



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๐๑๘/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐น.

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

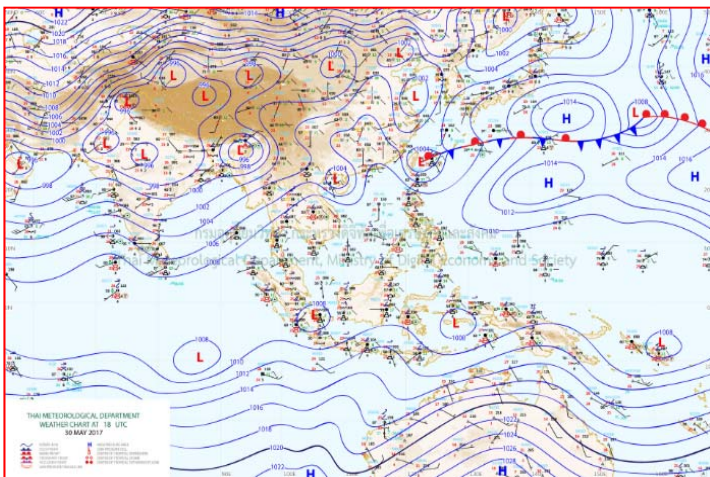
เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท.ปท.ท.ส. รอง ปท.ท.ส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

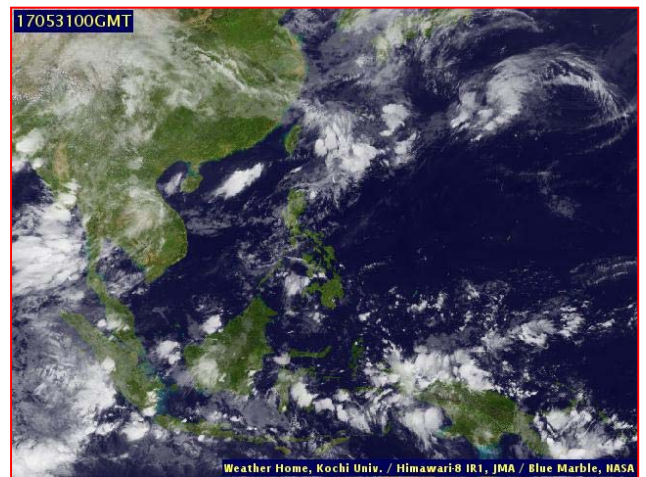
๑. สถานะอากาศ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกเนื่องในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กในทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

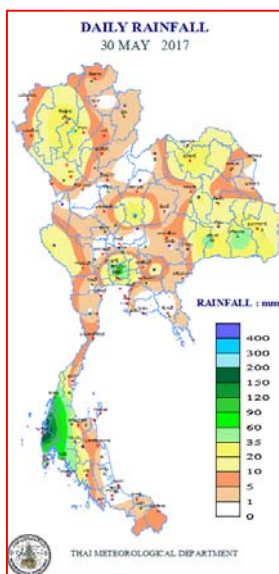


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๑ พ.ค.๒๕๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐น.

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

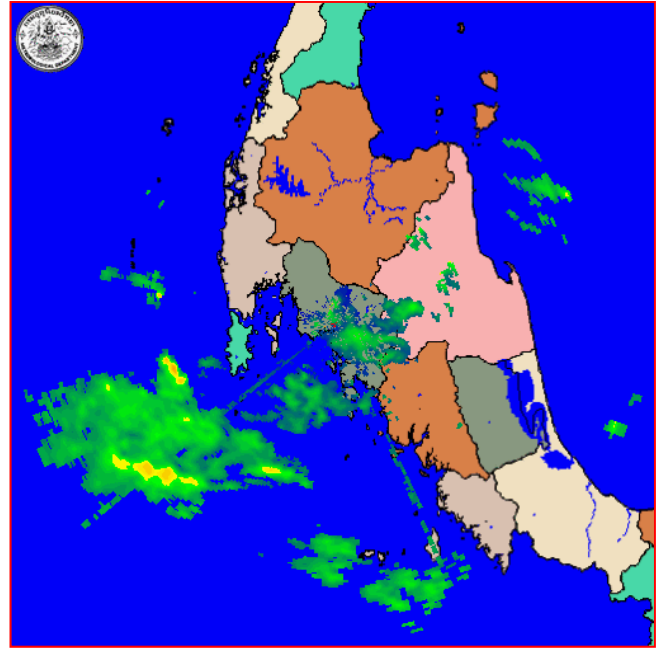


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๒๑.๐
สนามบินดอนเมือง	๘๓.๙
จ.ระนอง	๘๓.๑
จ.กระบี่	๖๗.๔
จ.ศรีสะเกษ	๔๓.๑
จ.บุรีรัมย์	๔๑.๖
จ.ลำปาง (สภข.)	๓๙.๘
จ.เชียงใหม่	๓๒.๗

