



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๙๐๓/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

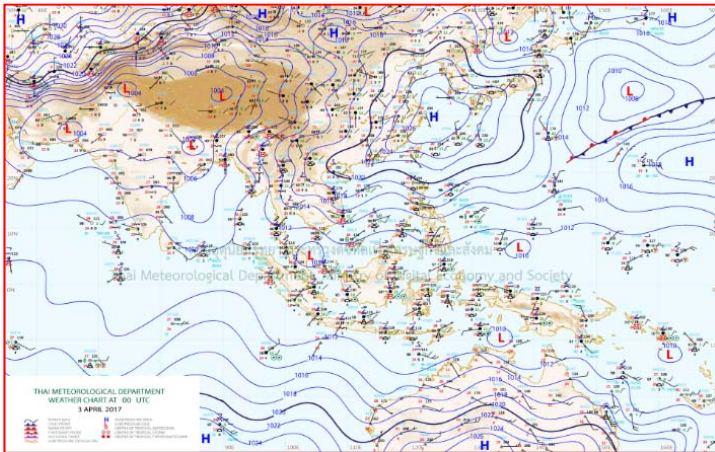
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. รอง อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ ดังนี้

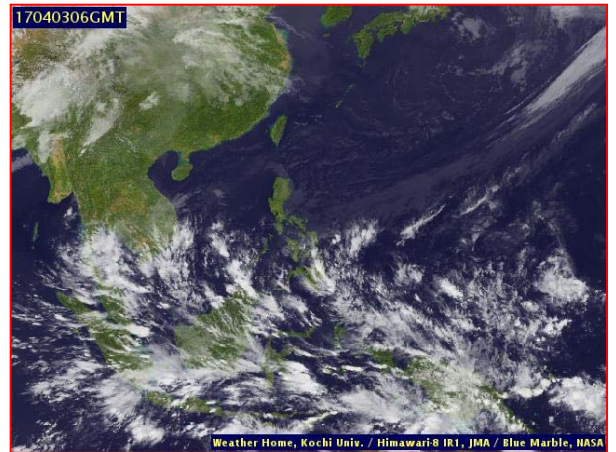
๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

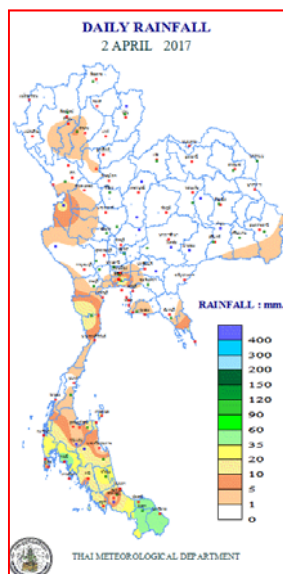


แผนที่อากาศ วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๑.๐๐ น.

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

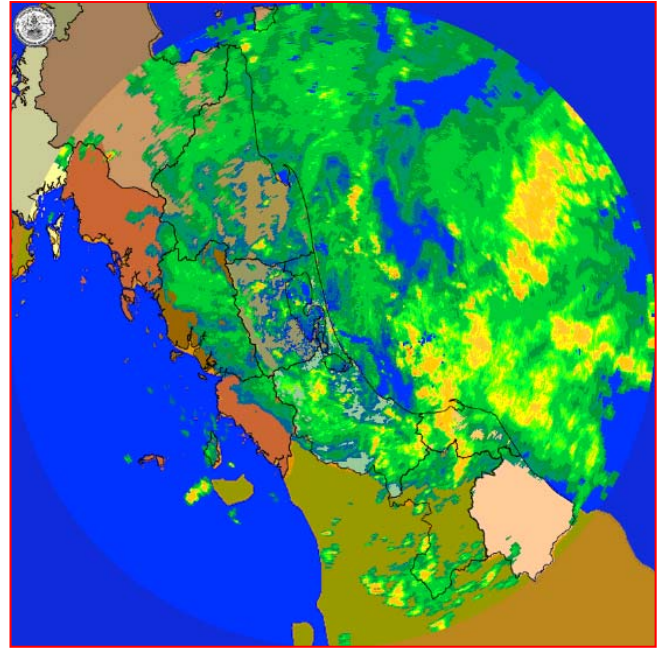


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กระบี่	๕๗.๔
จ.ยะลา (สภข.)	๔๓.๗
จ.ปัตตานี	๔๐.๓
จ.นราธิวาส	๓๘.๐
จ.พัทลุง (สภข.)	๓๔.๒
กรุงเทพฯ บางนา สภข.	๒๓.๘
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๑.๒

