



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๒๒/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐น.

วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

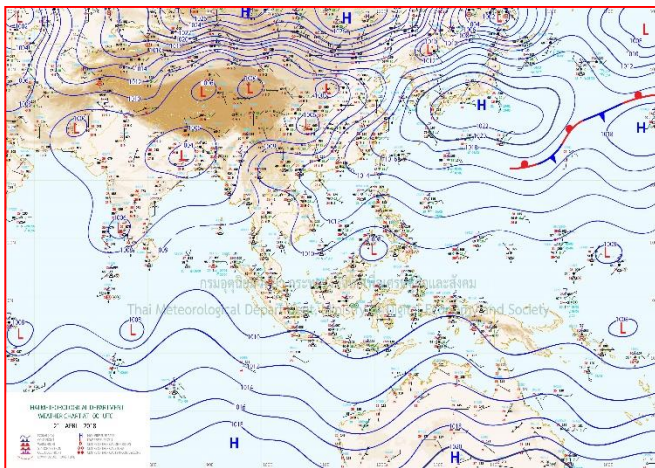
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ ดังนี้

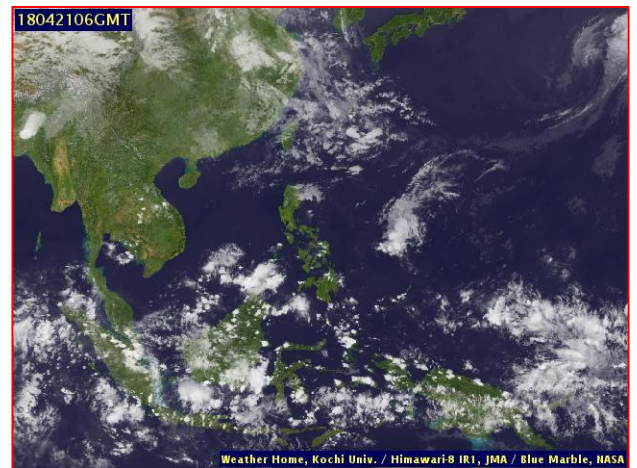
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๗ เมษายน ๒๕๖๑ จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ซึ่งจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน

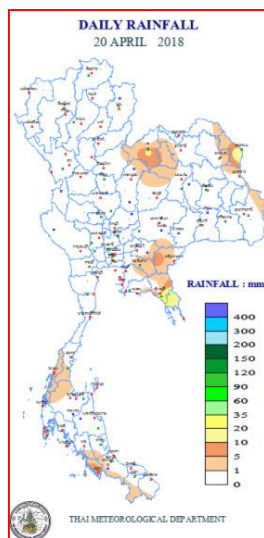


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



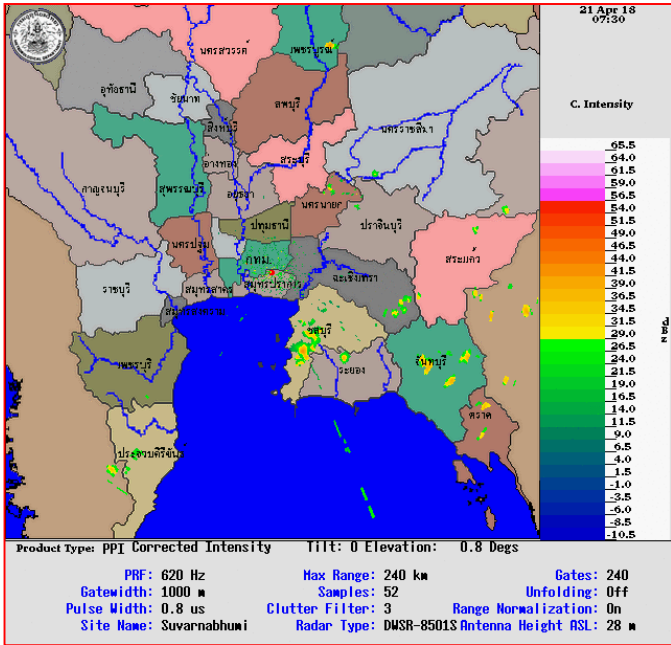
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

