



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๒๕๕/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐น.

วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐

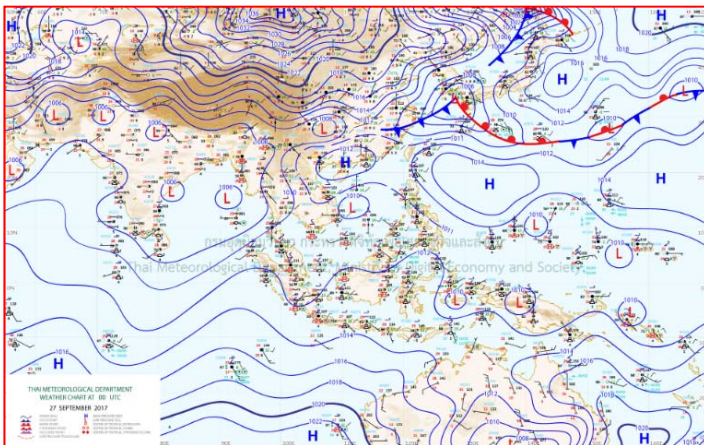
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท.ส.ปท.ท.ส. รอง ปท.ท.ส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

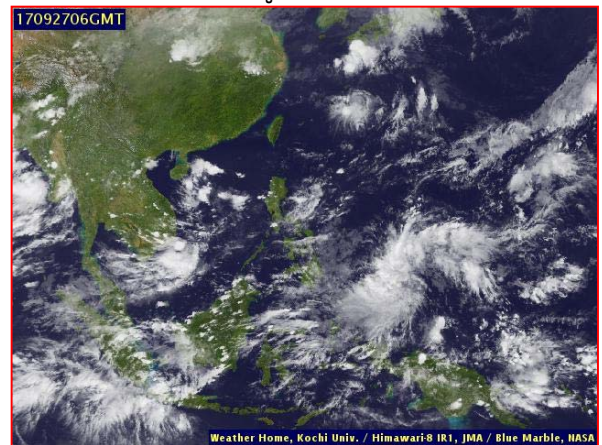
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร หนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๘-๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

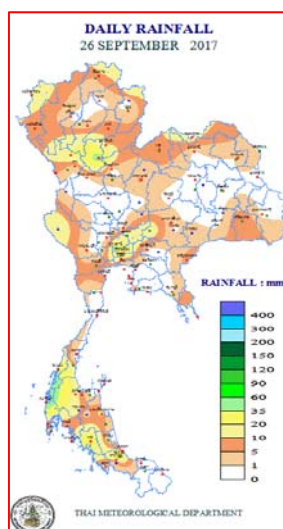


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



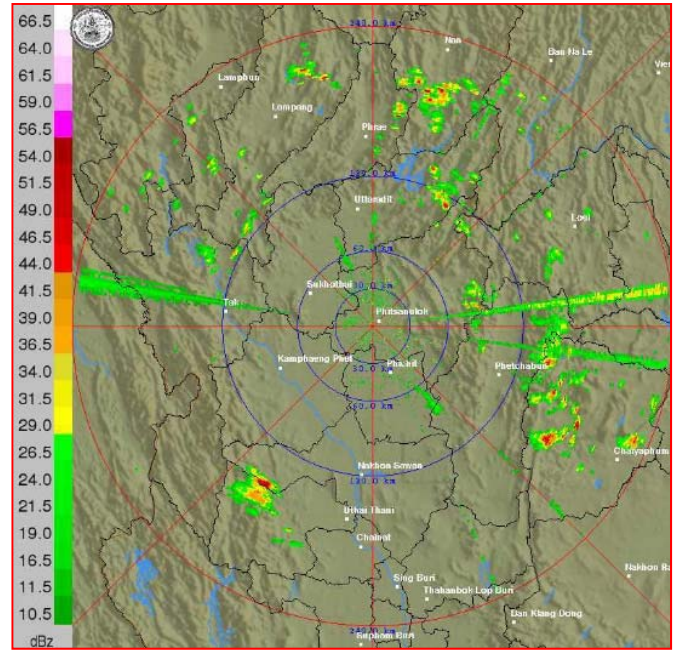
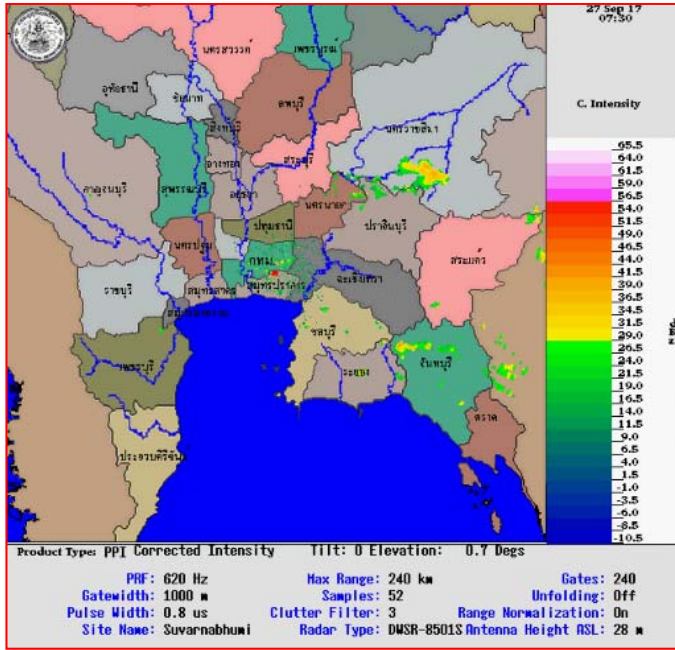
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๕๐.๖
จ.สุโขทัย (ศรีสำโรง สกษ.)	๔๕.๐
จ.สุโขทัย	๔๒.๒
จ.ระนอง	๓๙.๙
จ.สงขลา (คอหงส์ สกษ.)	๓๖.๖
จ.ตรัง	๓๔.๑
จ.อุทัยธานี	๒๘.๘

