



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๓๐๒/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

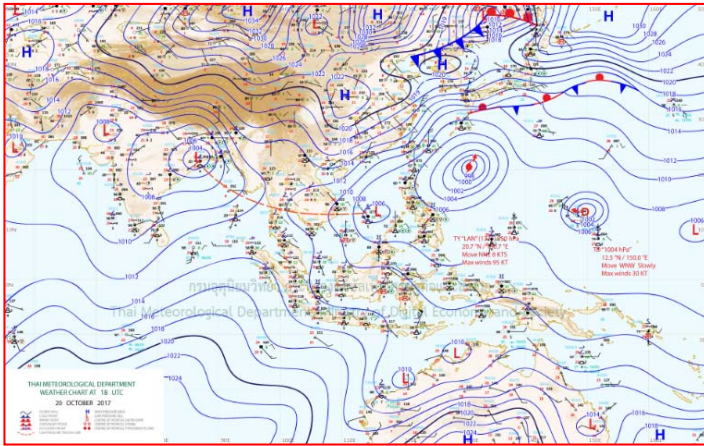
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

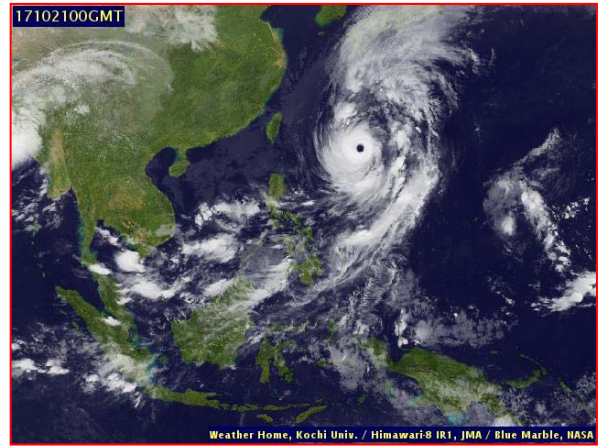
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

## ๑. สภาพอากาศ ณ เวลา ๐๘.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนน้อย เว้นแต่ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีฝนมากกว่าภาคอื่น ๆ

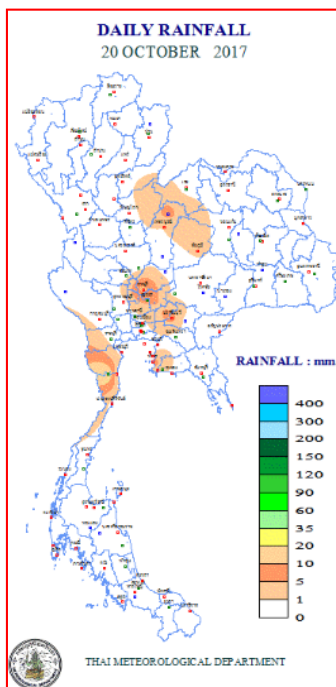


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐ น.



