



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๘๔๕/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

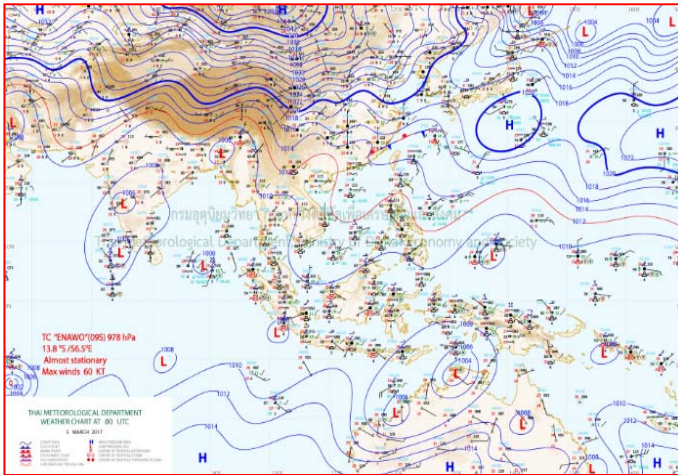
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. รอง อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

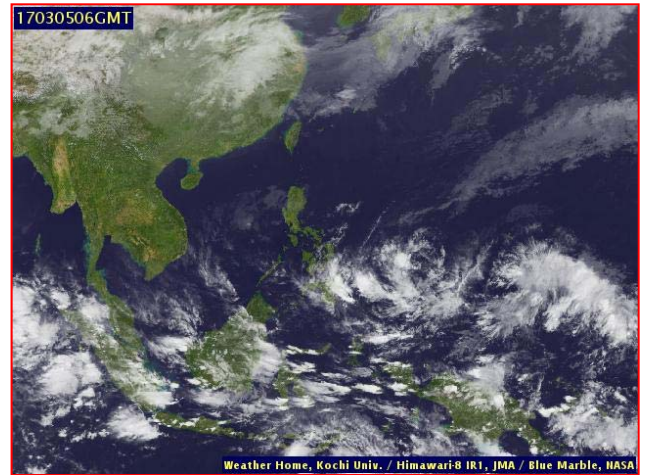
๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ ๗-๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้ผลกระทบในระยะเวลาต่อไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

