



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

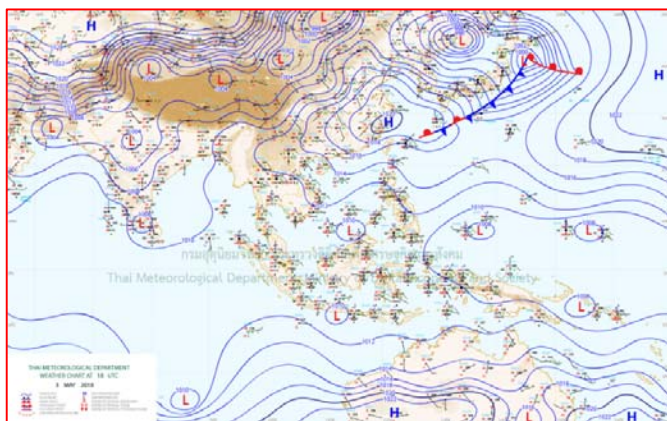
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๒๔๗/๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑  
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง  
เรียนร.มว.ทส. เลขานุการ ร.มว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

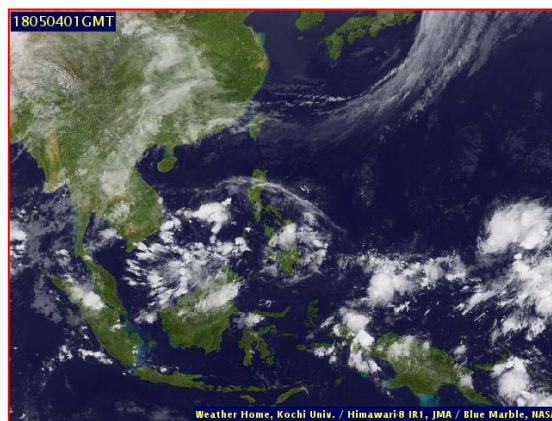
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๐๖.๐๐น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

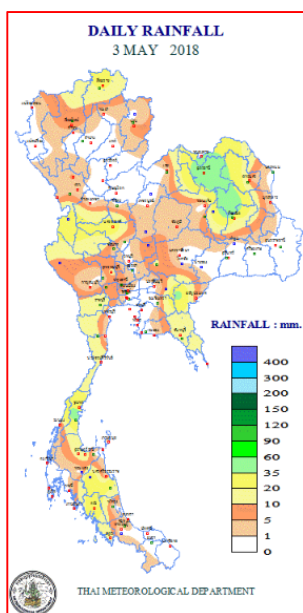


แผนที่อากาศ วันที่ ๔ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



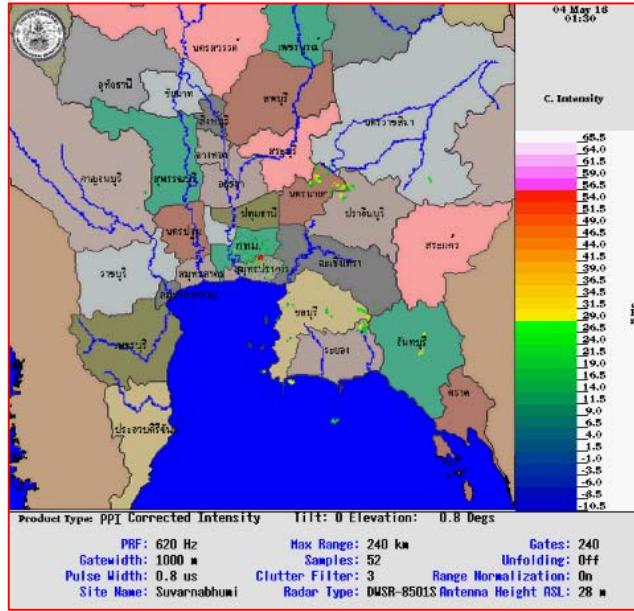
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๔ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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

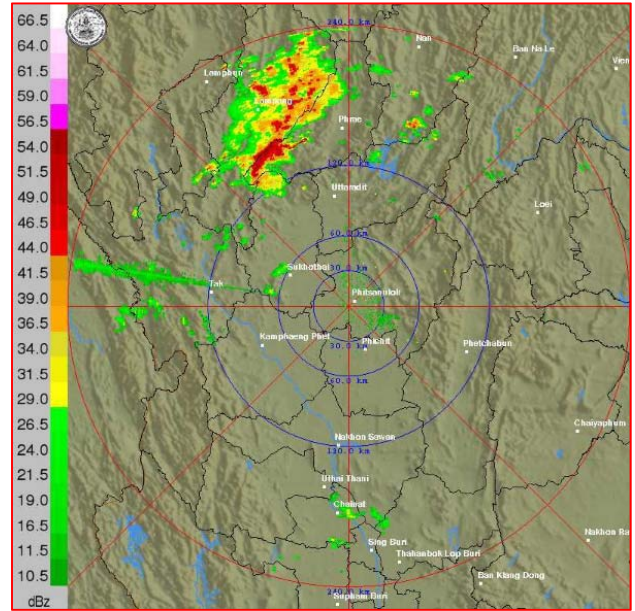


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุดรธานี	๖๑.๙
จ.กาฬสินธุ์	๕๙.๖
จ.ชุมพร (สวี่ สกษ.)	๕๒.๘
จ.สระแก้ว	๔๕.๓
จ.ร้อยเอ็ด (สกษ.)	๓๕.๔
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๓๕.๐
จ.ตาก (อุ้มผาง)	๓๓.๙

