

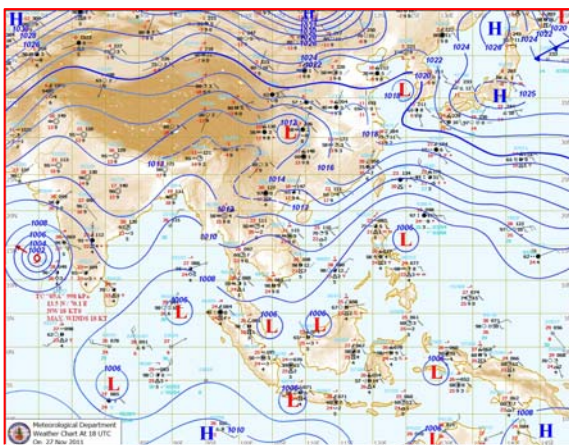


# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

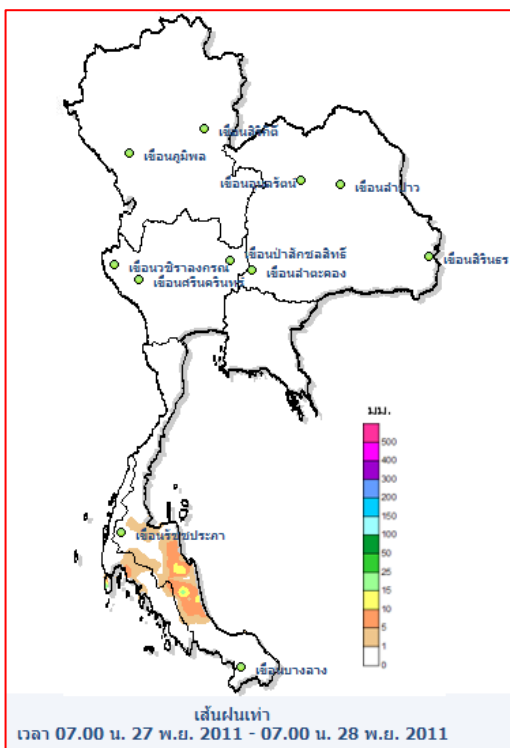
สถานการณ์น้ำ เวลา ๐๗.๐๐ น. วันที่ ๒๗-๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

## ๑. สภาวะอากาศ (๐๑.๐๐ น.) (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๔ เวลา ๐๑.๐๐น.

## ๒. ปริมาณน้ำฝน ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔



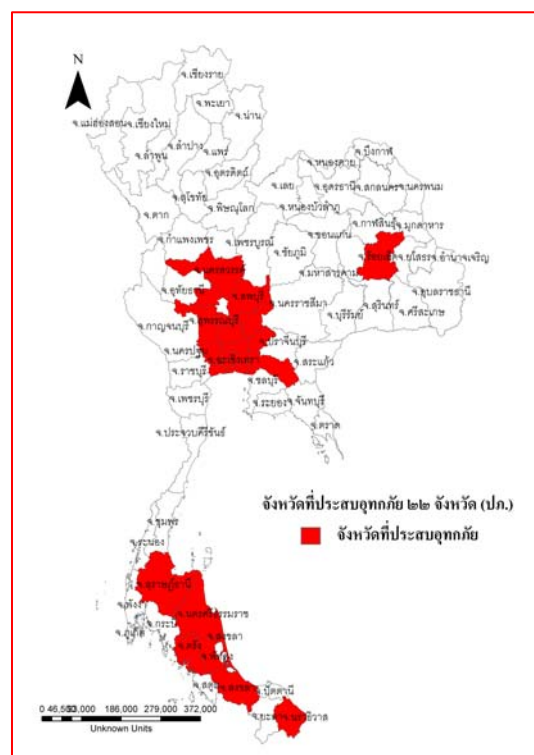
### ปริมาณฝนสูงสุดด้วยที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ทต. กะรน อ. เมือง จ. ภูเก็ต	๓๘.๕ มม.
อบต. ชุมพล อ. สทิงพระ จ. สงขลา	๒๗.๐ มม.
ทต. บ้านสวน อ. คุนยวุน จ. พัทลุง	๑๗.๕ มม.
อบต. เชียงเข้า อ. เฉลิมพระเกียรติ จ. นครศรีธรรมราช	๑๗.๕ มม.

