



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๐๐๘๗/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

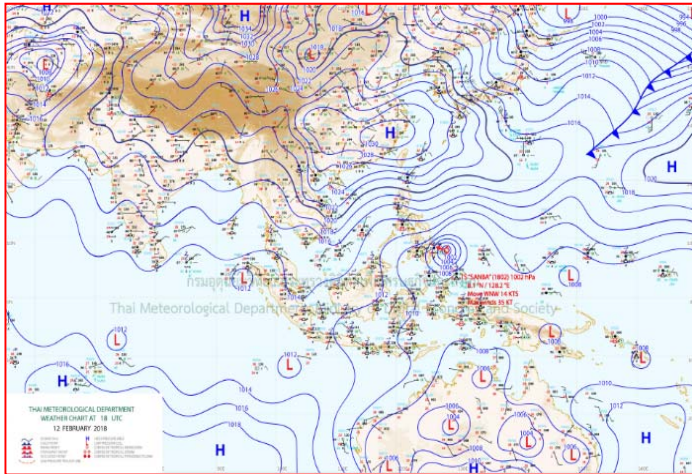
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ดังนี้

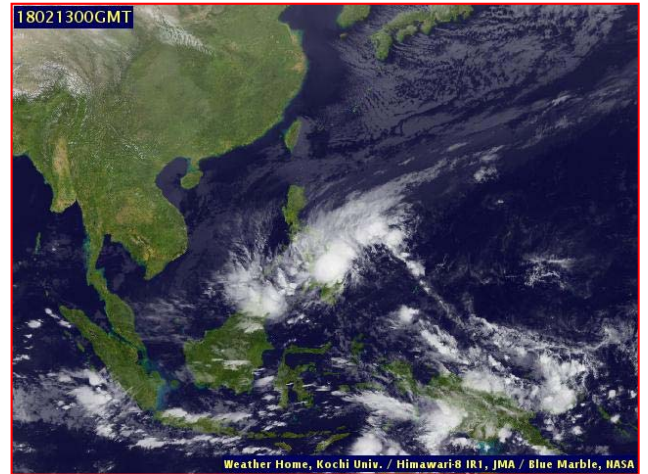
## ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณภูเขาสูงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย ทั้งนี้สภาพอากาศหนาวเย็นจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ ในระยะ ๑-๒ วันนี้

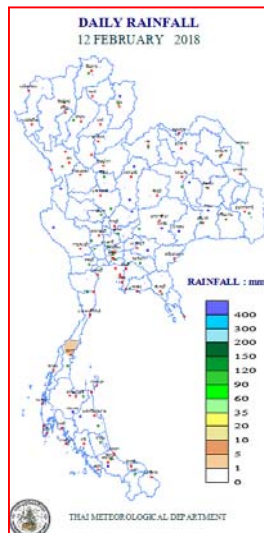


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



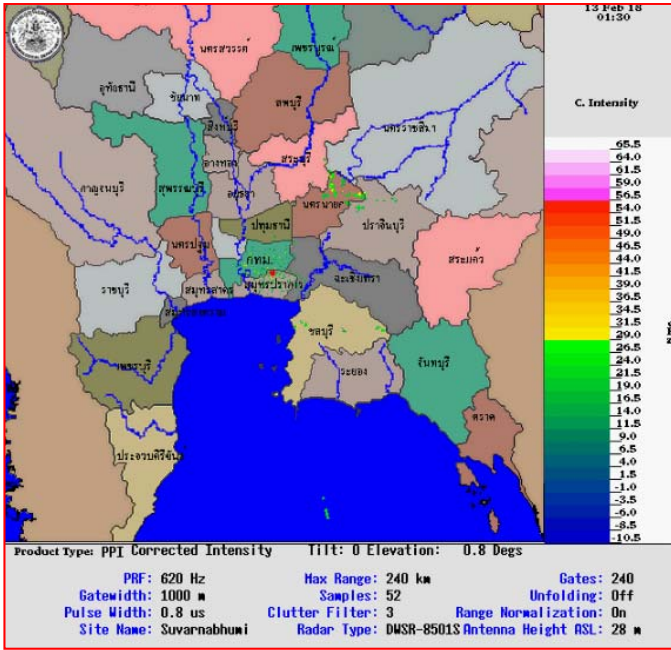
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

