



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

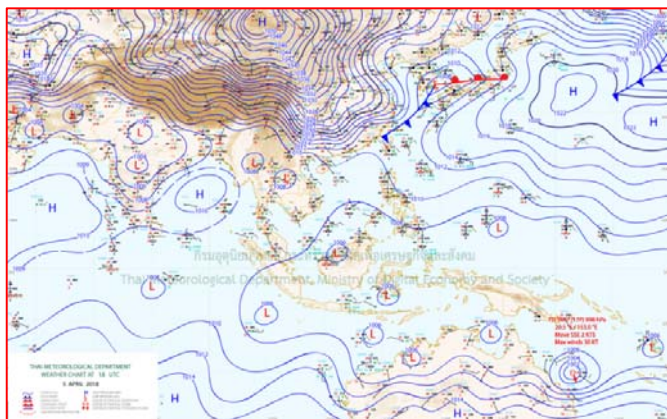
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๙๑/๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐น. วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

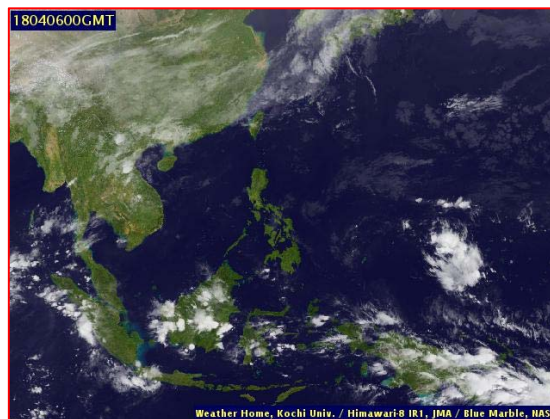
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า ที่จะเกิดขึ้นโดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

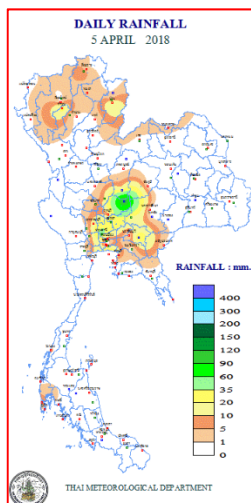


แผนที่อากาศ วันที่ ๖ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



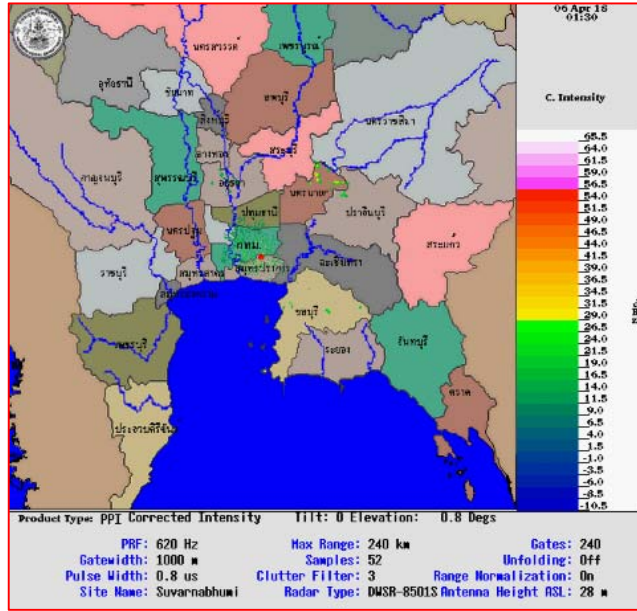
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๖ เม.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

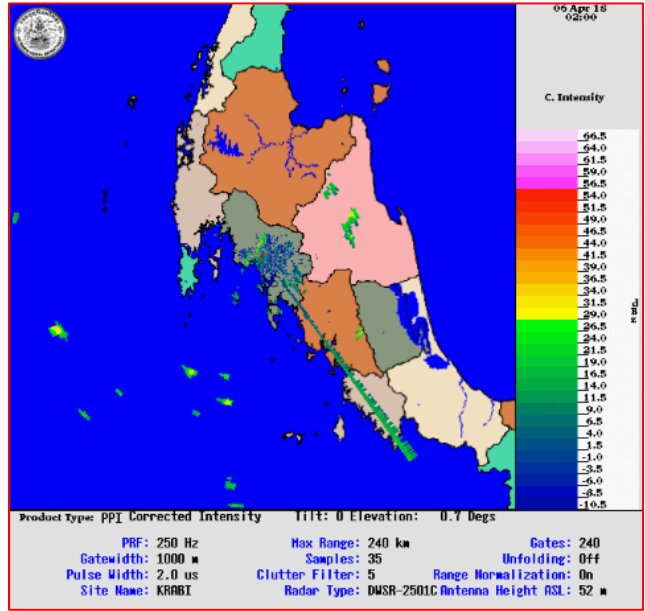


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ลพบุรี (บัวชุม)	๑๒๒.๔
จ.สมุทรปราการ (นาร่อง)	๖๒.๐
จ.ปทุมธานี (สภข.)	๔๖.๘
จ.พระนครศรีอยุธยา	๓๖.๖
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๒๗.๘
จ.สมุทรปราการ (สภข.)	๒๗.๕
จ.ลำพูน	๒๖.๙

