



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๖๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๑๐๓/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

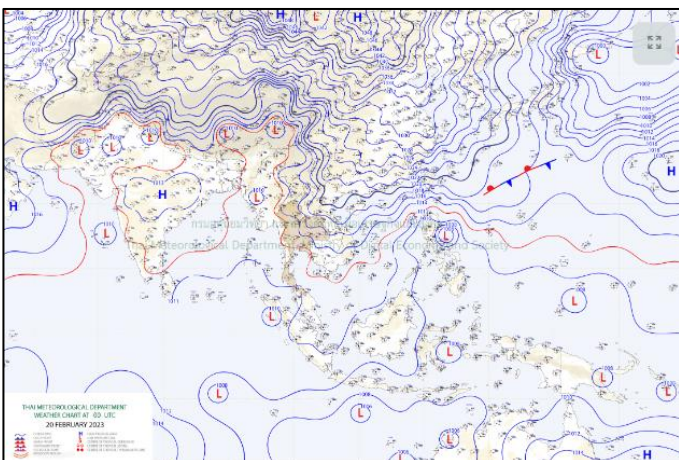
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

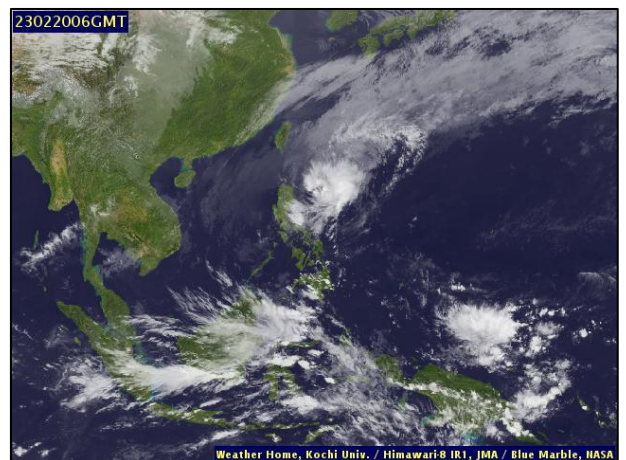
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อยกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันลดลงเนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น

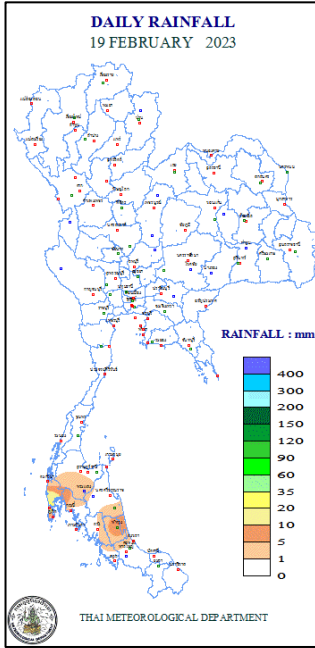


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๒๗.๘
จ.พัทลุง (สภษ.)	๙.๕
จ.พระแสง สอท.	๔.๖
จ.นครศรีธรรมราช	๐.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

