองรอง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๒๒.๕ มม.
อบต.คีรีวงศ์ อ.ปลายพรหมราษฎร์ จ.ยะลา	๑๗.๐ มม.
อบต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๑๔.๐ มม.
อบต.คล่องเคียน อ.ตากว่าง จ.พังงา	๑๓.๕ มม.
อบต.ละงุ อ.ละงุ จ.สตูล	๑๓.๐ มม.

บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงในระยะนี้ และคลื่นลมในทะเลมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

๓. พื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม (รวม ๒๒ จังหวัด)



๔. สถานการณ์น้ำในประเทศไทย

ภาพรวมสถานการณ์ระดับน้ำในคลองสายหลักในพื้นที่ กทม. (๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา)

ฝั่งพระนคร

- คลองแสนแสบจากบางซันออกไปจนสุดเขต กทม. ระดับน้ำลัดลัง ๒-๓ ซม.
- คลองประเวศบุรีรัมย์ ด้านลาดกระบัง ระดับน้ำลัดลัง ๒-๕ ซม.
- คลองลาดพร้าว ระดับน้ำลัดลัง ๓-๔ ซม.
- คลองประมประชากร ระดับน้ำลัดลัง ๑-๔ ซม.
- คลองบางเขนช่วงถนนกรุงเทพ-นนทฯ ระดับน้ำลัดลัง ๑-๓ ซม.
- คลองบางซื่อ ระดับน้ำลัดลัง ๑-๓ ซม.

ฝั่งธนบุรี

คลองหลักช่วงบนในเขตทวีวัฒนา ระดับน้ำลัดลัง ๑-๒ ซม.

- พื้นที่ฝั่งธนบุรียังคงมีปัญหาน้ำท่วม

สถานการณ์น้ำในเขตปริมณฑล

สถานี	คลอง	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	๒๖ พ.ย. ๕๙ (ม.รทก.)	๒๗ พ.ย. ๕๙ (ม.รทก.)	๒๘ พ.ย. ๕๙ (ม.รทก.)
C๑	คลองบางตลาด	๒.๓๐	๒.๖๓	๒.๕๙	๒.๕๙
E๒	คลอง ๓๙ ถ.สุขุมวิท	๑.๓๐	๑.๗๕	๑.๗๓	๑.๗๑
E๓	คลองรังสิตฯ	๒.๔๐	๒.๙๓	๒.๙๙	๒.๙๗
E๔	คลองแสนแสบ	๑.๑๐	๑.๕๙	๑.๕๖	๑.๕๓
W๓	คลองขมจีน	๒.๐๐	๓.๖๐	๓.๕๕	๓.๕๐
W๕	คลองพระยาบรรพต	๑.๙๐	๓.๖๐	๓.๕๗	๓.๕๕
W๖	คลองพระอุดม	๑.๗๐	๓.๑๕	๓.๑๒	๓.๐๙
W๗	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๓.๐๒	๒.๙๙	๒.๙๔
W๘	คลองบางใหญ่	๑.๗๐	๒.๖๗	๒.๖๕	๒.๖๑
W๙	คลองมหาสวัสดิ์	๑.๙๐	๒.๕๙	๒.๕๙	๒.๕๓
W๑๐	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๒.๔๒	๒.๔๐	๒.๓๕
W๑๑	คลองนราภิรมย์	๒.๐๐	๓.๐๙	๓.๐๗	๓.๐๓
W๑๒	คลองโโยง	๑.๖๐	๒.๖๕	๒.๖๑	๒.๕๙

- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ระดับน้ำ ๘.๕๑ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๓.๑๙ ม. มีแนวโน้มลดลง ที่สถานี C.๓๕ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๓.๙๐ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๐.๖๙ ม. มีแนวโน้มลดลง คลองบางหลวง ที่สถานี C.๓๖ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๔.๕๓ ม. สูงกว่าต่ำสุด ๐.๕๓ เมตร มีแนวโน้มลดลง คลองบางบาล ที่สถานี C.๓๗ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๔.๐๓ ม. สูงกว่าต่ำสุด ๐.๒๓ เมตร มีแนวโน้มลดลง และที่ศูนย์ศิลปาชีฟบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๓.๐๖ ม. มีปริมาณน้ำ ๒,๒๒๘ ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ที่ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๒๗๓ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๑,๓๗๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ระดับน้ำ ๒๑.๘๔ เมตร ต่ำกว่าต่ำสุด ๔.๓๖ เมตร มีแนวโน้มลดลง

- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๑๓ ที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเหลือ่าน ๑,๐๑๖ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๑.๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) โดยมีระดับน้ำหนึ่งเขื่อนเจ้าพระยา ๗๙.๗๔ ม.ร.ทก. (เมื่อวาน ๗๙.๒๗ ม.ร.ทก.) แนวโน้มลดลง ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ๑๙.๗๔ ม.ร.ทก. (เมื่อวาน ๑๙.๑๘ ม.ร.ทก.) แนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (เมื่อปัจจุบันนี้)

