



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 ๐๙๙/๒๕๖๘

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

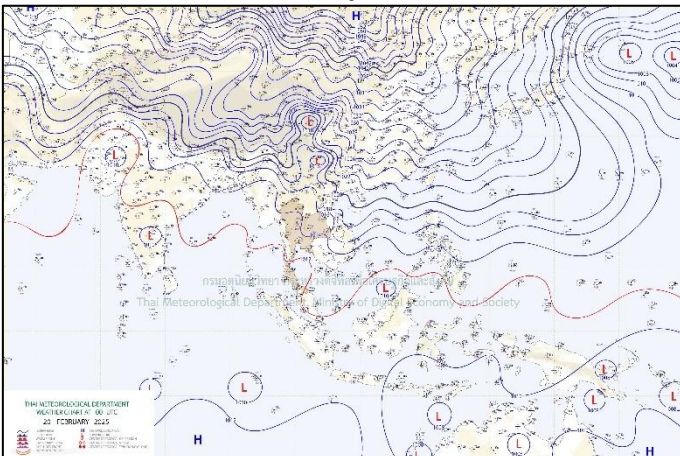
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

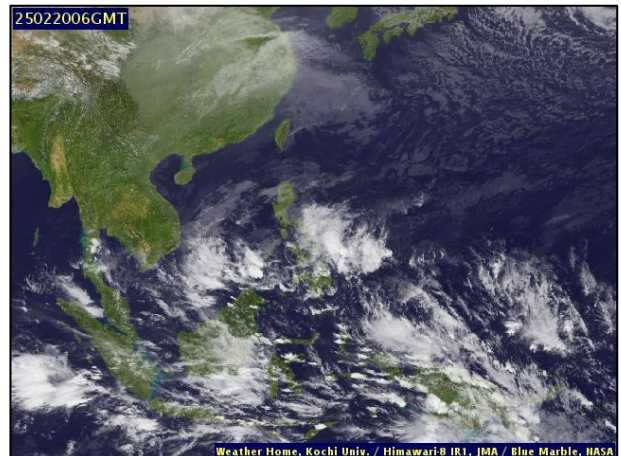
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลักษณะเช่นทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนตอนกลางวันในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศ ที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๕ ก.พ. ๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตกบางแห่งในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอุณหภูมิจะลดลง สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

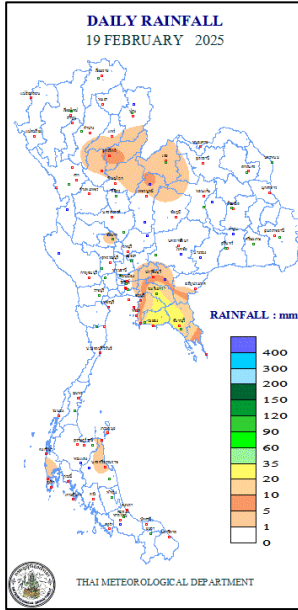


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระยอง	๓๔.๕
จ.จันทบุรี	๒๘.๑
จ.ฉะเชิงเทรา	๒๔.๘
จ.นครนายก	๙.๒
จ.อุตรดิตถ์	๘.๐
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๖.๒

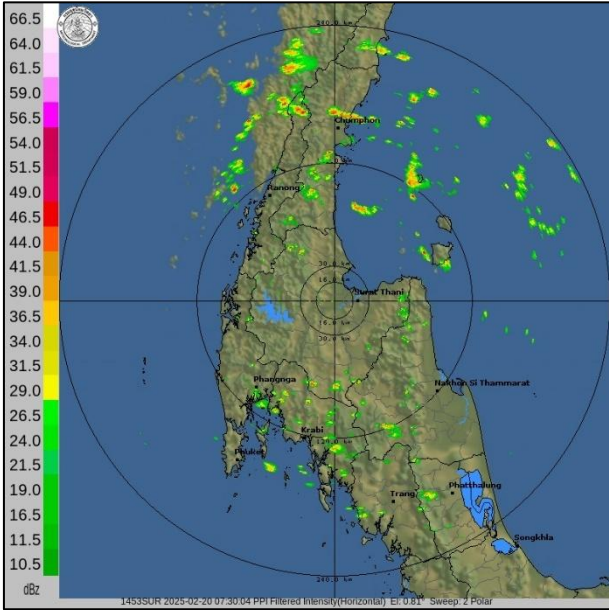
๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๒๑๑๒	บ้านลำทับ ต.ลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่	๘๘.๕
STN๑๕๙๓	บ้านวังรี ต.เขาพระ อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	๕๑.๐
STN๑๗๙๐	บ้านดง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	๒๘.๐
STN๐๒๖๘	บ้านบึงตื้น ต.บึงตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	๒๖.๕
STN๑๙๑๗	บ้านเหนือคลอง ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	๒๔.๕
STN๐๙๔๑	บ้านเขาแหลม ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	๒๔.๐
STN๑๔๑๔	บ้านโคกหนองแห้ว ต.เลยวังไสย์ อ.ภูหลวง จ.เลย	๒๒.๐
STN๐๙๙๓	บ้านโป่งเกตุ ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	๑๗.๕
STN๐๒๖๗	บ้านตะเคียนงาม ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	๑๕.๕
STN๐๙๘๖	บ้านคลองดินดำ ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	๑๕.๐

