



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๐๐/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

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

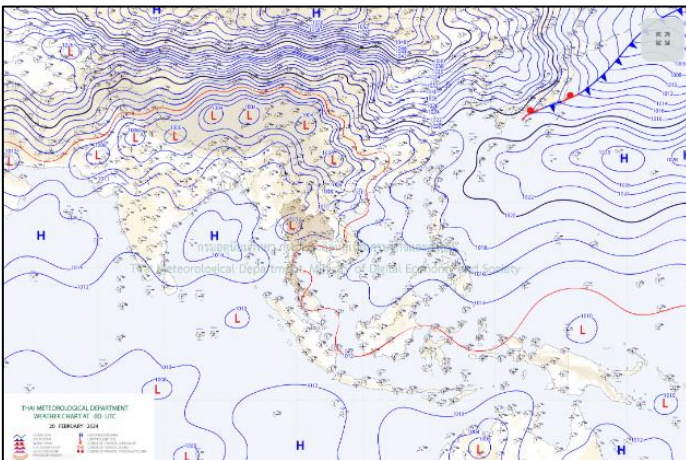
๑. **สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

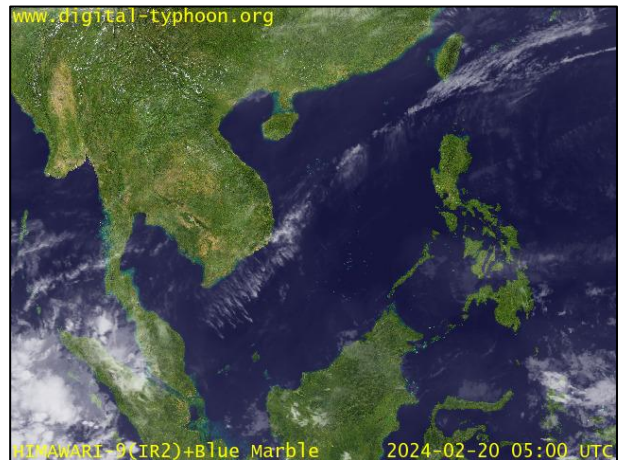
สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

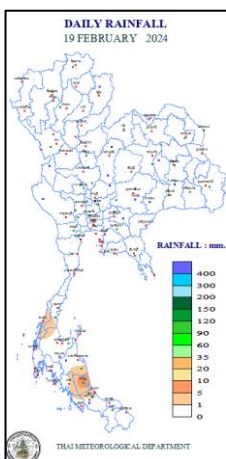


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สภข.)	๙.๐
จ.ระนอง	๓.๔
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๐.๒

**๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)**

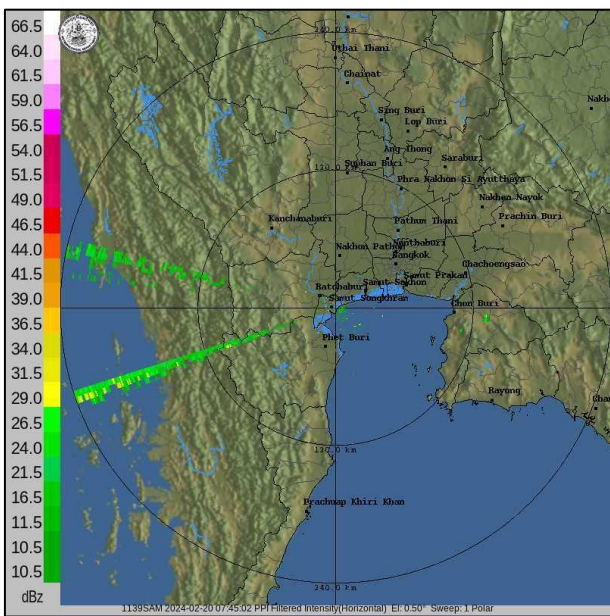
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๖๙๙	บ้านสว่างคีรี ต.โคกยาง อ.กันตัง จ.ตรัง	๔๙.๐
STN๑๖๑๒	บ้านบ่อน้ำร้อน ต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา	๒๕.๐
STN๑๗๒๐	บ้านบางเหลียว ต.คีรีวง อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๒๑.๕
STN๑๗๓๗	บ้านหาดถั่ว ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๒๑.๕
STN๑๗๒๒	บ้านหนองจิก ต.เขาคราม อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๑๙.๕
STN๑๙๔๙	บ้านหน้าเขา ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๑๖.๕
STN๑๗๘๓	บ้านท่าคลอง ต.ทับปrik อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๙.๕
STN๑๖๙๐	บ้านไสยาง ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	๓.๐
STN๑๗๗๔	บ้านควนเขี้ยว ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๒.๕
STN๐๑๗๗	บ้านปากกลาย ต.ป่าแดง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	๒.๕

**๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)**

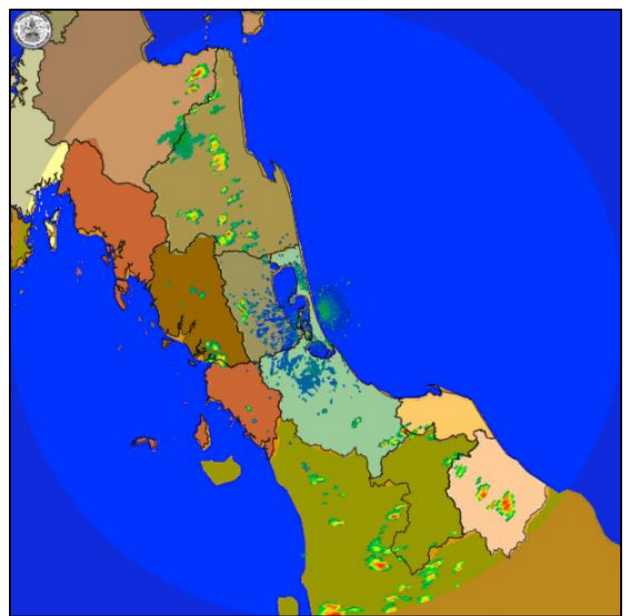
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๓ ม.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๓ ก.พ. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