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



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๘๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๘,๓๒๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๔๒,๔๘๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๓๖๓ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๗๒.๙๑ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๓,๕๑ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘,๙๐๖ 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	๘,๐๘๘	๖๐	๔,๒๘๘	๔๔	๓๒.๒๗	๓๖.๕๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕,๓๗๔
๒.สิริกิติ์	๗,๔๖๕	๗๘	๔,๖๑๕	๖๙	๒๔.๔๗	๒๒.๑๓	๒.๙๘	๒.๙๗	๓,๑๗๕
๓.จุฬารัตน์	๑๒๘	๗๘	๙๑	๗๒	๑.๐๗	๑.๓๕	๑.๐๕	๑.๐๕	๗๙
๔.อุบลรัตน์	๑,๘๙๒	๗๘	๑,๓๑๑	๗๑	๓๑.๗๘	๒๙.๔๘	๒๓.๘๑	๒๔.๘๒	๕๓๙
๕.ลำปาง	๑,๖๔๙	๘๓	๑,๕๔๙	๘๒	๑๒.๐๕	๑๑.๖๕	๙.๓๕	๘.๙๕	๘๐๑
๖.สิรินธร	๑,๔๘๖	๗๖	๖๕๔	๕๘	๘.๐๓	๑๖.๘๘	๐.๐๐	๑.๖๒	๔๘๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๐๙	๕๓	๕๐๖	๕๓	๑๖.๘๔	๑๓.๔๙	๐.๙๓	๐.๙๒	๔๕๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๒๒๕	๘๐	๓,๙๖๐	๕๓	๓๐.๗๑	๓๕.๒๗	๖.๐๐	๗.๐๖	๔,๖๒๕
๙.วชิราลงกรณ	๖,๕๔๐	๗๔	๓,๕๒๘	๖๐	๑๗.๔๔	๒๑.๖๘	๑๐.๑๑	๑๑.๑๐	๔,๔๖๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๖๐	๗๒	๑๕๖	๗๑	๒.๒๙	๓.๓๕	๐.๑๐	๐.๑๐	๖๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๕๘	๗๗	๓,๐๐๗	๗๐	๓๖.๔๒	๔๙.๑๘	๘.๒๑	๑๖.๔๙	๒,๒๖๒
๑๒.บางกลาง	๘๙๗	๖๒	๖๒๐	๕๓	๕.๕๖	๖.๔๒	๑๐.๐๐	๑๐.๐๔	๗๗๗