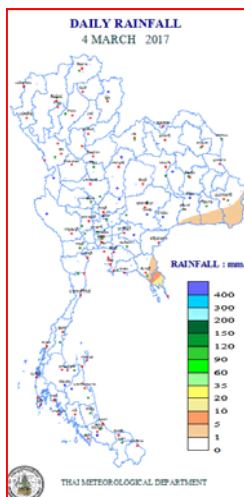


แผนที่อากาศ วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

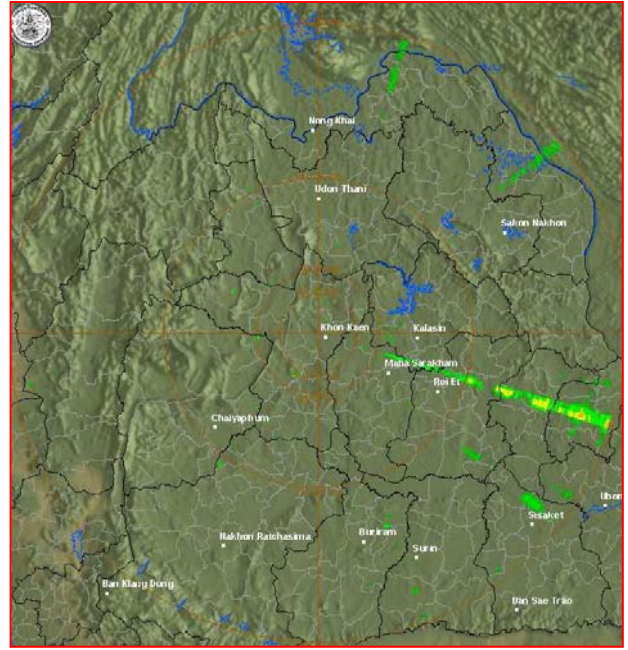


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๓๐.๕

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศ จะพบว่ามียกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๓,๙๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๔๓๙ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๖,๒๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๗,๖๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๑.๘๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๗๙๒ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๖,๓๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๙,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๖,๓๗๐	๔๗	๒,๕๗๐	๒๗	๐.๔๘	๐.๔๓	๑๑.๐๐	๑๑.๐๐	๗,๐๘๐
๒.สิริกิติ์	๕,๘๘๗	๖๒	๓,๐๓๗	๔๖	๑.๕๑	๒.๕๐	๒๗.๒๘	๒๖.๒๗	๔,๕๙๕
๓.จุฬารัตน์	๑๐๒	๖๒	๖๕	๕๑	๐.๑๐	๐.๐๐	๒.๑๙	๑.๕๕	๗๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๔๘๑	๖๑	๙๐๐	๔๙	๐.๐๐	๓.๗๖	๘.๐๔	๘.๐๐	๓,๑๔๘
๕.ลำปาว	๗๕๒	๓๘	๖๕๒	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๘๐	๔.๗๕	๑,๖๙๑
๖.สิรินธร	๑,๓๑๒	๖๗	๔๘๑	๔๒	๑.๒๒	๒.๘๖	๐.๒๑	๑.๘๔	๖๕๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๒๔	๕๕	๕๒๑	๕๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๓๗	๗.๔๑	๔๒๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๒๒๗	๗๕	๒,๙๖๒	๔๐	๑.๕๒	๒.๙๗	๙.๐๓	๙.๐๓	๕,๕๒๖
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๐๔๔	๕๗	๒,๐๓๒	๓๕	๐.๐๐	๐.๒๒	๑.๗๐	๑๓.๐๔	๕,๙๔๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๒๒	๕๔	๑๑๗	๕๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๔๔	๑.๔๔	๑๐๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๘๗๖	๘๖	๓,๕๒๕	๘๒	๒.๙๕	๔.๕๐	๑๐.๖๒	๕.๔๙	๑,๒๕๙
๑๒.บางบาล	๑,๐๓๖	๗๑	๗๖๐	๖๔	๔.๒๖	๒.๕๑	๐.๐๐	๐.๐๗	๕๕๘

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
					๑ มี.ค.	๒ มี.ค.	๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๐๑	๐.๙๕	๑.๔๑	๑.๔๖	๑.๕๒	เพิ่มขึ้น
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๒	๐.๒๕	๐.๑๙	๐.๑๕	๐.๐๘	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๑.๕๓	๑.๕๓	๐.๙๐	๐.๘๕	๐.๘๔	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๓.๘๘	๓.๙๒	๓.๖๑	๓.๓๘	๓.๓๐	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๖๘	๑๔.๗๑	๑๔.๘๑	๑๔.๙๔	๑๔.๙๔	ทรงตัว
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๖๕	๐.๖๗	๐.๖๕	๐.๖๓	๐.๖๒	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๖	๑.๗๘	๑.๗๕	๑.๗๖	๑.๗๕	ลดลง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๒	๑.๐๔	๑.๑๓	๑.๐๗	๑.๐๘	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๙๗	๑.๙๗	๑.๙๖	๑.๙๙	๑.๙๘	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๕๖	๑.๕๕	๑.๕๓	๑.๕๒	๑.๕๑	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๐	๘.๑๘	๗.๙๓	๗.๙๒	๗.๙๐	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๔๑	๒๙.๓๔	๒๙.๕๓	๒๙.๓๙	๒๙.๓๑	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๙.๗๖	๑๙.๔๖	๑๙.๓๕	๑๙.๒๑	๑๙.๑๒	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๑๖	๘.๒๔	๘.๔๑	๘.๕๗	๘.๕๔	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๗๔	๙.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๖.๔๖	๙.๕๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๓.๒๗	๘.๙๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๒.๒๙	๑๐.๒๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๒.๕๔	๙.๔๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๘๙	๑๑.๖๑	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ มีนาคม 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 ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยแบ่งเป็น ๒ ห้วง ได้แก่ ห้วงที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๖ ธ.ค. ๕๙ และห้วงที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๐ - ปัจจุบัน

