



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ 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 ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๑๗/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

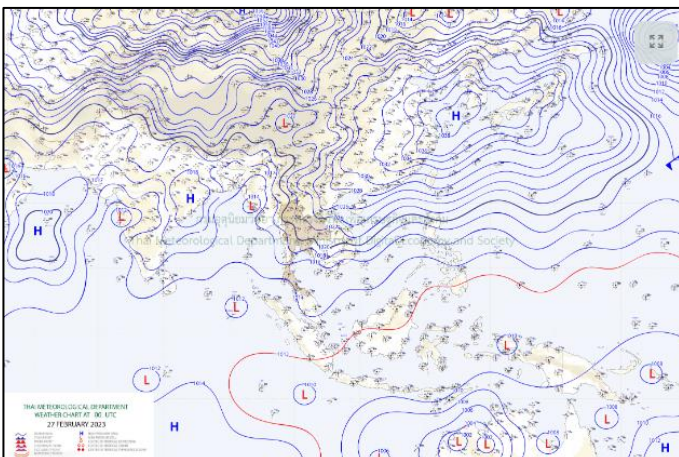
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

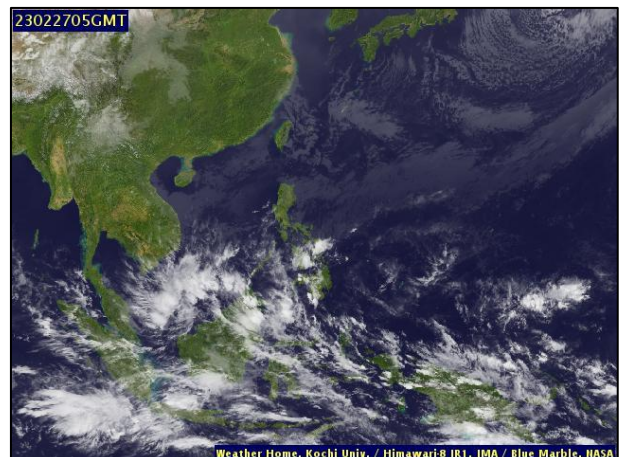
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง เว้นแต่ภาคเหนือที่มีแนวโน้มการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน

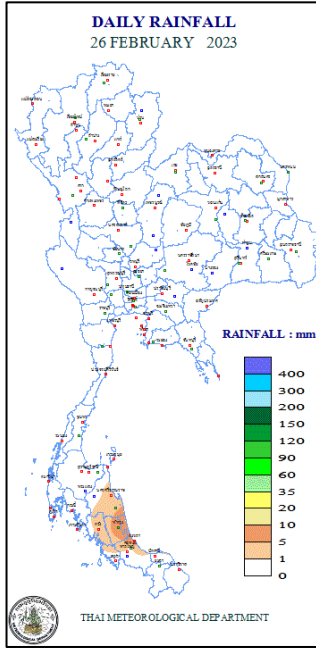


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา	๙.๘
จ.พัทลุง (สภช.)	๗.๖
จ.นครศรีธรรมราช (สภช.)	๓.๒
จ.ตรัง	๑.๔
จ.ชุมพร (สวี่ สภช.)	๐.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

