



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

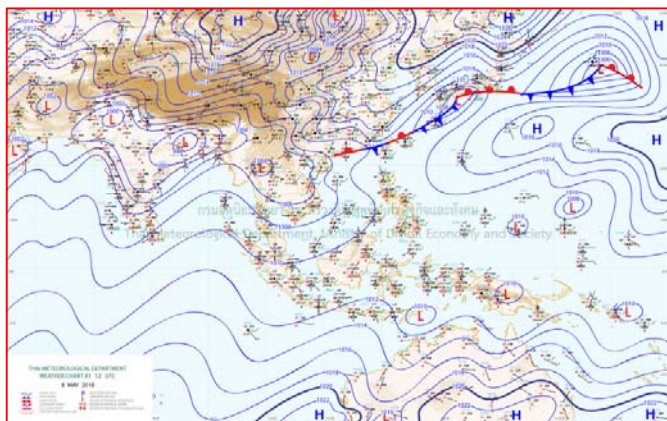
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๒๕๗/๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐น. วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑  
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง  
เรียนร.มว.ทส. เลขาธิการ ร.มว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

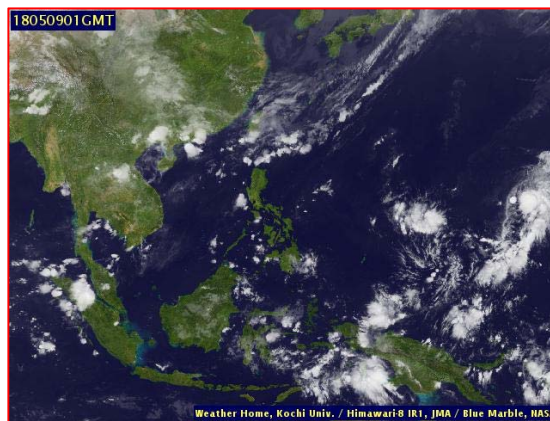
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนองมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับในช่วงวันที่ ๙-๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

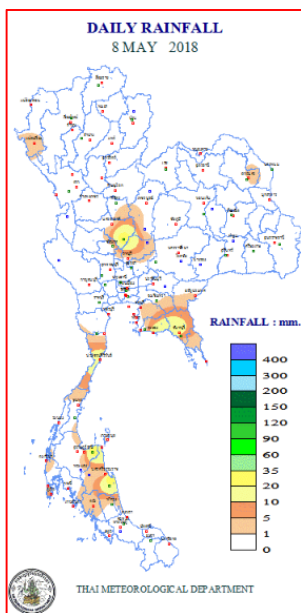


แผนที่อากาศ วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๙.๐๐น.



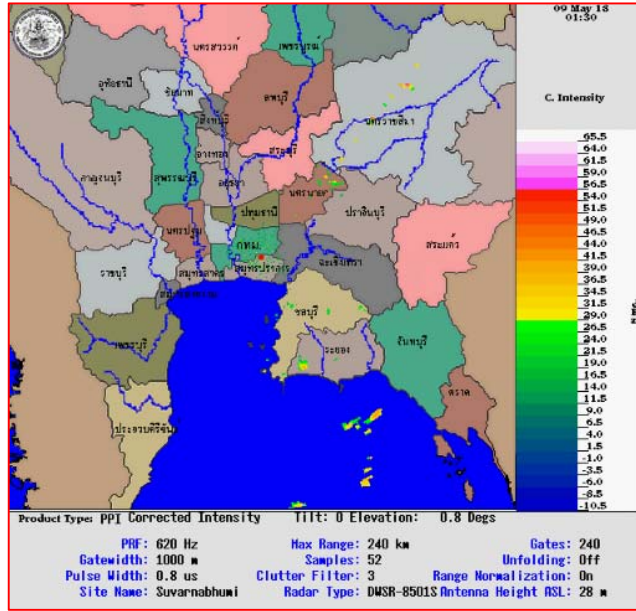
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐น.

