



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๙๘๐/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐น.

วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐

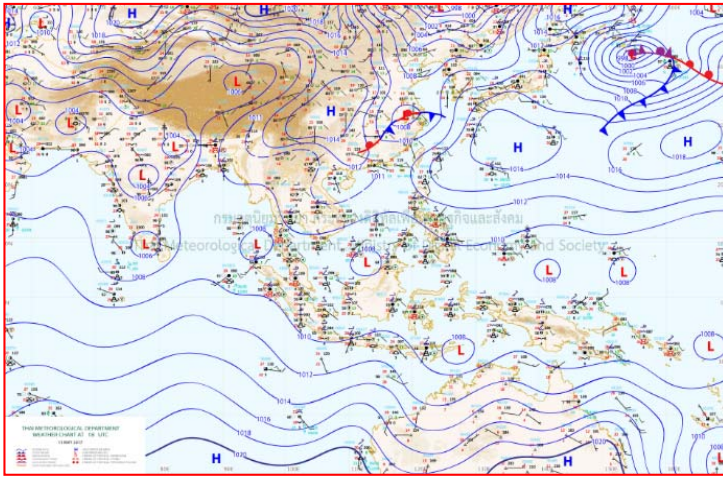
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

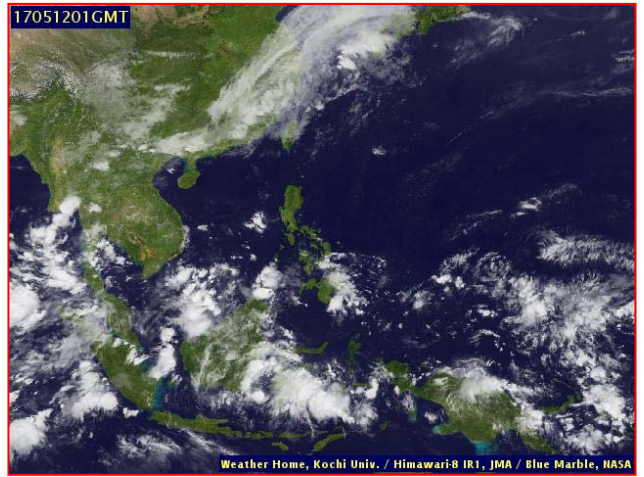
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้

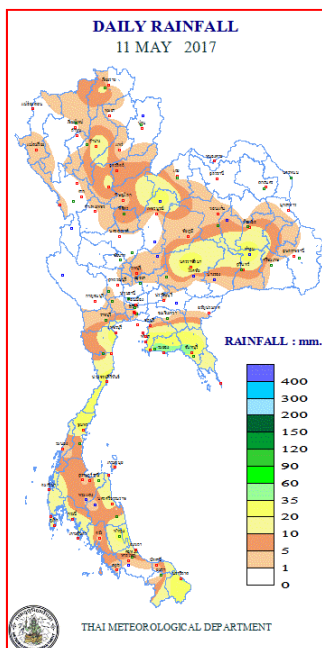


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ พ.ค.๒๕๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ น.



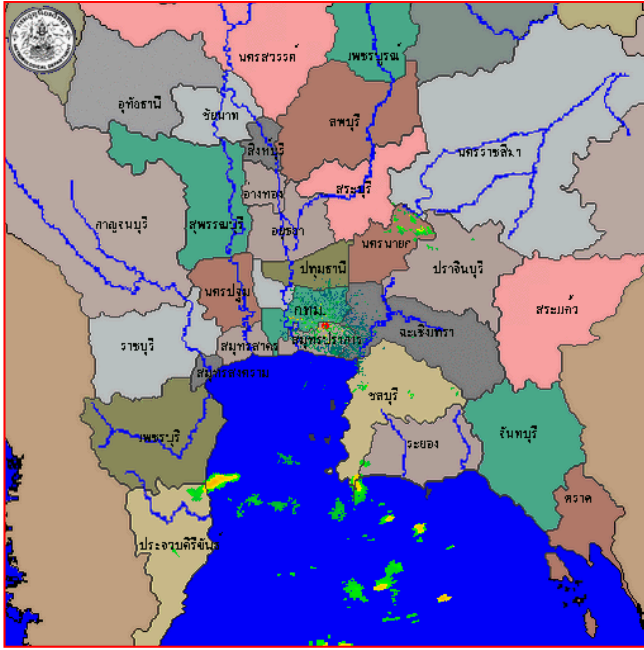
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๒ พ.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐น.

