



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๑๑/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐น.

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑

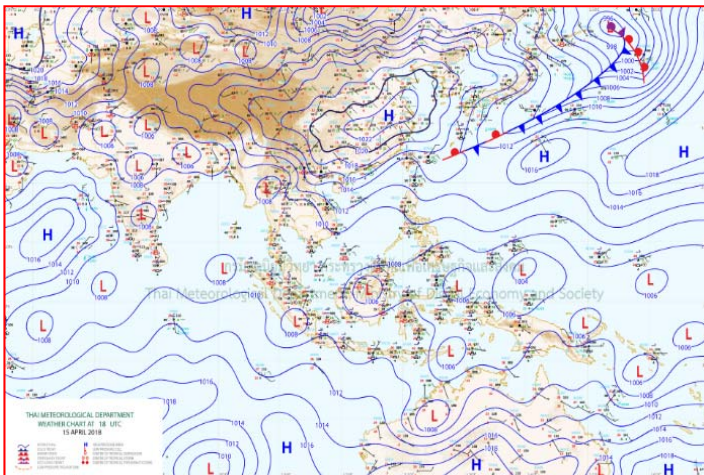
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

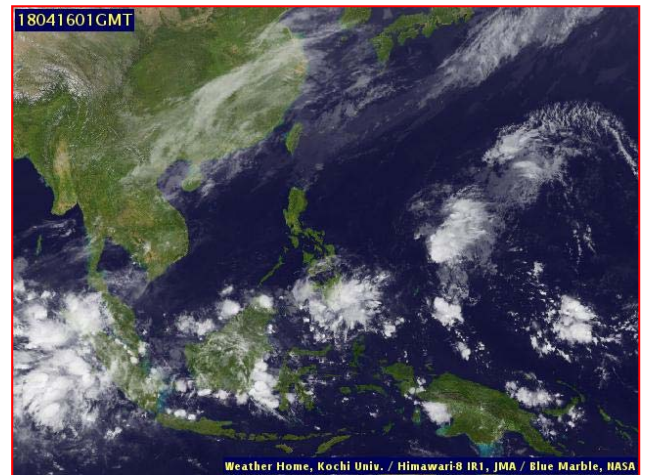
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีฟ้าผ่า และลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในวันนี้ (๑๖ เม.ย ๖๑) จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

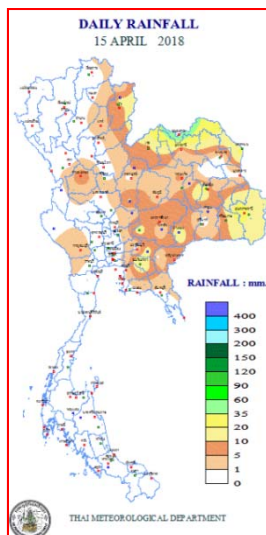


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๖.๐๐ น.



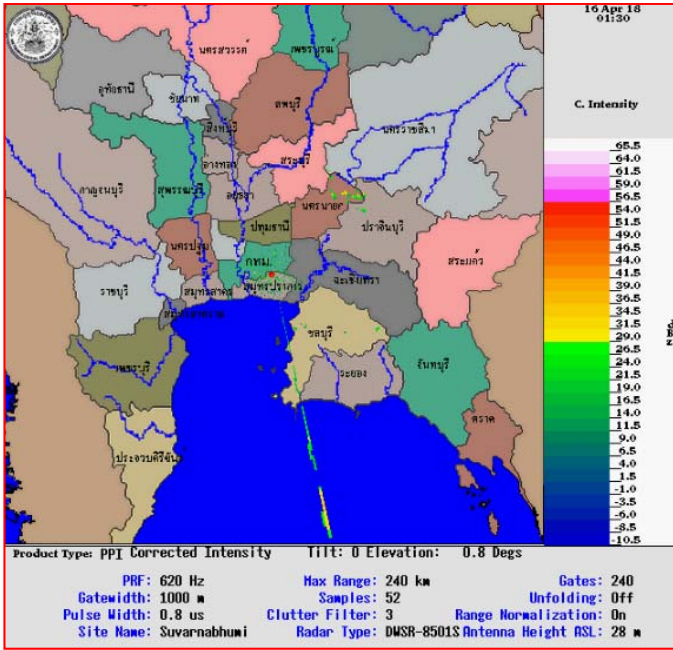
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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

