



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๔๒/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

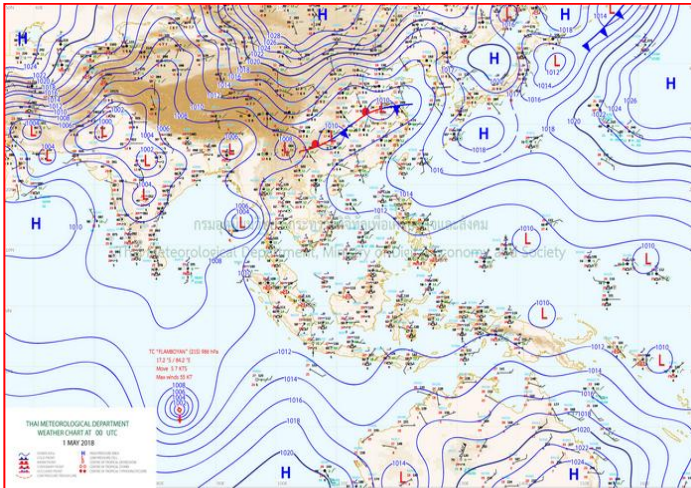
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

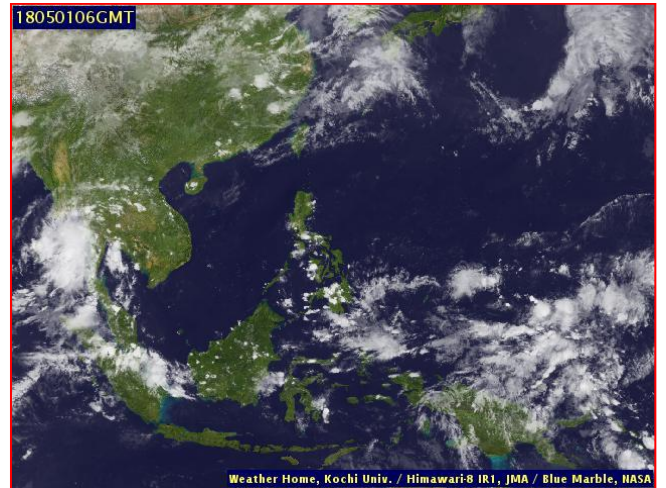
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

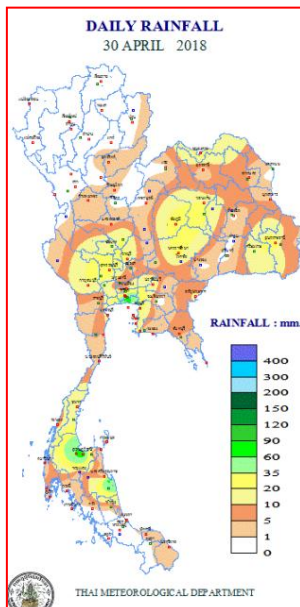


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



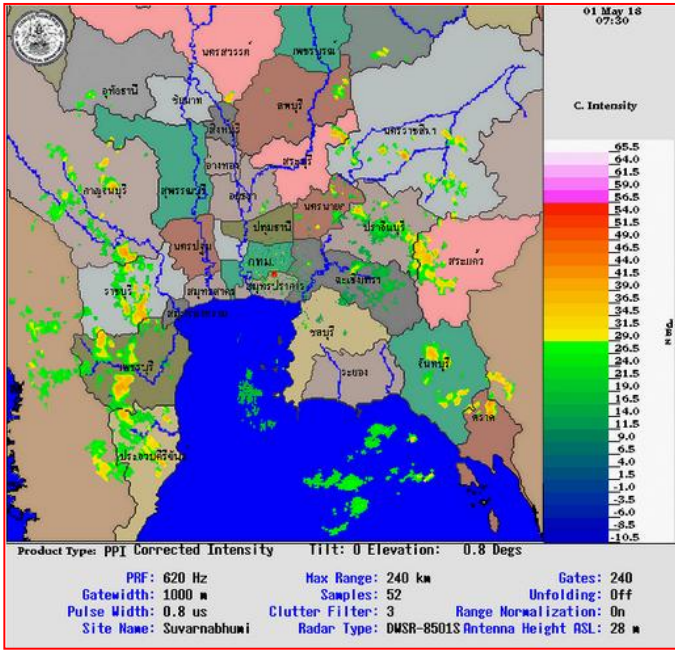
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