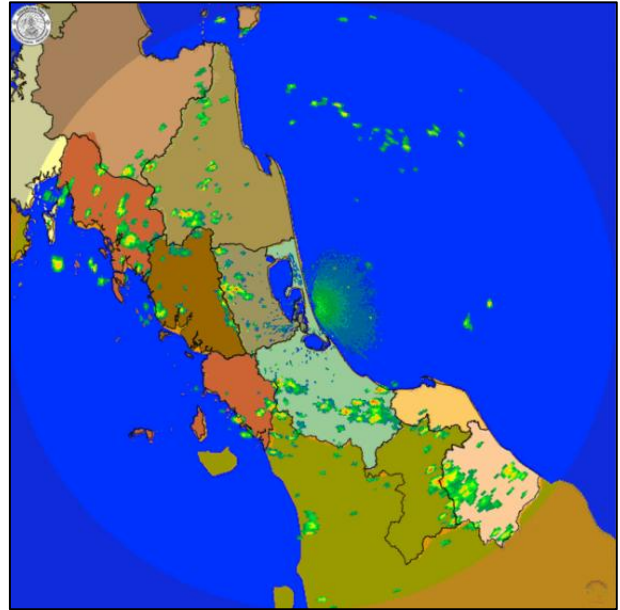
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

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 ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



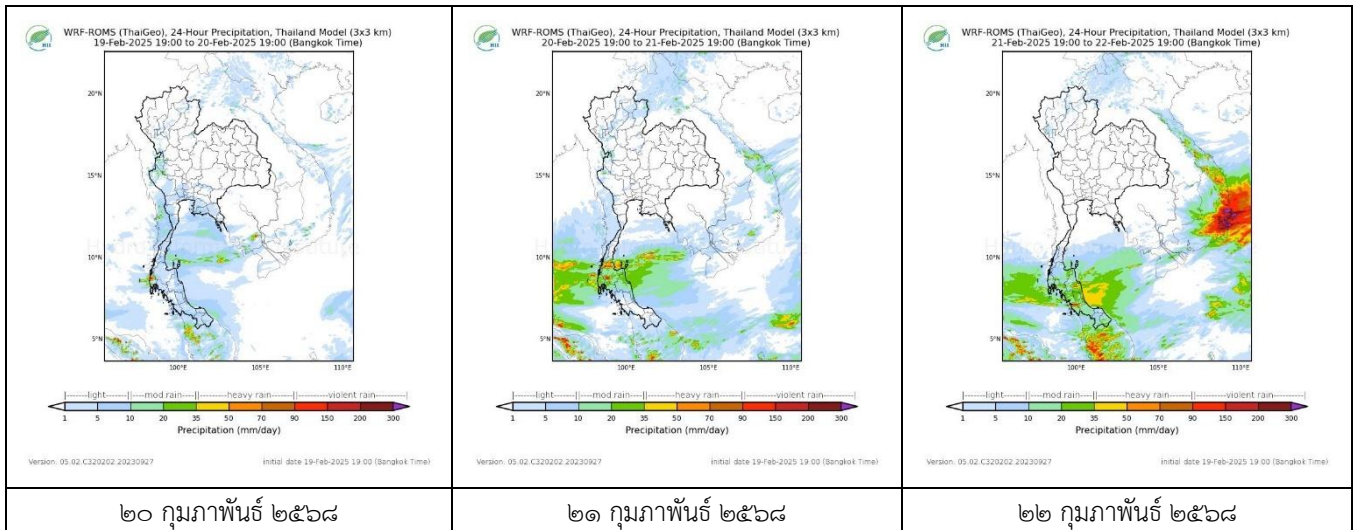
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๐๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๔๘,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๐.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๕๐.๔๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๙๑๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (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	๘,๗๖๔	๖๕	๔,๙๖๔	๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๑.๐๙	๓๑.๑๐	๔,๖๙๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๗,๑๑๘	๗๕	๔,๒๖๘	๖๔	๔.๒๗	๒.๐๓	๒๗.๙๙	๒๘.๐๕	๒,๓๙๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๗๑	๔๔	๓๔	๒๗	๐.๐๐	๐.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๕๕	๕๖	๗๗๓	๔๒	๐.๐๐	๐.๒๓	๗.๐๑	๗.๐๘	๑,๐๗๖