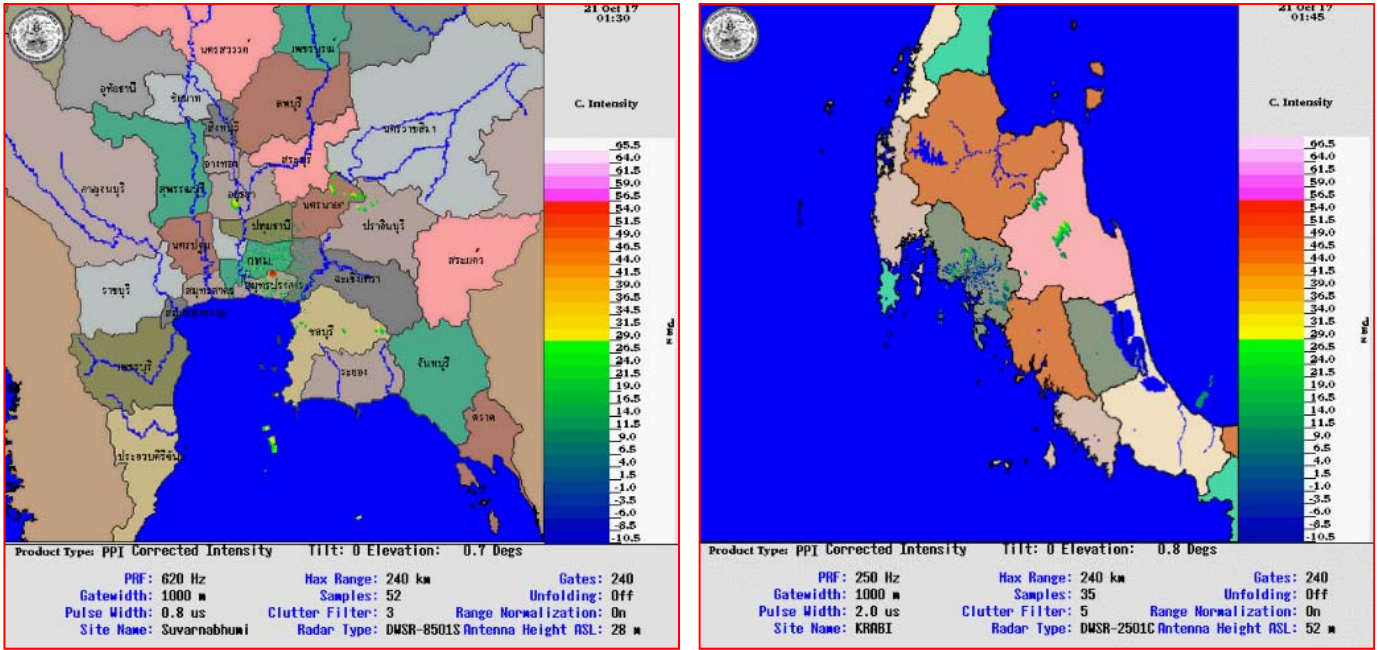
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

## ๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐น.(เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น.(วันนี้) (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๑๖.๗
จ.ลพบุรี	๑๑.๖
จ.ชลบุรี (พัทยา)	๘.๓
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๗.๘
จ.ปราจีนบุรี	๖.๙
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๖.๘
จ.พระนครศรีอยุธยา	๖.๑

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีกระบี่ เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๘,๓๒๗ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๘๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๔,๘๐๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๔๗,๕๓๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐,๗๙๓ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๖๕.๕๓ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๖๐.๕๓ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๐๓๑ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๙,๘๔๖	๗๓	๖,๐๔๖	๖๓	๑๕๖.๕๗	๑๕๕.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๖๑๖
๒.สิริกิติ์	๘,๑๖๔	๘๖	๕,๓๑๔	๘๐	๒๔.๘๐	๓๖.๗๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๔๗๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๖	๑๐๑	๑๒๙	๑๐๑	๑.๘๕	๓.๑๐	๑.๐๔	๔.๕๓	๔๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๙๓๓	๑๒๑	๒,๓๕๑	๑๒๗	๗๗.๙๗	๗๔.๔๒	๕๐.๕๔	๕๐.๒๙	-๕๐๒
๕.ลำปาว	๑,๘๔๖	๙๓	๑,๗๔๖	๙๓	๑๑.๐๙	๑๖.๒๑	๕.๔๙	๕.๐๑	๖๐๔
๖.สิรินธร	๑,๖๕๗	๘๔	๘๒๖	๗๓	๐.๘๘	๓.๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๔๓	๙๘	๙๔๐	๙๘	๓๐.๗๙	๓๐.๗๙	๓๐.๒๘	๓๐.๒๘	๑๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๑๙๗	๘๖	๔,๙๓๒	๖๖	๖๑.๙๒	๔๐.๕๘	๒.๙๙	๒.๙๘	๓,๖๕๓
๙.วชิราลงกรณ	๖,๙๔๕	๗๘	๓,๙๓๓	๖๗	๑๙.๕๓	๒๒.๘๕	๕.๑๑	๕.๐๗	๔,๐๕๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๑๖	๙๖	๒๑๑	๙๖	๒.๘๑	๒.๑๖	๐.๑๕	๐.๑๕	๑๐
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๑๔	๗๘	๓,๐๖๓	๗๑	๖.๑๕	๗.๑๓	๘.๘๙	๕.๑๘	๒,๒๐๖
๑๒.บางกลาง	๗๕๕	๕๒	๔๗๘	๔๑	๔.๒๔	๓.๐๔	๑๓.๑๑	๑๓.๑๑	๙๑๙

