



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๑๙๓/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

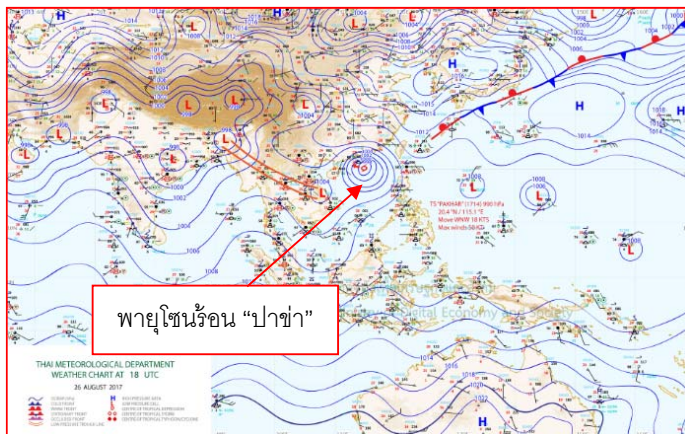
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

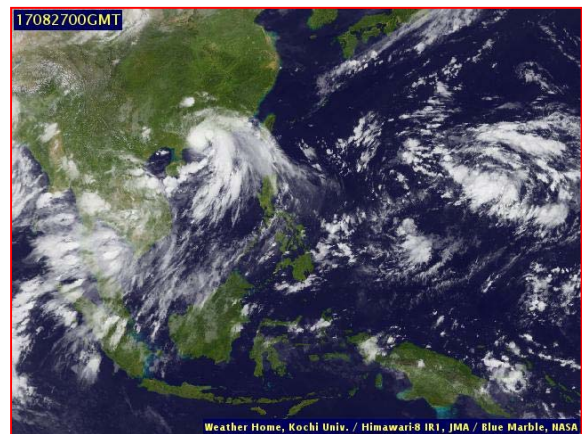
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

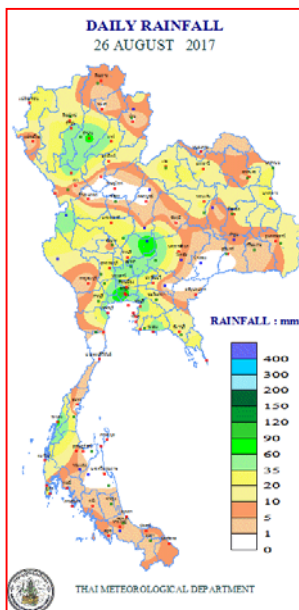


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๑.๐๐ น.



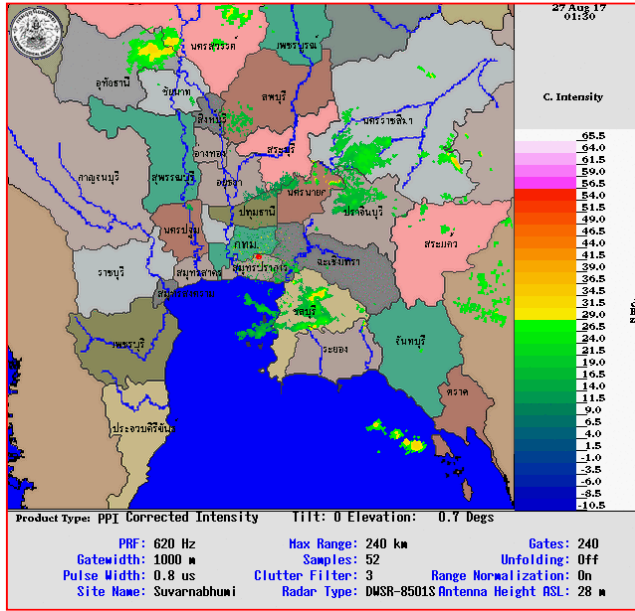
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	๑๑๓.๘
จ.ลพบุรี (บัวชุม)	๙๐.๕
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๘๔.๓
จ.ระนอง	๗๐.๖
จ.พระนครศรีอยุธยา	๖๓.๒
จ.ชลบุรี	๕๖.๘
จ.ระยอง	๕๖.๐