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

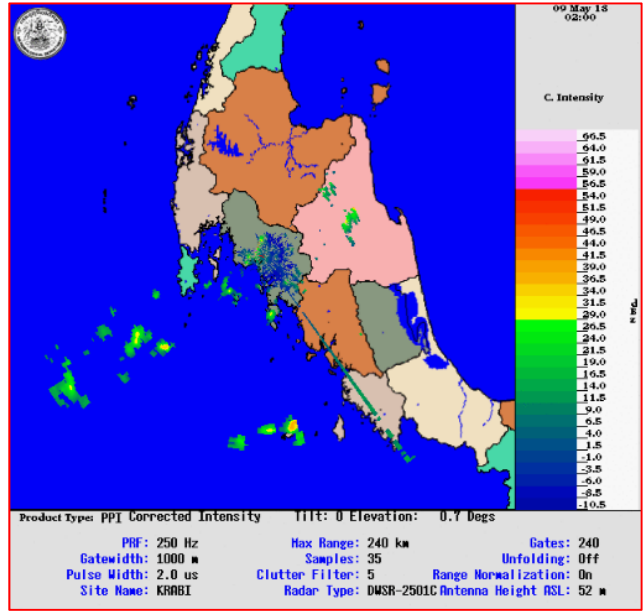


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ยังไม่ได้รับรายงาน	

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๙.๐๐น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๐๓๖ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๕๓๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๘,๐๐๒ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๔) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๖,๐๓๓ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน ๗๒.๕๕ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๕.๐๐ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๗๒๓ 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	๗,๖๖๙	๕๗	๓,๘๖๙	๔๐	๑๐.๑๓	๘.๐๖	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๕,๗๙๓
๒.สิริกิติ์	๕,๓๙๐	๕๗	๒,๕๔๐	๓๘	๙.๒๙	๙.๓๒	๑๖.๐๖	๑๖.๐๙	๕,๑๑๘
๓.จุฬารัตน์	๑๐๔	๖๓	๖๗	๕๒	๓.๗๖	๐.๐๐	๐.๒๑	๐.๒๑	๗๗
๔.อุบลรัตน์	๙๘๙	๔๑	๔๐๘	๒๒	๕.๑๗	๘.๓๔	๖.๐๘	๗.๐๔	๓,๖๕๑
๕.ลำปาว	๙๐๕	๔๖	๘๐๕	๔๓	๑.๐๕	๓.๐๒	๒.๙๕	๔.๙๒	๑,๕๔๕
๖.สิรินธร	๑,๐๔๗	๕๓	๒๑๕	๑๙	๐.๙๒	๒.๙๓	๔.๐๐	๔.๐๕	๙๑๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๐๐	๓๑	๒๙๗	๓๑	๘.๓๖	๙.๔๖	๓.๕๒	๓.๕๑	๖๖๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๓๓๔	๘๑	๔,๐๖๙	๕๔	๖.๒๔	๑๑.๙๑	๗.๐๓	๘.๙๙	๔,๔๓๖
๙.วีราลงกรณ์	๔,๘๔๔	๕๕	๑,๘๓๒	๓๑	๐.๒๐	๐.๔๒	๑๐.๑๓	๑๓.๐๗	๖,๑๕๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๐	๓๑	๖๖	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๗๔	๐.๗๔	๑๕๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๓๙	๗๐	๒,๕๘๗	๖๐	๖.๔๘	๓.๖๓	๑๙.๑๒	๙.๐๑	๒,๒๐๕
๑๒.บางบาล	๑,๒๕๙	๘๗	๙๘๒	๘๓	๕.๓๑	๓.๒๓	๕.๑๔	๕.๐๘	๓๓๑

### ๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๖ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับ ตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๖ พ.ค.	๗ พ.ค.	๘ พ.ค.	๙ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๒๒	๑.๑๕	ลดลง	-๒.๕๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๖	๑.๐๗	๐.๐๘	-๐.๔๔	ลดลง	-๕.๖๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๓.๒๑	๓.๒๐	๓.๑๗	๒.๘๐	ลดลง	-๔.๔๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๔.๐๐	๓.๘๙	๓.๙๔	๓.๕๖	ลดลง	-๗.๖๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๘๔	๗.๙๗	๗.๔๕	๗.๑๕	ลดลง	-๙.๑๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๓๖	๒.๐๓	๒.๐๓	๑.๖๕	ลดลง	-๔.๓๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๓	๒.๒๘	๒.๓๐	๒.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๔.๖๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๕๔	๑.๖๑	๑.๕๙	๑.๕๘	ลดลง	-๑.๔๒
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๒๔	๑.๒๔	๑.๒๔	๑.๒๔	ทรงตัว	-๗.๗๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๖๗	๔.๗๐	๔.๘๐	๔.๘๐	ทรงตัว	-๒.๕๐
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๐๓	๘.๒๑	๘.๘๓	๘.๒๘	ลดลง	-๘.๘๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๕	๒๙.๒๒	๒๙.๒๗	๒๙.๒๑	ลดลง	-๔.๗๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๐	๑๘.๕๐	๑๘.๕๙	๑๘.๔๗	ลดลง	-๕.๗๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๓๗	๗.๓๙	๗.๐๘	๖.๗๓	ลดลง	-๔.๐๓

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๗ พ.ค.	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนว โน้ม
						๘ พ.ค.	๙ พ.ค.	๑๐ พ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๓	-๘.๖๗	๔.๒๐	๔.๒๕	๔.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๐๘	-๘.๙๒	๗.๑๕	๗.๒๐	๗.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๐๐	-๘.๒	๔.๐๒	๔.๐๗	๔.๑๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๘.๘	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๑๑	-๘.๘๙	๓.๑๔	๓.๑๖	๓.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๓๑.๗	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๓๒	-๙.๑๘	๓.๓๐	๓.๓๓	๓.๓๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๒.๖	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๕๓	-๑๐.๙๗	๓.๕๕	๓.๖๕	๓.๗๐	เพิ่มขึ้น

### ๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ 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 ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

### ๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

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

ไม่มีสถานการณ์

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ พ.ค. บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณภาคใต้จะมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง หลังจากนั้น บริเวณประเทศไทยจะมีฝนลดลง

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม - ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๒๕๓,๔๒๐	๓๖,๐๐๐	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	-
		๘,๑๗๒,๙๑๐	๖๖,๐๐๐	๑๓,๕๗๑	๔๙,๖๗๐	๑๕,๒๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