



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๙๕๒/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐

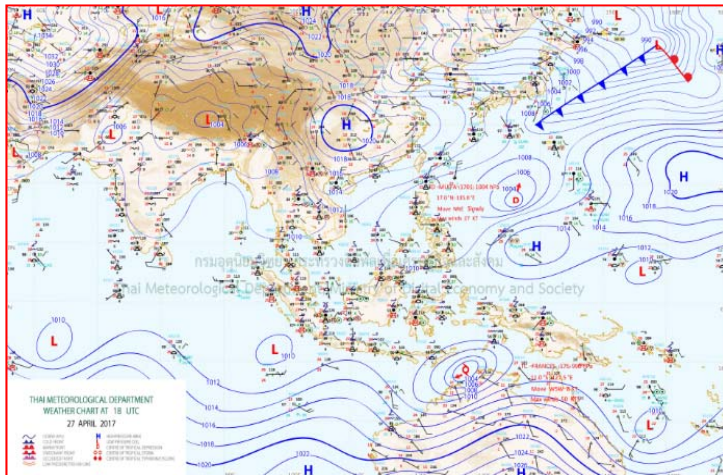
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

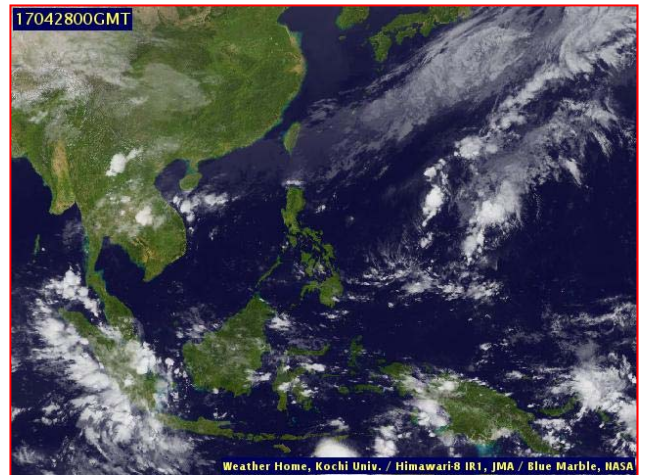
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศในช่วงวันที่ ๒๘-๒๙ เมษายน ๒๕๖๐ ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