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๒๗๘ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๗๓๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๘,๔๙๓ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๔) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๗๘๕ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๔.๗๒ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๖.๒๓ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๕๒๐ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๗,๗๐๒	๕๗	๓,๙๐๓	๔๐	๑๙.๒๒	๔.๖๐	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๗๖๐
๒.สิริกิติ์	๕,๔๓๗	๕๗	๒,๕๘๗	๓๙	๑๐.๒๒	๘.๓๖	๒๒.๙๔	๒๓.๐๘	๕,๐๗๑
๓.จุฬารัตน์	๙๙	๖๑	๖๒	๔๙	๑.๖๘	๐.๕๒	๐.๒๑	๐.๒๑	๘๒
๔.อุบลรัตน์	๙๙๘	๔๑	๔๑๗	๒๓	๐.๐๐	๔.๘๘	๘.๐๙	๘.๐๔	๓,๖๔๒
๕.ลำปาว	๙๑๒	๔๖	๘๑๒	๔๓	๕.๘๘	๖.๗๘	๕.๘๘	๔.๘๘	๑,๕๓๘
๖.สิรินธร	๑,๐๖๔	๕๔	๒๓๓	๒๑	๙.๘๑	๐.๐๐	๓.๐๙	๓.๐๙	๙๐๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๘๙	๓๐	๒๘๖	๓๐	๐.๐๐	๑.๖๔	๓.๔๖	๓.๔๖	๖๗๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๓๔๕	๘๑	๔,๐๘๐	๕๕	๖.๐๕	๑๓.๒๓	๑๑.๐๖	๑๐.๙๗	๔,๔๒๕
๙.วชิราลงกรณ	๔,๙๐๖	๕๕	๑,๘๙๔	๓๒	๒.๒๗	๒.๒๓	๑๕.๐๒	๑๕.๐๐	๖,๐๙๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๓	๓๓	๖๙	๓๑	๐.๐๑	๐.๐๗	๐.๒๘	๑.๕๒	๑๕๒
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๖๕	๗๐	๒,๖๑๓	๖๑	๒.๔๕	๓.๘๗	๖.๓๗	๔.๘๙	๒,๑๗๙
๑๒.บางกลาง	๑,๒๗๐	๘๗	๙๙๔	๘๔	๒.๗๗	๓.๔๐	๔.๖๔	๕.๒๗	๓๒๐

### ๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑ - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑ พ.ค.	๒ พ.ค.	๓ พ.ค.	๔ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๙	๑.๕๕	๑.๔๙	๑.๓๔	ลดลง	-๒.๓๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๙	๐.๓๐	-๐.๒๓	๐.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑.๘๕	๒.๓๕	๒.๕๘	๒.๕๒	ลดลง	-๔.๗๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๔.๑๘	๔.๒๔	๔.๒๑	๔.๑๔	ลดลง	-๗.๐๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๐	๖.๗๐	๗.๒๔	๗.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๘.๘๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๓๓	๐.๓๔	๐.๓๔	๐.๓๓	ลดลง	-๕.๖๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๙	๒.๐๙	๒.๑๑	๒.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๓๖	๑.๔๕	๑.๓๕	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๑.๕๕
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๒๐	๑.๒๕	๑.๒๒	๑.๒๒	ทรงตัว	-๗.๗๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๗๐	๔.๖๙	๔.๖๙	๔.๖๙	ทรงตัว	-๒.๖๑
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๑.๓๕	๙.๘๓	๙.๔๐	๙.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๖๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๓๔	๒๙.๑๙	๒๙.๔๐	๒๙.๒๙	ลดลง	-๔.๖๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๐	๑๙.๔๔	๑๘.๖๑	๑๘.๕๒	ลดลง	-๕.๖๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๕๙	๗.๑๙	๗.๓๓	๗.๑๐	ลดลง	-๓.๖๖

\*\*\* 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.	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนว โน้ม
						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 ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

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

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

### ๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

### ๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๓ - ๖ พ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๗ - ๙ พ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่งขอควรระวัง

ในช่วงวันที่ ๓-๖ พ.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ส่วนในช่วงวันที่ ๗-๙ พ.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย

### ๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

หน่วยงาน	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	๒๐๕,๙๑๐	๓๐,๐๐๐	๒,๕๓๓	๖,๕๔๐	๓๕๐
	สกลนคร	๕๐๗,๕๕๐	-	๑,๑๕๒	๔,๐๙๗	๑,๓๕๐
	นครพนม	๒๐๒,๙๕๐	-	๕๙๘	๓,๙๐๐	๒๕๙
ภาค ๔	มหาสารคาม	๔๔๕,๑๔๐	-	๑๓๕	๕๔๖	-
	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 ๑๑	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๘๘๑	๓,๓๘๑	-
	อุบลราชธานี	๓๐,๐๐๐	-	๑๕๒	๖๓๙	-
		๘,๐๔๒,๑๙๐	๔๒,๐๐๐	๑๓,๕๗๑	๔๙,๖๗๐	๑๕,๒๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