



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

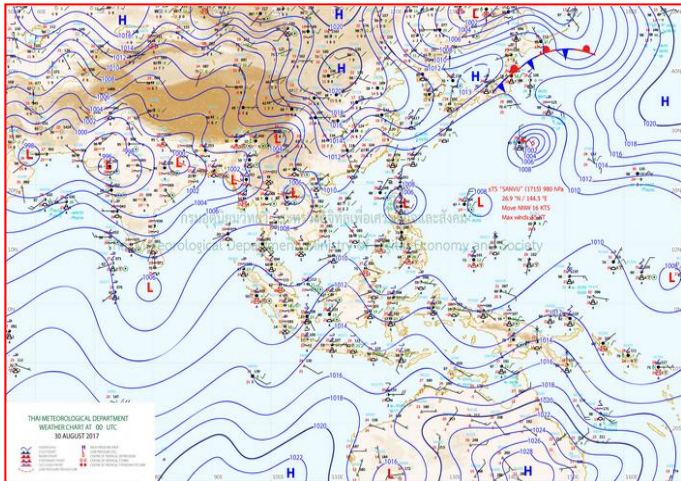
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๒๐๐/๒๕๖๐ เวลา ๑๕.๐๐ น. วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

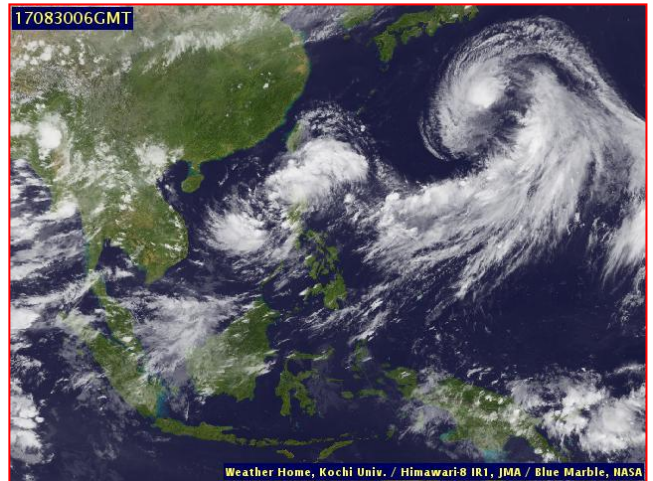
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง สำหรับภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

