



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙

<http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๘๑๑/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

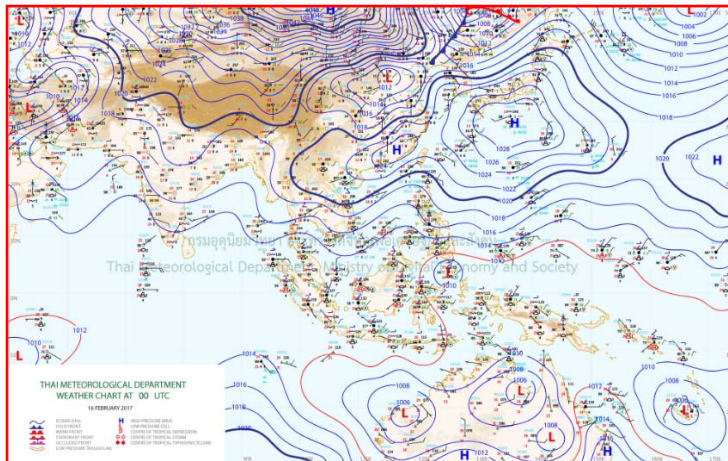
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ดังนี้

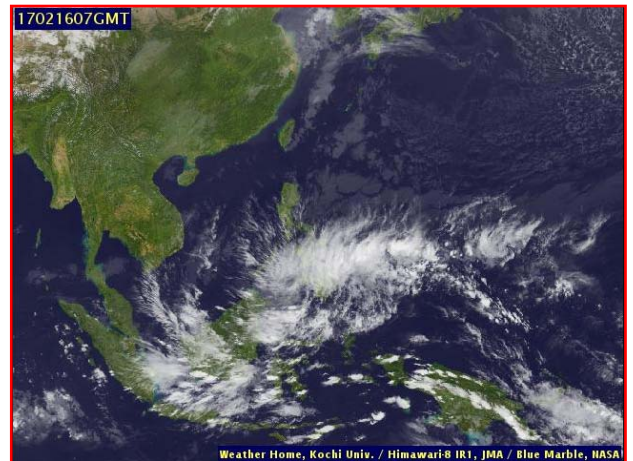
## ๑. สภาพอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

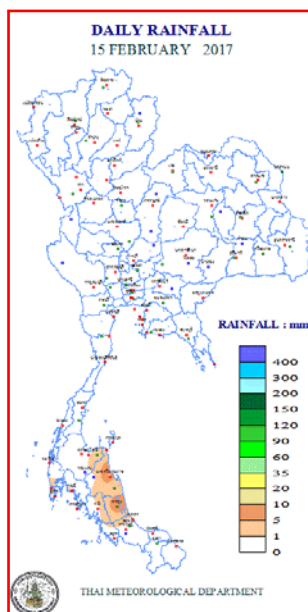


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๐๐ น.

