



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๐๖/๒๕๖๑ เวลา ๑๕.๐๐น. วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

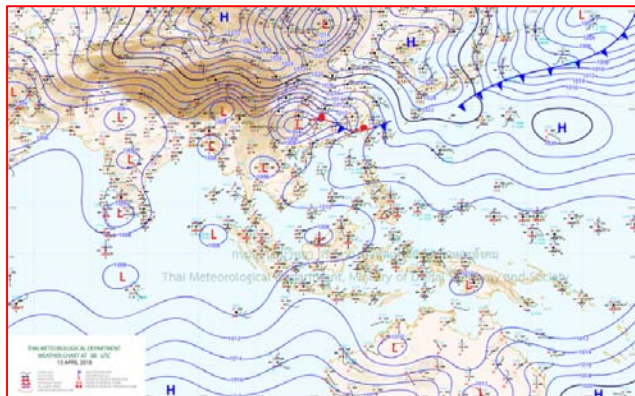
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑ ดังนี้

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

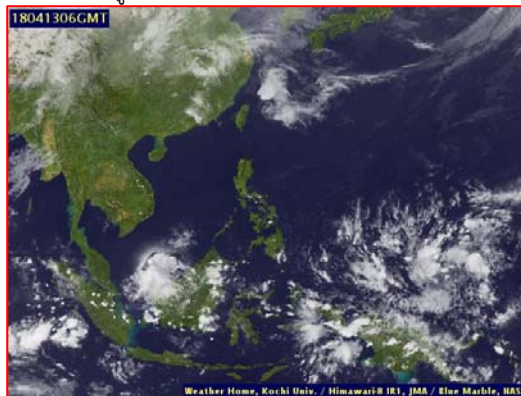
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ได้ในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ เมษายน ๒๕๖๑ ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีฟ้าผ่าและลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๑ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป (วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๑) จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

สำหรับในช่วงวันที่ ๑๗-๑๙ เมษายน ๒๕๖๑ ลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

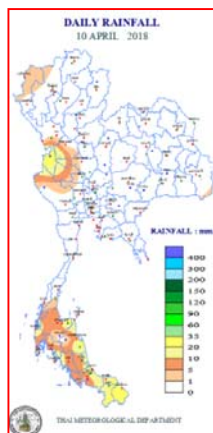


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



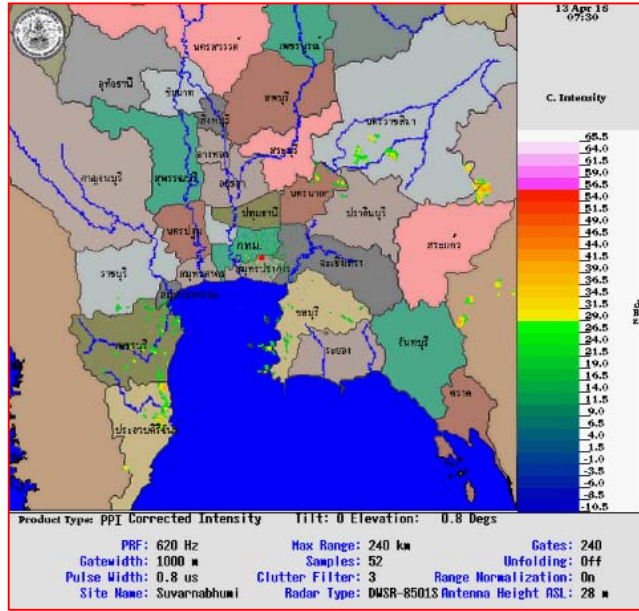
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๓ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

