



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 ๐๘๑/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

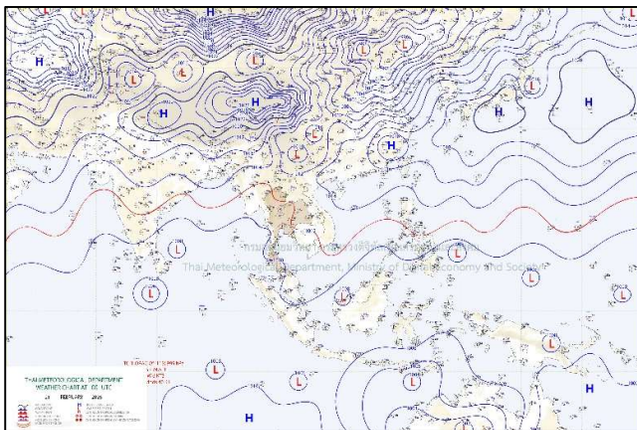
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

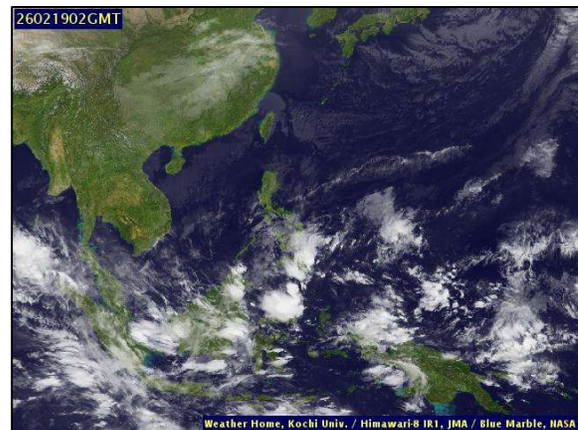
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ภาคเหนือ และภาคกลางตอนบน มีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง เนื่องจากมีแนวพัดสลับของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนประชาชนในภาคเหนือและภาคกลางตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๕ ก.พ. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า รวมถึงลูกเห็บตกบางแห่ง เนื่องจากจะมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

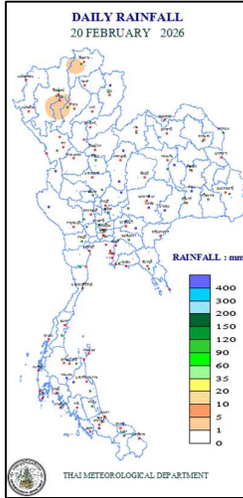


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ลำพูน	๒.๖
จ.ลำปาง (สภข.)	๒.๐
จ.เชียงราย (สภข.)	๑.๘
จ.เชียงใหม่	๐.๔
จ.เชียงราย	๐.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๗๐	บ้านผาเจิบ ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๔๓.๕
STN๒๑๗๒	บ้านหัวเสือ ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๔๑.๐
STN๐๕๙๒	บ้านขุนวาง ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	๓๓.๐
STN๑๒๙๑	บ้านแม่เตี้ยะใต้ ต.ดอยแก้ว อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๒๗.๐
STN๑๑๕๖	บ้านใหม่สามัคคี ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๑.๐
STN๐๕๒๐	บ้านขุนปวย ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	๑๖.๕
STN๐๐๒๔	บ้านแม่หลู ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๑๖.๐
STN๐๑๔๕	บ้านแม่เหล็ก ต.ทาชูมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	๑๖.๐
STN๐๘๖๒	บ้านหลู้ ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	๑๔.๕
STN๑๙๗๘	บ้านน้ำตกแม่กลาง ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๑๓.๐

