



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๙๑/๒๕๖๘

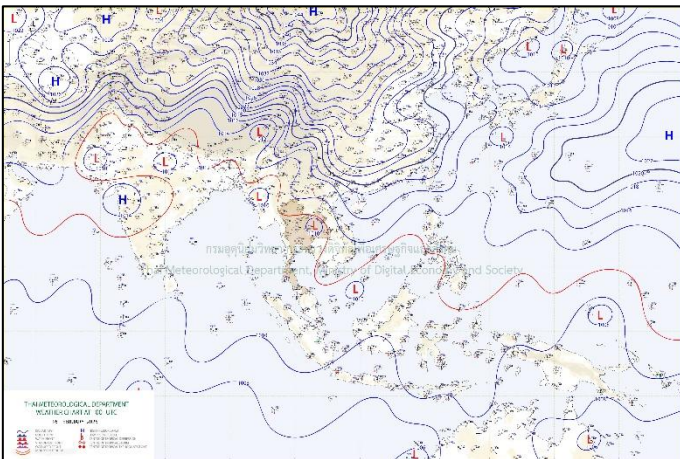
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

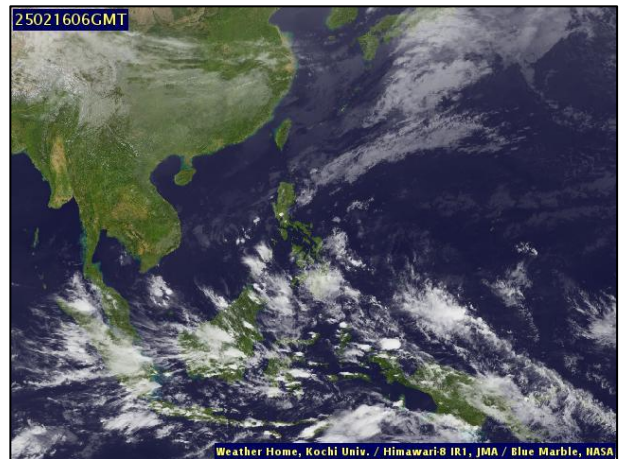
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเวียดนามตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ หลังจากนั้นจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร สำหรับในวันนี้ (๑๖ ก.พ. ๖๘) บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๒ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว ยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

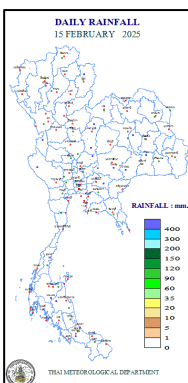


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๑.๕

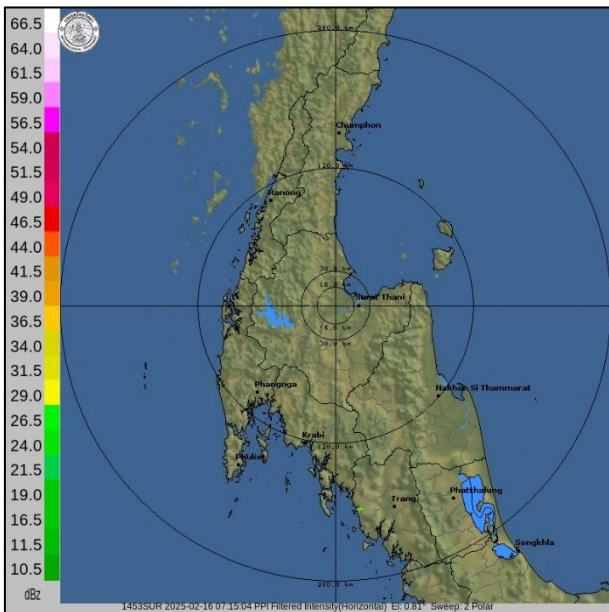
๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๑๓	บ้านคลองฉนวนจันทร์ ต.ดุสิต อ.ถ้าพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช	๑๔.๐
STN๑๐๔๓	บ้านในแจะ ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๑๒.๕
STN๐๗๓๐	บ้านเขาไ่ว้ข้าว ต.ดินแดง อ.ลำทับ จ.กระบี่	๘.๐
STN๐๗๙๔	บ้านบางแป้น๒ ต.เขาวิเศษ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	๖.๕
STN๐๗๐๐	บ้านควนเหมียง ต.บางกุ้ง อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๕.๕
STN๑๗๔๔	บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๑.๐
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