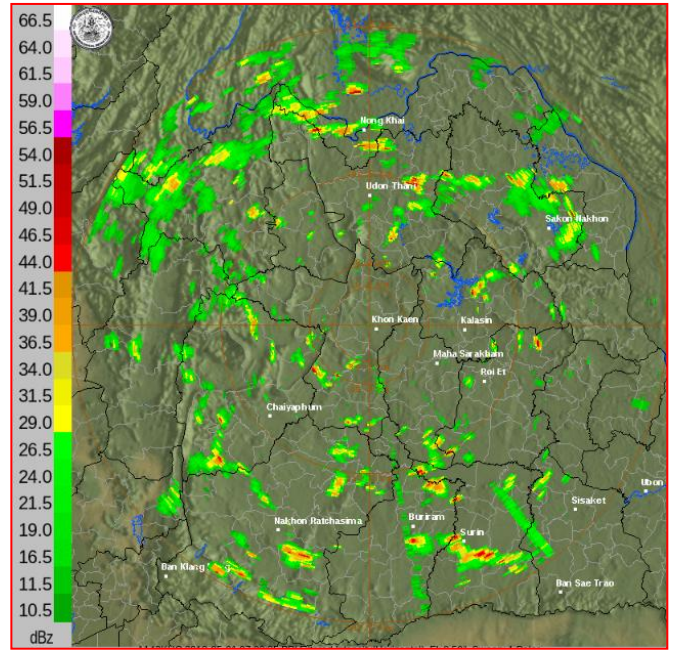


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี	๘๑.๐
กรุงเทพฯ บางนา (สภข.)	๗๓.๖
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๖๕.๙
จ.สมุทรปราการ (น้ำร่อง)	๕๗.๒
จ.ชัยภูมิ	๒๙.๘
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๒๘.๖
จ.ขอนแก่น (ท่าพระ สภข.)	๒๗.๓

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายทั่วภูมิภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๓๗๕ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๘๓๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๘,๖๘๗ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๕) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๖๘๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๖๐.๕๖ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๑.๒๖ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๔๒๒ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รน.ส- 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	๗,๗๒๑	๕๗	๓,๙๒๑	๔๑	๐.๗๖	๐.๖๖	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๗๔๑
๒.สิริกิติ์	๕,๔๖๗	๕๗	๒,๖๑๗	๓๙	๑๔.๔๕	๖.๓๗	๒๓.๒๔	๒๓.๑๑	๕,๑๗๓
๓.จุฬารัตน์	๙๘	๖๐	๖๑	๔๘	๐.๗๔	๐.๑๖	๐.๒๑	๐.๒๑	๑๐๙
๔.อุบลรัตน์	๑,๐๑๓	๔๒	๔๓๒	๒๓	๒.๖๖	๗.๑๔	๘.๐๓	๘.๐๒	๑,๔๑๘
๕.ลำปาว	๙๑๐	๔๖	๘๑๐	๔๓	๔.๒๕	๕.๐๕	๔.๒๕	๓.๑๕	๑,๕๕๐
๖.สิรินธร	๑,๐๖๒	๕๔	๒๓๑	๒๐	๒.๐๕	๒.๐๒	๓.๐๘	๓.๐๕	๙๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๙๖	๓๑	๒๙๓	๓๑	๐.๐๐	๑.๐๘	๓.๔๖	๓.๙๓	๖๖๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๓๕๓	๘๑	๔,๐๘๘	๕๕	๗.๖๑	๒.๔๐	๑๓.๐๗	๑๔.๐๕	๔,๔๙๗
๙.วชิราลงกรณ	๔,๙๓๓	๕๖	๑,๙๒๑	๓๓	๑.๘๘	๐.๐๐	๑๗.๑๘	๑๙.๑๒	๖,๐๖๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๕	๓๓	๗๐	๓๒	๐.๑๗	๐.๑๗	๑.๕๒	๑.๕๒	๑๕๑
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๗๑	๗๐	๒,๖๑๙	๖๑	๕.๔๗	๖.๘๓	๖.๓๕	๖.๒๕	๒,๖๔๙
๑๒.บางบาล	๑,๒๗๔	๘๘	๙๘๘	๘๕	๓.๗๒	๒.๘๐	๕.๐๕	๕.๑๕	๔๐๐