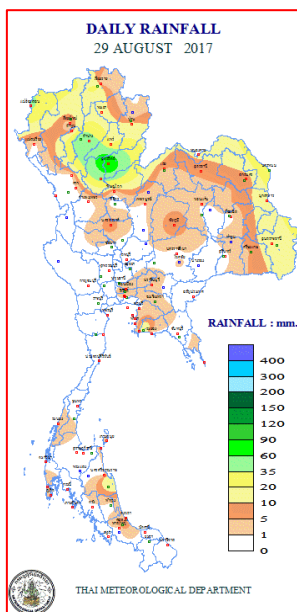


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



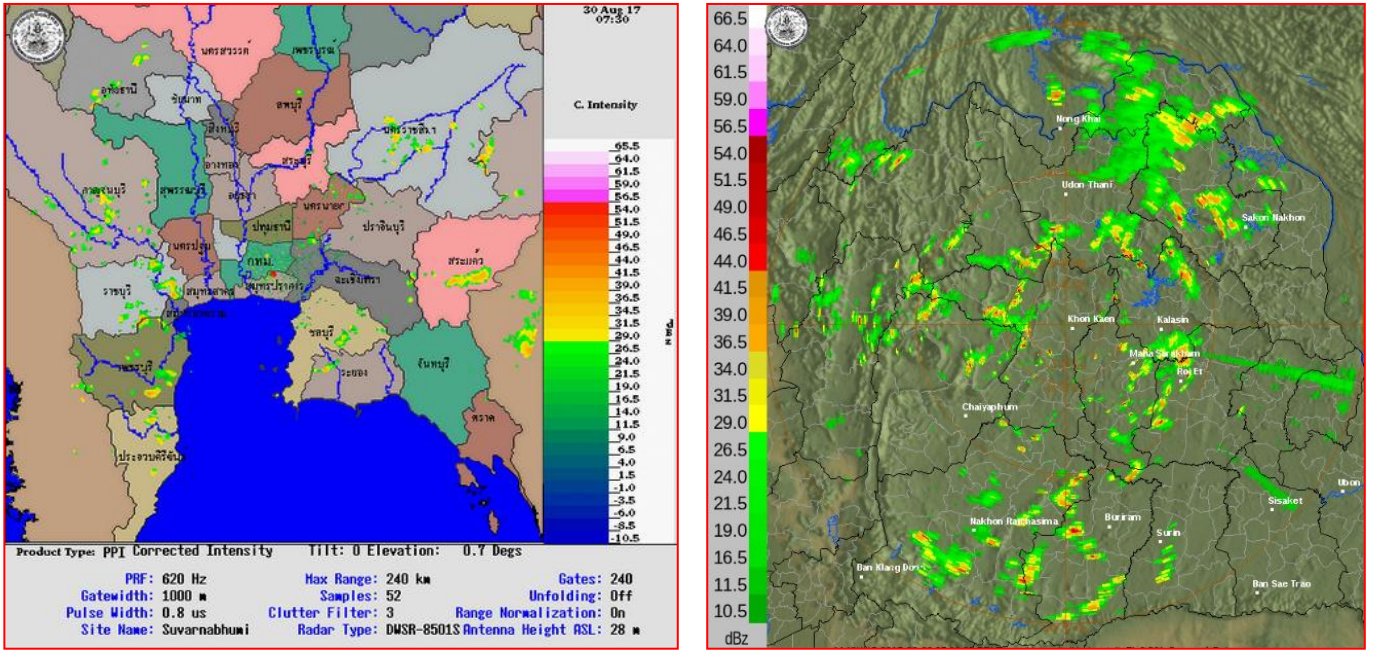
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุตรดิตถ์	๙๑.๑
จ.ลำปาง (สภษ.)	๕๙.๖
จ.สุโขทัย	๔๑.๒
จ.นครพนม (สภษ.)	๓๘.๘
จ.นครพนม	๓๑.๓
จ.หนองบัวลำภู	๒๗.๘
จ.นครนายก	๒๗.๕

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๘๐๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๒๗๗ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๖,๐๓๖ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑,๗๖๗ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๗๐.๓๕ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๖๐.๘๔ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๒,๙๕๓ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๗,๐๖๓	๕๒	๓,๒๖๓	๓๔	๕๔.๗๔	๔๘.๘๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๖,๓๙๙
๒.สิริกิติ์	๖,๓๕๒	๖๗	๓,๕๐๒	๕๓	๖๑.๑๐	๕๔.๖๕	๒.๙๐	๓.๐๖	๔,๒๘๘
๓.จุฬารัตน์	๑๐๕	๖๔	๖๘	๕๔	๓.๓๐	๓.๒๕	๑.๐๖	๑.๐๕	๑๐๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๗๒๑	๗๑	๑,๑๔๐	๖๒	๔๐.๔๑	๒๔.๙๓	๒๐.๒๔	๒๐.๔๔	๗๑๐
๕.ลำปาว	๑,๖๓๕	๘๓	๑,๕๓๕	๘๒	๕๑.๘๑	๓๘.๔๕	๓๐.๒๑	๓๐.๓๕	๘๑๕
๖.สิรินธร	๑,๔๑๑	๗๒	๕๘๐	๕๑	๒๒.๑๗	๓๖.๐๕	๗.๓๖	๗.๓๙	๕๕๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๑๑	๓๒	๓๐๘	๓๒	๔๒.๘๔	๓๙.๕๙	๒๓.๔๐	๑๙.๘๙	๖๔๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๖๘๘	๗๗	๓,๔๒๓	๔๖	๓๕.๔๕	๓๕.๖๓	๔.๙๘	๕.๙๖	๕,๑๖๒
๙.วชิราลงกรณ	๖,๑๒๕	๖๙	๓,๑๓๙	๕๓	๕๓.๓๕	๗๙.๐๙	๘.๘๙	๑๐.๐๒	๔,๘๗๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๒๙	๕๗	๑๒๔	๕๗	๒.๙๒	๒.๓๗	๐.๕๒	๐.๘๕	๙๗
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๑๘	๗๗	๒,๙๖๗	๖๙	๖.๕๗	๑๗.๓๐	๐.๐๐	๔.๖๐	๒,๓๐๒
๑๒.บางกลาง	๘๙๘	๖๒	๖๑๙	๕๓	๕.๐๖	๕.๔๑	๖.๑๗	๖.๑๒	๗๗๖