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๑๙๔ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๖๕๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๐,๙๐๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๖,๒๘๕ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๒๗ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๗.๗๒ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๖๐๕ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	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	๘,๒๓๔	๖๑	๔,๔๓๔	๔๖	๐.๐๐	๐.๙๘	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๕,๒๒๘
๒.สิริกิติ์	๕,๘๘๐	๖๒	๓,๐๓๐	๔๖	๒.๗๐	๒.๖๘	๑๘.๐๐	๑๘.๐๐	๔,๖๒๘
๓.จุฬารัตน์	๑๑๒	๖๘	๗๕	๕๙	๐.๐๐	๐.๑๒	๑.๗๕	๐.๕๘	๖๙
๔.อุบลรัตน์	๑,๒๐๓	๕๐	๖๒๒	๓๔	๔.๔๕	๑.๙๒	๘.๐๑	๘.๐๓	๓,๔๓๗
๕.ลำปาว	๑,๐๕๙	๕๔	๙๕๙	๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๔๕	๗.๖๗	๑,๓๙๑
๖.สิรินธร	๑,๑๖๐	๕๙	๓๒๙	๒๙	๐.๐๐	๐.๒๙	๓.๖๒	๒.๑๐	๘๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๔๑๐	๔๓	๔๐๗	๔๓	๒.๒๖	๐.๐๐	๓.๙๒	๓.๘๙	๕๕๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๖๖๓	๘๓	๔,๓๙๘	๕๙	๒.๐๐	๖.๔๕	๑๓.๐๘	๑๒.๙๖	๔,๑๐๗
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๔๒๗	๖๑	๒,๔๑๕	๔๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๙	๕,๕๗๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๐๑	๔๕	๙๖	๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๒	๐.๒๘	๑๒๔
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๙๗	๗๓	๒,๗๔๖	๖๔	๓.๑๔	๑.๗๘	๗.๐๒	๗.๑๕	๒,๐๔๗
๑๒.บางบาล	๑,๓๓๘	๙๒	๑,๐๖๒	๙๐	๒.๒๔	๓.๐๙	๔.๖๓	๔.๔๕	๒๕๒

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓ - ๖ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับ ตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๓ เม.ย.	๔ เม.ย.	๕ เม.ย.	๖ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๕	๑.๖๑	๑.๒๕	๑.๔๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๗๘	๐.๔๙	๐.๓๐	๐.๒๑	ลดลง	-๔.๙๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๐.๙๗	๐.๙๗	๐.๙๕	๐.๙๕	ทรงตัว	-๖.๓๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๓๑	๓.๓๑	๓.๔๔	๓.๓๖	ลดลง	-๗.๘๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๐	๖.๐๐	๖.๕๓	๖.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๙.๗๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๖	๐.๒๖	๐.๒๖	๐.๒๕	ลดลง	-๕.๗๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๐	๑.๙๐	๑.๙๒	๑.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๗	๑.๑๘	๐.๖๙	๐.๔๖	ลดลง	-๒.๕๔
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	๕.๐๘	๕.๐๘	๕.๐๗	๕.๐๗	ทรงตัว	-๒.๒๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๖	๗.๗๕	๗.๗๕	๗.๗๕	ทรงตัว	-๙.๓๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๓๐	๒๙.๑๓	๒๙.๐๘	๒๙.๐๖	ลดลง	-๔.๙๐
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	๕.๙๘	๖.๑๕	๕.๘๙	๕.๘๙	ทรงตัว	-๔.๘๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒ เม.ย.	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนว โน้ม
						๓ เม.ย.	๔ เม.ย.	๕ เม.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๘๒	-๘.๙๘	๓.๘๐	๓.๘๕	๓.๘๗	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๘๖	-๑๑.๑๔	๔.๙๒	๔.๙๕	๔.๙๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๑๒	-๑๐.๐๘	๒.๑๙	๒.๑๕	๒.๑๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๑.๙๓	-๑๐.๐๗	๑.๙๐	๑.๘๘	๑.๘๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๓๐	-๑๐.๒๐	๒.๒๘	๒.๒๕	๒.๒๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๔๘	-๑๒.๐๒	๒.๔๐	๒.๓๐	๒.๒๐	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ 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 ๕ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๗ เม.ย. บริเวณประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า ลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๘ - ๙ เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อน ส่วนภาคใต้จะมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม- ๔ 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	-	๕๕๐	๑,๕๐๐	๓๕๐
	สกลนคร	๕๓๐,๓๕๐	-	๑,๑๕๒	๔,๐๙๗	๑,๓๕๐
	นครพนม	๑๙๙,๗๐๐	-	๕๙๘	๓,๙๐๐	๒๕๙
ภาค ๔	มหาสารคาม	๔๔๕,๑๔๐	-	๑๓๕	๕๔๖	-
	ขอนแก่น	๑,๙๗๙,๗๐๐	-	๑,๔๕๖	๗,๑๗๖	-
	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
		๗,๓๓๑,๓๗๐	-	๑๐,๐๐๐	๓๘,๓๒๐	๑๓,๗๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