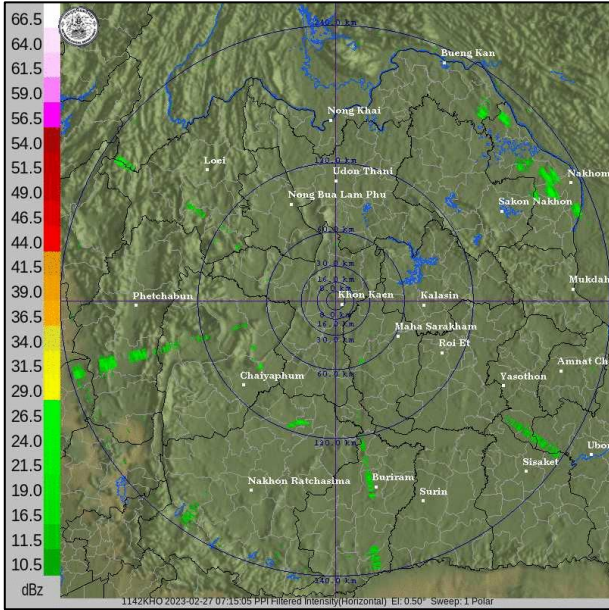
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๙๐	บ้านไผ่ยาง ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	๑๗.๕
STN๐๕๗๘	บ้านห้วยครก ต.ตะพาน อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	๑๖.๕
STN๑๖๐๖	บ้านควนใหม่ ต.โคกชะงาย อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	๑๖.๐
STN๑๖๐๙	บ้านห้วยไทร ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๑๒.๕
STN๑๗๙๖	บ้านพระเลียบ ต.ท่าซิ่น อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๑๑.๕
STN๐๑๐๓	บ้านนาง ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๘.๕
STN๑๖๐๒	บ้านด่าน ต.น้ำผุด อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	๘.๐
STN๑๗๙๕	บ้านหนักไทร ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	๔.๐
STN๑๗๕๕	บ้านปู่โป ต.สามัคคี อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๓.๕
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.กงทราย จ.กงหรา จ.พัทลุง	๓.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

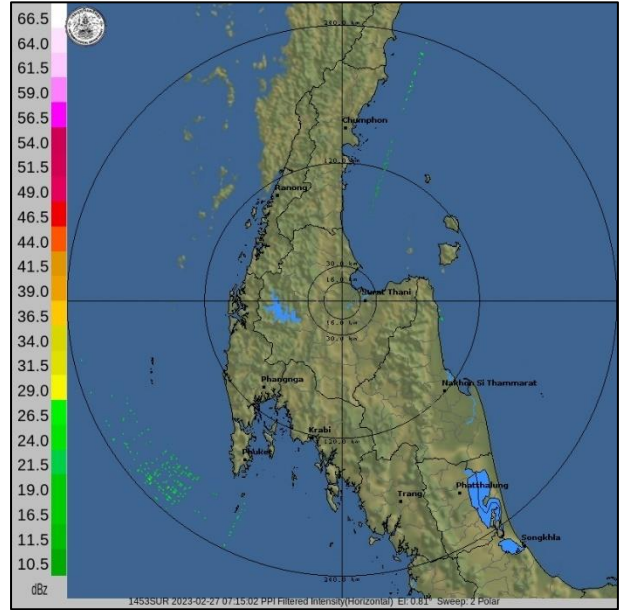
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๘ ม.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