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

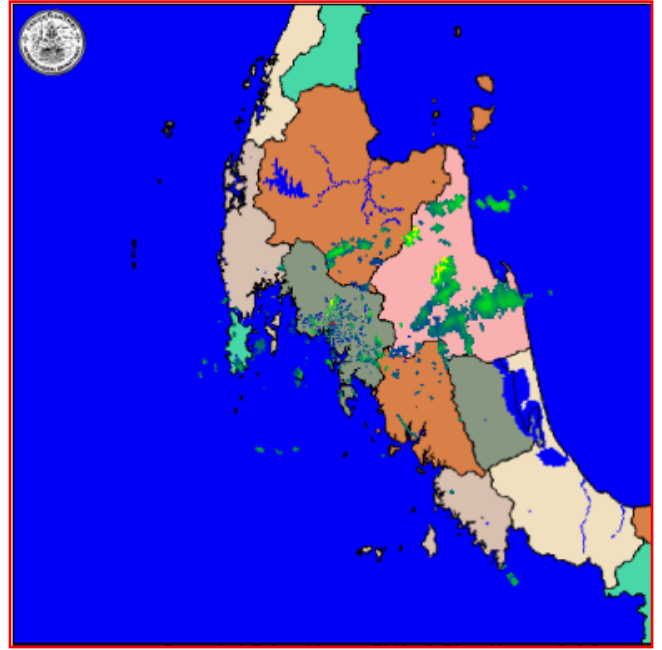


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๑๑.๐
จ.พัทลุง (สภข.)	๗.๙
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๒.๖
จ.สุราษฎร์ธานี (สภข.)	๒.๕
จ.ภูเก็ต (ศูนย์)	๑.๘
จ.กระบี่	๑.๑
จ.สุราษฎร์ธานี	๐.๔

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศ จะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๘๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๓๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๗,๒๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๘,๖๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑.๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๘.๘๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๘๙๑ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๕,๙๘๑ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๗,๘๒๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๖,๕๗๓	๔๙	๒,๗๗๓	๒๙	๐.๐๐	๒.๕๒	๑๑.๐๐	๑๑.๐๐	๖,๘๘๙
๒.สิริกิติ์	๖,๓๒๘	๖๗	๓,๔๗๘	๕๒	๑.๐๑	๒.๕๑	๓๒.๐๑	๒๗.๑๕	๔,๓๑๒
๓.จุฬารัตน์	๑๒๖	๗๗	๘๙	๗๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๙๙	๐.๙๗	๘๑
๔.อุบลรัตน์	๑,๖๕๖	๖๘	๑,๐๗๕	๕๘	๑.๒๖	๐.๐๐	๙.๐๓	๙.๐๐	๗๗๕
๕.ลำปาว	๘๔๙	๔๓	๗๔๙	๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๓	๕.๐๕	๑,๖๐๑
๖.สิรินธร	๑,๓๕๖	๗๐	๕๕๔	๔๙	๐.๐๐	๐.๕๙	๑.๔๖	๐.๐๐	๖๑๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๓๖	๖๖	๖๓๓	๖๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๓๗	๗.๓๖	๓๒๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๓๘๐	๗๕	๓,๑๑๕	๔๒	๓.๙๙	๑.๓๘	๙.๐๐	๖.๐๑	๕,๔๗๐
๙.วีรลพการณ	๕,๒๕๕	๕๙	๒,๒๔๓	๓๘	๐.๗๒	๐.๐๐	๑๑.๑๑	๑๐.๑๖	๕,๗๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๔๑	๖๓	๑๓๖	๖๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๑๙	๐.๑๙	๘๕
๑๑.รัชชประภา	๔,๙๗๗	๘๘	๓,๖๒๖	๘๕	๐.๕๓	๑.๒๒	๕.๐๑	๕.๗๐	๑,๖๔๓
๑๒.บางบาล	๑,๐๐๘	๖๙	๗๓๒	๖๒	๒.๖๗	๓.๐๐	๐.๗๓	๐.๖๒	๖๖๖

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	
					๑๒ ก.พ.	๑๓ ก.พ.	๑๔ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	๑๖ ก.พ.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๒	๑.๒๐	๑.๑๐	๑.๑๕	๑.๐๔	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๑	-๐.๑๗	-๐.๒๕	-๐.๒๔	๐.๑๘	เพิ่มขึ้น
Y.๔	ยม	เมือง	สุโขทัย	๗.๔๕	๐.๐๐	-๐.๐๒	-๐.๑๑	-๐.๑๓	-๐.๑๔	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๓.๓๕	๓.๒๖	๓.๔๐	๓.๔๙	๓.๖๙	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๗๗	๑๔.๗๑	๑๔.๖๗	๑๔.๖๕	๑๔.๖๖	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๖๐	๐.๕๙	๐.๕๙	๐.๖๒	๐.๖๕	เพิ่มขึ้น
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๓	๑.๗๒	๑.๗๒	๑.๗๔	๑.๗๘	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๓	๐.๙๖	๐.๘๓	๐.๙๔	๐.๘๘	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๘๕	๑.๘๖	๑.๘๖	๑.๘๗	๑.๘๖	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๘๒	๑.๗๙	๑.๗๘	๑.๗๗	๑.๗๔	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๘	๘.๐๑	๗.๙๐	๗.๘๗	๗.๘๔	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๔๘	๒๙.๓๖	๒๙.๓๕	๒๙.๓๑	๒๙.๓๐	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๙.๒๑	๑๙.๑๘	๑๙.๒๒	๑๙.๑๘	๑๙.๒๖	เพิ่มขึ้น
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๘๕	๗.๙๒	๗.๘๙	๗.๗๒	๗.๕๒	ลดลง