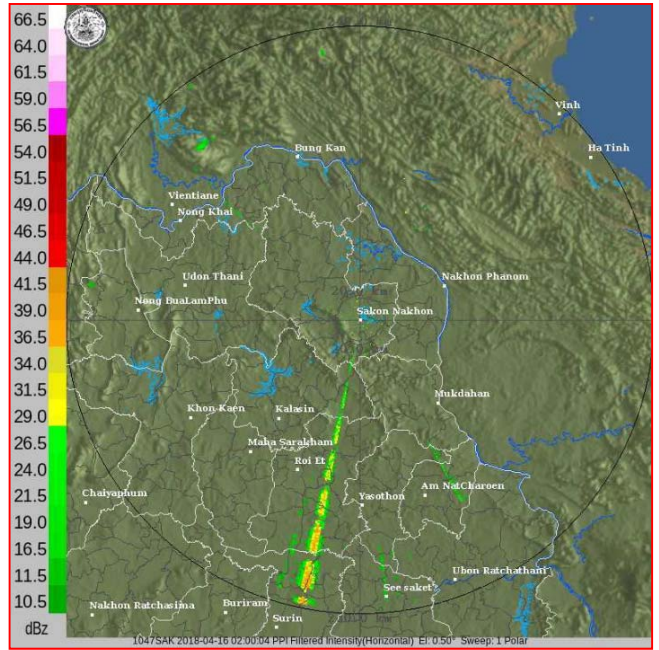


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.หนองคาย	๕๗.๖
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๓๗.๒
จ.ร้อยเอ็ด (สภข.)	๓๑.๒
จ.นครพนม	๒๙.๒
จ.บุรีรัมย์	๒๔.๓
จ.ฉะเชิงเทรา	๑๘.๗
จ.นครนายก	๑๕.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๐๔๐ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๔๙๖ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๐,๑๑๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๙๓๐ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๙.๒๐ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๐.๗๑ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๗๕๗ ล้านลบ.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	๘,๐๗๐	๖๐	๔,๒๗๐	๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๕,๓๙๒
๒.สิริกิติ์	๕,๗๒๗	๖๐	๒,๘๓๗	๔๓	๔.๔๕	๔.๕๖	๑๙.๕๕	๑๙.๖๗	๔,๗๘๑
๓.จุฬารัตน์	๙๘	๖๐	๖๑	๔๘	๐.๐๓	๐.๐๔	๐.๕๑	๐.๕๒	๘๓
๔.อุบลรัตน์	๑,๑๓๐	๔๖	๕๔๙	๓๐	๐.๐๐	๒.๐๙	๕.๕๐	๕.๕๑	๓,๕๑๐
๕.ลำปาว	๙๘๒	๕๐	๘๘๒	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๙๐	๖.๙๐	๑,๔๖๘
๖.สิรินธร	๑,๑๑๑	๕๖	๒๗๙	๒๕	๐.๐๐	๐.๐๕	๓.๗๕	๓.๑๖	๘๕๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๖๕	๓๘	๓๖๒	๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๙๑	๓.๙๒	๕๙๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๕๔๑	๘๒	๔,๒๗๖	๕๗	๑.๗๕	๕.๔๙	๑๒.๙๘	๑๒.๙๙	๔,๒๒๙
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๒๓๗	๕๙	๒,๒๒๕	๓๘	๑.๒๓	๐.๐๐	๑๗.๑๒	๑๗.๑๓	๕,๗๖๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๑	๔๑	๘๖	๓๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๔๕	๑.๔๕	๑๓๔
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๔๒	๗๒	๒,๖๙๑	๖๓	๕.๐๗	๑.๘๗	๗.๔๔	๑๐.๑๕	๒,๑๐๒
๑๒.บางบาล	๑,๓๑๓	๙๐	๑,๐๓๗	๘๘	๓.๑๑	๑.๑๙	๔.๔๕	๔.๕๙	๒๗๗

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๓ เม.ย.	๑๔ เม.ย.	๑๕ เม.ย.	๑๖ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๕	๑.๒๒	๑.๒๒	๑.๒๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๐๗	๐.๒๒	๐.๑๓	๐.๐๙	ลดลง	-๕.๑๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑.๑๐	๑.๑๐	๑.๑๐	๑.๑๐	ทรงตัว	-๖.๑๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๑๗	๓.๑๔	๓.๑๙	๓.๑๑	ลดลง	-๘.๐๗
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	๐.๒๔	๐.๒๓	๐.๒๔	๐.๒๔	ลดลง	-๕.๗๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๒	๒.๐๓	๒.๐๔	๒.๐๔	ลดลง	-๔.๙๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๑	๐.๘๗	๑.๐๕	๑.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๕
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	ทรงตัว	-๗.๘๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตะกั่วป่า	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๐๔	๕.๐๔	๕.๐๕	๕.๐๕	ทรงตัว	-๒.๒๕
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๗	๗.๖๗	***	***	***	***
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๕	๒๙.๑๒	***	***	***	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๐	๑๘.๕๐	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๕.๐๕	๕.๐๓	***	***	***	***

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑** (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๙ เม.ย.	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๐ เม.ย.	๑๑ เม.ย.	๑๒ เม.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๖๘	-๙.๑๒	๓.๕๒	๓.๖๗	๓.๘๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๘๓	-๙.๑๗	๖.๘๕	๖.๙๐	๖.๕๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๕๕	-๘.๖๕	๓.๖๑	๓.๖๕	๓.๖๕	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๒๗	-๙.๗๓	๒.๓๑	๒.๑๙	๑.๙๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๒	-๑๐.๐๘	๒.๕๒	๒.๓๖	๒.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๐	-๑๒.๐๐	๒.๕๖	๒.๕๔	๒.๓๗	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ เมษายน 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 ๑๒ เมษายน ๒๕๖๑** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

**๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑** [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

## ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๙-๒๑ เม.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนองลดลง

สำหรับภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้นในช่วงวันที่ ๑๗-๑๙ เม.ย. ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

### ๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม- ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๐๘๔,๙๔๐	-	๑,๑๔๖	๓,๘๙๖	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	๒,๑๕๔,๖๖๐	-	๑,๗๗๖	๘,๗๗๖	-
	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
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘๔,๒๔๐	-	๖๙๕	๒,๐๘๕	๖,๔๐๐
ภาค ๙	แพร่	๓๑,๖๐๐	-	-	-	๗๐๐
		๗,๔๗๓,๗๘๐	๑๘,๐๐๐	๑๐,๖๑๗	๔๑,๐๖๐	๑๓,๗๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