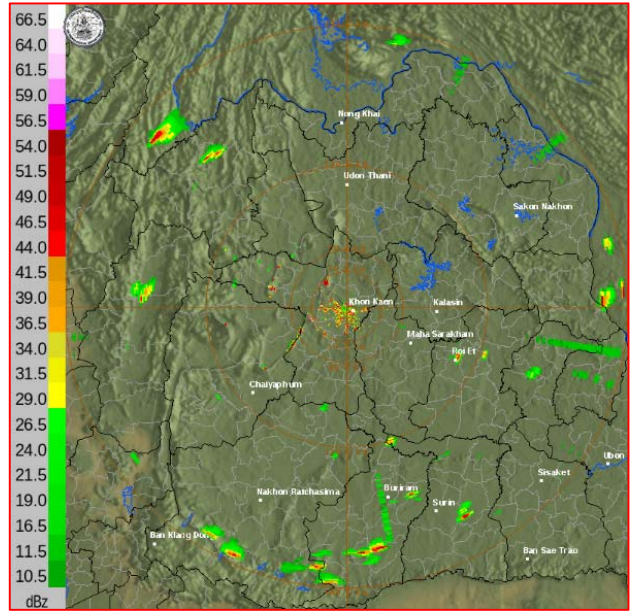


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๓.๕
จ.สระแก้ว	๓.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๒๗๘ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๗๓๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๐,๒๗๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๖,๐๐๔ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๘๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๘.๕๘ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๕๑๙ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๘,๑๐๖	๖๐	๔,๓๐๖	๔๕	๐.๐๐	๓.๔๑	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๕,๓๕๖
๒.สิริกิติ์	๕,๗๖๐	๖๑	๒,๙๑๐	๔๔	๔.๔๒	๖.๗๔	๑๙.๕๖	๑๙.๘๖	๔,๗๔๘
๓.จุฬารัตน์	๙๙	๖๐	๖๒	๔๙	๐.๐๒	๐.๐๙	๐.๕๑	๐.๕๐	๘๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๑๔๒	๔๗	๕๖๑	๓๐	๒.๐๙	๒.๐๖	๕.๕๒	๕.๕๐	๓,๔๙๘
๕.ลำปาว	๙๙๘	๕๐	๘๙๘	๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๙๔	๖.๙๓	๑,๔๕๒
๖.สิรินธร	๑,๑๒๑	๕๗	๒๘๙	๒๕	๐.๐๐	๐.๘๘	๓.๐๘	๓.๒๑	๘๔๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๗๕	๓๙	๓๗๒	๓๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๙๐	๓.๙๑	๕๘๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๕๖๓	๘๒	๔,๒๙๘	๕๗	๐.๐๖	๓.๗๗	๑๓.๐๓	๑๓.๐๗	๔,๒๐๗
๙.วีราลงกรณ์	๕,๒๗๕	๖๐	๒,๒๖๓	๓๙	๐.๐๐	๑.๐๕	๑๗.๒๐	๑๗.๐๕	๕,๗๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๔	๔๒	๙๐	๔๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๔	๐.๒๑	๑๓๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๕๔	๗๒	๒,๗๐๓	๖๓	๑.๙๗	๐.๔๗	๗.๓๐	๗.๒๙	๒,๐๙๐
๑๒.บางบาล	๑,๓๑๘	๙๑	๑,๐๔๒	๘๘	๒.๒๗	๑.๗๘	๔.๖๕	๔.๖๗	๒๗๒

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๐ - ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๐ เม.ย.	๑๑ เม.ย.	๑๒ เม.ย.	๑๓ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๑	๑.๒๔	๑.๓๕	๑.๒๕	ลดลง	-๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๗	๐.๐๐	๐.๐๐	-๐.๐๗	ลดลง	-๕.๒๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑.๑๒	๑.๐๙	๑.๐๕	๑.๑๐	เพิ่มขึ้น	-๖.๑๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๒๘	๓.๒๔	๓.๒๓	๓.๑๗	ลดลง	-๘.๐๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๖๐	๖.๕๑	๖.๐๐	๖.๐๐	ทรงตัว	-๑๐.๓๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๕	๐.๒๔	๐.๒๓	๐.๒๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๔	๒.๐๐	๑.๙๙	๒.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๕	๐.๙๘	๐.๙๖	๐.๘๑	ลดลง	-๒.๑๙
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	ทรงตัว	-๗.๘๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๐๕	๕.๐๔	๕.๐๔	๕.๐๔	ทรงตัว	-๒.๒๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๐๒	๗.๗๙	๗.๗๗	๗.๗๗	ทรงตัว	-๙.๓๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๒๕	๒๙.๕๒	๒๙.๒๓	๒๙.๑๕	ลดลง	-๔.๘๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๐	๑๘.๕๐	๑๘.๕๐	๑๘.๕๐	ทรงตัว	-๕.๖๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๕.๑๖	๕.๐๕	๕.๐๗	๕.๐๕	ลดลง	-๕.๗๑

*** 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.)			แนว โน้ม
						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 ๑๓ 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 ๑๒ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๔ เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนภาคใต้จะมีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๕-๑๙ เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

หน่วยงาน	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	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

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