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐** (ที่มา:MRC: Mekong River Commission )

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๒๓	๙.๕๗	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๕.๐๙	๑๐.๙๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๒.๐๗	๑๐.๑๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๑.๔๙	๑๑.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๑.๗๘	๑๐.๒๒	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๑๓	๑๒.๓๗	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)])

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

\*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

**๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

**๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐** [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

#### ๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยแบ่งเป็น ๒ ห้วง ได้แก่ ห้วงที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๖ ธ.ค. ๕๙ และห้วงที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๐ - ปัจจุบัน

สถานการณ์โดยรวม ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน

- จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๒ จังหวัด (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ยะลา พัทลุง สงขลา ปัตตานี ตรัง กระบี่ ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์) ๑๒๙ อำเภอ ๘๓๕ ตำบล ๖,๓๐๗ หมู่บ้าน ๕,๘๗,๕๔๔ ครัวเรือน ๑,๘๑๕,๖๑๘ คน เสียชีวิต ๙๙ ราย (จ.นครศรีธรรมราช ๒๙ ราย สุราษฎร์ธานี ๑๕ ราย พัทลุง ๑๓ ราย สงขลา ๑๒ ราย ประจวบคีรีขันธ์ ๕ ราย ปัตตานี ๑๑ ราย นราธิวาส ๓ ราย กระบี่ ๒ ราย ชุมพร ๔ ราย ตรัง ๓ ราย ยะลา ๒ ราย)

ความเสียหายด้านสิ่งสาธารณประโยชน์ ประกอบด้วย ถนน ๔,๓๑๔ จุด คอสะพาน ๓๔๘ แห่ง ท่อระบายน้ำ ๒๗๐ แห่ง ฝาย ๑๒๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำ ๒ แห่ง ประตูระบายน้ำ ๑ แห่ง แนวกันคลื่น ๑ แห่ง สถานที่ราชการ ๑๖๕ แห่ง โรงเรียน ๒,๓๓๖ แห่ง วัด ๒๗ แห่ง มัสยิด ๙๘ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๗ แห่ง

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัดอยู่ระหว่างฟื้นฟู

#### ๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง(กรมทรัพยากรน้ำ)

##### สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑

ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ สทภ.๑, ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง, รายงานสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง, จัดทำบัญชีรายชื่อเครื่องมือ เครื่องจักรที่สามารถช่วยเหลือภัยแล้ง

เครื่องมือ/เครื่องจักร	หน่วย	จำนวน
รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	คัน	๓
รถบรรทุกพร้อมเครน	คัน	๑
รถบรรทุก ๖ ล้อ	คัน	๖
เครื่องผลิตน้ำประปาสนาม	ชุด	๑
เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว	ชุด	๑๕
เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ๑๐ นิ้ว	ชุด	๓
เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	ชุด	๒
เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว	ชุด	๑๐

#### ๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า(ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๘ ก.พ. ๖๐ ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีฝนตกและคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๒ ก.พ. ๖๐ ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีก ๒-๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ ๑๖-๒๒ ก.พ. ๖๐ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างในวันที่ ๑๖-๑๘ ก.พ. ๖๐ ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