อเชียงแสน จ.เชียงราย	ระดับต่ำสุด ๑๙๘๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๗๔๕ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙๘๕ ม. แนวโน้มลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	ระดับต่ำสุด ๒๙๔๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๖๘๕ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๙๙๙ ม. แนวโน้มลดลง
อเมือง จ.หนองคาย	ระดับต่ำสุด ๑๗๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๓๑๙๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙๙๙ ม. แนวโน้มคงที่
อเมือง จ.นครพนม	ระดับต่ำสุด ๑๗๓๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๖๘๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๐๘๙ ม. แนวโน้มลดลง
อเมือง จ.มหาสารคาม	ระดับต่ำสุด ๑๗๖๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๗๔๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙๘๙ ม. แนวโน้มลดลง
อ.โขเจียม จ.อุบลราชธานี	ระดับต่ำสุด ๑๖๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๔๔๕๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๙๙๙ ม. แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง อยู่ในระดับปกติ (ใกล้เคียงค่าเฉลี่ย) และมีแนวโน้มลดลง

ระดับน้ำในลุ่มน้ำโขง มีระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชี

ลุ่มน้ำชี ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีมหานะชัย ส่วนที่เสลภูมิ มหาสารคาม โกรสุมพิสัย และยโสธร ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่าในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำที่สถานีมหานะชัยมีแนวโน้มลดลงแต่ยังสูงกว่าต่ำสุด

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล

ลุ่มน้ำมูลปัจจุบัน ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสังขลา

ลุ่มน้ำทะเลสาบสังขลา ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีบางแก้ว และป่ากรอ ส่วนที่ตะโ模ด อุู่ตะเภาตอนบน อุู่ตะเภาตอนล่าง ปากทะเลสาบสังขลา นาท่อม ลำป้า รัตภูมิ และท่าแพะ ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสังขลามีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว โดยที่สถานีบางแก้ว และป่ากรอมีแนวโน้มลดลงแต่ยังสูงกว่าต่ำสุด

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๑-๗ วัน คาดว่า จะมีปริมาณฝนตกกระจายทั่วพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสังขลา ในช่วงวันที่ ๒๙-๓๐ พ.ย. ๒๕๕๔ และปริมาณฝนตกจะน้อยลงในช่วงวันที่ ๑-๔ ธ.ค. ๒๕๕๔

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔

จังหวัดสangkhla มีสัญญาณเตือนภัยระดับสีแดง วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ สถานีบ้านควบไม่ไฟ ตำบลนาหว้า อำเภอจะนน และสถานีบ้านตันบริง ตำบลคลองหรัง อำเภอหมู่่อม ซึ่งการเตือนภัยทั้ง ๒ สถานี ไม่มีการเกิดน้ำท่วม/ดินถล่มในพื้นที่สถานี แต่มีการเกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมในพื้นที่ด้านท้ายน้ำ และทางจังหวัดได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้ว ๘ อำเภอ

จังหวัดพัทลุง วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สถานีตรวจสอบน้ำอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สถานีคุลองตะโหมด (ท่าเชียงด) วัดระดับน้ำสูงกว่าค่ากิจกรรมได้แจ้ง ปภ.พัทลุง ทราบแล้ว เนื่องเป็นเหตุให้เกิดสภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ อำเภอบางแก้ว และ อำเภอเขาชัยสน และวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สถานีคุลองท่าแวง บันทางหลวงชนบท หมายเลข พื้นที่ ๒๐๐๘ อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง ระดับน้ำสูงขึ้นอยู่ในระดับเฝ้าระวัง เนื่องเป็นเหตุส่งผลเกิดน้ำท่วมพื้นที่ อำเภอควบขันนุน และได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติทั้งจังหวัด

จังหวัดยะลา ระดับน้ำในลำน้ำปัตตานี ที่ บ้านท่าสาป ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา ระดับตั้งสูง ๑๖.๗ ม. รถก. ตั้งข่าว ๑๙.๙ ม.รถก. เริ่มมีระดับสูงขึ้น ในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ระดับ ๑๗.๓๙ ม.รถก. และสูงสุดเมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ระดับ ๑๗.๔๔ ม.รถก. สรุป พื้นที่น้ำท่วมเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำริมแม่น้ำปัตตานี

จังหวัดนราธิวาส เกิดสถานการณ์น้ำท่วม ช่วงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จังหวัดได้ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติแล้ว ทั้งจังหวัด

จังหวัดปัตตานี วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จังหวัดปัตตานีเกิดอุทกภัย จำนวน ๑๒ อำเภอ ๖๐ ตำบล ๒๒๓ หมู่บ้าน ยังไม่ประกาศเขตภัยพิบัติ

