



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๒๗๙/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐

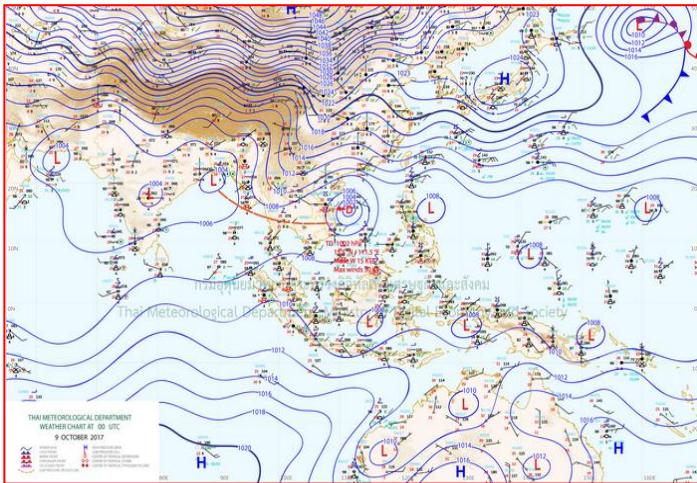
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

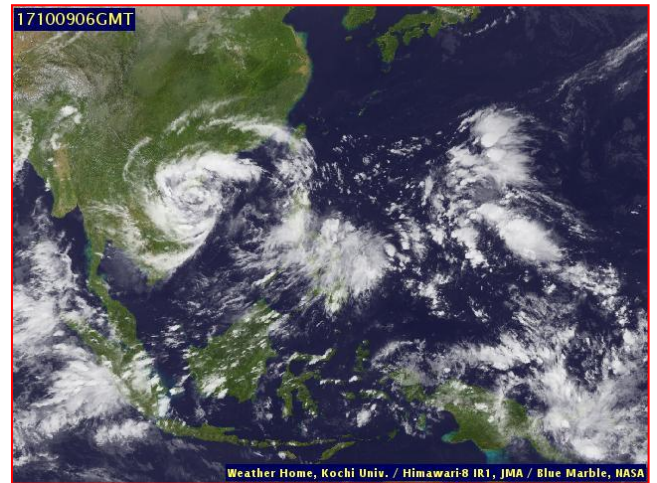
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

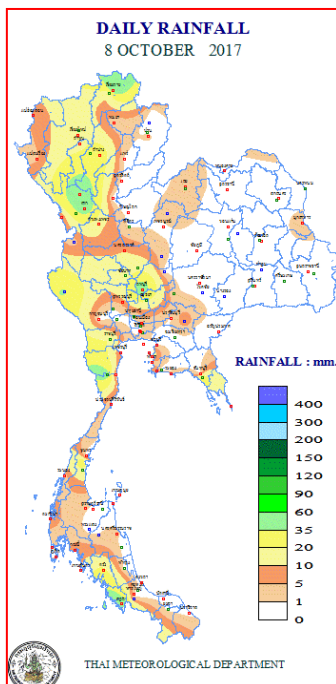


แผนที่อากาศ วันที่ ๙ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



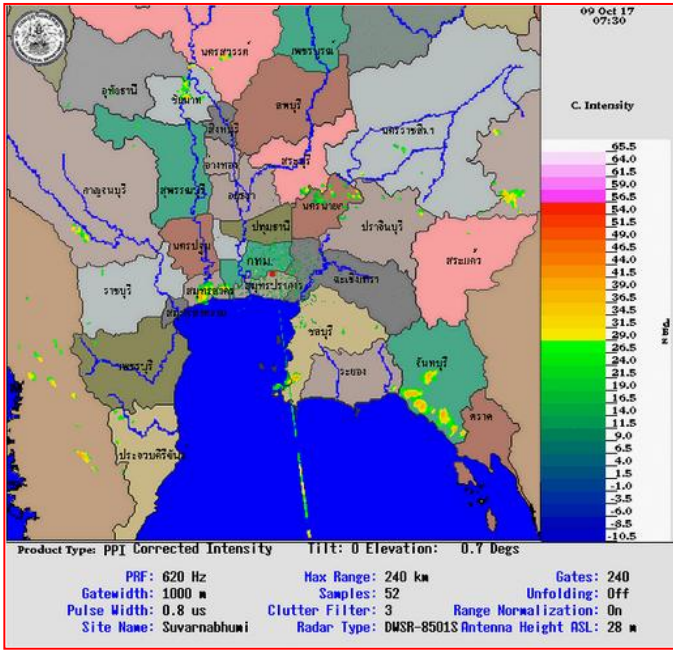
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๙ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