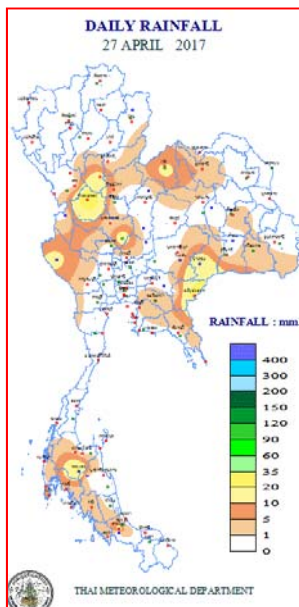


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

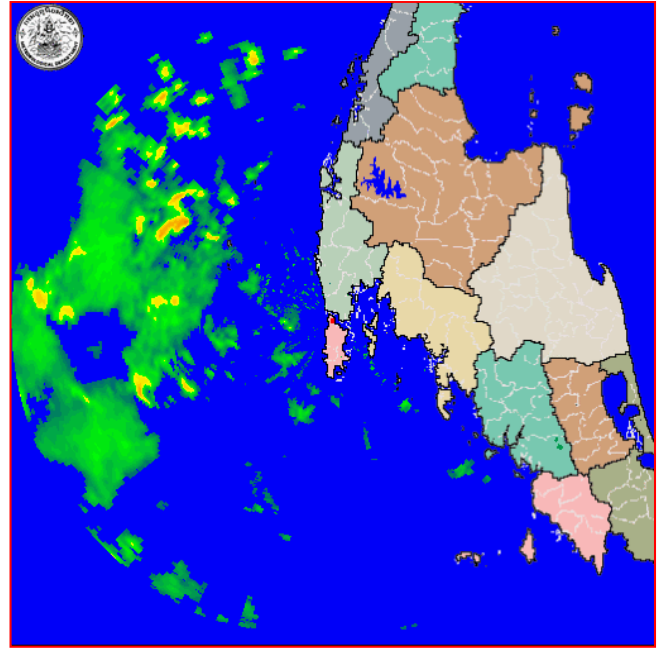


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กำแพงเพชร	๓๔.๙
จ.สระแก้ว (อรัญประเทศ)	๒๖.๗
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๒๔.๘
จ.บุรีรัมย์ (นางรอง)	๑๘.๗
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๑๘.๐
จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สกษ.)	๑๗.๒
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๑๒.๗

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีภูเก็ท เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศ จะพบว่ามียักษ์เมฆฝนกระจายบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้

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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๙๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๓๘๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๒,๗๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๖,๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๗.๒๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๗,๔๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๔,๙๘๔ ล้าน ลบ.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	๕,๗๓๑	๔๓	๑,๙๓๑	๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔.๐๐	๑๔.๐๐	๗,๗๓๑
๒.สิริกิติ์	๔,๙๔๔	๕๒	๒,๐๙๔	๓๑	๒.๓๕	๒.๓๑	๒๐.๐๑	๒๐.๐๑	๕,๖๙๖
๓.จุฬารัตน์	๗๙	๔๘	๔๒	๓๓	๐.๓๒	๐.๐๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๘
๔.อุบลรัตน์	๑,๑๑๘	๔๖	๕๓๗	๒๙	๐.๐๐	๑.๖๓	๕.๓๗	๕.๐๒	๑,๓๑๓
๕.ลำปาง	๕๐๙	๒๖	๔๐๙	๒๒	๐.๐๐	๑.๒๒	๓.๓๘	๓.๘๒	๑,๙๔๑
๖.สิรินธร	๑,๑๑๓	๕๗	๒๘๑	๒๕	๐.๐๐	๐.๑๒	๖.๙๑	๕.๒๘	๘๕๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๖๑	๒๗	๒๕๘	๒๗	๐.๑๖	๐.๐๐	๔.๓๓	๔.๓๓	๖๙๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๗๓๒	๗๒	๒,๔๖๗	๓๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๙.๐๐	๙.๑๐	๖,๑๑๘
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๓๑๔	๔๙	๑,๓๐๒	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓.๐๐	๑๓.๑๗	๖,๖๘๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๐	๓๑	๖๕	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๗	๐.๒๓	๑๕๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๖๕	๗๙	๓,๑๑๓	๗๓	๒.๒๖	๔.๓๙	๑๕.๘๑	๖.๙๑	๒,๑๕๕
๑๒.บางกลาง	๑,๑๘๔	๘๑	๙๐๘	๗๗	๗.๕๔	๗.๕๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๙๐

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔- ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	
					๒๔ เม.ย.	๒๕ เม.ย.	๒๖ เม.ย.	๒๗ เม.ย.	๒๘ เม.ย.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๕	๑.๔๓	๑.๕๑	๑.๓๐	๑.๑๘	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๒	๐.๑๗	๐.๑๕	๐.๑๓	๐.๑๓	ทรงตัว
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๐.๖๘	๐.๖๘	๐.๗๒	๐.๗๓	๐.๗๓	ทรงตัว
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๒.๒๗	๒.๑๘	๒.๑๙	๒.๕๒	๓.๐๑	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๔๖	๑๕.๓๑	๑๕.๒๐	๑๕.๑๕	๑๕.๐๘	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๔๗	๐.๔๙	๐.๔๙	๐.๔๘	๐.๔๘	ทรงตัว
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๓	๑.๘๔	๑.๘๘	๑.๘๕	๑.๘๑	ลดลง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๕๔	๐.๘๒	๐.๘๓	๑.๐๒	๐.๘๓	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๒.๐๔	๒.๐๐	๑.๙๘	๑.๙๗	๑.๙๖	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๑๘	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๘	๗.๗๗	๘.๐๗	๘.๑๑	๗.๘๙	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๔	๒๙.๒๔	๒๙.๓๘	๒๙.๒๔	๒๙.๒๙	เพิ่มขึ้น
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๗๐	๑๙.๔๕	๑๙.๗๕	๑๘.๘๕	๑๘.๗๐	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๖๔	๖.๗๕	๗.๑๑	๗.๕๓	๗.๘๕	เพิ่มขึ้น