จังหวัดตรัง จากการที่เกิดฝนตกติดต่อ กันหลายวัน ในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จึงเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม พื้นที่ใน ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยยอด ตำบลลำภูรา และอำเภอเมือง ตำบลน้ำผุด ตำบลโคกหล่อ และตำบลนาโยง ได้ และได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้ว ๒ อำเภอ

จังหวัดครรคีรรมราช ได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้ว ๔ อำเภอ คือ อำเภอพระพรหม อำเภอเมือง อำเภอปากพนัง และ อำเภอฉวาง

จังหวัดสตูล ยังไม่มีการประกาศเตือนภัยพิบัติ

สรุปภาพรวมสถานการณ์อุทกภัยของพื้นที่ ปัจจุบันทุกจังหวัดสถานการณ์เกิดอุทกภัย ได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ยกเว้นเขตพื้นที่ลุ่ม และพื้นที่แอบริมชายฝั่งทะเลสาบสงขลา ยังคงมีน้ำท่วมขัง เนื่องจากปริมาณน้ำรายบ่ายสูงเหลือร้อยละ ๕๐ เป็นไปได้ช้า สาเหตุจากคลื่นลมแรง และน้ำทะเลขันสูง อย่างไรก็ตาม สทภ.๘ ได้กำชับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังพื้นที่ วิกฤตอย่างใกล้ชิด

สำนักงานทรัพยากรั่น้ำภาค ๑๐

รายงานสถานการณ์อุทกภัย (ข้อมูลวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.) ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อำเภอวิภาวดี อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอคีรรูณินิคม เป็นเหตุให้เกิดพายุหมุน น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่ ประสบภัย จำนวน ๕ อำเภอ ๑๗ ตำบล ๗๗ หมู่บ้าน ดังนี้

๑. อำเภอไชยา จำนวน ๑ ตำบล ๕ หมู่บ้าน (เหตุเกิดวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๐๐ น.) ตำบลปากหมาก หมู่ที่ ๑,๓,๔,๖,๗ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝนหยุดตก ห้องฟ้ามีครีม (ปริมาณน้ำฝนช่วง ๒๔ ชม. ที่ผ่านมาวัดได้ ๖.๓ มม.) ความเสียหาย ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๑๗ ครัวเรือน ๖๕ คน บ้านพังเสียหาย จำนวน ๔ หลัง (พังทั้งหลัง ๑ หลัง/ พังบางส่วน ๓ หลัง) คือสะพานชำรุด ๖ แห่ง ท่อระบายน้ำชำรุด ๒ แห่ง มูลค่าความเสียหายเบื้องต้นประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท

๒. อำเภอท่าฉาง จำนวน ๓ ตำบล ๔ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลเสวียด หมู่ที่ ๒,๔ ตำบลท่าฉาง หมู่ที่ ๓ และตำบลท่าเคย หมู่ที่ ๓ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝนหยุดตก ห้องฟ้ามีครีม ความเสียหาย ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๖๐๙ ครัวเรือน ๓,๖๕๐ คน ถนนสายบ้านบ้านเนื้อท่าชำรุด ๑ สาย

๓. อำเภอคีรรูณินิคม จำนวน ๑ ตำบล ๓ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลน้ำหัก หมู่ที่ ๖,๘,๑๑ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ ฝนหยุดตก ห้องฟ้ามีครีม (ปริมาณน้ำฝนช่วง ๒๔ ชม. ที่ผ่านมาวัดได้ ๒๐.๐ มม.) ความเสียหาย ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๓๕๐ ครัวเรือน ๑,๕๐๐ คน คือสะพานตำบลน้ำหักขาด จำนวน ๓ แห่ง

๔. อำเภอวิภาวดี จำนวน ๒ ตำบล ๗๗ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลตะกุลเหนือ หมู่ที่ ๗,๘,๙,๑๑,๑๒,๑๓ และตำบลตะกุลใต้ หมู่ที่ ๒-๖,๘,๑๐-๑๔ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝนหยุดตก ห้องฟ้ามีครีม (ปริมาณฝนช่วง ๒๔ ชม. ที่ผ่านมา วัดได้ ๑๘.๕ มม.)