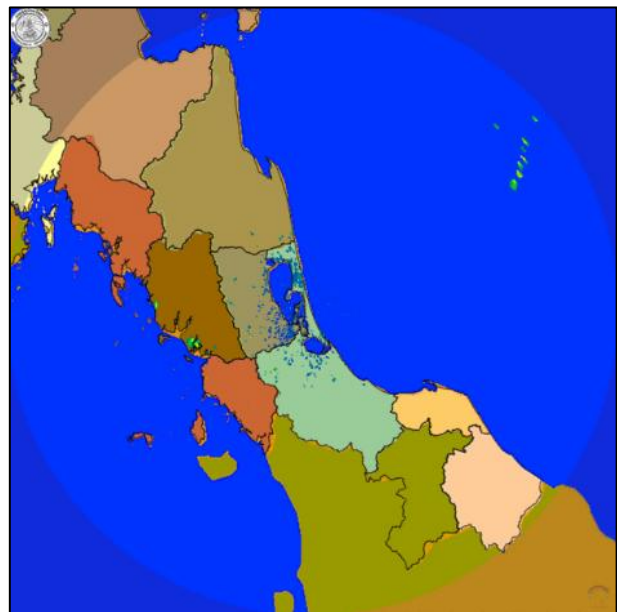
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมน้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ธ.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ม.ค. ๖๘	แนวโน้ม
เหนือ	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
กลาง	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐ - ๔๐	๒๐ - ๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ใต้	๘๐ - ๑๐๐	๔๐ - ๖๐	ลดลง