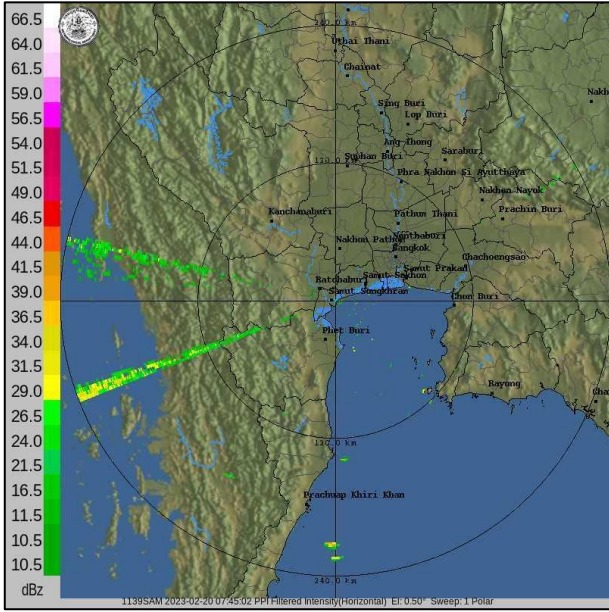
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๐๓๘	บ้านใหม่หัวนา ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๔๖.๕
STN๐๒๘๘	บ้านบางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๑๓.๐
STN๐๕๗๗	บ้านพรุสมภาร ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	๘.๕
STN๐๘๑๕	บ้านคลองแรด ต.แหลมสัก อ.อ่าวลึก จ.กระบี่	๒.๐
STN๑๕๕๖	บ้านศรีวังมูล ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	๒.๐
STN๑๕๗๙	บ้านใหม่ไทยถาวร ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว	๒.๐
STN๑๕๑๒	บ้านห้วยสำน ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	๑.๐
STN๑๗๑๗	บ้านคลองตูกเหนือ ต.กะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๑.๐
STN๐๘๑๔	บ้านบางหอย ต.เขาต่อ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๑.๐
STN๑๑๑๓	บ้านป่าอิน ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

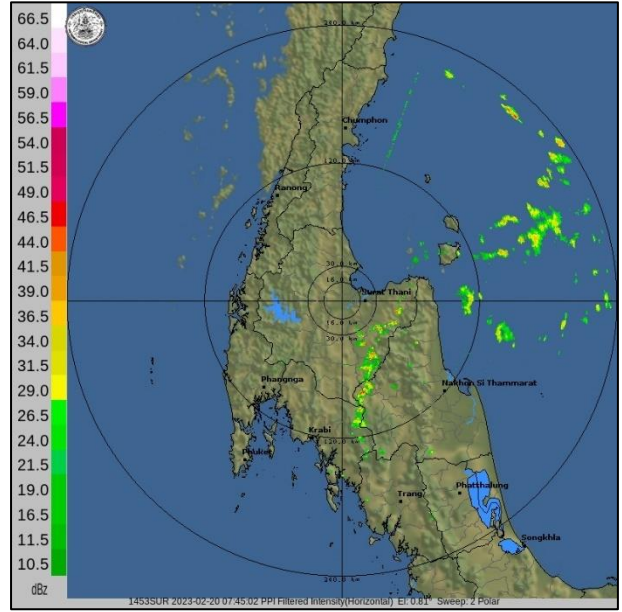
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๘ ม.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