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๓๒๒	๖๗	๑,๒๒๙	๖๕	๑.๒๕	๑.๒๕	๗.๑๕	๗.๑๗	๖๕๘
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๒๔๑	๖๓	๔๑๐	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๕	๐.๕๔	๗๒๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๐๖	๕๓	๕๐๓	๕๓	๑.๐๒	๐.๒๑	๕.๑๙	๕.๒๐	๔๕๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๙๔๙	๗๙	๓,๖๘๑	๔๙	๑๔.๖๒	๓.๔๑	๑๖.๐๐	๑๖.๐๔	๓,๗๙๖
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๖,๖๖๘	๗๕	๓,๖๕๖	๖๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๔.๐๓	๒๔.๐๓	๒,๑๙๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๕	๕๑	๑๑๑	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๕	๐.๓๖	๑๐๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๙๙๓	๗๑	๒,๖๔๒	๖๒	๓.๐๕	๒.๖๗	๙.๘๕	๘.๐๑	๑,๖๔๖
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๑๔	๘๓	๙๓๘	๘๐	๔.๒๕	๓.๒๗	๔.๐๘	๔.๐๙	๒๔๐

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 ๕,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๖๘.๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

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
ตะวันออกเฉียงเหนือ	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 ๑๗ - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๔	๑.๓๖	๑.๓๐	๑.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๙	-๐.๔๘	-๐.๕๒	-๐.๔๑	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๓๐	๔.๓๖	๔.๓๖	๔.๓๑	ลดลง	-๒.๙๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๑๙	๓.๒๙	๓.๒๑	๓.๐๒	ลดลง	-๖.๘๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๙๘	๑๗.๙๒	๑๗.๙๓	๑๘.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๗.๗๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๑	๕.๖๑	๕.๔๙	๕.๔๙	ทรงตัว	-๑๐.๘๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๙	-๐.๓๑	-๐.๓๒	-๐.๓๔	ลดลง	-๘.๒๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๕๕	๐.๗๐	๐.๖๘	๐.๖๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๘๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๓	๒.๗๘	๒.๗๖	๒.๗๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๒๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๔๖	๕.๒๖	๕.๒๒	๔.๙๕	ลดลง	-๔.๗๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๓	๗.๕๕	๗.๘๓	๘.๕๔	เพิ่มขึ้น	-๘.๕๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๐๓	๘.๐๒	๘.๐๒	๘.๐๑	ลดลง	-๒.๔๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๕	๑๘.๒๓	๑๘.๒๒	๑๘.๒๑	ลดลง	-๕.๒๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๗๕	๔.๘๕	๔.๗๕	๔.๗๒	ลดลง	-๖.๙๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (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	๑.๗๔	๑.๗๓	๑.๗๓	๑.๗๓	๑.๗๒	-๑๑.๐๘	-๐.๐๑	-๐.๐๒	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๕๘	๓.๖๕	๓.๕๓	๓.๕๕	๓.๖๐	-๑๒.๔๐	๐.๐๗	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๑๕	๐.๙๐	๐.๘๐	๐.๗๘	๐.๗๘	-๑๑.๔๒	-๐.๐๒	-๐.๓๗	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๗๓	๑.๗๑	๑.๖๑	๑.๕๐	๑.๓๗	-๑๐.๖๓	-๐.๒๔	-๐.๓๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๘	๒.๐๔	๑.๙๘	๑.๙๑	๑.๘๔	-๑๐.๖๖	-๐.๑๔	-๐.๑๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๒	๒.๒๓	๒.๓๓	๒.๓๓	๒.๒๗	-๑๒.๒๓	-๐.๐๖	๐.๑๕	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ ก.พ. ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๖ ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ยังคงมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ที่เกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกอุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ทะเลอันดามันคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๒๐ 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
สท.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
สท.๘	สงขลา	๓,๔๔๕,๔๘๐	-	๘๐,๑๑๕	๒๓๑,๘๐๕	๓๐,๑๕๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้า้ปะดะ/ เลี้ยงปลานิล,ปลาช่อน ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๑,๑๔๖,๙๖๐	-	๓,๔๐๐	๑๓,๐๐๐	๔,๐๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เปิด โก่อ๊ แพะ)
	พัทลุง	๒๔๔,๖๒๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สอน. บ้านพักราชการ,ชาวบ้าน
สท.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	-	-
สท.๑๐	ภูเก็ต	๔๒๗,๐๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
	สุราษฎร์ธานี	๔๐,๕๐๐	-	๔๓	๑๕๑	-	-
สท.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)