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	
					๒๖ ส.ค.	๒๗ ส.ค.	๒๘ ส.ค.	๒๙ ส.ค.	๓๐ ส.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๕	๑.๖๖	๒.๐๖	๑.๖๙	๑.๖๗	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๖	-๐.๒๑	๑.๑๙	๑.๑๓	๑.๗๘	เพิ่มขึ้น
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๗.๖๙	๗.๖๔	๗.๖๑	๗.๕๙	๗.๕๘	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๘.๖๒	๘.๓๒	๘.๒๗	๘.๒๔	๘.๓๗	เพิ่มขึ้น
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	๔.๘๖	๔.๖๖	๔.๗๒	๔.๘๕	๕.๐๒	เพิ่มขึ้น
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๕๕	๗.๕๒	๗.๕๖	๗.๖๔	๗.๗๖	ล้นตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๘	๐.๙๕	๑.๓๘	๑.๔๗	๑.๔๘	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๔.๕๕	๔.๗๙	๕.๐๒	๕.๓๕	๕.๗๗	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๖	๓.๗๓	๓.๗๓	ล้นตลิ่ง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๐๘	๘.๐๘	๘.๓๓	๘.๓๙	๘.๗๔	เพิ่มขึ้น
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๗	๒๘.๙๖	๒๘.๙๖	๒๘.๙๗	๒๘.๙๖	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๖๓	๑๙.๐๕	๑๙.๐๒	๑๙.๑๐	๑๘.๘๐	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๐๑	๖.๙๐	๗.๒๔	๘.๒๐	๘.๖๖	เพิ่มขึ้น

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๓๐ ส.ค.	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
					๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๕.๗	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๖๘	๔.๖๐	๔.๗๖	๕.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๔๒.๒	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๗๖	๑๑.๒๗	๑๑.๔๐	๑๑.๔๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๑๘	๘.๗๗	๙.๓๒	๙.๕๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๓๑.๓	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๒๓	๘.๕๔	๘.๙๗	๙.๓๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๓.๕	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๑๙	๘.๔๑	๘.๗๖	๙.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๗.๘	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๑๒	๑๐.๑๒	๑๐.๑๙	๑๐.๔๓	เพิ่มขึ้น

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุไซออนร่อน “ตาลัส” และพายุไซออนร่อน “เซินกา” ตั้งแต่วันที่ ๕ ก.ค. - ๑๕ ส.ค. ๖๐ ในพื้นที่ ๔๔ จังหวัด (นครสวรรค์ ชัยนาท จันทบุรี เพชรบูรณ์ น่าน พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ อ่างทอง ตราด ระนอง ชัยภูมิ พิจิตร อุตรดิตถ์ พะเยา นนทบุรี พิษณุโลก สระบุรี เลย อุบลราชธานี ขอนแก่น มหาสารคาม แพร่ แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ลพบุรี ลำปาง กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สกลนคร สุโขทัย มุกดาหาร ชุมพร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด อุตรธานี ยโสธร หนองคาย นครพนม และสุรินทร์) ๓๐๒ อำเภอ ๑,๗๒๔ ตำบล ๑๔,๑๐๕ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๐๙,๔๒๕ ครัวเรือน ๑,๘๙๘,๓๒๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๓๘ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓๙ จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ ๕ จังหวัด (กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี และพระนครศรีอยุธยา) ๒๓ อำเภอ ๑๑๗ ตำบล ๕๐๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๐๐๐ ครัวเรือน ๙,๗๑๔ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๐ สิงหาคม - ๕ กันยายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๓๐-๓๑ ส.ค. บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงตอนบน ยังคงมีฝนหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๑- ๓ ก.ย. ประเทศไทยจะมีลดลง สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ จะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน พายุนี้มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวไปบริเวณเกาะฮ่องกง ประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๓-๕ ก.ย. นี้ ขอให้ผู้ที่เดินทางไปยังบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๓๐-๓๑ ส.ค. ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนบริเวณบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ ๑- ๒ ก.ย. ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๓ - ๕ ก.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ ๓๐-๓๑ ส.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย และในช่วงวันที่ ๔-๕ ก.ย. ขอให้ประชาชนบริเวณบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๓๖,๒๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๑๗,๓๔๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๒๑,๕๔๔	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๓,๔๕๐	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๖,๔๘๓	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๙๑๓,๗๖๐	-	๔,๓๖๙	๑๑,๒๒๐	๑๕,๕๐๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๒,๓๗๗,๐๘๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๒๗๔,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๒๐๕,๗๔๐	-	-	-	๒๕

ภาค ๓	อุดรธานี	๙๓๑,๔๒๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
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	-
	พิษณุโลก	๑๘,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๑,๐๐๐
		๑๕,๓๐๖,๐๔๐	๙๔๘,๖๐๘	๔๐,๕๘๑	๑๓๑,๗๘๓	๕๕,๔๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