



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๒๒๖/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐

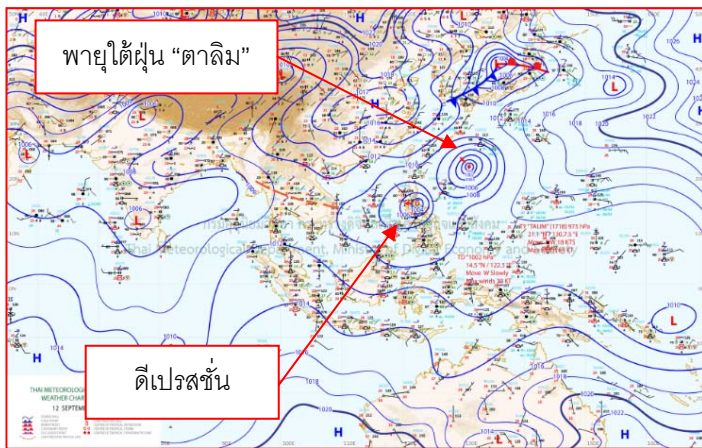
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปทท.ทส. รอง ปทท.ทส. อทท. รอง อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

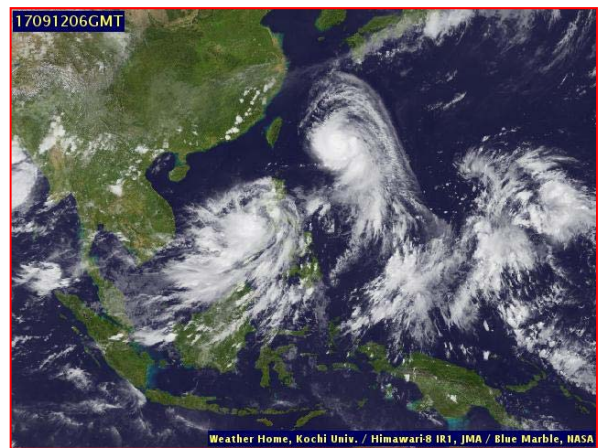
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

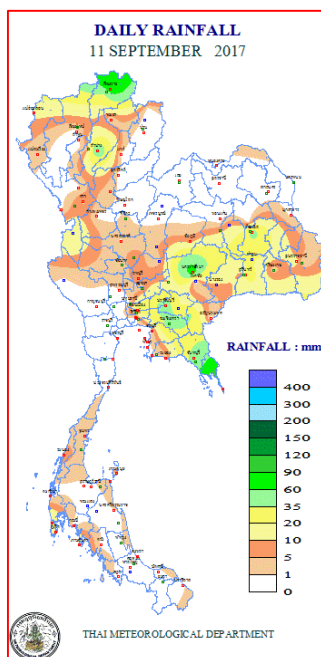


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



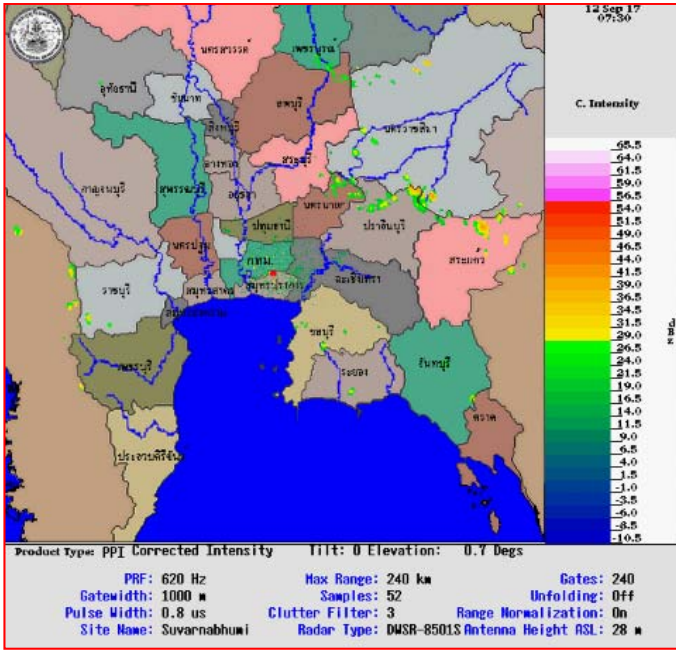
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