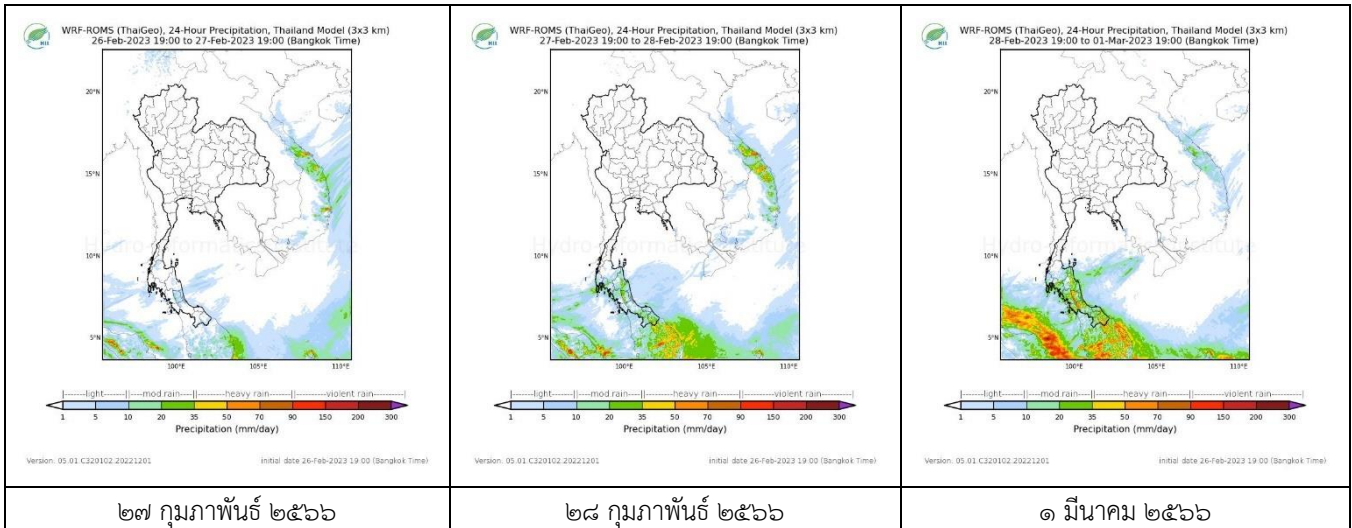
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบไม่มีกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทชช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๙,๙๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๔๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๘,๑๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๘๔๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๘.๒๒ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๔๗.๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๙๗๗ 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	๑๐,๑๑๔	๗๕	๖,๓๑๔	๖๕	๑.๓๖	๑.๘๘	๓๖.๐๐	๓๖.๐๐	๓,๓๔๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๕๒๔	๕๘	๒,๖๗๔	๔๐	๔.๐๑	๑.๙๐	๑๗.๐๐	๑๖.๘๙	๓,๙๘๖
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๐๔	๖๔	๖๗	๕๓	๐.๐๘	๐.๒๒	๑.๕๐	๐.๕๓	๖๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๒๐๘	๕๐	๖๒๗	๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๕๐	๗.๕๐	๑,๒๒๓

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๓๒๙	๖๗	๑,๒๒๙	๖๕	๑.๗๕	๑.๘๐	๗.๕๓	๗.๕๕	๖๕๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๓๕๘	๖๙	๕๒๖	๔๖	๐.๐๗	๐.๐๐	๑.๖๑	๑.๕๓	๖๐๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๓๒	๕๕	๕๒๙	๕๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๑๙	๕.๒๑	๔๒๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๐๖๕	๘๕	๔,๘๐๐	๖๔	๓.๓๖	๐.๐๐	๒๐.๐๓	๑๙.๙๙	๒,๖๘๐
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๒๘๖	๖๐	๒,๒๗๔	๓๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕.๑๐	๑๕.๐๐	๓,๕๗๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๙	๕๓	๑๑๔	๕๒	๐.๐๐	๐.๐๕	๑.๕๘	๑.๗๒	๑๐๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๕๘๗	๖๔	๒,๒๓๖	๕๒	๒.๑๐	๑.๑๔	๒.๙๙	๔.๗๘	๒,๐๕๒
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๘๑	๘๘	๑,๐๐๕	๘๕	๓.๗๓	๓.๖๗	๖.๑๐	๖.๐๔	๑๗๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๘๓๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๔๕๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๙%)