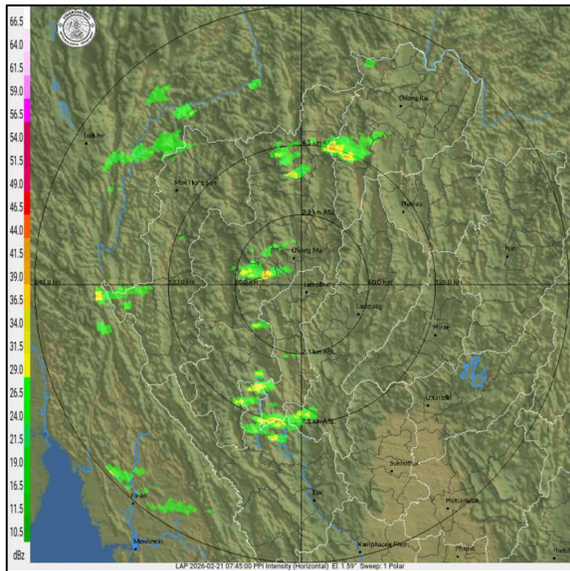
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ชม.)
TC๐๑๐๔๐๒	จ.แม่ฮ่องสอน อ.ปางมะผ้า ต.นาปู่ป้อม	๐.๕
TC๐๑๐๕๑๐	จ.แม่ฮ่องสอน อ.เมืองแม่ฮ่องสอน ต.ปางหมู	๐.๕
TC๐๒๐๗๐๕	จ.พะเยา อ.เชียงคำ ต.ห้วยวน	๐.๕
TC๐๓๐๑๑๔	จ.เชียงราย อ.เมืองเชียงราย ต.แม่ยาว	๐.๕
TC๒๒๐๑๐๕	จ.ระนอง อ.กระบุรี ต.น้ำจืด	๐.๕
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

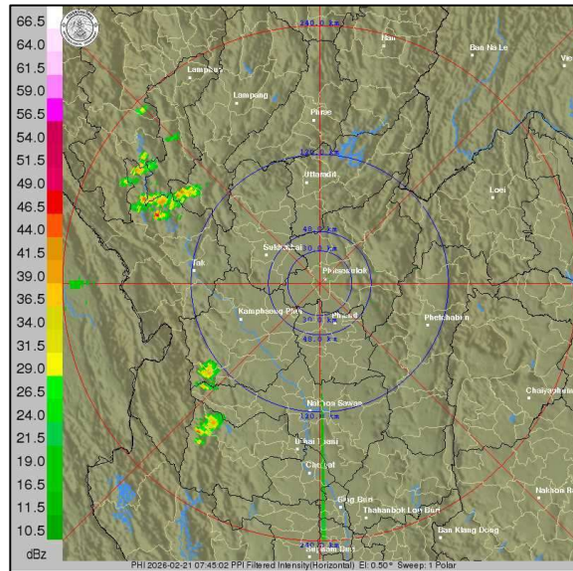
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน ๑ ม.ค. ๖๙	ความชื้นในดิน ๑ ก.พ. ๖๙	แนวโน้ม
เหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
กลาง	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันตก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ใต้	๐.๖๕ - ๐.๙๐	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



