



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๑๖๒/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

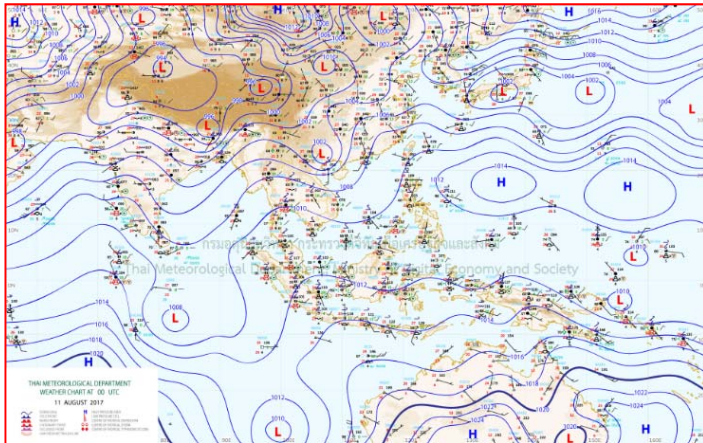
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

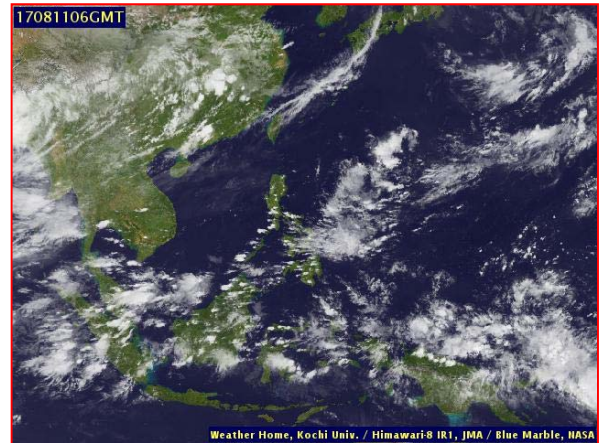
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนตกบริเวณของภาคเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ชายฝั่งของภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

