



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๕๘/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑

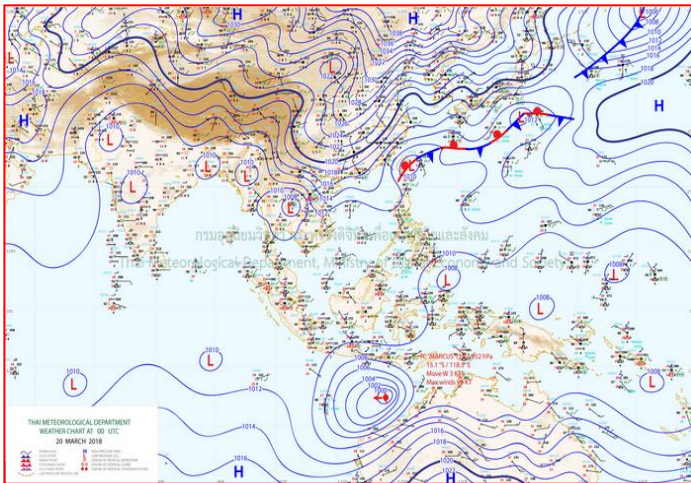
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

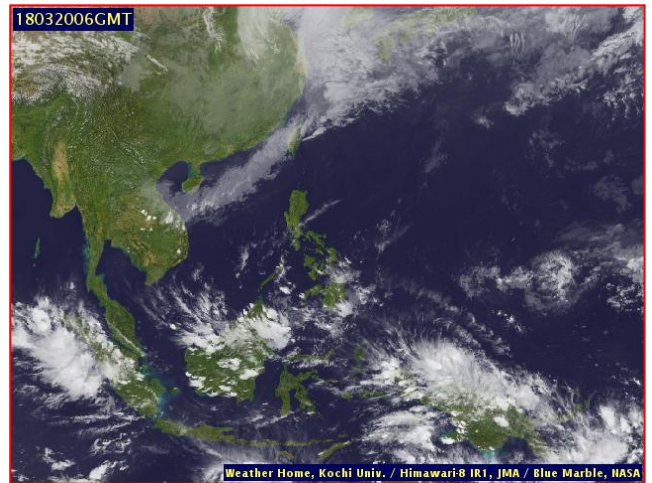
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนรวมถึงฟ้าผ่าที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

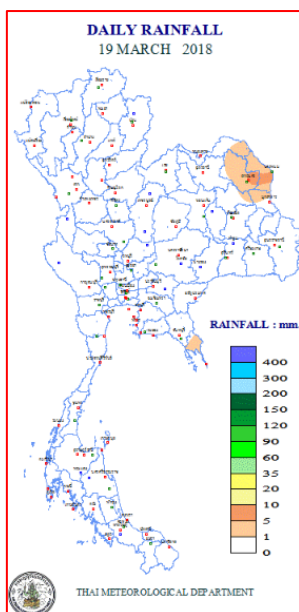


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๒.๐๐ น.



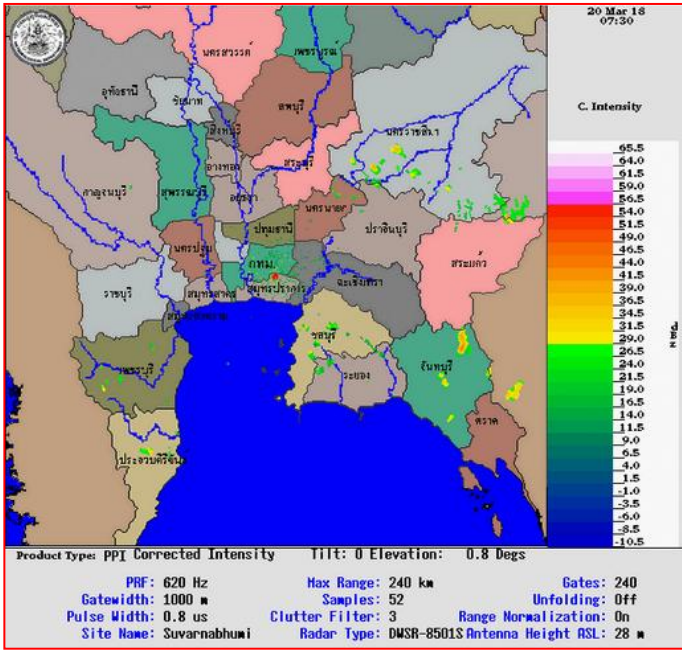
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๑๗.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๑๗.๐๐ น. (วันนี้) (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