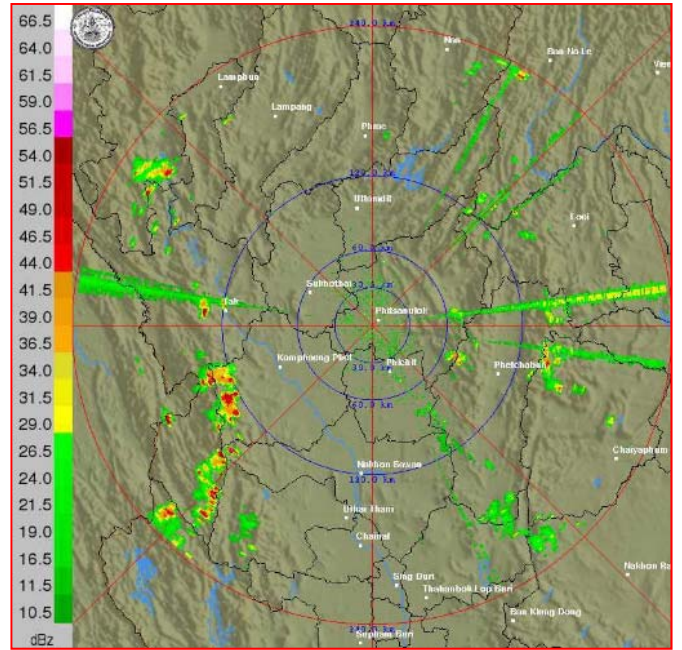


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เชียงราย	๙๒.๙
จ.นครราชสีมา	๗๘.๙
จ.ปราจีนบุรี	๔๖.๓
จ.ร้อยเอ็ด	๔๓.๐
จ.ฉะเชิงเทรา	๔๒.๘
จ.จันทบุรี	๔๑.๗
จ.เชียงราย (สภข.)	๔๐.๐

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียุ้มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๙,๗๒๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๑๙๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๘,๐๕๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑,๖๗๓ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕๙.๕๗ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๙.๒๕ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๑,๐๓๓ 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	๗,๕๒๓	๕๖	๓,๗๒๓	๓๙	๓๑.๗๗	๓๘.๑๒	๓.๐๐	๑.๕๐	๕,๙๓๙
๒.สิริกิติ์	๗,๐๒๖	๗๔	๔,๑๗๖	๖๓	๔๒.๗๑	๔๐.๑๕	๓.๙๓	๓.๗๐	๓,๖๑๔
๓.จุฬารัตน์	๑๑๐	๖๗	๗๓	๕๘	๑.๑๕	๐.๖๘	๑.๐๕	๑.๐๗	๙๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๘๓๖	๗๖	๑,๒๕๕	๖๘	๒๖.๓๕	๒๖.๓๓	๒๕.๐๒	๒๕.๐๑	๕๙๕
๕.ลำปาง	๑,๕๘๙	๘๐	๑,๔๘๙	๗๙	๖.๑๓	๑๑.๓๘	๑๙.๖๓	๑๙.๔๘	๘๖๑
๖.สิรินธร	๑,๔๒๓	๗๒	๕๙๒	๕๒	๓.๓๑	๘.๕๘	๗.๓๖	๗.๘๗	๕๔๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๘๑	๔๐	๓๗๘	๔๐	๒๕.๑๔	๒๓.๙๓	๑๐.๓๗	๑๔.๗๓	๕๗๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๙๓๑	๗๙	๓,๖๖๖	๔๙	๒๒.๔๙	๑๔.๑๔	๕.๐๐	๕.๐๓	๔,๙๑๙
๙.วชิราลงกรณ	๖,๓๙๘	๗๒	๓,๓๘๖	๕๘	๑๙.๖๒	๑๙.๖๗	๙.๑๗	๙.๒๓	๔,๖๐๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๔๐	๖๒	๑๓๕	๖๒	๐.๗๑	๐.๗๖	๐.๑๓	๐.๕๘	๘๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๒๘๘	๗๖	๒,๙๓๖	๖๘	๖.๐๗	๑๒.๔๓	๑๐.๒๙	๑๙.๗๒	๒,๓๓๒
๑๒.บางบาล	๙๐๖	๖๒	๖๓๐	๕๓	๑๙.๓๖	๑๗.๖๑	๑๒.๑๗	๑๒.๑๐	๗๖๘