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ - ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๘ ต.ค.	๑๙ ต.ค.	๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๒.๐๑	๑.๙๐	๑.๘๑	๑.๗๗	ลดลง	-๑.๙๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๔	๑.๐๙	๐.๖๖	๐.๕๐	ลดลง	-๔.๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑๐.๕๓	๑๐.๖๓	๑๐.๖๘	๑๐.๗๔	เพิ่มขึ้น	๓.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๑๐.๐๖	๑๐.๐๗	๑๐.๑๔	๑๐.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๑.๐๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๘๑	๑๕.๘๑	๑๕.๘๑	๑๕.๘๑	ทรงตัว	-๐.๕๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๕๔	๖.๖๐	๖.๖๖	๖.๗๒	ล้นตลิ่ง	๐.๗๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๖๙	๗.๖๔	๗.๖๒	๗.๕๙	ล้นตลิ่ง	๐.๕๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๔๙	๑.๔๐	๑.๓๙	๑.๔๒	เพิ่มขึ้น	-๑.๕๘
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๘.๘๑	๘.๖๖	๘.๔๗	๘.๒๖	ล้นตลิ่ง	๐.๐๖
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๘๙	๓.๘๙	๓.๘๘	***	ล้นตลิ่ง	***
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๖	๘.๑๒	๘.๐๑	๘.๐๐	ลดลง	-๙.๑๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๘	๒๘.๙๗	๒๘.๙๖	๒๘.๙๕	ลดลง	-๕.๐๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๖	๑๘.๘๓	๑๘.๙๖	๑๘.๘๐	ลดลง	-๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๓๐	๗.๙๑	๗.๕๘	๗.๓๒	ลดลง	-๓.๔๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐** (ที่มา: MRC: Mekong River Commission )

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๐ ต.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๒๓	-๙.๕๗	๒.๙๓	๒.๗๖	๒.๗๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๔.๘	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๕๖	-๖.๔๔	๙.๖๘	๙.๖๗	๙.๖๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๒๐	-๕.๐๐	๗.๒๒	๗.๓๖	๗.๔๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๖.๐๖	-๕.๙๔	๕.๙๕	๕.๙๐	๕.๘๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๗๖	-๖.๗๔	๕.๖๖	๕.๖๐	๕.๕๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๔๒	-๗.๐๘	๗.๒๓	๗.๑๓	๗.๐๖	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านใหม่สามัคคี ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๙.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

**๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

**๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐** [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

จ.ขอนแก่น ผู้ว่าฯ เรียกประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดขอนแก่น หลังเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเพิ่มขึ้นและขอระบายน้ำเพิ่มจาก ๕๐ ล้านเป็น ๕๔ ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาเสถียรภาพของน้ำทั้งระบบ ตั้งแต่เหนือเขื่อนจนถึงท้ายเขื่อน พร้อมส่งหนังสือแจ้งไปยังจังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี เตรียมรับมือมวลน้ำแล้ว (ผู้จัดการ)

**จ.นครสวรรค์** น้ำเหนือทะลัก เจ้าพระยาเอ่อล้นท่วม จ.นครสวรรค์ แล้ว ๑๑ อำเภอ ๖๐๐ กว่าหมู่บ้าน ไม่รวมชุมชนในเขตเทศบาลต่างๆ บางพื้นที่ระดับน้ำท่วมสูงกว่า ๑-๒ เมตร (ผู้จัดการ)