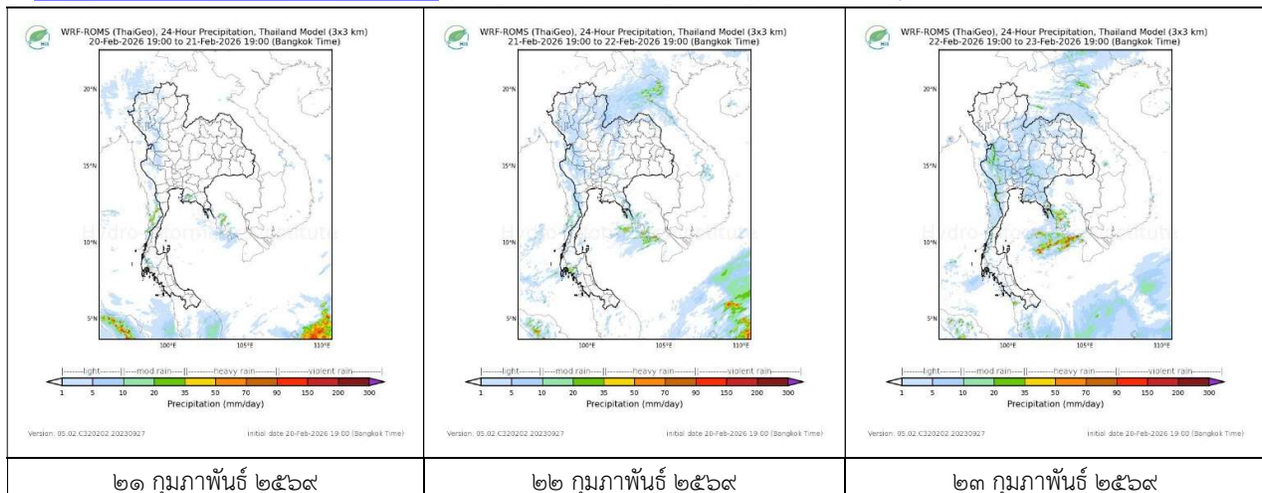
สถานีลำพูน เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๕๔,๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๒๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๙,๘๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๔,๙๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๗๒.๘๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๑๑๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่รณก.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ 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	๑๑,๑๖๖	๘๓	๗,๓๖๖	๗๖	๐.๘๘	๑๒.๔๕	๔๕.๐๙	๔๕.๑๒	๒,๒๙๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๗,๔๕๘	๗๘	๔,๖๐๘	๖๙	๓.๔๙	๓.๔๐	๓๐.๐๓	๒๙.๙๙	๒,๐๕๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๒๐	๗๓	๘๓	๖๕	๐.๒๔	๐.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๖๖๕	๖๘	๑,๐๘๔	๕๙	๑.๓๙	๐.๐๐	๖.๑๐	๖.๐๗	๗๖๖
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๒๗๘	๖๕	๑,๑๗๘	๖๓	๐.๐๐	๑.๔๑	๙.๓๐	๙.๓๒	๗๐๒
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๐๘	๖๗	๔๗๖	๔๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๖	๐.๐๐	๖๕๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๘๕	๕๐	๔๘๒	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๘๙	๓.๘๙	๔๗๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๘๒	๙๐	๕,๗๑๗	๗๖	๐.๐๐	๑.๖๖	๙.๙๙	๑๐.๐๐	๑,๗๖๓
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๕,๙๔๘	๖๗	๒,๙๓๖	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๒.๐๓	๓๒.๐๘	๒,๙๑๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๙๕	๔๒	๙๐	๔๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๒๖	๐.๓๗	๑๒๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๕๖	๗๕	๒,๙๐๕	๖๘	๔.๓๓	๑.๔๓	๙.๘๘	๑๐.๐๔	๑,๓๘๓
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๕	๑,๐๒๓	๗๐	๗๔๗	๖๓	๒.๖๖	๔.๕๐	๒.๕๑	๒.๕๓	๔๓๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๔๘ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๘๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๙๙.๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๑๕.๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๔.๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณ รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๘	ก.ย. ๒๕๖๘	ต.ค. ๒๕๖๘	พ.ย. ๒๕๖๘	ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๙๗	๙๗๒	๑,๐๒๓	๑,๐๗๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๙๕๐	๙๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๓๓๒	๔,๒๙๗	๔,๓๘๓	๔,๓๕๙	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๔๘๘	๗๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๗๑๖	๑,๑๒๓	๑,๒๘๑	๑,๔๕๖	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๒๒๑	๗๗
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๗๐	๙๓๙	๑,๑๔๔	๑,๑๗๓	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๘๗๒	๘๗
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๗๖	๑๐๔	๑๒๒	๑๕๔	๑๕๐	๑๕๐	๑๒๙	๖๗
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๘๔	๑๗๖	๑๘๒	๓๐๐	๒๙๔	๒๘๙	๒๗๓	๘๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๘๗๕	๗,๖๑๑	๘,๑๓๕	๘,๕๑๔	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๙๓๓	๘๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.	๒๑ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๗	๑.๔๐	๑.๒๘	๑.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๓	-๐.๔๖	-๐.๖๕	-๐.๖๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๘๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๖๒	๔.๖๖	๔.๖๙	๔.๗๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๘๗	๓.๗๘	๓.๘๒	๓.๗๙	ลดลง	-๖.๐๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๗๑	๑๘.๗๗	๑๘.๗๖	๑๘.๗๒	ลดลง	-๖.๙๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๗๗	๖.๗๗	๖.๗๗	๖.๗๗	ทรงตัว	-๙.๕๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๔	-๐.๑๔	-๐.๑๔	-๐.๑๕	ลดลง	-๘.๑๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๑	๐.๙๖	๐.๗๗	๐.๙๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๑	๒.๗๙	๒.๗๙	๒.๗๘	ลดลง	-๔.๒๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๒.๕๗	๒.๕๔	๒.๕๓	๒.๕๒	ลดลง	-๗.๑๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๙	๗.๕๙	๗.๕๙	๗.๕๘	ลดลง	-๙.๕๕
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๐๐	๘.๓๑	๘.๐๙	๘.๐๔	ลดลง	-๒๕.๙๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๐๗	๑๘.๖๓	๑๘.๔๖	๑๘.๒๓	ลดลง	-๕.๒๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๙	๔.๖๐	๔.๕๘	๔.๕๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๑๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๑๐๐๒๒๐	จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์	๑.๔๖	๑.๒๘
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๓๐
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	๑.๑๑
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๒.๑๑	๑.๑๓
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๑.๗๙	๑.๓๙
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๘๐
TA๑๐๐๒๒๑	จ.สมุทรปราการ อ.เมืองสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ	๑.๗๕	-๐.๐๒
TA๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๑.๖๓	๐.๕๗
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๑๘
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากรอ	๒.๔๘	๐.๓๖