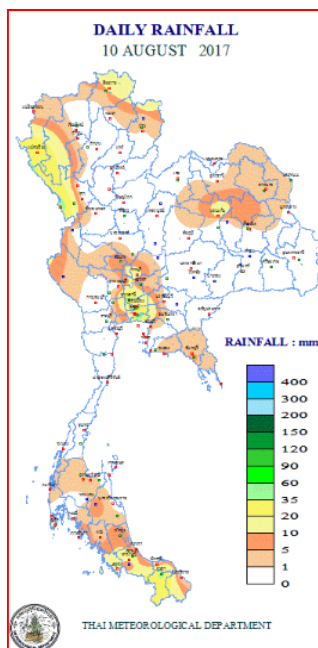


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



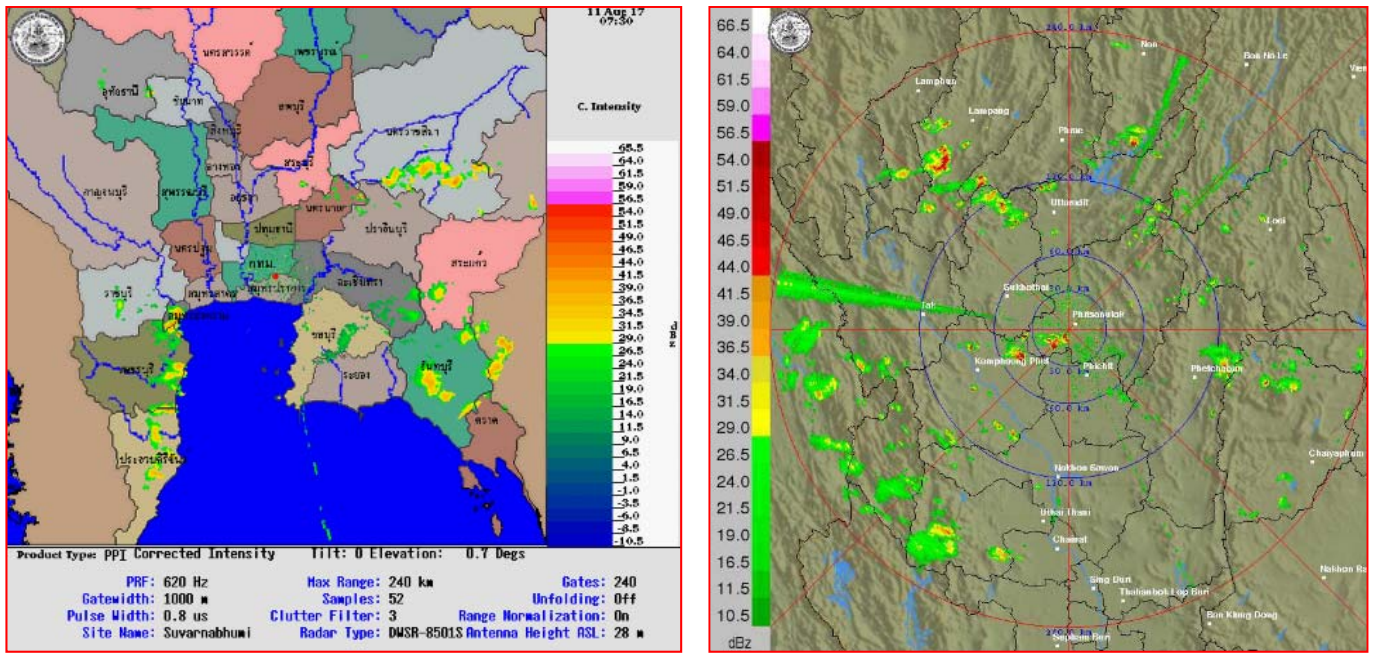
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	๖๓.๙
จ.ตาก (แม่สอด)	๔๘.๒
จ.ยะลา (สกษ.)	๔๐.๘
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๓๘.๒
จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง)	๓๓.๕
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๒๐.๖
จ.เชียงราย	๑๗.๔

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๖๔๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๑๑๓ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๓,๑๓๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๒,๕๐๕ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕๐.๑๕ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๘๓.๐๒ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๑๑๗ 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	๖,๖๐๓	๔๙	๒,๘๐๓	๒๙	๑๔.๗๙	๑๔.๗๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๖,๘๕๙
๒.สิริกิติ์	๕,๗๗๔	๖๑	๒,๙๒๔	๔๔	๓๒.๑๑	๓๖.๐๖	๓.๐๒	๒.๙๙	๔,๘๖๖
๓.จุฬารัตน์	๙๔	๕๗	๕๗	๔๕	๐.๘๓	๐.๖๖	๐.๔๖	๐.๑๖	๑๑๓
๔.อุบลรัตน์	๑,๖๐๗	๖๖	๑,๐๒๖	๕๕	๑๗.๒๒	๑๐.๘๙	๑๕.๘๗	๑๕.๕๘	๘๒๔
๕.ลำปาง	๑,๗๓๔	๘๘	๑,๖๓๔	๘๗	๒๔.๘๐	๓๕.๑๖	๓๖.๐๐	๓๕.๑๖	๗๑๖
๖.สิรินธร	๑,๓๔๙	๖๙	๕๑๗	๔๖	๗.๒๐	๑๒.๐๓	๑๑.๑๔	๑๑.๓๗	๖๑๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๗๓	๒๘	๒๗๐	๒๘	๒๔.๒๔	๒๓.๗๖	๓๒.๐๑	๓๘.๙๑	๖๘๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๒๗๖	๗๕	๓,๐๑๑	๔๐	๒๒.๗๗	๒๔.๕๔	๖.๐๑	๖.๐๓	๕,๕๗๔
๙.วชิราลงกรณ	๕,๖๗๕	๖๔	๒,๖๖๓	๔๖	๓๗.๕๖	๕๒.๓๕	๑๐.๐๓	๑๐.๐๖	๕,๓๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๑๕	๕๑	๑๑๑	๕๐	๑.๐๕	๑.๔๕	๐.๘๕	๐.๘๕	๑๑๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๒๘๘	๗๖	๒,๙๓๖	๖๘	๑๑.๐๓	๑๖.๒๘	๑๒.๑๕	๖.๖๘	๒,๓๓๒
๑๒.บางกลาง	๘๔๕	๕๘	๕๖๙	๔๘	๑๑.๙๕	๗.๙๔	๕.๐๖	๕.๐๔	๘๒๙