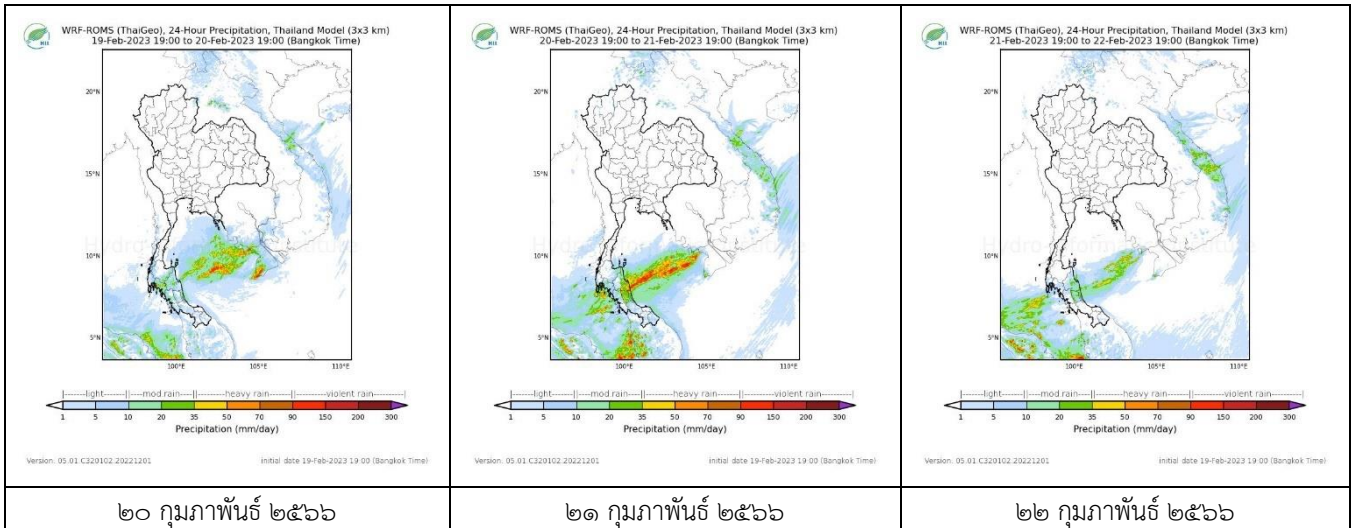
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ของประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทชช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๙๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๗,๔๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๘,๖๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๒๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕.๙๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๔๐.๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๙๘๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๐,๓๕๑	๗๗	๖,๕๕๑	๖๘	๓.๖๑	๔.๓๖	๓๓.๐	๓๓.๐๐	๓,๑๑๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๖๒๒	๕๙	๒,๗๗๒	๔๒	๕.๙๒	๕.๘๙	๑๗.๐๑	๑๗.๐๐	๓,๘๘๘
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๑๔	๖๙	๗๗	๖๐	๐.๐๓	๐.๐๐	๑.๐๑	๑.๐๑	๕๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๒๗๘	๕๓	๖๙๗	๓๘	๐.๘๔	๐.๐๐	๑๐.๐๐	๑๐.๐๐	๑,๑๕๓

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๓๗๘	๗๐	๑,๒๗๘	๖๘	๐.๙๔	๐.๙๒	๖.๘๐	๖.๘๑	๖๐๒
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๓๙๐	๗๑	๕๕๙	๔๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๐	๑.๕๓	๕๗๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๗๑	๕๙	๕๖๘	๕๙	๒.๔๕	๐.๕๕	๔.๓๓	๖.๐๕	๓๘๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๒๑๓	๘๖	๔,๙๔๘	๖๖	๐.๐๐	๓.๕๒	๒๐.๐๗	๑๙.๙๕	๒,๕๓๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๓๘๗	๖๑	๒,๓๗๕	๔๑	๑.๕๓	๑.๕๕	๑๒.๐๘	๑๒.๑๒	๓,๔๗๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๒๖	๕๖	๑๒๒	๕๕	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๖๑	๑.๕๘	๙๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๑๑	๖๔	๒,๒๕๙	๕๓	๒.๐๕	๑.๓๒	๒.๙๓	๔.๙๖	๒,๐๒๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๓๐๔	๙๐	๑,๐๒๘	๘๗	๔.๕๙	๔.๑๔	๗.๙๙	๘.๐๖	๑๕๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๙๘๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๕๘๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๑๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๑๕.๗๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	๒๐ ก.พ. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๗๗๙.๙๗	๗๙
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๐๒๙.๐๓	๖๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๑๔๓.๙๑	๗๓
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๔๑.๔๔	๗๕
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๓๕.๘๑	๗๑
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๘๑.๔๗	๘๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๑๑๑.๖๓	๗๒