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๘.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๒๕๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๗๒๙ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๑,๒๗๗ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๖,๙๗๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๕๙.๒๕ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๖๘.๘๒ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๕๐๒ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รน.ส.- 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	๕,๗๓๔	๔๓	๑,๙๓๔	๒๐	๑๗.๓๖	๑๘.๘๗	๔.๐๐	๔.๐๐	๗,๗๒๘
๒.สิริกิติ์	๔,๖๓๒	๔๙	๑,๗๘๒	๒๗	๘.๓๓	๔.๘๑	๕.๕๔	๕.๖๑	๖,๐๐๘
๓.จุฬารัตน์	๙๕	๕๘	๕๘	๔๖	๐.๑๖	๐.๑๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๓๓๙	๕๕	๗๕๘	๔๑	๒๓.๖๖	๒๑.๑๖	๘.๗๖	๙.๐๒	๑,๐๙๒
๕.ลำปาว	๖๔๗	๓๓	๕๔๗	๒๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๘๔	๐.๘๓	๑,๘๐๓
๖.สิรินธร	๙๗๒	๔๙	๑๔๑	๑๒	๓๔.๒๒	๒๑.๘๒	๓.๙๙	๘.๓๖	๙๙๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๓๖	๒๕	๒๓๓	๒๔	๘.๖๐	๙.๔๒	๑.๓๓	๑.๓๐	๗๒๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๖๔๐	๗๑	๒,๓๗๕	๓๒	๑๓.๕๑	๘.๑๓	๖.๑๐	๖.๐๑	๖,๒๑๐
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๐๒๕	๔๕	๑,๐๑๓	๑๗	๑.๖๔	๖.๖๑	๘.๐๗	๘.๒๓	๖,๙๗๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๔๘	๒๑	๔๓	๒๐	๐.๖๖	๑.๐๙	๑.๓๔	๑.๓๔	๑๗๘
๑๑.รัชชประภา	๔,๒๓๙	๗๕	๒,๘๘๗	๖๗	๙.๕๗	๗.๑๐	๑๕.๑๙	๕.๑๑	๒,๓๘๑
๑๒.บางบาล	๑,๐๙๐	๗๕	๘๑๔	๖๙	๔.๕๑	๔.๐๘	๒.๔๘	๘.๑๖	๕๘๔

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	
					๒๗ พ.ค.	๒๘ พ.ค.	๒๙ พ.ค.	๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๘	๑.๓๘	๑.๓๘	๑.๔๓	๑.๓๙	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๙	๐.๒๕	๐.๕๖	๐.๘๙	๐.๗๒	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๖.๕๐	๖.๕๕	๖.๕๗	๖.๕๗	๖.๔๓	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๓.๙๐	๓.๘๒	๓.๕๐	๓.๖๖	๓.๖๖	ทรงตัว
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๙๙	๑๖.๑๒	๑๖.๒๘	๑๖.๖๙	๑๖.๗๘	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๙๙	๒.๓๔	๒.๔๙	๒.๖๘	๒.๖๘	เพิ่มขึ้น
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๙๕	๒.๙๑	๒.๙๒	๓.๒๐	๓.๒๐	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๔	๐.๙๙	๑.๐๐	๐.๙๔	๐.๙๔	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๙๙	๒.๗๐	๒.๙๐	๓.๒๐	๓.๒๐	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๗๑	๒.๗๖	๒.๙๐	๒.๙๔	๒.๙๔	เพิ่มขึ้น
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๒	๗.๙๔	๗.๙๓	๘.๒๐	๗.๘๖	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๒๐	๒๙.๒๐	๒๙.๒๐	๒๙.๑๕	๒๙.๑๘	เพิ่มขึ้น
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๒๐.๒๔	๒๐.๒๔	๒๐.๒๔	๑๘.๗๐	๑๙.๗๐	เพิ่มขึ้น
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๕๘	๘.๙๔	๙.๑๓	๙.๒๗	๙.๒๖	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๗๗	๙.๐๓	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๖.๙๖	๙.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๔.๕๐	๗.๗๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๔.๒๗	๘.๒๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๔.๔๓	๗.๕๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๕.๑๒	๙.๓๘	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านบางหลาโอน ต.ตึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา บ้านลำภี ต.ลำภี อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๘.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๕๓.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านแพะดอนมูล ต.สรอย อ.วังชิ้น จ.แพร่ บ้านห้วยหยวก ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย บ้านแม่กระต้อม ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น จ.แพร่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๔.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๗.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๖.๕ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านทุ่งหลวง ต.ทต.เมืองยาว อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง บ้านตลิ่งสูง ต.แม่เลย์ อ.แม่เงา จ.นครสวรรค์ บ้านห้วยเป้* ต.แม่สลิ้น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย บ้านลำปี่ ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๐ มิลลิเมตร ระดับน้ำ ๒.๔๓ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๕ มิลลิเมตร