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๖๖	๙.๑๔	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๗๔	๑๑.๒๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๖๐	๑๐.๖๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๑.๗๕	๑๐.๗๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๒.๒๔	๙.๗๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๗๒	๑๑.๗๘	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

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

*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ภัยแล้ง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

น้ำป่าไหลหลาก จ.พัทลุง วันที่ ๒๖ เม.ย. ๖๐ เวลา ๑๕.๐๐ น. ได้เกิดฝนตกหนัก (๕๗.๕ มม.) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขาบรรทัด อ.งหรา ต.งหรา ม.๕ บ้านเรือประชาชนได้รับความเสียหาย ๒๐ หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

สถานการณ์ภัยแล้ง ปัจจุบันมีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (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 ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเติมในแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค จำนวน ๒๗ จังหวัด ๗๓ จุด ปริมาณการสูบน้ำ ๑๔,๑๓๖,๐๕๐ ลบ.ม. และปริมาณแจกจ่ายน้ำ ๙๐๓,๘๓๓ ลิตร มีประชากรได้รับประโยชน์ ๔๓,๔๒๓ครัวเรือน ๑๖๐,๑๖๗ คน

หน่วยดำเนินงาน	จังหวัด	จุดดำเนินการ (แห่ง)	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	ประโยชน์ที่ได้รับ	
					ครัวเรือน	ประชากร
สทภ.๑	ลำปาง	๑	-	๑๘,๘๑๔	๓๗๐	๑,๑๓๐
	กำแพงเพชร	๑	-	๖,๑๙๙.๐๐	๔๔๐.๐๐	๑,๓๒๐.๐๐
	เชียงราย	๒	-	๖,๗๙๕	๔๑๓	๑,๒๓๙
	แม่ฮ่องสอน	๑	-	๑๑,๘๔๔	๗๐๕	๒,๑๑๕
	เชียงใหม่	๑	-	๙,๘๙๔	๓๕๐	๑,๐๕๐
สทภ.๒	สระบุรี	๒	๓๕๓,๑๖๐	๒๒๒,๐๐๐	๓,๑๒๕	๑๐,๒๖๓
	นครสวรรค์	๓	๔,๔๕๖,๖๒๐	๓๐,๐๐๐	๑,๐๐๙	๓,๓๘๕
	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	๑,๒๙๔,๐๘๐	-	๓,๒๖๕	๑๐,๓๐๖
	นครนายก	๑	๘๙,๖๐๐	-	๒๑๖	๘๐๓
สทภ.๗	ราชบุรี	๖	๑,๖๕๑,๓๒๐	-	๒,๑๐๐	๕,๗๖๐
สทภ.๙	แพร่	๑	๔๑๗,๐๐๐	-	๕๘	๒๓๒
	อุดรดิตถ์	-	-	๕๙๘,๒๘๗	๒,๐๘๒	๑๐,๓๘๓
สทภ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑	๓๔,๐๐๐	-	๒๒๐	๑,๐๑๐
	ยโสธร	๑	๒๔,๐๐๐	-	๘๒๗	๓,๒๒๐
	อุบลราชธานี	๑	๒๔,๐๐๐	-	๓๓๔	๑,๔๓๕
รวม	๒๗ จังหวัด	๗๓	๑๔,๑๓๖,๐๕๐	๙๐๓,๘๓๓	๔๓,๔๒๓	๑๖๐,๑๖๗

๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน – ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๙ เม.ย. ประเทศไทยจะเกิดพายุฤดูร้อนหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง และอากาศจะคลายความร้อนลง

ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ เม.ย. – ๓ พ.ค. ประเทศไทยพายุฝนฟ้าคะนองจะลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีอากาศร้อน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