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๖๖,๘๓๙ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๓๑๓ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๕,๕๐๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑,๓๓๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๔๑.๑๒ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๕๕.๖๙ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๙๑๘ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๖,๙๒๑	๕๑	๓,๑๒๑	๓๒	๒๓.๓๓	๓๘.๙๕	๕.๐๐	๕.๐๐	๖,๕๔๑
๒.สิริกิติ์	๖,๑๓๔	๖๔	๓,๒๘๔	๔๙	๒๘.๘๒	๒๐.๓๖	๓.๐๐	๒.๙๖	๔,๕๐๖
๓.จุฬารัตน์	๑๐๑	๖๑	๖๔	๕๐	๐.๕๓	๐.๓๒	๐.๒๒	๑.๑๙	๑๐๖
๔.อุบลรัตน์	๑,๖๘๑	๖๙	๑,๑๐๐	๕๙	๒๐.๕๐	๓๐.๑๗	๑๙.๑๑	๑๖.๔๓	๗๕๐
๕.ลำปาง	๑,๕๙๒	๘๐	๑,๔๙๒	๗๙	๑๙.๘๖	๙.๑๕	๓๐.๔๘	๓๐.๗๕	๘๕๘
๖.สิรินธร	๑,๓๖๒	๖๙	๕๓๑	๔๗	๘.๐๙	๘.๓๑	๗.๔๓	๗.๖๕	๖๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๕๗	๒๗	๒๕๔	๒๗	๑๘.๖๘	๒๐.๔๔	๑๗.๒๙	๑๙.๐๕	๗๐๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๕๘๕	๗๗	๓,๓๒๐	๔๔	๒๗.๘๘	๓๒.๔๐	๖.๐๖	๖.๐๙	๕,๒๖๕
๙.วีรลพการณ	๕,๙๓๖	๖๗	๒,๙๒๔	๕๐	๓๕.๒๕	๒๕.๘๓	๑๐.๐๑	๙.๘๔	๕,๐๖๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๒๓	๕๕	๑๑๙	๕๔	๒.๓๙	๒.๗๙	๐.๘๕	๐.๘๕	๑๐๓
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๐๓	๗๖	๒,๙๕๑	๖๙	๗.๗๙	๘.๕๙	๑๑.๙๙	๘.๑๗	๒,๓๑๗
๑๒.บางบาล	๘๙๙	๖๒	๖๒๒	๕๓	๕.๑๓	๓.๔๔	๔.๑๘	๔.๑๕	๗๗๕