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

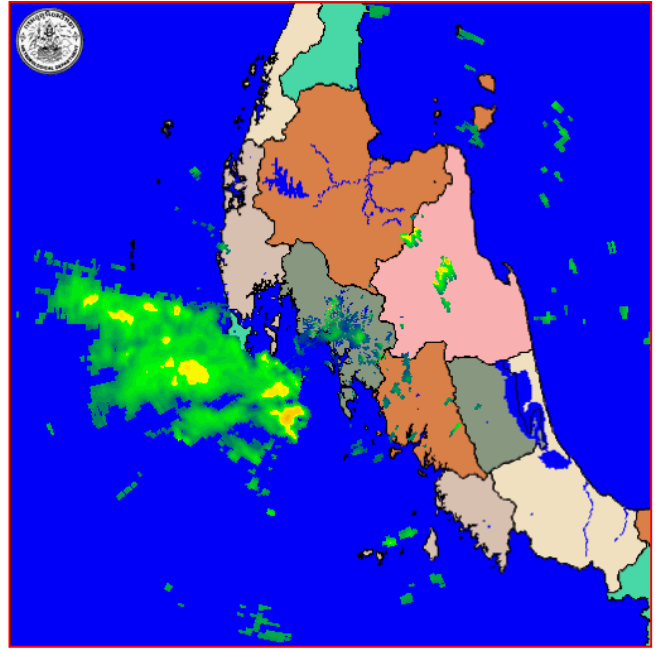


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี	๔๒.๙
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๔๐.๐
จ.ระยอง	๓๗.๙
จ.นครราชสีมา	๓๗.๕
จ.ชลบุรี (แหลมฉบัง)	๓๖.๔
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๓๕.๒
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๓๒.๙
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๖.๐

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



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๖๕๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๑๓๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐)ปริมาณน้ำในอ่างฯเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๑,๘๖๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๕๙จำนวน ๕,๗๙๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน ๓๒.๖๘ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๒.๑๗ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๐๙๙ ล้านลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสม จำนวน ๗,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๖,๕๑๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๕,๕๒๕	๔๑	๑,๗๒๕	๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔.๐๐	๑๔.๐๐	๗,๙๒๒
๒.สิริกิติ์	๔,๖๙๗	๔๙	๑,๘๔๗	๒๘	๒.๙๑	๑.๐๓	๒๐.๐๓	๒๐.๐๒	๕,๙๒๕
๓.จุฬารัตน์	๘๑	๔๙	๔๔	๓๔	๐.๐๒	๐.๐๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๖
๔.อุบลรัตน์	๑,๐๕๙	๔๔	๔๗๘	๒๖	๑.๐๓	๑๒.๕๔	๒.๐๑	๒.๐๐	๑,๓๗๐
๕.ลำปาว	๕๑๐	๒๖	๔๑๐	๒๒	๓.๒๓	๔.๕๗	๐.๖๓	๐.๖๗	๑,๙๔๒
๖.สิรินธร	๑,๐๒๗	๕๒	๑๙๖	๑๗	๐.๐๐	๔.๗๒	๗.๔๖	๗.๗๙	๙๒๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๐๘	๒๒	๒๐๕	๒๑	๓.๐๒	๐.๗๑	๓.๔๖	๓.๔๗	๗๕๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๖๓๐	๗๑	๒,๓๖๕	๓๒	๑.๔๑	๒.๒๕	๙.๐๗	๙.๐๕	๖,๒๑๓
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๑๒๐	๔๗	๑,๑๐๘	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓.๑๓	๑๓.๐๖	๖,๘๖๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๕๓	๒๔	๔๘	๒๒	๐.๐๗	๐.๑๗	๑.๓๔	๑.๓๔	๑๗๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๕๔	๗๗	๓,๐๐๒	๗๐	๘.๐๖	๗.๕๙	๑๕.๓๒	๑๖.๔๑	๒,๒๕๙
๑๒.บางบาล	๑,๑๖๐	๘๐	๘๘๔	๗๕	๖.๗๔	๕.๖๙	๔.๖๔	๕.๐๕	๕๑๖

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	
					๘ พ.ค.	๙ พ.ค.	๑๐ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	๑๒ พ.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๔	๑.๔๕	๑.๔๙	๑.๑๙	๑.๑๓	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๓	๐.๒๑	๐.๑๙	๐.๑๘	๐.๑๗	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๐.๘๗	๐.๘๕	๐.๘๕	๐.๗๕	๐.๗๕	ทรงตัว
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๓.๒๗	๓.๒๗	๓.๐๘	๒.๘๗	๒.๙๘	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๙๑	๑๕.๘๙	๑๕.๘๓	๑๕.๘๓	๑๕.๗๙	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๔๙	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๑	๐.๕๒	เพิ่มขึ้น
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๓	๑.๙๑	๑.๙๓	๑.๙๐	๑.๘๑	ลดลง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๐	๐.๙๓	๐.๘๗	๐.๙๐	๐.๙๐	ทรงตัว
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๙๖	๑.๙๗	๑.๙๖	๑.๙๘	๑.๙๗	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๑๙	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๒๒	เพิ่มขึ้น
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๖	๗.๗๖	๘.๐๐	๘.๐๐	๘.๓๑	เพิ่มขึ้น
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๓๘	๒๙.๒๓	๒๙.๑๗	๒๙.๓๑	๒๙.๔๐	เพิ่มขึ้น
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	เวียง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๘๐	๑๘.๗๐	๑๘.๗๕	๑๘.๗๐	๑๘.๖๕	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๒๑	๘.๓๕	๘.๓๕	๘.๐๐	๗.๙๕	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๖๔	๙.๑๖	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๕๖	๑๑.๔๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๒.๒๒	๙.๙๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๒.๖๓	๙.๘๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๒.๙๔	๙.๐๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๓.๔๑	๑๑.๐๙	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)
[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]**