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๑	๑.๖๒	๑.๔๒	๑.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๒๒	๑.๒๘	๐.๖๙	-๐.๔๐	ลดลง	- ๕.๖๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๔๓	๒.๓๔	๒.๒๖	๒.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๗	๑.๘๙	๒.๐๕	๑.๖๓	ลดลง	- ๘.๒๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๐๕	๑๘.๐๓	๑๘.๐๙	๑๘.๑๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๐
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	๐.๓๕	๐.๓๗	๐.๓๗	๐.๕๐	เพิ่มขึ้น	- ๗.๔๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๗	๑.๒๒	๑.๒๖	๑.๒๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๖	๒.๒๓	๒.๒๐	๒.๒๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๑๙	๕.๑๖	๕.๓๕	๕.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๙๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๕	๘.๗๖	๘.๑๖	๗.๙๒	ลดลง	- ๙.๒๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๒	๒๗.๓๒	๒๗.๓๑	๒๗.๓๐	ลดลง	- ๖.๖๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๙๙	๑๙.๓๒	๑๘.๗๙	๑๘.๖๘	ลดลง	- ๔.๘๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๙๑	๔.๘๙	๔.๘๙	๕.๐๖	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

#### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๖ ก.พ.	๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๑๓	๒.๐๔	๑.๙๖	๑.๘๑	๑.๘๖	-๑๐.๙๔	-๐.๑๐	-๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๑๖	๔.๒๒	๔.๓๒	๔.๔๖	๔.๔๔	-๑๑.๕๖	๐.๑๒	๐.๒๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๓๕	๑.๓๒	๑.๓๕	๑.๔๐	๑.๔๙	-๑๐.๗๑	๐.๑๔	๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๓	๑.๓๖	๑.๓๕	๑.๓๖	๑.๔๑	-๑๐.๕๙	๐.๐๖	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๒	๑.๖๙	๑.๗๑	๑.๗๐	๑.๗๒	-๑๐.๗๘	๐.๐๑	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๕	๒.๐๓	๒.๐๘	๒.๑๐	๒.๐๙	-๑๒.๔๑	๐.๐๑	๐.๐๔	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

#### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ ก.พ. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๖ ก.พ. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง ๒ - ๕ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง

สำหรับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

## ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
					ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทน.๑	ลำปาง	-	๗๓๕,๖๙๒	๑,๔๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๖,๔๕๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๗๐,๗๔๗	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๘,๕๙๙	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๑๕๕,๙๔๐	๕,๐๐๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๔๙,๔๕๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
สทน.๒	นครสวรรค์	๓๓๔,๘๐๐	๗๒,๐๐๐	-	๔๔๕	๑,๕๖๐	-	-
	อุทัยธานี	-	-	๑,๒๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๑,๘๘๑,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๙๔,๔๐๐	-	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๖๑,๐๐๐	-	๘๐๐	๘๖๔	๒,๓๘๗	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๙๖,๙๙๐	๑๘,๐๐๐	-	๘๔๗	๒,๓๓๗	-	-
สทน.๖	จันทบุรี	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๕๖๐,๐๐๐	-	-	๖๐๐	๙๐๐	-	๑,๒๐๐
สทน.๗	ราชบุรี	๔,๓๒๐	-	-	๘๐๐	๓,๒๐๐	-	-
สทน.๘	พิษณุโลก	๓๔,๐๘๐	-	๘๑๐	๙๖	๑,๒๙๘	-	-
	อุดรดิตถ์	๒๕๒,๗๒๐	๗๖,๒๐๐	-	๖๕๔	๒,๑๔๓	-	-
	น่าน	-	๑๗,๔๐๐	-	-	๙๕	-	-
	แพร่	๒๗๔,๕๖๐	-	-	๔๗๐	๑,๗๐๐	-	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	-	-	๗๒	-	๗๒	-	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๕,๖๐๐	-	-	๒๘๙	๑,๐๘๘	๒๐	-
	<b>๒๐ จังหวัด</b>	<b>๕,๙๖๙,๖๗๐</b>	<b>๑,๒๗๔,๐๓๓</b>	<b>๙,๒๘๒</b>	<b>๓๐๖,๐๑๙</b>	<b>๙๗๒,๐๘๙</b>	<b>๑๒,๓๐๓</b>	<b>๓,๔๗๐</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)