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
					๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.	๒๕ ส.ค.	๒๖ ส.ค.	๒๗ ส.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๗	๑.๕๖	๑.๔๙	๑.๗๕	๑.๖๖	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๘	-๐.๒๘	-๐.๒๕	-๐.๒๖	-๐.๒๑	เพิ่มขึ้น
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๗.๗๔	๗.๗๔	๗.๗๑	๗.๖๙	๗.๖๔	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๘.๙๕	๘.๙๒	๘.๘๑	๘.๖๒	๘.๓๒	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๖๐	๑๓.๖๐	๑๓.๖๐	๑๓.๖๐	๑๓.๖๐	ทรงตัว
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๔.๙๘	๔.๘๔	๔.๗๔	๔.๘๖	๔.๖๖	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๗๔	๗.๖๙	๗.๖๑	๗.๕๕	๗.๕๒	ล้นตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๒๖	๑.๐๗	๐.๙๒	๐.๘๘	๐.๙๕	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๔.๓๐	๔.๒๙	๔.๓๙	๔.๕๕	๔.๗๙	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๖๙	๓.๖๗	๓.๖๔	๓.๗๒	๓.๖๐	ล้นตลิ่ง
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๔	๘.๑๓	๘.๒๘	๘.๐๘	๘.๐๘	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๘	๒๘.๙๗	๒๘.๙๗	๒๘.๙๗	๒๘.๙๖	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๗	๑๘.๗๓	๑๙.๐๘	๑๙.๖๓	๑๙.๐๕	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๗๙	๗.๔๔	๗.๒๐	๗.๐๑	๖.๙๐	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๖ ส.ค.	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
					๒๗ ส.ค.	๒๘ ส.ค.	๒๙ ส.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๕๔	๔.๘๕	๕.๓๔	๕.๕๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๘.๖	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๑๐	๙.๙๖	๙.๙๘	๑๐.๐๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๒๓.๔	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๗๓	๘.๗๒	๘.๗๙	๘.๙๔	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๗๓	๘.๗๒	๘.๗๙	๘.๙๔	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๕.๗	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๔๓	๘.๔๙	๘.๖๖	๘.๘๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๓.๕	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๑๓	๑๐.๔๒	๑๐.๖๐	๑๐.๘๒	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านป่าแป๋ ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ บ้านหลักเขต ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.กิ่งเกาะช้าง จ.ตราด บ้านคลองพร้าว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๘.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๗.๕ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ บ้านนาเดา ต.เสริมซ้าย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	ระดับน้ำ ๒.๐๕ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร

*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุโซนร้อน “ตาลัส” และพายุโซนร้อน “เซินกา” ตั้งแต่วันที่ ๕ ก.ค. - ๑๕ ส.ค. ๖๐ ในพื้นที่ ๔๔ จังหวัด (นครสวรรค์ ชัยนาท จันทบุรี เพชรบูรณ์ น่าน พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ อ่างทอง ตรานอง ชัยภูมิ พิจิตร อุดรดิตถ์ พะเยา นนทบุรี พิษณุโลก สระบุรี เลย อุบลราชธานี ขอนแก่น มหาสารคาม แพร่ แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ลพบุรี ลำปาง กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สกลนคร สุโขทัย มุกดาหาร ชุมพร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด อุดรธานี ยโสธร หนองคาย นครพนม และสุรินทร์) ๓๐๒ อำเภอ ๑,๗๒๔ ตำบล ๑๔,๑๐๕ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๐๙,๔๒๕ครัวเรือน ๑,๘๙๘,๓๒๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๓๖ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓๙ จังหวัด **ยังคงมีสถานการณ์ ๕ จังหวัด** (กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี และพระนครศรีอยุธยา) **๒๓ อำเภอ ๑๑๔ ตำบล ๔๘๖ หมู่บ้าน** ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๐๐๐ ครัวเรือน ๙,๗๑๔ คน

๑๐. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๙ ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ ส.ค. -๑ ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๙ ส.ค. ร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ ส.ค. -๑ ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ปาซา” (PAKHAR) ปกคลุมบริเวณเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ จะเคลื่อนตัวผ่าน เกาะไหหลำ ประเทศจีน และเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ สำหรับผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๓๓,๓๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๑๕,๘๑๗	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๒๐,๐๓๐	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๒,๗๐๕	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๕,๐๙๘	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๐๙,๖๔๐	-	๔,๗๖๙	๑๑,๒๒๐	๑๕,๕๐๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๒,๒๗๓,๔๐๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๒๐๙,๖๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐

	พระนครศรีอยุธยา	๑๘๖,๓๐๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๘๔๙,๔๒๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๑,๐๕๓,๔๒๐	-	๑,๙๓๑	๗,๔๑๘	-
	มหาสารคาม	๗๐๓,๘๐๐	-	๙๓๙	๓,๙๘๘	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๓๒๑,๐๐๐	-	๒,๑๐๓	๘,๒๑๒	-
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	-
ภาค ๘	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
	อุดรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
		๑๔,๘๑๔,๐๐๐	๗๗๘,๕๓๕	๔๐,๕๘๑	๑๓๑,๗๘๓	๕๔,๔๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