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



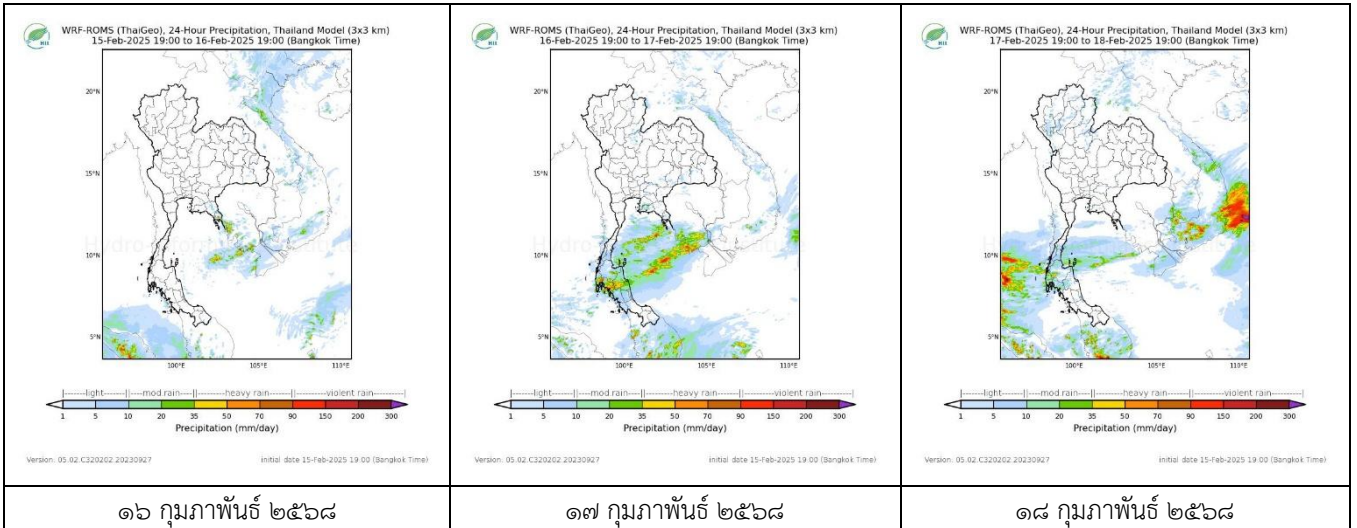
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๕๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๗,๐๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๔๙,๑๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๐.๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๗.๘๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๓๓๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. - ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๘,๘๙๘	๖๖	๕,๐๙๘	๕๓	๐.๐๐	๐.๖๕	๓๑.๐๐	๓๑.๐๐	๔,๕๖๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๗,๒๒๒	๗๖	๔,๓๗๒	๖๖	๔.๐๖	๓.๙๑	๒๗.๙๔	๒๗.๘๗	๒,๒๘๘
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๗๒	๔๔	๓๕	๒๘	๐.๐๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๙๑	๕๗	๘๐๙	๔๔	๐.๑๑	๐.๐๐	๗.๐๕	๗.๐๗	๑,๐๔๐
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๓๕๐	๖๘	๑,๒๕๐	๖๖	๑.๒๕	๑.๒๒	๗.๒๑	๗.๒๔	๖๓๐
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๒๕๖	๖๔	๔๒๕	๓๗	๑.๓๙	๐.๐๐	๐.๕๒	๐.๕๒	๗๑๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๒๗	๕๕	๕๒๔	๕๕	๐.๒๑	๐.๒๒	๕.๑๙	๕.๑๙	๔๓๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๐๐๗	๗๙	๓,๗๔๒	๕๐	๓.๓๙	๑.๔๑	๑๕.๐๓	๑๕.๑๐	๓,๗๓๘
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๖,๗๖๑	๗๖	๓,๗๔๙	๖๔	๒.๙๑	๐.๐๐	๑๕.๐๒	๑๔.๙๙	๒,๐๙๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๙	๕๓	๑๑๔	๕๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๒	๐.๗๘	๑๐๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๑๓	๗๑	๒,๖๖๑	๖๒	๐.๖๐	๓.๕๒	๕.๙๕	๕.๙๔	๑,๖๒๖
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๑๕	๘๔	๙๓๙	๘๐	๔.๒๒	๔.๖๘	๔.๐๔	๖.๐๐	๒๓๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๔๗๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๐๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๑๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๙๔.๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๗	ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	ธ.ค. ๒๕๖๗	ม.ค. ๒๕๖๘	๓ ก.พ. ๒๕๖๘	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๗๖	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๔	๙๑๖	๘๕๓	๘๕๓	๘๕
ตะวันออก เฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๐๔๓	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๗๖๓	๓,๓๖๗	๒,๙๖๓	๒,๙๖๓	๖๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๖๙๓	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๔๔	๑,๐๕๘	๙๗๕	๙๗๕	๖๒
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๑๗	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๑๗	๙๘๗	๘๔๔	๘๔๔	๘๕
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๕๔	๖๓	๙๒	๑๒๗	๑๒๑	๑๐๙	๑๐๙	๕๖
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๔๔	๑๕๙	๑๗๙	๒๕๒	๒๘๘	๒๘๐	๒๘๐	๘๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๔๒๗	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๔๖๗	๖,๗๓๗	๖,๐๓๕	๖,๐๓๕	๗๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พทห้สปี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๓ ก.พ.	๑๔ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	๑๖ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๐	๑.๐๖	๑.๑๓	๑.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๘	๐.๑๔	๐.๒๖	๐.๑๒	ลดลง	- ๕.๐๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๒๘	๔.๓๒	๔.๓๓	๔.๓๒	ลดลง	- ๒.๙๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๓๓	๓.๒๘	๓.๑๗	๓.๑๐	ลดลง	- ๖.๗๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๐๐	๑๘.๐๔	๑๘.๐๑	๑๗.๙๗	ลดลง	- ๗.๗๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๙	๕.๖๑	๕.๖๑	๕.๖๑	ทรงตัว	-๑๐.๗๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๐๙	-๐.๐๗	-๐.๑๘	-๐.๒๕	ลดลง	- ๗.๙๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๗๓	๑.๓๖	๑.๒๖	๐.๘๐	ลดลง	- ๒.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๗	๒.๘๓	๒.๘๓	๒.๘๔	เพิ่มขึ้น	- ๔.๑๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๙๓	๔.๙๒	๕.๑๖	๔.๗๑	ลดลง	- ๔.๙๙
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๘	๗.๕๗	๘.๐๙	๘.๐๘	ลดลง	- ๙.๐๕
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๐๕	๘.๐๔	๘.๐๔	๘.๐๓	ลดลง	-๒๕.๙๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๐	๑๘.๒๙	๑๘.๒๘	๑๘.๒๖	ลดลง	- ๕.๒๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๘๐	๔.๗๘	๔.๗๖	๔.๗๗	เพิ่มขึ้น	- ๖.๙๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๒ ก.พ.	๑๓ ก.พ.	๑๔ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	๑๖ ก.พ.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๗๘	๑.๗๗		๑.๗๖	๑.๗๕	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๗๐	๔.๔๖	๔.๒๐	๓.๗๘	๓.๕๘	-๑๒.๔๒	-๐.๖๒	-๑.๑๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๔๕	๑.๖๖	๑.๕๕	๑.๓๘	๑.๑๕	-๑๑.๐๕	-๐.๔๐	-๐.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๖	๑.๓๘	๑.๔๗	๑.๖๕	๑.๗๓	-๑๐.๒๗	๐.๒๖	๐.๓๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๙	๑.๗๐	๑.๗๔	๑.๘๓	๑.๙๘	-๑๐.๕๒	๐.๒๔	๐.๒๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๑	๒.๐๕	๒.๐๔	๒.๐๗	๒.๑๒	-๑๒.๓๘	๐.๐๘	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘)

ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๒ ก.พ. ๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	๓๘,๐๘๐	๑๒๐,๖๐๐	๕๒๐	๑,๖๗๕	๖๐	-
	ตาก	-	๑,๒๐๐	-	-	-	-
	เชียงใหม่	๒,๘๔๕,๔๖๐	๑,๒๐๐	๖,๗๒๔	๑๙,๐๑๓	๓๐,๔๔๗	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๖๖๔,๒๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	-	-
	สระบุรี	๓๙๔,๒๐๐	-	๒,๔๔๕	๕,๕๑๖	-	-
	นครสวรรค์	๒๔๙,๔๘๐	-	๑,๖๙๔	๔,๒๐๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
	เพชรบูรณ์	๘,๑๐๐	-	-	๗๐๐	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๓,๘๖๘,๗๐๔	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๔,๗๔๓,๐๗๒	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๔๗๕,๖๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สท.๖	ระยอง	๑๒๔,๘๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๓๒๘,๙๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
	ฉะเชิงเทรา	๑๖,๐๐๐	-	๘๕	๒๓๒	๑,๕๐๐	นาข้าว

สทท.๗	ราชบุรี	๑๔๒,๕๖๐	-	๑,๐๘๖	๓,๑๔๓	๒๙๕	ฝรั่ง,มะพร้าว,ข้าวโพด,กล้วย
	สุพรรณบุรี	๒๓๖,๕๒๐	-	๒๐๐	๔๕๐	-	-
	นครปฐม	๕๓๙,๔๖๐	-	๑,๗๖๒	๒,๔๑๕	๕๗๐	นาข้าว,มะม่วง,มะพร้าว,ส้มโอ
สทท.๘	สงขลา	๓,๔๔๕,๔๘๐	-	๘๐,๑๑๕	๒๓๑,๘๐๕	๓๐,๑๕๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ชำปะตะ/ เลี้ยงปลานิล,ปลาช่อน ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๑,๑๔๖,๙๖๐	-	๓,๔๐๐	๑๓,๐๐๐	๔,๐๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เปิด ไก่ แพะ)
	พัทลุง	๒๔๔,๖๒๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สอน. บ้านพักราชการ,ชาวบ้าน
สทท.๙	พิษณุโลก	๘,๘๘๐	๖๐๐	๒๑๗	๒,๐๐๐	-	-
	สุโขทัย	๓๑,๔๔๐	-	๔,๔๒๒	๗,๖๑๔	-	-
	น่าน	๒,๒๒๐	-	๑,๘๕๐	๓,๖๐๐	-	-
	แพร่	๑,๕๐๐	-	๓,๕๐๐	๗,๐๐๐	-	-
สทท.๑๐	ภูเก็ต	๔๒๗,๐๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
	สุราษฎร์ธานี	๔๐,๕๐๐	-	๔๓	๑๕๑	-	-
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	๒๗ จังหวัด	๒๒,๖๘๑,๘๖๖	๑๒๓,๖๐๐	๒๖๗,๒๐๗	๖๙๙,๑๖๙	๗๐,๖๐๒	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)