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐(ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๔ ก.ย.	๒๕ ก.ย.	๒๖ ก.ย.	๒๗ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๕	๑.๕๙	๑.๕๕	๑.๙๑	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๘	-๐.๒๘	-๐.๓๓	-๐.๓๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๘.๘๘	๘.๙๔	๘.๙๙	๙.๐๖	เพิ่มขึ้น	๑.๗๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๙.๗๔	๙.๗๙	๙.๘๒	๙.๘๒	ทรงตัว	-๑.๓๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๗๙	๑๓.๒๔	๑๓.๓๕	๑๓.๐๓	ลดลง	-๓.๓๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๖๖	๕.๖๓	๕.๖๑	๕.๖๐	ลดลง	-๐.๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๒๓	๗.๓๓	๗.๔๓	๗.๕๑	ล้นตลิ่ง	๐.๕๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๒	๐.๘๕	๐.๙๑	๑.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๖
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๕.๐๘	๕.๐๔	๕.๐๕	๕.๒๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๙๖
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๕๐	๓.๔๘	๓.๔๗	๓.๕๐	ล้นตลิ่ง	๐.๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๓	๘.๓๕	๘.๒๓	๘.๕๓	เพิ่มขึ้น	-๘.๖
X.๑๔๙	คลองท่ายาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๓	๒๙.๐๓	๒๙.๐๘	๒๙.๐๓	ลดลง	-๔.๙๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๐	๑๘.๙๐	๑๘.๐๔	๒๒.๕๗	เพิ่มขึ้น	-๑.๖๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๙๖	๘.๐๕	๘.๗๐	๙.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐(ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๗ ก.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๘ ก.ย.	๒๙ ก.ย.	๓๐ ก.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๒๔.๔	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๔๑	-๘.๓๙	๔.๕๒	๔.๑๗	๔.๐๒	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๕	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๒๖	-๖.๗๔	๙.๓๐	๙.๔๖	๙.๖๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๕.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๒๑	-๔.๙๙	๗.๑๔	๗.๔๓	๗.๖๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๐๔	-๓.๙๖	๗.๙๓	๗.๘๗	๗.๘๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๖	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๐๘	-๔.๔๒	๗.๗๗	๗.๖๔	๗.๕๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๕.๔	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๔๓	-๔.๐๗	๙.๘๗	๙.๔๐	๙.๐๘	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ 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 ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐(ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

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

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๒๕ ก.ย. ๖๐ ในพื้นที่ ๒ จังหวัด (จ.ตรัง) ๑๑ อำเภอ ๔๘ ตำบล ๒๖๗ หมู่บ้าน สถานการณ์คลี่คลายแล้ว (จ.ตรัง) **ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทั้ง ๒ จังหวัด (สตูล)**

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของ พายุ “ทกซูรี” ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๐ ก.ย. ๖๐ ในพื้นที่ ๑๒ จังหวัด (กาฬสินธุ์ สกลนคร เลย แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สตูล พังงา เชียงราย ลำปาง ชัยภูมิ) ๓๔ อำเภอ ๙๔ ตำบล ๓๔๗ หมู่บ้าน สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๑ จังหวัด (กาฬสินธุ์ เลย สกลนคร แพร่ อุดรดิตถ์ สตูล พังงา ลำปาง เชียงราย ชัยภูมิ เพชรบูรณ์) **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จังหวัด (พิษณุโลก) ๓ อำเภอ ๑๖ ตำบล ๗๗ หมู่บ้าน**

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ 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 ตราด 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 สุรินทร์) ๓๐๒ อำเภอ ๑,๗๒๔ ตำบล ๑๔,๑๐๕ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๐๙,๔๒๕ ครัวเรือน ๑,๘๙๘,๓๒๒ คน สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๔๓ จังหวัด **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จังหวัด (อุบลราชธานี) ๒ อำเภอ ๕ ตำบล ๑๙ หมู่บ้าน**

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ กันยายน - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ก.ย. ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๙ ก.ย.- ๓ ต.ค. ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ก.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๙ ก.ย.- ๓ ต.ค. ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ ๒๙ ก.ย.- ๒ ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๔๔,๐๐๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๒๕,๙๐๔	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงใหม่	-	๓๒,๑๖๗	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๘,๓๗๙	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๑,๗๑๓	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๓,๑๗๐,๘๘๐	-	๔,๔๗๔	๑๑,๖๔๐	๑๙,๐๐๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๓,๐๖๘,๒๘๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๗๘๗,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๓๔๓,๔๔๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๑๗๘,๕๔๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๑,๗๘๗,๔๔๐	-	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
		๑๙,๕๓๑,๘๐๐	๙๘๕,๗๕๓	๔๑,๒๓๗	๑๓๔,๕๓๙	๕๘,๙๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