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.	๒๑ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๑๔	๒.๑๗	๒.๒๔	๒.๗๐	๒.๘๐	-๑๐.๐๐	๐.๕๖	๐.๖๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๗๙	๔.๕๘	๔.๕๖	๔.๔๑	๔.๓๖	-๑๑.๖๔	-๐.๒๐	-๐.๔๓	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๔๕	๑.๖๓	๑.๖๓	๑.๕๓	๑.๔๕	-๑๐.๗๕	-๐.๑๘	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๓	๑.๓๘	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๖๓	-๑๐.๓๗	๐.๑๘	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๐	๑.๗๙	๑.๘๔	๑.๙๒	๑.๙๙	-๑๐.๕๑	๐.๑๕	๐.๑๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๒	๒.๓๑	๒.๒๖	๒.๒๗	๒.๓๔	-๑๒.๑๖	๐.๐๘	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. – ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ – ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๒๑ – ๒๒ ก.พ. ๖๙ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ – ๒๖ ก.พ. ๖๙ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครรวมทั้งปริมณฑลและภาคตะวันออก จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอากาศจะคลายความร้อนลง เนื่องจากมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน หลังจากนั้น ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน

ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ – ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	เชียงราย	๒๒,๕๐๐	-	-	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑,๙๒๐	-	๑,๙๒๐	-	-