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



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศ จะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๐,๙๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๔๑๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๔,๓๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๖,๖๐๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๕.๑๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๘๑๙ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๖,๙๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๒,๗๙๖ 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	๖,๐๐๙	๔๕	๒,๒๐๙	๒๓	๐.๗๘	๐.๐๐	๙.๐๐	๑๑.๐๐	๗,๔๕๓
๒.สิริกิติ์	๕,๒๓๒	๕๕	๒,๓๘๒	๓๖	๖.๕๐	๓.๗๓	๑๓.๑๕	๑๘.๑๒	๕,๔๐๘
๓.จุฬารัตน์	๘๐	๔๙	๔๓	๓๔	๐.๐๘	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๒๗๘	๕๓	๖๙๗	๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๑	๕.๐๐	๑,๑๕๓
๕.ลำปาว	๖๒๕	๓๒	๕๒๕	๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๒๕	๔.๒๓	๑,๘๒๕
๖.สิรินธร	๑,๑๘๙	๖๐	๓๕๘	๓๒	๒.๗๒	๐.๐๐	๐.๓๐	๔.๔๒	๗๗๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๖๔	๓๘	๓๖๑	๓๘	๐.๐๐	๐.๑๘	๔.๓๕	๕.๒๐	๕๙๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๙๖๗	๗๓	๒,๗๐๒	๓๖	๓.๙๗	๓.๑๒	๑๐.๗๗	๘.๗๗	๕,๘๘๓
๙.วชิราลงกรณ	๔,๖๔๖	๕๒	๑,๖๓๔	๒๘	๒.๑๕	๐.๙๙	๔.๖๙	๑๓.๐๗	๖,๓๕๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๔	๔๒	๘๙	๔๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๓	๑.๓๓	๑๓๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๖๖๓	๘๓	๓,๓๑๑	๗๗	๔.๖๕	๗.๗๖	๒.๓๘	๘.๗๔	๑,๙๕๗
๑๒.บางบาล	๑,๐๖๐	๗๓	๗๘๔	๖๗	๑๑.๓๕	๘.๑๒	๑.๙๖	๒.๐๐	๖๑๔

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม - ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พทห้สบัติ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	
					๓๐ มี.ค.	๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.	๒ เม.ย.	๓ เม.ย.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๘	๑.๑๗	๑.๕๐	๑.๓๐	๑.๒๕	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๑	๐.๐๙	๐.๐๔	๐.๐๐	-๐.๐๒	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๐.๓๕	๐.๓๕	๐.๓๕	-๐.๓๗	๐.๒๕	ทรงตัว
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๓.๑๕	๒.๘๑	๒.๘๙	๒.๙๖	๒.๘๗	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๕๕	๑๔.๕๙	๑๔.๗๐	๑๔.๘๘	๑๕.๐๑	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๒	๐.๕๑	๐.๕๑	ทรงตัว
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๕	๑.๘๘	๑.๘๗	๑.๘๗	๑.๙๐	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๖๘	๐.๖๐	๐.๖๙	๐.๗๑	๐.๖๗	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๒.๐๙	๒.๐๒	๒.๑๐	๒.๑๐	๒.๐๙	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๓๕	๑.๓๔	๑.๓๙	๑.๓๙	๑.๓๘	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๕๔	๘.๐๗	๘.๒๒	๙.๘๔	๘.๘๔	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๐	๒๙.๑๐	๒๙.๐๙	๒๙.๒๓	๒๙.๑๒	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	***	***	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๔๔	๖.๖๐	๖.๕๕	๖.๖๐	๖.๗๘	เพิ่มขึ้น