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคใต้ และอ่าวไทยทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีฝนฟ้าคะนองกระจาย คลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือในระยะนี้

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศหนาวเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าในระยะนี้

## ๓. พื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม (รวม ๒๒ จังหวัด)



### ภาคเหนือ จ. นครสวรรค์

ภาคกลาง จ. ชัยนาท จ. อ่างทอง จ. พระนครศรีอยุธยา จ. ลพบุรี จ. สรีบุรี จ. สุพรรณบุรี จ. นครปฐม จ. ปทุมธานี จ. นนทบุรี จ. สมุทรสาคร จ. สมุทรปราการ จ. นครนายก กรุงเทพมหานคร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ. ร้อยเอ็ด

ภาคตะวันออก จ. ฉะเชิงเทรา

ภาคใต้ จ. พัทลุง จ. ตรัง จ. สุราษฎร์ธานี จ. นครศรีธรรมราช จ. นราธิวาส จ. สงขลา

## ๔. สถานการณ์น้ำในประเทศไทย

### ภาพรวมสถานการณ์ระดับน้ำในคลองสายหลักในพื้นที่ กทม. (๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา)

#### ฝั่งพระนคร

- คลองแสนแสบจากบางซันออกไปจนสุดเขต กทม. ระดับน้ำลัดลง ๒-๓ ซม.
- คลองประเวศบุรีรัมย์ ระดับน้ำลัดลง ๑-๒ ซม.
- คลองลาดพร้าว รับน้ำลัดลง ๑-๒ ซม.
- คลองปرمประชากร ระดับน้ำลัดลง ๒-๓ ซม. แต่ช่วงตอนเมืองระดับน้ำยังสูง
- คลองบางเขน ระดับน้ำลัดลง ๒-๓ ซม.
- คลองบางซื่อ ระดับน้ำลัดลง ๑-๒ ซม.

#### ฝั่งธนบุรี

คลองหลักช่วงบนในเขตทวีวัฒนา

- คลองชอย ระดับน้ำสูงขึ้น ๑ ซม.
- คลองโพธิ์ ระดับน้ำทรงตัว
- ส่วนคลองอื่น ๆ ระดับน้ำลัดลง ๑-๒ ซม.
- พื้นที่ฝั่งธนบุรียังคงมีปัญหาน้ำท่วม

## สถานการณ์น้ำในเขตปริมณฑล

สถานี	คลอง	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	๒๓ พ.ย. ๕๔ (ม.รทก.)	๒๔ พ.ย. ๕๔ (ม.รทก.)	๒๕ พ.ย. ๕๔ (ม.รทก.)
C๑	คลองบางตลาด	๒.๓๐	๒.๖๔	๒.๖๒	๒.๖๑
E๒	คลอง ๓๓ ล่าง	๑.๓๐	๑.๘๗	๑.๙๑	๑.๙๔
E๓	คลองรังสิตฯ	๒.๔๐	๓.๐๑	๒.๙๗	๒.๙๔
E๔	คลองแสนแสบ	๑.๑๐	๑.๖๘	๑.๖๕	๑.๖๒
W๓	คลองขนມเจ็น	๒.๐๐	๓.๗๐	๓.๖๙	๓.๖๔
W๕	คลองพระยาบรรลือ	๑.๙๐	๓.๖๘	๓.๖๗	๓.๖๓
W๖	คลองพระอุดม	๑.๗๐	๓.๒๕	๓.๒๑	๓.๑๙
W๗	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๓.๑๒	๓.๐๙	๓.๐๖
W๘	คลองบางใหญ่	๑.๗๐	๒.๗๘	๒.๗๕	๒.๗๑
W๙	คลองมหาสวัสดิ์	๑.๙๐	๒.๖๖	๒.๖๓	๒.๖๑
W๑๐	คลองพระพิมล	๑.๙๐	๒.๘๕	๒.๘๔	๒.๘๓
W๑๑	คลองนราธิรัมย์	๒.๐๐	๓.๑๔	๓.๑๒	๓.๑๐
W๑๒	คลองโโยง	๑.๖๐	๒.๗๓	๒.๗๑	๒.๖๙

- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ระดับน้ำ ๘.๘๒ ม. ต่ำกว่าต่ำลิ่ง ๒.๘๘ ม. มีแนวโน้มลดลง ที่สถานี C.๓๕ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๓.๙๔ ม. ต่ำกว่าต่ำลิ่ง ๐.๖๔ ม. มีแนวโน้มลดลง คลองบางหลวง ที่สถานี C.๓๖ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๔.๖๖ ม. สูงกว่าต่ำลิ่ง ๐.๖๖ เมตร มีแนวโน้มลดลง คลองบางบาล ที่สถานี C.๓๗ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๔.๓๓ ม. สูงกว่าต่ำลิ่ง ๐.๓๓ เมตร มีแนวโน้มลดลง และที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ ๓.๑๐ ม. มีปริมาณน้ำ ๒,๒๙๑ ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ที่ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๓๗๑ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๑,๔๙๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ระดับน้ำ ๒๒.๑๔ เมตร ต่ำกว่าต่ำสุด ๔.๐๖ เมตร มีแนวโน้มลดลง

- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๓ ที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๑๕๐ ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน ๑,๒๔๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) โดยมีระดับน้ำหนึ่งเขื่อนเจ้าพระยา ๑๗.๒๗ ม.รทก. (เมื่อวาน ๑๗.๓๙ ม.รทก.) แนวโน้มคงที่ ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ๑๒.๑๙ ม.รทก. (เมื่อวาน ๑๒.๔๗ ม.รทก.) แนวโน้มลดลง

### สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (เมื่อปัจจุบันนี้)

อชีเยียงเสน จ.เชียงราย	ระดับต่ำสุด ๑๙๘๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๘๐ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙๐๐ ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น
อชีเยียน จ.เลย	ระดับต่ำสุด ๒๙๔๐ ม.	ระดับน้ำ ๖๐๖ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๙๓๔ ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น
อเมือง จ.หนองคาย	ระดับต่ำสุด ๑๗๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๓๙๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙๐๑ ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น
อเมือง จ.นครพนม	ระดับต่ำสุด ๑๙๓๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๖๖ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๐๐๔ ม. แนวโน้มลดลง
อเมือง จ.มุกดาหาร	ระดับต่ำสุด ๑๙๖๐ ม.	ระดับน้ำ ๒๙๙ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๙๗๔ ม. แนวโน้มลดลง
อ.โขเจียม จ.อุบลราชธานี	ระดับต่ำสุด ๑๖๒๐ ม.	ระดับน้ำ ๔๗๔ ม.	ต่ำกว่าต่ำสุด ๑๔๔๕ ม. แนวโน้มลดลง

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง อยู่ในระดับปกติ (ใกล้เคียงค่าเฉลี่ย) และมีแนวโน้มลดลง

ระดับน้ำในลุ่มน้ำโขง มีระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) มีแนวโน้มลดลง

### สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชี

ลุ่มน้ำชี ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีเมฆชนะชัย ส่วนที่เสลงาม มหาสารคาม โกรสุมพิสัย และยโสธร ระดับน้ำลดลง ต่ำกว่าต่ำสุดแล้ว คาดว่าในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำที่สถานีเมฆชนะชัยมีแนวโน้มลดลงแต่ยังสูงกว่าต่ำสุด

### สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล

ลุ่มน้ำมูลปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีสตึก ส่วนที่อุบลราชธานี และราชบุรี ระดับน้ำลดลงต่ำกว่าต่ำสุดแล้ว คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำที่สถานีอุบลราชธานีมีแนวโน้มลดลงจนต่ำกว่าต่ำสุด ส่วนระดับน้ำที่สถานีสตึก มีแนวโน้ม ลดลงแต่ยังสูงกว่าต่ำสุด

### สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีบางแก้ว และปากรอ ส่วนที่ตะใหมด อุ่ตະເກາຕອນບນ อຸ່ຕະເກາ ตอนล่าง นาห้อม ลำป้า รัตภูมิ และท่าแนะนำ ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับ น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ควรเฝ้าระวังระดับน้ำอย่างใกล้ชิด อาจเกิดน้ำล้นตลิ่งได้

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๑-๓ วัน คาดว่า จะมีปริมาณฝนตกกระจาจทั่วพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และ จะตกหนักในวันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

### สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้

#### สำนักงานทรัพยากรั่น้ำภาค ๔

จังหวัดสงขลา มีสัญญาณเตือนภัยระดับสีแดง วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ สถานีบ้าน ควนไม่ไฟ ตำบลนาหว้า อำเภอจันจะ และสถานีบ้านตันปริง ตำบลคล่องหรั่ง อำเภอหาหม่อม ซึ่งการเตือนภัยทั้ง ๒ สถานี ไม่มีการเกิดน้ำท่วม/динคล่มในพื้นที่สถานี แต่มีการเกิดน้ำป่าไหลหลากริมในพื้นที่ด้านท้ายน้ำ และทางจังหวัดได้ประกาศพื้นที่ ภัยพิบัติแล้ว ๕ อำเภอ

จังหวัดพัทลุง วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สถานีตรวจสภาพน้ำอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สถานีคุลองตะโหมด (ท่าเชียงด) วัดระดับน้ำสูงกว่าค่ากิจกรรมได้แจ้ง ปภ.พัทลุง ทราบแล้ว เนื่องเป็นเหตุให้เกิดสภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ อำเภอบางแก้ว และ อำเภอเขายืน และวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สถานีคุลองท่าแวง บันทางหลวงชนบท หมายเลข พื้นที่ ๒๐๐๘ อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง ระดับน้ำสูงขึ้นอยู่ในระดับเฝ้าระวัง เนื่องเป็นเหตุส่งผลเกิดน้ำท่วมพื้นที่ อำเภอความชุน และ ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติทั้งจังหวัด

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 และตำบลนาโยงได้ และได้ ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้ว 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