	ตาก	๔๔๒,๕๐๐	-	๒๕๐	๗๘๕	๑,๒๐๐	ชุมชน
สท.๒	เพชรบูรณ์	๑๕๘,๗๖๐	-	-	๖๙๐	-	-
	สระบุรี	๗๔๐,๒๘๐	-	๑,๐๐๐	๓,๖๘๔	-	-
	นครสวรรค์	๗๔๐,๘๘๐	-	๑,๗๕๘	๓,๘๕๐	๕๐๐	นาข้าว,อ้อย
	สิงห์บุรี	๗,๔๒๔,๖๖๐	-	๔,๕๕๗	๑๓,๔๖๘	๖๖	กล้วย,มะม่วง
	อ่างทอง	๑,๐๘๕,๒๘๐	๗๒๐	๑,๓๔๘	๔,๒๘๐	๒๐	ชุมชน
	ปทุมธานี	๓,๔๑๘,๒๐๐	-	๘๖๐	๓,๖๕๐	๕,๐๐๐	ผักสวนครัว
สท.๓	อุดรธานี	๓,๐๗๖,๔๑๖	-	๑๖,๒๖๙	๓๗,๕๐๗	-	
	เลย	๑,๔๕๓,๘๒๔	-	๘๘,๘๑๗	๒๔๑,๗๒๕	-	
	หนองคาย	๔๘,๙๒๔	-	๑๓๘	๑,๑๑๐	-	
สท.๔	ขอนแก่น	๓,๙๒๕,๘๐๐	-	๒๔,๗๑๕	๓๙,๕๑๓	-	
สท.๕	นครราชสีมา	๑๙๘,๒๐๐	-	๒,๘๐๙	๘,๑๙๓	-	
	ศรีสะเกษ	๑,๖๙๙,๒๑๐	-	๑,๔๗๙	๗,๗๓๙	๗,๘๐๐	นาข้าว
	บุรีรัมย์	๑๔,๐๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	๑๐๐	นาข้าว
สท.๖	ปราจีนบุรี	๙,๐๐๐	-	๕๕	๕๐๐	-	
สท.๗	นครปฐม	๖,๐๐๓,๖๖๐	-	๒๕,๖๑๔	๖๐,๗๖๗	๗,๘๐๐	ข้าว,มะม่วง,มะพร้าว
	ราชบุรี	๓๙๐,๐๓๐	-	๑,๖๐๓	๔,๓๘๐	๙๐๐	ข้าว,มะม่วง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๓,๔๖๐,๙๓๐	-	๗,๓๒๕	๒๔,๑๓๗	๑๔,๔๑๙	นาข้าว
สท.๘	พัทลุง	๗๖๕,๗๒๐	-	๓,๒๐๐	๖,๐๐๐	๕,๐๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สนง.บ้านพัก ราชการ,ชาวบ้าน
	ปัตตานี	๓๗๖,๙๒๐	-	๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน,มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ
	สงขลา	๖,๑๓๗,๘๖๘	๒๘๕,๖๘๐	๒๒,๑๒๗	๗๕,๓๒๖	๔๘,๐๐๐	ชุมชนบ้านเรือน,มหาวิทยาลัย โรงเรียน ,วัด, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ
	นครศรีธรรมราช	๘๕๙,๖๘๐	-	๖๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๘,๐๐๐	ปาล์ม/ชุมชนบ้านเรือน/วัด/สถานศึกษา/ ชุมชนบ้านเรือน,มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ
	ยะลา	๗๗,๗๖๐	-	๑,๓๐๐	๕,๐๐๐	๓,๐๐๐	ทุเรียน/มะพร้าว/ยางพารา/ชุมชน/นาข้าว
สท.๙	พิจิตร	๒๔๕,๘๒๐	๕๐๔	๑,๕๘๔	๓,๒๕๒	๗,๕๐๐	นาข้าว
	อุตรดิตถ์	๕,๗๖๐	๑๒๑,๐๐๒	๑,๘๘๘	๔,๖๙๗	-	
	สุโขทัย	๓๓๙,๐๐๐	๕๕๒	๖๒๘	๒,๒๒๑	๒,๑๓๐	นาข้าว
	พิษณุโลก	๙๕,๘๘๐	๓๘๐	๖๓	๙๔๐	๒๐๑	นาข้าว
	แพร่	๑๔๘,๔๔๐	-	๔,๐๕๐	๑๒,๑๕๑	-	
สท.๑๐	พังงา	๔๘,๐๐๐	-	๖๘๒	๒,๓๘๗	๗๕	ชุมชน
	ชุมพร	๕๑๐,๐๐๐	-	๔๕	๒๐๐	๙๘	ชุมชน
	สุราษฎร์ธานี	๓๙๕,๗๖๐	-	๑๑,๖๕๖	๔๕,๑๕๒	๗,๕๗๐	ชุมชน,ทุเรียน,มังคุด,เงาะ,พืชผักสวนครัว
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๒,๖๒๘,๓๖๐	-	๑,๖๒๔	๖,๐๘๐	-	
	๓๔ จังหวัด	๔๖,๙๔๘,๐๒๒	๔๑๐,๗๕๘	๒๙๒,๑๐๔	๘๗๗,๓๐๔	๑๒๑,๘๗๙	-

.....
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)