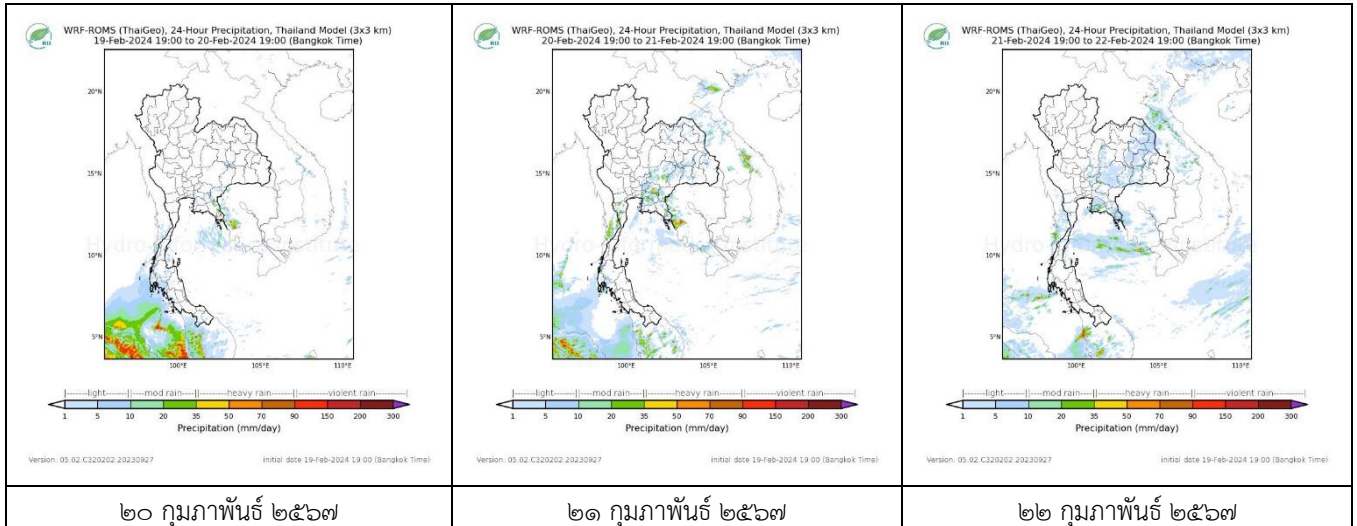
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๘,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๐๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๐,๙๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๒.๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๙.๔๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๒,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ สก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	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	๑๓,๔๖๒	๘,๔๐๑	๖๒	๔,๖๐๑	๔๘	๐.๐๐	๑.๓๗	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๕,๐๖๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๐๙๑	๕๔	๒,๒๔๑	๓๔	๔.๗๐	๑.๕๘	๑๙.๐๑	๑๔.๐๑	๔,๔๑๙
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๘๕	๕๒	๕๘	๓๘	๐.๐๐	๐.๑๒	๑.๐๖	๒.๐๗	๗๙
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๖๓๕	๖๗	๑,๐๕๓	๕๗	๐.๔๓	๔.๒๑	๘.๑๓	๕.๘๑	๗๙๖
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๔๐๘	๗๑	๑,๓๐๘	๗๐	๑.๒๕	๐.๘๗	๗.๒๖	๖.๙๔	๕๗๒
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๕๓	๖๙	๕๒๒	๔๖	๐.๐๐	๑.๙๗	๑.๐๔	๑.๐๓	๖๑๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๕๗	๔๘	๔๕๔	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๑๙	๕.๑๙	๕๐๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๒๓๒	๘๐	๓,๙๖๗	๕๓	๗.๐๒	๔.๒๒	๑๓.๙๙	๑๒.๐๔	๓,๕๑๓
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๖,๖๖๒	๗๕	๓,๖๕๐	๖๒	๐.๐๐	๐.๐๘	๒๔.๐๘	๒๒.๐๕	๒,๑๙๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๖	๕๒	๑๑๑	๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๑๓	๑.๕๘	๑๐๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๑๗	๗๕	๒,๘๖๕	๖๗	๒.๕๗	๐.๐๙	๕.๐๖	๔.๑๐	๑,๔๒๒
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๔๕	๘๖	๙๖๙	๘๒	๓.๒๐	๓.๗๓	๔.๐๓	๔.๐๖	๒๐๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๕๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๑๘๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๒๙๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๗๕.๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	ต.ค. ๒๕๖๖	พ.ย. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	๑๓ ก.พ. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๖	๕๗๐	๗๙๒	๙๒๗	๙๑๙	๘๗๖	๘๓๘	๘๔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๘๐๘	๒,๙๙๒	๔,๑๐๓	๔,๒๖๖	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๔๗๒	๗๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๒๗	๘๓๕	๙๙๖	๑,๑๙๑	๑,๐๙๘	๙๙๑	๙๒๓	๕๘
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๕๙	๕๙๒	๘๐๕	๘๗๒	๘๖๓	๗๘๘	๗๑๐	๗๑
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๕๖	๕๒	๕๘	๙๔	๑๐๓	๙๙	๙๔	๔๘
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๗	๒๑๘	๑๙๑	๒๑๓	๒๙๐	๒๖๙	๒๖๒	๗๖
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๓๓	๕,๒๕๙	๖,๙๔๕	๗,๕๖๓	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๒๙๙	๗๔