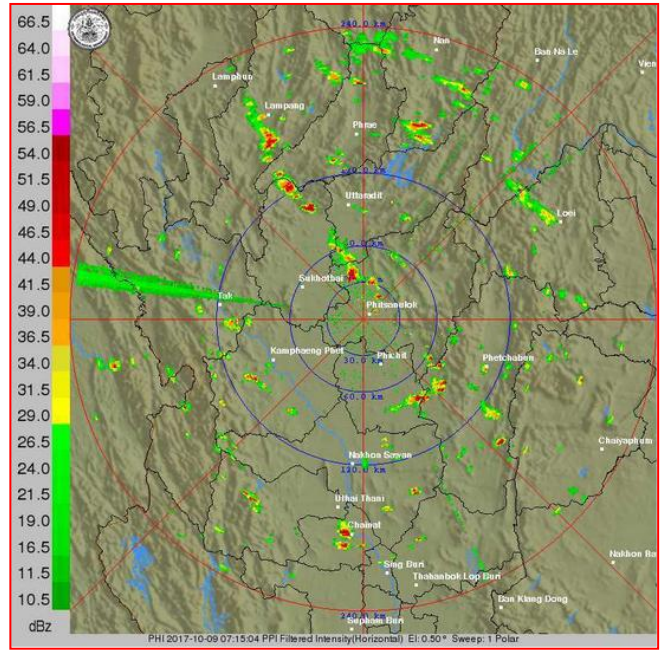


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๕๗.๗
จ.เชียงราย	๕๓.๗
จ.ตาก (เขื่อนภูมิพล)	๕๓.๔
จ.ลพบุรี	๔๙.๔
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๓๖.๖
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๒๗.๐
จ.ตรัง	๒๓.๕

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๓๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๖๐๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๔๕,๗๖๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๓๖๔ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๔๒.๒๗ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๕.๕๔ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๖๒๕ 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	๘,๗๔๕	๖๕	๔,๙๔๕	๕๑	๑๑๑.๙๔	๑๒๖.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔,๗๑๗
๒.สิริกิติ์	๗,๗๘๔	๘๒	๔,๙๓๔	๗๔	๓๓.๖๔	๓๑.๒๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๘๕๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๓	๙๙	๑๒๖	๙๙	๘.๑๓	๓.๘๓	๑.๐๔	๑.๐๔	๔๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๓๖๘	๙๗	๑,๗๘๗	๙๗	๑๔๐.๘๘	๑๑๖.๑๑	๒๘.๗๖	๒๕.๓๒	๖๓
๕.ลำปาง	๑,๗๓๑	๘๗	๑,๖๓๑	๘๗	๑๓.๘๙	๑๔.๕๐	๘.๒๙	๘.๙๐	๗๑๙
๖.สิรินธร	๑,๖๑๑	๘๒	๗๗๙	๖๙	๑๑.๐๗	๑๑.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๕๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๘๖๔	๙๐	๘๖๑	๙๐	๔๓.๐๓	๔๘.๒๘	๒๕.๐๖	๒๕.๐๗	๙๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๗๔๑	๘๓	๔,๔๗๖	๖๐	๕๓.๒๗	๕๘.๐๗	๒.๙๔	๒.๙๗	๔,๑๐๙
๙.วชิราลงกรณ	๖,๗๒๘	๗๖	๓,๗๑๖	๖๔	๒๒.๕๒	๒๕.๘๑	๕.๐๕	๕.๐๖	๔,๒๗๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๐	๘๕	๑๘๖	๘๕	๑.๖๘	๔.๓๑	๐.๑๐	๐.๑๐	๓๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๐๘	๗๘	๓,๐๕๗	๗๑	๗.๐๓	๑๒.๑๙	๕.๐๘	๑๑.๘๑	๒,๒๑๒
๑๒.บางกลาง	๘๓๙	๕๘	๕๖๓	๔๘	๗.๕๕	๙.๙๓	๑๓.๔๒	๑๓.๔๒	๘๓๕