สถานการณ์โดยรวม ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน

- จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๒ จังหวัด (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ยะลา พัทลุง สงขลา ปัตตานี ตรัง กระบี่ ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์) ๑๒๙ อำเภอ ๘๓๕ ตำบล ๖,๓๐๗ หมู่บ้าน ๕๘๗,๕๔๔ ครัวเรือน ๑,๘๑๕,๖๑๘ คน เสียชีวิต ๙๙ ราย (จ.นครศรีธรรมราช ๒๙ ราย สุราษฎร์ธานี ๑๕ ราย พัทลุง ๑๓ ราย สงขลา ๑๒ ราย ประจวบคีรีขันธ์ ๕ ราย ปัตตานี ๑๑ ราย นราธิวาส ๓ ราย กระบี่ ๒ ราย ชุมพร ๔ ราย ตรัง ๓ ราย ยะลา ๒ ราย)

ความเสียหายด้านสิ่งสาธารณประโยชน์ ประกอบด้วย ถนน ๔,๓๑๔ จุด คอสะพาน ๓๔๘ แห่ง ท่อระบายน้ำ ๒๗๐ แห่ง ฝาย ๑๒๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำ ๒ แห่ง ประตูระบายน้ำ ๑ แห่ง แนวกันคลื่น ๑ แห่ง สถานที่ราชการ ๒๕ แห่ง โรงเรียน ๒,๓๓๖ แห่ง วัด ๗๘๘ แห่ง มัสยิด ๑๐๓ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๕ แห่ง โบราณสถาน ๑๓ แห่ง

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัดอยู่ระหว่างฟื้นฟู

๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

การช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยกรมทรัพยากรน้ำ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเติมในแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค จำนวน ๘ จังหวัด ๓๑ จุด ปริมาณการสูบน้ำ ๔,๘๙๙,๑๓๐ ลบ.ม. มีประชากรได้รับประโยชน์ ๒๓,๙๖๘ ครัวเรือน ๙๐,๔๓๔ คน

หน่วยดำเนินงาน	จังหวัด	จุดดำเนินการ (แห่ง)	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				ครัวเรือน	ประชากร
สทภ.๓	อุดรธานี	๓	๒๘๗,๓๐๐	๑,๐๒๑	๔,๒๑๙
	นครพนม	๑	๗๘,๗๕๐	๓๓๐	๑,๕๐๐
สทภ.๔	ขอนแก่น	๙	๖๕๖,๓๔๐	๓,๑๐๙	๑๑,๒๙๔
	ชัยภูมิ	๑	๔๕,๐๐๐	๑๖๓	๗๔๑
สทภ.๖	สระแก้ว	๙	๒,๐๘๓,๕๖๐	๑๕,๗๐๔	๖๐,๙๓๑
	ปราจีนบุรี	๕	๙๕๔,๘๘๐	๓,๒๖๕	๑๐,๓๐๖
	นครนายก	๑	๑๘๒,๔๐๐	๒๑๖	๘๐๓
สทภ.๗	ราชบุรี	๒	๔๐๗,๑๖๐	๑๖๐	๖๔๐
รวม	๘ จังหวัด	๓๑	๔,๘๙๙,๑๓๐	๒๓,๙๖๘	๙๐,๔๓๔

๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๕-๖ มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง แต่ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๗-๑๐ มี.ค. ประเทศไทยตอนบน จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