#### **สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐**

รายงานสถานการณ์อุทกภัย (ข้อมูลวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.) ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ๕ อำเภอ ได้แก่ วิภาวดี อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และ อำเภอคีรร์รูนนิคม 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. ที่ผ่านมา วัดได้ 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 และ ตำบลท่าเคย หมู่ที่ ๓ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝนหยุดตก ห้องฟ้ามีครีม ความเสียหาย ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๖๐๙ ครัวเรือน ๓,๖๕๐ คน ถนนสายบ้านบ้านเนื้อท่าชำรุด ๑ สาย

**๓. อำเภอคีรร์รูนนิคม** จำนวน ๑ ตำบล ๓ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลน้ำหัก หมู่ที่ ๖,๘,๑๑ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝน หยุดตก ห้องฟ้ามีครีม (ปริมาณน้ำฝนช่วง ๒๔ ชม. ที่ผ่านมา วัดได้ 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 และ ตำบลตะกุลใต้ 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 ๑,๓,๔,๖,๑๑-๒๖ ตำบลคันธุลี หมู่ที่ ๑,๒,๔,๖,๘,๑๑,๑๓,๑๕,๑๗ ตำบลท่าชนะ หมู่ที่ ๑,๕,๗,๘ ตำบลวัง หมู่ที่ ๓,๔ ตำบลคลองพา หมู่ที่ ๕,๘,๑๒ และตำบลสมอทอง หมู่ที่ ๕,๘,๙,๑๐ สถานการณ์ปัจจุบันขณะนี้ฝนหยุดตก ห้องฟ้าเมืองครึ่ง (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 วัวภัย และดินถล่ม ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศาลากลางจังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐๗๗๒๒๔๔๔๔๘-๙,๐๗๗๒๒๔๔๕๕๐-๕๗

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

#### ๕. สถานการณ์ เตือนภัย Early Warning

ไม่มีรายงาน

#### ๖. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการสูบระบายน้ำลงสู่ทะเล ปัจจุบันได้รับสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากการกระทรวงมหาดไทย ๑๙๖ เครื่อง ได้ติดตั้งและสูบระบายน้ำลงทะเลด้านตะวันตกผ่านแม่น้ำท่าจีนเป็นหลักและเสริมในด้านตะวันออกบางจุด วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สูบได้ ๔๘๕,๐๔๒ ลบ.ม. ผลดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึง ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวมสูบได้ ๗๙,๔๕๖,๖๘๙ ลบ.ม.

กรมทรัพยากรน้ำได้บริการน้ำดื่มจากเครื่องผลิตน้ำดื่ม โดยดำเนินการติดตั้ง จำนวน ๘ เครื่อง บริเวณที่ติดตั้งจำนวน ๗ แห่ง ประกอบด้วย กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง พื้นที่คลองทวีวนนา เรือนจำกลางคลองเปรม และสถาบันมะเร็งแห่งชาติอย่างละ ๑ เครื่อง บ้านข้าวงาม ต.ข้าวงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑ เครื่อง ตลาดโรงเกลือ ต.พระอินทร์ราชฯ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑ เครื่อง และกำลังติดตั้งอีกจำนวน ๑ เครื่อง ที่องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายนา อ.โพทะเล จ.พิจิตร มีประชาชนมารับน้ำ ๕๒,๖๘๓ คน จำนวนน้ำดื่ม ๒๖๓,๔๑๖ ลิตร

ได้แจกจ่าย Dasta Ball เพื่อการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ประสบอุทกภัยให้จังหวัดและประชาชนทั่วไป รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓,๔๔๗,๔๐๔ ถุง และได้แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๐๗,๗๓๙ ขวด

#### การให้ความช่วยเหลือของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

##### สถานที่ตั้งรถผลิตน้ำ

๑. เขตทวีวนนา กทม. (รถผลิตน้ำ สทภ.๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๗,๔๐๐ ลิตร
๒. หลังโรงไฟฟ้า อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา (รถผลิตน้ำ สทภ. ๕) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๑๒,๐๐๐ ลิตร
๓. ประตูน้ำพระอินทร์ราชฯ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (รถผลิตน้ำ สทภ.๗) ผลิตน้ำสะอาด จำนวน ๖,๐๐๐ ลิตร
๔. น้ำเจ้าหน้าที่ สทภ.๒ จำนวน ๑๒ คน ควบคุมเครื่องสูบน้ำจำนวน ๗ เครื่อง ที่เขตทวีวนนา กทม. ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ระยะน้ำได้ ๘๔๕,๗๖๐ ลบ.ม.

## การให้ความช่วยเหลือของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐

๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานีสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง
๒. องค์การบริหารส่วนตำบลปากหมากมอบถุงยังชีพ ช่วยซ่อมแซมบ้านพักอาศัย
๓. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ตำบลตลาดไชยา