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๘ เม.ย.	๒๙ เม.ย.	๓๐ เม.ย.	๑ พ.ค.		
P.๑	ปัง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๑	๑.๒๙	๑.๒๒	๑.๒๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๓	-๐.๔๙	-๐.๕๑	๐.๓๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๐.๙๒	๐.๙๐	๑.๑๔	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๕๙	๓.๕๘	๓.๗๙	๔.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๕	๖.๐๐	๖.๐๐	๖.๐๐	ทรงตัว	-๑๐.๓๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๓๔	๐.๓๔	๐.๓๓	๐.๓๓	ทรงตัว	-๕.๖๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๓	๑.๙๘	๒.๐๓	๒.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๑	๑.๓๓	๑.๓๘	๑.๓๖	ลดลง	-๑.๖๔
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๑๘	๑.๒๐	๑.๑๘	๑.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๗.๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๗๐	๔.๗๔	๔.๗๐	๔.๗๐	ทรงตัว	-๒.๖
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๙	๙.๒๐	๑๒.๐๐	๑๑.๓๕	ลดลง	-๕.๗๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๘	๒๙.๐๗	๒๙.๓๒	๒๙.๓๔	เพิ่มขึ้น	-๔.๖๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๒	๑๘.๕๐	๑๘.๗๘	๑๘.๕๐	ลดลง	-๕.๖๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๕.๗๗	๖.๔๐	๖.๐๖	๖.๕๙	ลดลง	-๔.๑๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๓๐ เม.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑ พ.ค.	๒ พ.ค.	๓ พ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑.๖	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๘๒	-๘.๙๘	๓.๘๒	๓.๘๖	๓.๙๒	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๓๕.๗	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๘๐	-๙.๒๐	๖.๘๕	๖.๘๘	๗.๐๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๗๒	-๘.๔๘	๓.๗๕	๓.๘๐	๓.๙๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๓๙.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๖๓	-๙.๓๗	๒.๘๕	๒.๙๐	๒.๙๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๗.๕	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๘๐	-๙.๗๐	๓.๐๐	๓.๒๐	๓.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๐	-๑๑.๘๐	๒.๙๐	๓.๑๐	๓.๒๐	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม 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 ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑ - ๒ พ.ค. บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๓ - ๗ พ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง

๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม - ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๑๖๒,๗๐๐	๑๒,๐๐๐	๑,๑๖๑	๓,๙๒๖	๓,๐๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๗๙,๑๐๐	๑๘,๐๐๐	๘๔๗	๒,๖๔๐	๓๕๐
	สกลนคร	๔๙๗,๕๕๐	-	๑,๑๕๒	๔,๐๙๗	๑,๓๕๐
	นครพนม	๑๙๙,๙๕๐	-	๕๙๘	๓,๙๐๐	๒๕๙
ภาค ๔	มหาสารคาม	๔๔๕,๑๔๐	-	๑๓๕	๕๕๖	-
	ขอนแก่น	๒,๓๑๖,๖๖๐	-	๑,๗๗๖	๘,๗๗๖	-
	ชัยภูมิ	๑๔๔,๐๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๕๘๕,๔๐๐	-	๑,๙๒๗	๗,๘๕๐	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๑๖๙,๖๐๐	-	๒,๒๕๑	๖,๘๒๐	๑,๖๕๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๑๘๔,๖๘๐	-	๙๑๕	๒,๗๔๕	๗,๙๐๐
ภาค ๙	แพร่	๓๑,๖๐๐	-	-	-	๗๐๐
ภาค ๑๐	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๘๘๑	๓,๓๘๑	-
	อุบลราชธานี	๓๐,๐๐๐	-	๑๕๒	๖๓๙	-
		๘,๐๔๒,๓๘๐	๓๐,๐๐๐	๑๑,๘๘๕	๔๕,๗๗๐	๑๕,๒๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