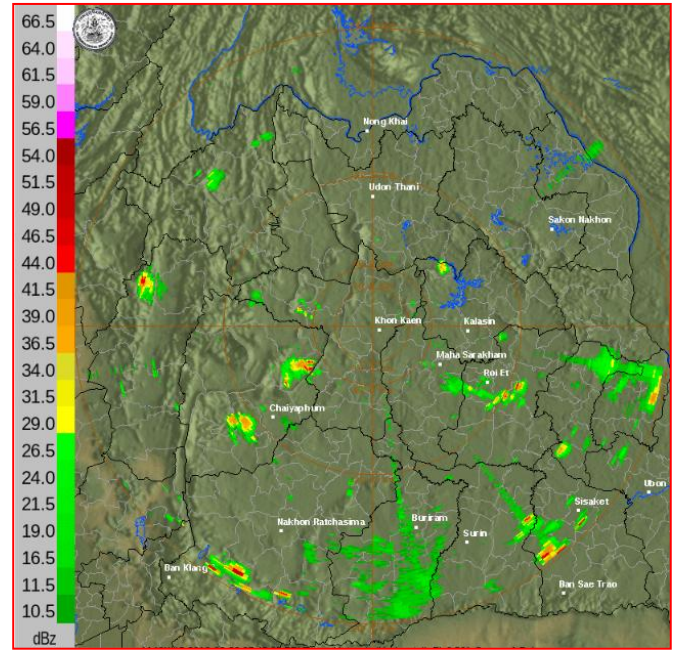


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สกลนคร	๗.๑
จ.นครพนม	๖.๖
จ.สกลนคร (สภ.ช.)	๑.๙

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๙,๑๓๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๕๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๒,๔๑๔ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๐) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๖,๗๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๐.๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๑.๗๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๑,๖๘๐ ล้านลบ.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	๘,๕๘๘	๖๔	๔,๗๘๘	๕๐	๐.๐๐	๐.๙๓	๒๒.๐๐	๒๕.๐๐	๔,๘๗๔
๒.สิริกิติ์	๖,๑๙๓	๖๕	๓,๓๔๓	๕๐	๕.๒๕	๕.๑๗	๒๓.๒๓	๒๓.๑๗	๔,๔๔๗
๓.จุฬารัตน์	๑๑๗	๗๑	๘๐	๖๓	๐.๐๓	๐.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๐
๔.อุบลรัตน์	๑,๓๕๐	๕๖	๗๖๙	๔๒	๐.๐๐	๑.๓๖	๘.๐๐	๘.๐๗	๑,๐๘๑
๕.ลำปาว	๑,๑๗๗	๕๙	๑,๐๗๗	๕๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๙๑	๗.๙๗	๑,๒๗๓
๖.สิรินธร	๑,๒๓๙	๖๓	๔๐๘	๓๖	๔.๔๗	๐.๒๔	๑.๕๐	๑.๖๓	๗๒๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๔๗๘	๕๐	๔๗๕	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๖๒	๒.๖๓	๔๘๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๘๕๗	๘๔	๔,๕๙๒	๖๑	๐.๑๘	๐.๘๘	๑๓.๐๒	๑๒.๙๘	๓,๙๙๓
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๗๒๓	๖๕	๒,๗๑๑	๔๖	๐.๒๓	๐.๐๐	๑๗.๐๘	๑๘.๐๙	๕,๒๗๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๑๖	๕๒	๑๑๑	๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๕	๑.๓๕	๑๑๐
๑๑.รัชชประภา	๔,๑๕๖	๗๔	๒,๘๐๔	๖๕	๑.๙๖	๑.๑๓	๗.๓๖	๕.๐๓	๒,๔๖๔
๑๒.บางบาล	๑,๓๕๐	๙๓	๑,๐๗๔	๙๑	๓.๓๕	๑.๖๔	๓.๑๕	๒.๙๙	๓๒๔