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๗ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	
					๗ ส.ค.	๘ ส.ค.	๙ ส.ค.	๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๘	๑.๕๓	๑.๕๔	๑.๕๓	๑.๕๔	เพิ่มขึ้น
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๕	-๐.๒๓	๐.๐๕	๐.๐๕	-๐.๒๔	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๗.๘๕	๗.๙๒	๘.๐๔	๘.๐๘	๘.๐๗	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๗.๔๗	๘.๓๐	๘.๙๕	๙.๑๐	๙.๐๖	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๕๒	๑๒.๖๕	๑๒.๖๙	๑๒.๘๙	๑๒.๙๙	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๙๕	๖.๘๑	๖.๖๔	๖.๔๖	๖.๒๙	ล้นตลิ่ง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๗๘	๗.๘๓	๗.๘๖	๗.๙๐	๗.๙๖	ล้นตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๖	๐.๙๙	๐.๘๕	๐.๘๕	๐.๘๖	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๕.๘๓	๕.๘๒	๕.๘๐	๕.๔๕	๕.๒๕	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๔.๑๓	๔.๑๒	๔.๑๒	๔.๑๐	๔.๐๗	ล้นตลิ่ง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๔๔	๘.๕๕	๘.๔๕	๘.๓๒	๘.๒๙	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๑	๒๙.๐๓	๒๙.๐๑	๒๙.๐๘	๒๙.๐๗	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	เวียง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๖	๑๙.๐๗	๑๙.๐๒	๑๙.๖๗	๒๐.๒๖	เพิ่มขึ้น
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๕๐	๙.๗๓	๙.๘๗	๙.๘๓	๙.๖๓	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๑ ส.ค.	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
					๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	๑๔ ส.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๕๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๘๒	๔.๘๐	๔.๘๓	๔.๘๓	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๗๙	๑๐.๖๐	๑๐.๓๐	๑๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๖๔	๘.๔๔	๘.๒๕	๘.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๙.๘๐	๙.๘๙	๙.๙๑	๙.๘๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๕.๓	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๙.๗๙	๙.๘๑	๙.๘๘	๙.๙๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๒.๑๑	๑๒.๐๗	๑๒.๐๘	๑๒.๑๔	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ 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 ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์ฝนตกหนักทำให้มีน้ำไหลหลากท่วมขังในพื้นที่ 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 โยธธร หนองคาย นครพนม และสุรินทร์) ๓๐๑ อำเภอ ๑,๖๖๑ ตำบล ๑๓,๓๑๒ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๘๓,๔๔๘ครัวเรือน ๑,๘๕๐,๔๐๓ คน มีผู้เสียชีวิต ๒๙ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓๖ จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ ๘ จังหวัด (จ.สกลนคร กาฬสินธุ์ นครพนม ร้อยเอ็ด โยธธร อุบลราชธานี หนองคาย พระนครศรีอยุธยา) ๔๖ อำเภอ ๒๘๗ ตำบล ๑,๙๖๐ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘๑,๑๕๙ ครัวเรือน ๒๔๕,๖๕๒ คน

๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม – ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๒๗,๙๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๙,๖๖๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๑๗,๓๑๕	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๙,๔๘๐	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๑,๖๔๓	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๔๘๐,๗๖๐	-	๔,๗๑๙	๑๒,๖๒๐	๑๘,๗๐๐
	สมุทรปราการ	๑,๙๗๑,๐๐๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๐๒๐,๖๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๑๒๑,๕๐๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุตรธานี	๓๙๓,๖๐๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๑,๐๑๒,๕๐๐	-	๑,๙๓๑	๓,๔๑๘	-
	มหาสารคาม	๕๑๔,๘๐๐	-	๖๘๕	๒,๗๔๖	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๓๒๑,๐๐๐	-	๒,๑๐๓	๘,๒๑๒	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๘๔,๘๐๐	-	๑๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๗๓,๖๐๐	-	๓๕	๑๕๐	๙๕๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๓๑๘,๒๒๐	-	๑,๘๐๐	๖,๐๒๐	๒๐,๗๐๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๑๙,๔๔๐	-	๑๐๐	๓๐๐	-
ภาค ๙	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
		๑๑,๙๑๒,๘๒๐	๗๕๗,๕๘๙	๓๙,๓๕๓	๑๒๗,๕๕๒	๔๔,๕๗๕

๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๒ ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๓-๑๗ ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคกลาง ตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