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๖ - ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๖ ต.ค.	๗ ต.ค.	๘ ต.ค.	๙ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๓	๑.๘๑	๑.๗๕	๑.๙๒	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๔๐	๑.๓๗	๑.๕๖	๑.๖๗	เพิ่มขึ้น	-๓.๕๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๙.๓๖	๙.๔๔	๙.๔๘	๙.๕๘	เพิ่มขึ้น	๒.๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๑๐.๐๐	๑๐.๑๐	๑๐.๑๗	๙.๙๙	ลดลง	-๑.๑๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๗๗	๑๔.๑๐	๑๔.๔๔	๑๔.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๑.๘๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๘๓	๕.๘๗	๕.๙๓	๕.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๐.๐๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๖๙	๗.๗๐	๗.๗๐	๗.๖๙	ล้นตลิ่ง	๐.๖๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๒.๙๙	๒.๙๑	๒.๘๒	๒.๗๖	ลดลง	-๐.๒๔
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๖.๙๐	๗.๒๕	๗.๖๐	๗.๗๐	เพิ่มขึ้น	-๐.๕
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๗๘	๓.๗๙	๓.๘๑	๓.๘๒	ล้นตลิ่ง	๐.๖๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๖๐	๘.๕๔	๘.๘๒	๘.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๘.๔๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๐	๒๙.๐๔	๒๙.๐๑	๒๙.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๒๗	๑๙.๐๙	๑๘.๙๙	๑๘.๙๔	ลดลง	-๕.๒๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๑๔	๘.๙๕	๙.๐๒	๙.๑๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๖๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๙ ต.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.	๑๒ ต.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๒.๘	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๔๗	-๙.๓๓	๓.๗๐	๓.๘๒	๓.๙๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๒.๕	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๓๘	-๖.๖๒	๙.๓๖	๙.๔๖	๙.๖๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๐๑	-๕.๑๙	๖.๗๖	๖.๘๕	๗.๐๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๖.๗๕	-๕.๒๕	๖.๗๔	๖.๖๗	๖.๗๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๒.๕	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๔๑	-๖.๐๙	๖.๔๕	๖.๔๙	๖.๔๐	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๓๕	-๖.๑๕	๘.๒๗	๘.๒๔	๘.๓๑	ทรงตัว

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านดอยเต่าใต้ ตำบลดอยเต่า อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่	ระดับน้ำ ๓.๕๓ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๓๐ เมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

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

สถานการณ์สำคัญ

จ.ลพบุรี – เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากในพื้นที่ ๓ อ. ๑๔ ต. ๖๓ ม. ได้แก่ อ.หนองม่วงต.หนองม่วง (ม.๕,๙) ต.ซอนสมบูรณ์ (ม.๑-๑๒) ต.ยางโพน (ม.๑,๓,๔,๖) ต.ตงดินแดง (ม.๒,๔) อ.โคกสำโรง ต.ห้วยโป่ง (ม.๕,๖,๗,๘,๑๐) ต.สะแกราบ (ม.๓,๕,๖,๗,๘,๑๔) ต.วังขอนขว้าง (ม.๑,๓,๔,๖) ต.คลองเกตุ (ม.๙) ต.ตงมะรุ้ม (ม.๕,๑๑,๑๒) ต.โคกสำโรง (ม.๑) ต.หนองแวม (ม.๑) อ.บ้านหมี่ต.ตงพลับ (ม.๑-๕) ต.บางกะพี้ (ม.๑-๗) ต.หินปัก (ม.๑-๑๐) ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒,๘๒๘ ครัวเรือน ๘,๓๘๔ คน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (สาเหตุอุทกภัยจากพายุฝนน้ำพัด อ.โคกสำโรง) สนง.ปภ.จ. อำเภอก หน่วยทหารพัฒนาการเคลื่อนที่ ๑๖ กำลังพล ๑๖ นาย น้ำดื่ม ๒,๔๐๐ ขวด ศบภ.นสศ. อปท. อบต.แม่เฒ่า อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิเข้าสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือ **จังหวัดสามารถให้การช่วยเหลือได้**

จ.กำแพงเพชร - วันที่ ๘ ต.ค. ๖๐ น้ำจากคลองแม่ระกา ล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ อ.พรานกระต่าย ต.วังควง (ม.๖) ต.ท่าไม้ (ม.๒,๕,๑๐,๑๑) ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๐ ครัวเรือน ๕๖ คน สนง.ปภ.จ. ศบภ.มทบ.๓๑ อำเภอก อปท. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ **จังหวัดสามารถให้การช่วยเหลือได้**

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 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 อุตรดิตถ์ 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 ๒ เทศบาลตำบล ๑ ตำบล ๑๙ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๔ ครัวเรือน ๙๐๖ คน**

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๙-๑๑ ต.ค. บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๒-๑๕ ต.ค. บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ ๙-๑๑ ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และลมกระโชกแรง และในช่วงวันที่ ๑๒-๑๕ ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ส่วนกรุงเทพฯและปริมณฑล ระวังน้ำท่วมขังและลมกระโชกแรง

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๙ 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	-	-	-

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๓,๖๔๖,๔๔๐	-	๕,๔๖๔	๑๔,๗๔๐	๒๒,๓๕๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๓,๔๕๗,๐๘๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๒,๐๘๔,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๔๑๖,๓๔๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๒๐๗,๔๔๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๒,๔๔๑,๖๘๐	-	๒,๗๕๔	๑๑,๔๔๒	-
	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
		๒๑,๒๔๙,๒๐๐	๑,๐๐๖,๓๒๖	๔๒,๗๕๒	๑๔๐,๓๓๙	๖๒,๒๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