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

*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

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

ไม่มีสถานการณ์วิกฤตน้ำ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ภัยแล้ง ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม๒๕๖๐(ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์ภัยแล้งปัจจุบันมีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)จำนวน ๑ จังหวัด ๓ อำเภอ ๑๓ ตำบล ๘๕ หมู่บ้าน จ.สระแก้วได้ประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐ ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

การช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยกรมทรัพยากรน้ำ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - วันที่ ๘ พฤษภาคม๒๕๖๐โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเติมในแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคจำนวน ๒๘ จังหวัด ๗๖ จุด ปริมาณการสูบน้ำ ๑๖,๙๕๖,๑๑๐ ลบ.ม. และปริมาณแจกจ่ายน้ำ ๑,๒๖๒,๘๗๗ ลิตรมีประชากรได้รับประโยชน์๔๖,๘๓๘ครัวเรือน๑๗๔,๕๖๕คน

หน่วยดำเนินงาน	จังหวัด	จุดดำเนินการ (แห่ง)	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	ประโยชน์ที่ได้รับ	
					ครัวเรือน	ประชากร
สทภ.๑	ลำปาง	๑	-	๒๒,๓๑๔	๓๗๐	๑,๑๓๐
	กำแพงเพชร	๑	-	๘,๗๖๕.๐๐	๔๔๐.๐๐	๑,๓๒๐.๐๐
	เชียงราย	๒	-	๑๐,๑๙๔	๔๑๓	๑,๒๓๙
	แม่ฮ่องสอน	๒	๒๙๔,๐๐๐	๑๕,๑๕๐	๓,๒๓๔	๑๒,๓๑๕
	เชียงใหม่	๑	-	๑๒,๘๕๗	๓๕๐	๑,๐๕๐
สทภ.๒	สระบุรี	๒	๓๕๓,๑๖๐	๒๕๘,๐๐๐	๓,๑๒๕	๑๐,๒๖๓
	นครสวรรค์	๓	๖,๗๒๗,๘๖๐	๑๓๘,๐๐๐	๖๐๙	๒,๑๘๕
	อุทัยธานี	๑	๓๔๕,๐๖๐	-	๑๕๐	๖๐๐
	สิงห์บุรี	๑	๑๘๙,๕๕๐	-	๗๐	๔๐๐
สทภ.๓	อุดรธานี	๔	๓๔๔,๙๐๐	-	๑,๔๐๑	๕,๘๖๙
	นครพนม	๑	๗๘,๗๕๐	-	๓๓๐	๑,๕๐๐
	สกลนคร	๑	๓๖๒,๘๘๐	-	๗๒๒	๒,๕๘๓
สทภ.๔	ขอนแก่น	๑๑	๘๐๓,๓๔๐	-	๕,๒๔๑	๑๗,๕๐๔
	ชัยภูมิ	๑	๔๕,๐๐๐	-	๑๖๓	๗๔๑
	ร้อยเอ็ด	๑	๒๕,๐๐๐	-	๑๖๕	๖๖๐
	มหาสารคาม	๑	๑๐๒,๐๖๐	-	๓๘๗	๙๗๒
สทภ.๕	นครราชสีมา	๑๒	๙๑๙,๘๘๐	-	๒,๒๑๑	๘,๖๘๗
	บุรีรัมย์	๓	๔๙๒,๓๐๐	-	๑,๓๖๕	๖,๐๖๙
สทภ.๖	สระแก้ว	๙	๒,๐๘๓,๕๖๐	-	๑๕,๗๐๔	๖๐,๙๓๑
	ปราจีนบุรี	๕	๑,๓๕๗,๔๔๐	-	๓,๒๖๕	๑๐,๓๐๖
	นครนายก	๑	๘๙,๖๐๐	-	๒๑๖	๘๐๓
สทภ.๗	ราชบุรี	๖	๑,๗๖๔,๗๒๐	-	๒,๑๐๐	๕,๗๖๐
	สุพรรณบุรี	๑	๖๙,๖๖๐	-	๒๐๐	๘๐๐
สทภ.๘	แพร่	๑	๔๑๗,๐๐๐	-	๕๘	๒๓๒
	อุดรดิตถ์	-	-	๗๙๗,๕๙๗	๒,๘๖๘	๑๓,๕๒๗
สทภ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑	๓๔,๐๐๐	-	๒๒๐	๑,๐๑๐
	ยโสธร	๒	๓๒,๔๐๐	-	๑,๑๒๗	๔,๖๗๔
	อุบลราชธานี	๑	๒๔,๐๐๐	-	๓๓๔	๑,๔๓๕
รวม	๒๘ จังหวัด	๗๖	๑๖,๙๕๖,๑๑๐	๑,๒๖๒,๘๗๗	๔๖,๘๓๘	๑๗๔,๕๖๕

๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ พ.ค. ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔-๑๗ พ.ค. ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