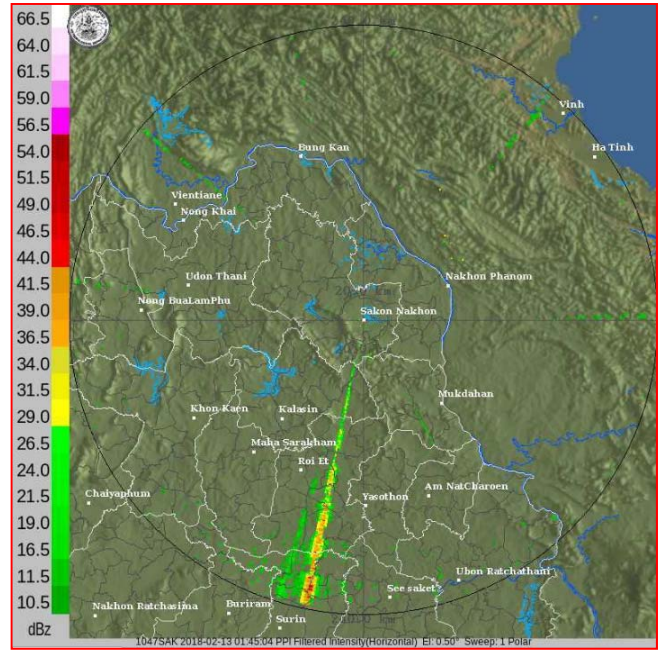


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ไม่มีสถานการณ์	

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



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสกลนคร เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๘๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๖,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๗,๓๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๑.๙๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๐๔๒ 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	๙,๖๒๕	๗๑	๕,๘๒๕	๖๐	๐.๐๐	๖.๕๓	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๓,๘๓๗
๒.สิริกิติ์	๖,๙๙๕	๗๔	๔,๑๔๕	๖๒	๑.๒๕	๕.๘๑	๒๗.๐๓	๒๗.๑๔	๓,๖๔๕
๓.จุฬารัตน์	๑๔๕	๘๘	๑๐๘	๘๕	๐.๐๓	๐.๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๖๖๕	๖๘	๑,๐๘๔	๕๙	๐.๐๐	๑.๑๙	๙.๐๐	๙.๐๑	๗๖๖
๕.ลำปาว	๑,๔๓๘	๗๓	๑,๓๓๘	๗๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๑๐	๗.๐๘	๑,๐๑๒
๖.สิรินธร	๑,๓๖๕	๖๙	๕๓๓	๔๗	๐.๐๐	๕.๑๗	๑.๕๑	๐.๐๐	๖๐๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๑๘	๖๔	๖๑๕	๖๔	๐.๗๗	๐.๗๘	๔.๓๔	๔.๓๕	๓๔๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๓๐๘	๘๖	๕,๐๔๓	๖๗	๐.๐๐	๔.๑๙	๑๓.๙๙	๑๔.๑๖	๓,๕๔๒
๙.วชิราลงกรณ	๖,๓๖๙	๗๒	๓,๓๕๗	๕๗	๐.๐๐	๑.๖๑	๑๐.๑๑	๑๐.๑๐	๔,๖๓๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๕๔	๖๙	๑๔๙	๖๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๖๐	๑.๖๐	๗๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๑๔	๗๖	๒,๙๖๒	๖๙	๑.๓๓	๒.๐๕	๔.๗๖	๔.๕๘	๒,๓๐๖
๑๒.บางบาล	๑,๓๖๓	๙๔	๑,๐๘๖	๙๒	๓.๓๙	๔.๘๔	๓.๒๑	๓.๑๐	๓๑๑

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๐ ก.พ.	๑๑ ก.พ.	๑๒ ก.พ.	๑๓ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๑๒	๑.๕๐	๑.๒๕	ลดลง	-๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๐	-๐.๒๕	-๐.๒๖	-๐.๒๘	ลดลง	-๕.๔๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๐.๗๐	๐.๗๐	๐.๗๐	๐.๖๙	ลดลง	-๖.๕๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๕๗	๓.๔๒	๓.๔๐	๓.๓๕	ลดลง	-๗.๘๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๑	๖.๐๑	๖.๐๑	๖.๐๑	ทรงตัว	-๑๐.๓๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๓๑	๐.๓๑	๐.๓๑	๐.๓๐	ลดลง	-๕.๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๒	๑.๘๔	๑.๘๒	๑.๘๒	ทรงตัว	-๕.๑๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๗	๐.๘๗	๐.๘๗	๐.๘๗	ทรงตัว	-๒.๑๓
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๑๑	๑.๑๒	๑.๑๒	๑.๑๒	ทรงตัว	-๗.๘๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตะกั่วป่า	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๘๙	๔.๘๙	๔.๘๙	๔.๘๙	ทรงตัว	-๒.๔๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๖	๗.๖๖	๗.๖๖	๗.๖๖	ทรงตัว	-๙.๔๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๕	๒๙.๑๕	๒๙.๑๕	๒๙.๑๕	ทรงตัว	-๔.๘๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๖๙	๑๘.๖๙	๑๘.๖๙	ทรงตัว	-๕.๔๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๕.๗๓	๕.๖๖	๕.๖๐	๕.๕๕	ลดลง	-๕.๒๑

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))**

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๒ ก.พ.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๓ ก.พ.	๑๔ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๐	-๑๐.๒	๒.๕๙	๒.๖๔	๒.๖๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๓๒	-๑๐.๖๘	๕.๒๘	๕.๒๕	๕.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๓๔	-๙.๘๖	๒.๓๔	๒.๒๙	๒.๒๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๑.๘๗	-๑๐.๑๓	๑.๘๓	๑.๗๖	๑.๗๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๒	-๑๐.๒๘	๒.๒๖	๒.๒๔	๒.๒๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๔๙	-๑๒.๐๑	๒.๔๘	๒.๕๓	๒.๕๑	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ 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 ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)**

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

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

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ



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

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๔ ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวโดยทั่วไป อุณหภูมิจะสูงขึ้น ๓-๕ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

อนึ่ง พายุไซร่อน “ซันปา” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกจะเคลื่อนผ่านทางตอนใต้ของประเทศฟิลิปปินส์และลงทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ ก.พ. ๖๑ และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ ก.พ. ๖๑ และจะอ่อนกำลังลง ซึ่งพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

#### ๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม - ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่าย น้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๓	อุดรธานี	๕๗,๒๐๐	-	๕๕๐	๑,๕๐๐	๓๕๐
	สกลนคร	๖๖,๕๐๐	-	๑,๑๕๒	๔,๐๙๗	๑,๓๕๐
ภาค ๔	มหาสารคาม	๒๑๐,๖๐๐	-	๑๓๕	๕๔๖	-
	ขอนแก่น	๓๐๓,๐๐๐	-	๒๐๘	๑,๐๓๖	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๐๑๑,๒๐๐	-	๒,๒๕๑	๖,๘๒๐	๑,๖๕๐
		๑,๖๔๘,๕๐๐	-	๔,๒๙๖	๑๓,๙๙๙	๓,๓๕๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