ความเสียหาย ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๔๙๗ คน ที่พื้นที่การเกษตรเสียหายหาย จำนวน ๑๕๕ ไร่ ถนนลูกรังชำรุด ๑๖ สาย/ คอสะพาน ๕ แห่ง/ท่อระบายน้ำ ๑๙ แห่ง/คอกห้องเหลี่ยม ๕ แห่ง

๔. อำเภอท่าชนะ จำนวน ๖ ตำบล ๔๒ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลประสงค์ หมู่ที่ ๑,๓,๔,๖,๑๑-๑๖ ตำบลคันธุลี หมู่ที่ ๑,๒,๔,๖,๘,๑๐,๑๓,๑๕ ตำบลท่าชนะ หมู่ที่ ๑,๕,๗,๘ ตำบลวัง หมู่ที่ ๓,๔ ตำบลคลองพา หมู่ที่ ๕,๘,๑๒ และตำบลสมอทอง หมู่ที่ ๕,๘,๙,๑๐ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝนหยุดตก ห้องฟ้ามีเครื่อง (ประมาณน้ำฝนช่วง ๒๔ ชม. ที่ผ่านมาวัดได้ ๗.๒ มม.) ความเสียหาย ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๒๐๐ คน ถนนชำรุดเสียหาย ๑๕ สาย/สะพาน ๑ แห่ง/ท่อเหลี่ยม ๓๗ แห่ง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ดำเนินการดังนี้

(๑) จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ประกาศแจ้งเตือนประชาชน ให้ระมัดระวังอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน ต้นโคลน กล่ม น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นลมแรง ในระหว่างวันที่ ๒-๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ แล้ว

(๒) ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (นายธีระยุทธ เอี่ยมตรากุล) สั่งการให้อำเภอทุกอำเภอและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง จัดเตรียมเครื่องมือ/อุปกรณ์ /เครื่องจักกล/เรือห้องแบน และกำลังเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเตรียมความพร้อมตลอด ๒๔ ช.ม. หากมีเหตุสาธารณภัยเกิดขึ้นให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้ทันที

(๓) จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศala กองจังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐๗๓๒๗๓๔๕๔๖-๐๗๓๒๗๓๕๕๕๐-๕๑

(๔) วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (นายธีระยุทธ เอี่ยมตรากุล) ออกตรวจเยี่ยมประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่อำเภอไชยา และสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖ นิว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ตำบลลาดไชยา

๕. สถานการณ์ เตือนภัย Early Warning

ไม่มีรายงาน

๖. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการสร้างบ่ายน้ำลังสู่ทะเล ปัจจุบันได้รับสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากกระทรวงมหาดไทย ๑๙๖ เครื่อง ได้ติดตั้งและสูบ ระบายน้ำลงทะเลด้านตะวันตกผ่านแม่น้ำท่าจีนเป็นหลักและเสริมในด้านตะวันออกบางจุด วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สูบได้ ๔๕๖,๓๖๐ ลบ.ม. ผลดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึง ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวมสูบได้ ๑๘,๑๐๓,๐๔๙ ลบ.ม.

กรมทรัพยากรน้ำได้บริการน้ำดื่มจากเครื่องผลิตน้ำดื่ม โดยดำเนินการติดตั้ง จำนวน ๘ เครื่อง บริเวณที่ติดตั้ง จำนวน ๗ แห่ง ประกอบด้วย กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง พื้นที่คลองทวีวัฒนา เรือนจำกลางคลองเปรม และสถาบันมะเร็ง แห่งชาติอย่างละ ๑ เครื่อง บ้านข้าวงาน ๑.๖ วาning อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑ เครื่อง ตลาดโรงเกลือ ต.พระอินทร์ ราชาก ๑.๖ วาning อ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑ เครื่อง องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายน้ำ อ.โพทะเล จ.พิจิตร จำนวน ๑ เครื่อง มีประชาชนมารับน้ำ ๔๕,๔๗๓ คน จำนวนน้ำดื่ม ๒๗๗,๓๖๖ ลิตร

ได้แจกจ่าย Dasta Ball เพื่อการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ประสบอุทกภัยให้จังหวัดและประชาชนทั่วไป รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓,๔๒๙,๔๖๖ ลูก และได้แจกจ่ายน้ำมักชีวภาพ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๐๒,๗๓๙ ขวด

การให้ความช่วยเหลือของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

สถานที่ตั้งรถผลิตน้ำ

๑. เขตทวีวัฒนา กทม. (รถผลิตน้ำ สทภ.๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๗,๐๐๐ ลิตร

๒. หลังโรงไฟฟ้า อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา (รถผลิตน้ำ สทภ. ๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๑๒,๐๐๐ ลิตร

๓. ประชุมน้ำพระอินทร์ราชา อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (รถผลิตน้ำ สทภ.๗) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๖,๕๐๐ ลิตร
 ๔. นำเจ้าหน้าที่ สทภ.๒ จำนวน ๑๒ คน ควบคุมเครื่องสูบน้ำจำนวน ๗ เครื่อง ที่เขตทวีวัฒนา กทม. ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม – ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำได้ ๘๔๔,๓๖๐ ลบ.ม.

การให้ความช่วยเหลือของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐

๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานีสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง
๒. องค์การบริหารส่วนตำบลปากหมากมอบถุงยังชีพ ช่วยซ่อมแซมบ้านพักอาศัย
๓. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ตำบลตลาดใหญ่