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๗ มี.ค.	๑๘ มี.ค.	๑๙ มี.ค.	๒๐ มี.ค.		
P.๑	ปัง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๒	๑.๓๗	๑.๔๖	๑.๓๐	ลดลง	-๒.๔๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๒	๐.๑๔	๐.๐๖	-๐.๐๖	ลดลง	-๕.๒๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑.๓๓	๑.๓๓	๑.๓๓	๑.๓๓	ทรงตัว	-๕.๙๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๒.๙๙	๓.๐๖	๒.๘๐	๒.๘๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๓๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๐	๖.๐๐	๖.๐๐	๖.๐๐	ทรงตัว	-๑๐.๓๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๓๒	๐.๓๑	๐.๓๐	๐.๒๙	ลดลง	-๕.๗๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๒	๑.๙๔	๑.๙๐	๑.๙๐	ทรงตัว	-๕.๑๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๗๒	๐.๗๕	๑.๒๑	๑.๐๕	ลดลง	-๑.๙๕
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	ทรงตัว	-๗.๘๒
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๖๑	๔.๖๑	๔.๕๔	๔.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๗๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๗	๗.๗๖	๗.๖๗	๗.๖๗	ทรงตัว	-๙.๔๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๓	๒๙.๐๓	๒๙.๐๒	๒๙.๐๒	ทรงตัว	-๔.๙๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๕๘	๑๘.๕๕	๑๘.๕๔	ลดลง	-๕.๖๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๕.๐๐	๕.๐๕	๕.๑๐	๔.๙๙	ลดลง	-๕.๗๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๙ มี.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๐ มี.ค.	๒๑ มี.ค.	๒๒ มี.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๖	-๑๐.๑๔	๒.๖๖	๒.๖๘	๒.๗๐	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๑๒	-๑๑.๘๘	๔.๒๐	๔.๒๕	๔.๒๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๒๑	-๑๐.๙๙	๑.๓๓	๑.๕๓	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๑.๓๘	-๑๐.๖๒	๑.๓๓	๑.๒๗	๑.๓๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๘	-๑๐.๖๒	๑.๘๙	๑.๙๐	๑.๙๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๕	-๑๒.๒๕	๒.๐๔	๑.๘๒	๑.๗๙	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑(ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑)

การคาดหมายลักษณะ ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ มี.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ หลังจากนั้นในวันที่ ๒๔-๒๕ มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะฝนลดลง และมีอากาศร้อน

ในช่วงวันที่ ๒๒-๒๕ มี.ค. ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม - ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒๕๙,๒๐๐	-	๔๐๐	๑,๒๐๐	๗๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๗๖,๑๐๐	-	๕๕๐	๑,๕๐๐	๓๕๐
	สกลนคร	๕๒๐,๘๔๐	-	๑,๑๕๒	๔,๐๙๗	๑,๓๕๐
	นครพนม	๑๘๙,๗๐๐	-	๕๙๘	๓,๙๐๐	๒๕๙
ภาค ๔	มหาสารคาม	๔๔๕,๑๔๐	-	๑๓๕	๕๔๖	-
	ขอนแก่น	๑,๙๗๙,๗๐๐	-	๑,๔๕๖	๗,๑๗๖	-
	ชัยภูมิ	๑๔๔,๐๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๕๘๕,๔๐๐	-	๑,๙๒๗	๗,๘๕๐	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๐๖๗,๒๐๐	-	๒,๒๕๑	๖,๘๒๐	๑,๖๕๐
		๕,๓๖๗,๒๘๐	-	๘,๕๕๙	๓๓,๕๓๙	๔,๓๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