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๒	๑.๕๖	๑.๕๐	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๗	๐.๒๕	๐.๒๑	-๐.๐๗	ลดลง	- ๕.๒๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๙๘	๑.๙๐	๑.๘๘	๑.๙๕	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๖	๑.๕๕	๑.๕๑	๑.๕๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๓๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๙	๑๗.๔๕	๑๗.๔๔	๑๗.๔๐	ลดลง	- ๘.๓๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	- ๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๑	-๐.๒๒	-๐.๒๒	-๐.๒๒	ทรงตัว	- ๘.๑๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๕	๐.๕๐	๐.๙๓	๐.๘๘	ลดลง	- ๒.๖๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๔	๒.๔๔	๒.๔๐	๒.๓๗	ลดลง	- ๔.๖๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๗๖	๗.๔๓	๗.๕๕	๗.๙๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๐
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๕	๗.๖๗	๗.๖๖	๗.๖๕	ลดลง	- ๙.๔๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๗	๒๗.๑๖	๒๗.๑๕	๒๗.๑๔	ลดลง	- ๖.๘๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๔	๑๘.๓๓	๑๘.๓๐	๑๘.๒๙	ลดลง	- ๕.๒๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๖๔	๔.๖๑	๔.๕๙	๔.๕๖	ลดลง	- ๗.๑๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๖ ก.พ.	๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๓	๑.๕๒		๑.๕๐	๑.๕๐	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๔๔	๓.๔๒	๓.๔๖	๓.๔๖	๓.๒๕	-๑๒.๗๕	-๐.๒๑	-๐.๑๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๘๒	๐.๘๔	๐.๘๔	๐.๘๔	๐.๘๘	-๑๑.๓๒	๐.๐๔	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๒	๐.๙๙	๐.๙๘	๐.๙๖	-๑๑.๐๔	-๐.๐๓	-๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๔๙	๑.๕๓	๑.๕๖	๑.๕๓	๑.๕๑	-๑๐.๙๙	-๐.๐๕	๐.๐๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑.๘๔	๑.๘๕	๑.๘๙	๑.๙๓	๑.๙๓	-๑๒.๕๗	๐.๐๔	๐.๐๙	ทรงตัว

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ ก.พ. ๖๗ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๖ ก.พ. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

**๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่าย น้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๓๑๒,๓๙๐	๑๕,๖๒๐	๖๒,๔๗๘	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๘,๒๒๙	๑,๔๑๑	๕,๖๔๖	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๒,๓๒๕	๑,๑๑๖	๔,๔๖๕	-	-
	เชียงใหม่	๕๖๕,๐๐๐	๖๗,๙๘๐	๔,๗๕๔	๑๘,๕๙๖	-	-
	กำแพงเพชร	-	๔๐,๗๗๘	๒,๐๓๙	๘,๑๕๖	-	-
	ตาก	๑,๐๗๗,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๓๕๔,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๒,๑๘๗,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๗,๐๗๓,๔๖๐	๑๒,๐๐๐	๔,๘๘๖	๑๑,๔๘๖	๖,๗๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, ถั่วลิสง, ผักสวนครัว
สท.๓	อุดรธานี	๒๗๓,๓๑๒	-	๒,๘๑๔	๙,๖๖๙	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๑๔๖,๘๘๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
สท.๔	ขอนแก่น	๘๙๔,๐๐๐	-	๕๙๑	๒,๒๗๙	-	-
	มหาสารคาม	๕๗๔,๘๐๐	-	๒,๑๒๑	๗,๑๔๕	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๘๑๘,๖๐๐	๗๘,๐๐๐	๕,๒๐๒	๑๖,๕๙๖	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๔,๔๘๒,๐๐๐	-	๘๗๕	๑,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ยางพารา
	ระยอง	๕,๖๐๐	-	๒๐๗	๕๒๗	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด, ป่ากรงจูดหนู, พุงหญ้า
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๕๐,๙๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๒๔,๘๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๒๖๗,๓๖๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ, บวบ, น้ำเต้า, ถั่วลิสง, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๕๓๘,๕๐๐	-	๑,๕๗๐	๔,๖๔๐	๑๒,๒๘๐	นาข้าว, ข้าวโพด, ยาสูบ, ถั่วเหลือง
	แพร่	๖๙๑,๒๐๐	-	๘๒๓	๒,๑๗๕	๒,๕๙๖	ข้าวโพด, ยาสูบ, พริกขอส, แตงกวา, นาข้าว
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๖๖,๔๐๐	-	๘๖	๓๗๐	๓,๐๕๐	ปาล์มน้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๔๔,๘๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๒๕ จังหวัด	๒๑,๒๑๑,๙๓๒	๖๓๗,๔๐๒	๔๘,๐๔๙	๑๖๙,๗๕๑	๑๗๑,๒๘๕	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**นายภาดล ถาวรฤชรัตน์**  
**อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)