*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์น้ำไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พ.ค. ๖๐ – ปัจจุบัน มีสถานการณ์ทั้งสิ้น ๑๕ จังหวัด ๕๒ อำเภอ ๑๗๗ ตำบล ๙๙๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๑,๐๗๔ ครัวเรือน เสียชีวิต ๕ ราย (จ.กำแพงเพชร ๑ ราย จ.สุโขทัย ๓ ราย จ.สุราษฎร์ธานี ๑ ราย) จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๔ จังหวัด (พะเยา อุบลราชธานี ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุราษฎร์ธานี พิจิตร ลำปาง เลย) **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จังหวัด ได้แก่ จ.เลย**

๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

การช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยกรมทรัพยากรน้ำ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเติมในแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคจำนวน ๒๙ จังหวัด ๘๒ จุด ปริมาณการสูบน้ำ ๑๙,๐๗๐,๘๕๐ ลบ.ม. และปริมาณแจกจ่ายน้ำ ๑,๗๐๒,๔๖๒ ลิตร มีประชากรได้รับประโยชน์ ๔๙,๒๐๓ ครัวเรือน ๑๘๔,๑๖๓ คน

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	๔๖๙,๘๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๓,๑๒๕	๑๐,๒๖๓
	นครสวรรค์	๓	๘,๓๖๒,๔๔๐	๑๗๔,๐๐๐	๖๐๙	๒,๑๘๕
	อุทัยธานี	๑	๓๔๕,๐๖๐	-	๑๕๐	๖๐๐
	สิงห์บุรี	๑	๑๘๙,๕๔๐	-	๗๐	๔๐๐
สทภ.๓	อุตรดิตถ์	๕	๓๗๓,๗๐๐	-	๒,๐๒๑	๘,๖๕๐
	นครพนม	๑	๗๘,๗๕๐	-	๓๓๐	๑,๕๐๐
	สกลนคร	๑	๓๖๒,๘๘๐	-	๗๒๒	๒,๕๘๓
สทภ.๔	ขอนแก่น	๑๒	๘๒๘,๕๔๐	-	๕,๔๔๗	๑๘,๔๒๑
	ชัยภูมิ	๑	๔๕,๐๐๐	-	๑๖๓	๗๔๑
	ร้อยเอ็ด	๑	๒๕,๐๐๐	-	๑๖๕	๖๖๐
	มหาสารคาม	๑	๑๐๒,๐๖๐	-	๓๘๗	๙๗๒
	กาฬสินธุ์	๑	๖๐,๐๐๐	-	๑๔๑	๔๘๕
สทภ.๕	นครราชสีมา	๑๓	๙๕๕,๘๘๐	-	๒,๕๖๑	๙,๘๘๗
	บุรีรัมย์	๓	๔๙๒,๓๐๐	-	๑,๓๖๕	๖,๐๖๙
สทภ.๖	สระแก้ว	๙	๒,๐๘๓,๕๖๐	-	๑๕,๗๐๔	๖๐,๙๓๑
	ปราจีนบุรี	๖	๑,๓๙๒,๖๔๐	-	๓,๔๒๒	๑๐,๙๔๙
	นครนายก	๑	๘๙,๖๐๐	-	๒๑๖	๘๐๓
สทภ.๗	ราชบุรี	๖	๑,๘๒๓,๐๔๐	-	๒,๑๐๐	๕,๗๖๐
	สุพรรณบุรี	๒	๑๐๒,๐๖๐	-	๓๓๐	๑,๓๒๗
สทภ.๘	แพร่	๑	๔๑๗,๐๐๐	-	๕๘	๒๓๒
	อุตรดิตถ์	๐	-	๙๒๕,๑๘๒	๓,๔๓๖	๑๕,๗๙๙
สทภ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑	๓๔,๐๐๐	-	๒๒๐	๑,๐๑๐
	ยโสธร	๒	๘๗,๐๐๐	-	๑,๑๒๗	๔,๖๗๔
	อุบลราชธานี	๑	๕๗,๐๐๐	๑๙๒,๐๐๐	๕๒๗	๒,๒๐๘
รวม	๒๙ จังหวัด	๘๒	๑๙,๐๗๐,๘๕๐	๑,๗๐๒,๔๖๒	๔๙,๒๐๓	๑๘๔,๑๖๓

๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๓๑ พ.ค. - ๕ มิ.ย. ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