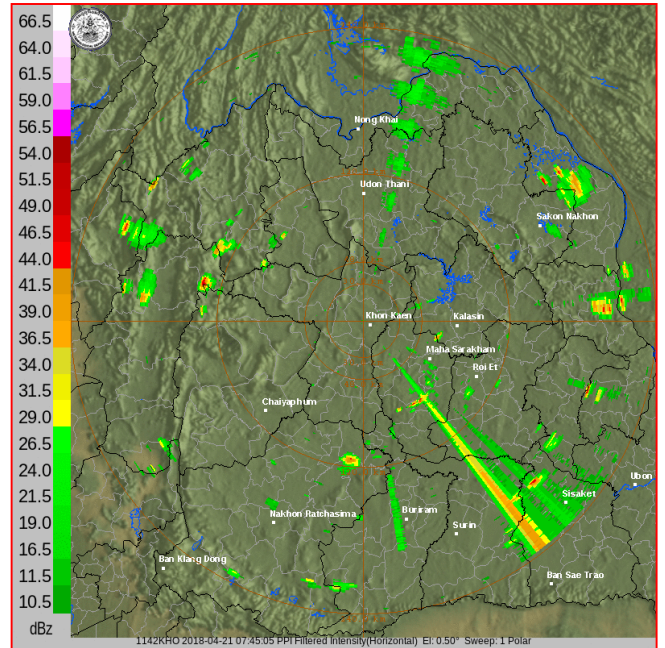


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม	๒๔.๒
จ.สตูล	๙.๑
จ.สระแก้ว	๘.๖
จ.ระนอง	๖.๒
จ.ภูเก็ต	๒.๘
จ.ฉะเชิงเทรา	๒.๖
จ.นครนายก	๑.๕

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๕,๓๖๐ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๑,๘๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๙,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๗๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๖๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๗.๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๕๐๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๗,๙๔๑	๕๙	๔,๑๔๑	๔๓	๐.๐๐	๒.๒๑	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๕๒๑
๒.สิริกิติ์	๕,๖๓๒	๕๙	๒,๗๘๒	๔๒	๑๐.๑๐	๘.๐๓	๒๓.๐๕	๒๓.๐๑	๔,๘๗๖
๓.จุฬารัตน์	๙๘	๖๐	๖๑	๔๘	๐.๐๓	๐.๑๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๓
๔.อุบลรัตน์	๑,๐๘๔	๔๕	๕๐๓	๒๗	๐.๐๑	๐.๐๒	๘.๐๑	๘.๐๗	๓,๕๕๖
๕.ลำปาว	๙๓๙	๔๗	๘๓๙	๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๗๒	๖.๗๔	๑,๕๑๑
๖.สิรินธร	๑,๐๘๘	๕๕	๒๕๗	๒๓	๒.๐๘	๐.๐๒	๓.๐๘	๓.๐๘	๘๗๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๔๐	๓๕	๓๓๗	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๙๓	๓.๙๔	๖๒๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๔๗๑	๘๒	๔,๒๐๖	๕๖	๓.๓๑	๓.๘๖	๑๓.๐๖	๑๓.๐๑	๔,๒๙๙
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๑๒๕	๕๘	๒,๑๑๓	๓๖	๐.๐๐	๑.๓๘	๑๗.๑๓	๑๗.๐๙	๕,๘๗๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๘๖	๓๘	๘๑	๓๗	๐.๐๖	๐.๐๓	๑.๔๕	๐.๒๑	๑๓๙
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๑๐	๗๑	๒,๖๕๙	๖๒	๑.๔๒	๐.๙๘	๖.๗๑	๖.๒๘	๒,๑๓๔
๑๒.บางหลวง	๑,๒๙๕	๘๙	๑,๐๑๙	๘๖	๒.๒๘	๒.๓๐	๔.๖๔	๔.๑๕	๒๙๕

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๘ เม.ย.	๑๙ เม.ย.	๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.		
P.๑	ปัง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๐	๑.๓๑	๑.๒๗	๑.๓๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๐	๐.๖๒	-๐.๒๔	-๐.๒๖	ลดลง	-๕.๔๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑.๑๓	๑.๒๙	๑.๙๖	๒.๑๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๑๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๔๘	๓.๘๕	๔.๒๓	๔.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๐	๖.๖๑	๖.๗๙	๖.๙๕	เพิ่มขึ้น	-๙.๓๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๙	๐.๓๐	๐.๓๐	๐.๓๐	ทรงตัว	-๕.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๔	๑.๙๑	๑.๙๑	๑.๙๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๐	๐.๙๘	๐.๙๑	๐.๘๗	ลดลง	-๒.๑๓
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๔	๑.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๒
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๘๗	๔.๘๐	๔.๘๐	๔.๘๐	ทรงตัว	-๒.๕๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๗	๗.๖๗	๗.๖๗	๘.๑๑	เพิ่มขึ้น	-๙.๐๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๖.๐๖	๒๙.๐๔	๒๙.๐๔	๒๙.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๙	๑๘.๔๘	๑๘.๔๘	๑๘.๔๘	ทรงตัว	-๕.๗๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๔.๙๗	๕.๘๙	๔.๙๗	๕.๓๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๖

*** 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.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	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 ๒๑ เมษายน 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 ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑)

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๓ เม.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๗ เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นจะได้รับผลกระทบในวันถัดไป

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม- ๒๐ 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	๕๔๖	-
	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	๑๘๔,๖๔๐	-	๙๑๕	๒,๗๔๕	๗,๙๐๐
ภาค ๙	แพร่	๓๑,๖๐๐	-	-	-	๗๐๐
ภาค ๑๐	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๘๘๑	๓,๓๘๑	-
	อุบลราชธานี	๓๐,๐๐๐	-	๑๕๒	๖๓๙	-
		๗,๘๖๒,๒๒๐	๑๘,๐๐๐	๑๑,๘๗๐	๔๕,๗๔๐	๑๕,๒๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