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙ - ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๙ ก.ย.	๑๐ ก.ย.	๑๑ ก.ย.	๑๒ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๓	๑.๗๕	๑.๖๗	๑.๖๐	ลดลง	-๒.๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๖	-๐.๑๒	-๐.๓๒	-๐.๓๔	ลดลง	-๕.๕๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๗.๕๕	๗.๙๔	๗.๙๑	๗.๙๗	เพิ่มขึ้น	๐.๖๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๗.๑๙	๗.๖๒	๘.๒๐	๘.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๔๒	๑๓.๔๒	๑๓.๔๒	๑๓.๓๒	ลดลง	-๓.๐๒
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๘๒	๕.๘๙	๕.๙๐	๕.๙๒	เพิ่มขึ้น	-๐.๐๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๗๑	๗.๖๖	๗.๖๑	๗.๕๕	ล้นตลิ่ง	๐.๕๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๕	๑.๓๑	๑.๒๔	๑.๑๗	ลดลง	-๑.๘๓
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๕.๗๐	๕.๕๐	๕.๒๙	๕.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๕
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๖๗	๓.๖๗	๓.๖๖	๓.๖๕	ล้นตลิ่ง	๐.๔๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๕	๗.๖๓	๗.๗๒	๗.๖๗	ลดลง	-๙.๔๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๖	๒๘.๙๘	๒๙.๑๘	๒๙.๐๓	ลดลง	-๔.๙๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๕	๑๘.๗๘	๑๙.๖๗	๑๙.๓๕	ลดลง	-๔.๘๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๓๔	๘.๔๘	๘.๔๐	๘.๕๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐** (ที่มา:MRC: Mekong River Commission )

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๒ ก.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๓ ก.ย.	๑๔ ก.ย.	๑๕ ก.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๙๖.๕	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๖.๓๙	-๖.๔๑	๖.๖๕	๖.๗๒	๖.๕๙	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๖๖	-๕.๓๔	๑๐.๙๔	๑๑.๑๕	๑๑.๕๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๒๖	-๓.๙๔	๘.๒๗	๘.๓๕	๘.๕๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๓๖	-๓.๖๔	๘.๑๔	๘.๐๒	๘.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๐๔	-๔.๔๖	๗.๗๘	๗.๖๐	๗.๕๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๔๗.๓	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๐๓	-๔.๔๗	๙.๗๘	๙.๕๖	๙.๓๔	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ กันยายน 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 ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

#### ๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤตน้ำ

#### ๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุไซร่อน “ตาลัส” และพายุไซร่อน “เซินกา” หัวที่ ๒ 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 อุรธานี ยโสธร หนองคาย นครพนม และสุรินทร์) ๓๐๒ อำเภอ ๑,๗๒๔ ตำบล ๑๔,๑๐๕ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๐๙,๔๒๕ ครัวเรือน ๑,๘๙๘,๓๒๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๔๔ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓๙ จังหวัด **ยังคงมีสถานการณ์ ๕ จังหวัด** (กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี และพระนครศรีอยุธยา) **๒๐ อำเภอ ๑๑๐ ตำบล ๕๑๗ หมู่บ้าน** ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๖๑ ครัวเรือน ๒,๙๑๐ คน

#### ๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ กันยายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ ก.ย. ประเทศไทยยังคงมีฝนตกเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๘ ก.ย. ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน ยังคงมีฝนตกเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๘ ก.ย. ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ กลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ จะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๐ และมีแนวโน้มว่าจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซร่อนแล้วจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน เข้าสู่อ่าวตังเกี๋ยและประเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ ๑๕-๑๖ ก.ย. ๒๕๖๐ ขอให้ผู้ที่เดินทางไปยังบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย พายุนี้ไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

**ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๘ ก.ย. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ให้ระวังในช่วง ๑๔-๑๘ ก.ย. ระวังอันตรายจาก ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย ในช่วง ๑๔-๑๘ ก.ย. ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

**๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)**

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม – ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๔๐,๐๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๒๑,๙๙๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงใหม่	-	๒๔,๐๕๒	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๕,๘๒๘	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๘,๙๔๓	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๙๖๒,๖๔๐	-	๔,๔๗๔	๑๑,๖๔๐	๑๙,๐๐๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๒,๗๖๕,๔๐๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๕๑๗,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๒๗๘,๖๔๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๑๑๙,๔๔๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๑,๗๖๙,๒๒๐	-	๒,๒๒๙	๘,๗๔๒	-
	มหาสารคาม	๗๕๒,๔๐๐	-	๙๓๙	๓,๙๘๘	-
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	-
ภาค ๘	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
	อุดรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๔๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๑,๐๐๐
		๑๘,๒๐๙,๐๔๐	๙๖๔,๔๐๔	๔๑,๒๓๗	๑๓๔,๕๓๙	๕๘,๙๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