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 ๒๔ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม. รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๒๔ ก.พ.	๒๕ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	๒๗ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๒	๑.๓๖	๑.๓๕	๑.๒๙	ลดลง	- ๒.๔๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๐๓	๑.๑๗	๑.๒๑	๑.๑๙	ลดลง	- ๔.๐๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๓๗	๒.๓๕	๒.๒๘	๒.๑๗	ลดลง	- ๕.๑๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๗	๒.๑๖	๒.๒๐	๒.๑๓	ลดลง	- ๗.๗๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๘๖	๑๘.๐๐	๑๘.๑๓	๑๘.๑๖	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๔
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	๐.๓๘	๐.๓๕	๐.๓๒	๐.๓๐	ลดลง	- ๗.๖๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๔	๑.๖๙	๑.๔๗	๑.๓๗	ลดลง	- ๒.๑๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๔	๒.๑๙	๒.๑๖	๒.๒๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๐๙	๕.๐๘	๔.๙๘	๔.๙๘	ทรงตัว	- ๒.๓๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๐	๗.๘๑	๗.๘๑	๗.๘๐	ลดลง	- ๙.๓๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๐	๒๗.๒๙	๒๗.๒๙	๒๗.๓๐	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๕๐	๑๘.๔๘	๑๘.๔๗	๑๘.๔๖	ลดลง	- ๕.๐๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๑๑	๔.๙๙	๔.๙๑	๔.๘๖	ลดลง	- ๖.๘๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๓ ก.พ.	๒๔ ก.พ.	๒๕ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	๒๗ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๒๗	๒.๓๕	๒.๓๗	๒.๔๗	๒.๔๒	-๑๐.๓๘	๐.๐๕	๐.๑๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๐๔	๔.๑๕	๔.๑๔	๔.๒๖	๔.๔๘	-๑๑.๕๒	๐.๓๔	๐.๔๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๓๘	๑.๓๐	๑.๓๐	๑.๓๓	๑.๓๔	-๑๐.๘๖	๐.๐๔	-๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๕๙	๑.๖๕	๑.๖๑	๑.๕๕	๑.๔๓	-๑๐.๕๗	-๐.๑๘	-๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๓	๑.๘๑	๑.๙๓	๑.๙๑	๑.๘๓	-๑๐.๖๗	-๐.๑๐	๐.๐๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๓	๒.๑๘	๒.๒๔	๒.๒๗	๒.๒๖	-๑๒.๒๔	๐.๐๒	๐.๑๓	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๗ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ ๒ - ๕ มี.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย กับมีลมแรง

สำหรับในช่วง ๒๗ - ๒๘ ก.พ. ๖๖ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนในช่วง ๑ - ๕ มี.ค. ๖๖ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๔ 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	-	๙๓๒,๗๘๓	๑,๔๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๖,๔๕๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๙๑,๐๑๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๖๐,๙๘๑	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๑๙๘,๒๗๕	๗,๐๐๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๖๑,๙๙๒	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
สทน.๒	นครสวรรค์	๔๓๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	-	๔๔๕	๑,๕๖๐	-	-
	อุทัยธานี	-	-	๑,๒๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๒,๒๖๗,๙๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๙๐๐,๘๐๐	-	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๖๑,๐๐๐	-	๘๐๐	๘๖๔	๒,๓๘๗	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑๓๖,๙๙๐	๑๘,๐๐๐	-	๘๖๔	๒,๓๘๗	-	-
สทน.๖	จันทบุรี	๑,๙๔๔,๐๐๐	-	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๑,๐๐๘,๐๐๐	-	-	๖๘๐	๑,๔๐๐	-	๑,๘๗๐
สทน.๗	ราชบุรี	๗๙,๕๖๐	-	-	๘๔๒	๓,๓๖๘	-	-
สทน.๘	พิษณุโลก	๓๔,๐๘๐	-	๘๑๐	๙๖	๑,๒๙๘	-	-
	อุตรดิตถ์	๒๘๐,๐๘๐	๘๕,๓๐๐	-	๖๕๔	๒,๑๔๓	-	-
	น่าน	-	๑๙,๑๐๐	-	-	๙๕	-	-
	แพร่	๔๔๑,๘๔๐	-	-	๔๖๐	๑,๙๔๐	-	๑,๐๖๐
	สุโขทัย	-	-	๗๒	-	๗๒	-	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๕,๖๐๐	-	-	๒๘๙	๑,๐๘๘	๒๐	-
	๒๐ จังหวัด	๘,๗๗๓,๘๕๐	๑,๕๖๙,๔๔๗	๑๑,๒๘๒	๓๐๖,๒๓๑	๙๗๒,๙๙๗	๑๒,๓๐๓	๔,๒๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)