**จ.กาฬสินธุ์** สถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำยิ่งเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งใน อ.กมลาไสย และ อ.ฆ้องชัย ซึ่งตลอดระยะทางพังกันลำชียาว ๕๗ กม.โดยเฉพาะใน อ.ฆ้องชัย ระยะทางกว่า ๒๒ กม.หลายจุดระดับน้ำเพิ่มขึ้นจนขีดสันขอบพังกันและใกล้ล้นตลิ่ง ผู้ว่าราชการ จ.กาฬสินธุ์ สั่งการให้ทางอำเภอและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำกระสอบทราย ๕๐,๐๐๐ ใบ เร่งบรรจุทราย เสริมคันพังกันให้สูงขึ้นอีก ๕๐ เซนติเมตร เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือมวลน้ำใหญ่จากเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น (ผู้จัดการ)

#### ๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน และการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๒๑ ต.ค. ๖๐ ในพื้นที่ ๑๘ จังหวัด (กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ ลพบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี) ๖๕ อำเภอ ๓๘๖ ตำบล ๒,๒๗๗ หมู่บ้าน ๘ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐๓,๒๖๘ ครัวเรือน ๒๕๖,๔๓๐ คน อพยพ ๒๐ ครัวเรือน (จ.มหาสารคาม) ผู้เสียชีวิต ๗ ราย ช่วยเหลือแล้ว ๕ ราย (จ.ตาก ๒ ราย จ.พิจิตร ๒ ราย สิงห์บุรี ๑ ราย) อยู่ระหว่างการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ๒ ราย (จ.เพชรบูรณ์ จ.สุโขทัย) ปัจจุบันคลี่คลายแล้ว ๑ จังหวัด (กำแพงเพชร) ยังคงมีสถานการณ์ ๑๗ จังหวัด (ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อุบลราชธานี) ๖๒ อำเภอ ๓๗๗ ตำบล ๒,๒๕๓ หมู่บ้าน ๑๐๓,๑๖๑ ครัวเรือน ๒๕๗,๒๔๔ คน

#### ๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๑-๒๓ ต.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ต.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นลง และอุณหภูมิจะลดลง ๒-๕ องศาเซลเซียสกับมีลมแรง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ ๒๑-๒๓ ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่เสริมลงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งและมีลมกระโชกแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิลดลง ๒-๕ องศาเซลเซียส สำหรับร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

**ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

## ๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๔๖,๕๐๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๒๘,๙๙๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๔๐,๒๕๕	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๐,๖๘๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๖,๒๙๘	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๔,๓๖๒,๑๒๐	-	๕,๔๖๔	๑๔,๘๐๐	๒๒,๔๒๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๕,๙๙๕,๐๘๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๒,๒๑๙,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๔๕๖,๘๔๐	-	-	-	๒๕
	สิงห์บุรี	๑๔๙,๐๔๐	-	๕๐๐	๒,๕๕๕	๕๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๒๐๗,๔๔๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๓,๕๗๔,๐๘๐	-	๒,๘๗๖	๑๑,๔๔๒	-
	มหาสารคาม	๘๑๗,๒๐๐	-	๑,๑๒๓	๔,๕๒๒	๗๐๗
ภาค ๕	นครราชสีมา	๖๙๔,๐๐๐	-	๒,๓๕๖	๙,๒๒๔	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๘๔,๘๐๐	-	๑๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๑,๓๒๔,๖๐๐	-	๑,๐๐๙	๓,๑๓๙	๑๐,๗๘๗
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๓๑๘,๒๒๐	-	๑,๘๐๐	๖,๐๒๐	๒๐,๗๐๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๑๙,๔๔๐	-	๑๐๐	๓๐๐	-
	ราชบุรี	๑,๒๙๑,๑๔๐	-	๒,๔๕๘	๘,๒๐๕	๓,๖๑๕
ภาค ๘	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๔๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๑,๐๐๐
		๒๗,๓๑๕,๗๖๐	๑,๐๐๖,๓๒๖	๔๖,๐๒๘	๑๕๒,๑๗๗	๖๗,๑๕๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