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๖๔	๙.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๖.๕๔	๙.๔๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๓.๒๒	๘.๙๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๒.๓๙	๑๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๒.๗๔	๙.๒๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๓.๐๑	๑๑.๔๙	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ภัยแล้ง ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลาก ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัดอยู่ระหว่างฟื้นฟู

สถานการณ์ภัยแล้ง ปัจจุบันมีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน

๑ จังหวัด ๓ อำเภอ ๑๓ ตำบล ๘๕ หมู่บ้าน (สระแก้ว)

๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

การช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยกรมทรัพยากรน้ำ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเติมในแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค จำนวน ๑๕ จังหวัด ๔๘ จุด ปริมาณการสูบน้ำ ๘,๗๔๑,๓๗๐ ลบ.ม. และปริมาณแจกจ่ายน้ำ ๔๐๙,๔๙๗ ลิตร มีประชากรได้รับประโยชน์ ๓๕,๖๙๓ครัวเรือน ๑๓๗,๗๓๔ คน

หน่วย ดำเนินงาน	จังหวัด	จุดดำเนินการ (แห่ง)	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ	ประโยชน์ที่ได้รับ	
					ครัวเรือน	ประชากร
สทภ.๒	สระบุรี	๒	๒๙๘,๐๘๐	๑๖๒,๐๐๐	๓,๑๒๕	๑๐,๒๖๓
	นครสวรรค์	๒	๑,๐๘๘,๐๐๐	-	๔๐๐	๑,๒๐๐
	อุทัยธานี	๑	๒๔๓,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๐๐
สทภ.๓	อุดรธานี	๔	๓๔๔,๙๐๐	-	๑,๔๐๑	๕,๘๖๙
	นครพนม	๑	๗๘,๗๕๐	-	๓๓๐	๑,๕๐๐
	สกลนคร	๑	๒๓๓,๒๘๐	-	๗๒๒	๒,๕๘๓
สทภ.๔	ขอนแก่น	๑๑	๘๐๓,๓๔๐	-	๕,๒๔๑	๑๗,๕๐๔
	ชัยภูมิ	๑	๔๕,๐๐๐	-	๑๖๓	๗๔๑
สทภ.๕	นครราชสีมา	๙	๕๙๙,๘๘๐	-	๑,๖๖๘	๖,๔๗๕
	บุรีรัมย์	๒	๔๕๒,๓๐๐	-	๑,๐๐๐	๔,๕๔๖
สทภ.๖	สระแก้ว	๙	๒,๐๘๓,๕๖๐	-	๑๕,๗๐๔	๖๐,๙๓๑
	ปราจีนบุรี	๕	๑,๒๘๒,๕๖๐	-	๓,๒๖๕	๑๐,๓๐๖
	นครนายก	๑	๘๙,๖๐๐	-	๒๑๖	๘๐๓
สทภ.๗	ราชบุรี	๒	๗๔๔,๑๒๐	-	๑๖๐	๖๔๐
สทภ.๙	แพร่	๑	๒๗๓,๐๐๐	-	๕๘	๒๓๒
	อุดรดิตถ์	๐	-	๒๔๗,๔๙๗	๗๐๙	๔,๘๗๖
สทภ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑	๓๔,๐๐๐	-	๒๒๐	๑,๐๑๐
	ยโสธร	๑	๒๔,๐๐๐	-	๘๒๗	๓,๒๒๐
	อุบลราชธานี	๑	๒๔,๐๐๐	-	๓๓๔	๑,๔๓๕
รวม	๑๙ จังหวัด	๕๕	๘,๗๔๑,๓๗๐	๔๐๙,๔๙๗	๓๕,๖๙๓	๑๓๗,๗๓๔

๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ เมษายน ๒๕๖๐)

ภาคใต้ในช่วงวันที่ ๓ - ๖ เม.ย. จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตรในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนในช่วงวันที่ ๗- ๙ เม.ย. ภาคใต้ยังมีฝนต่อเนื่อง และจะมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับในช่วงวันที่ ๓ - ๙ เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงและอุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนในช่วงวันที่ ๕- ๙ เม.ย. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