



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ 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 ๐๗๓/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

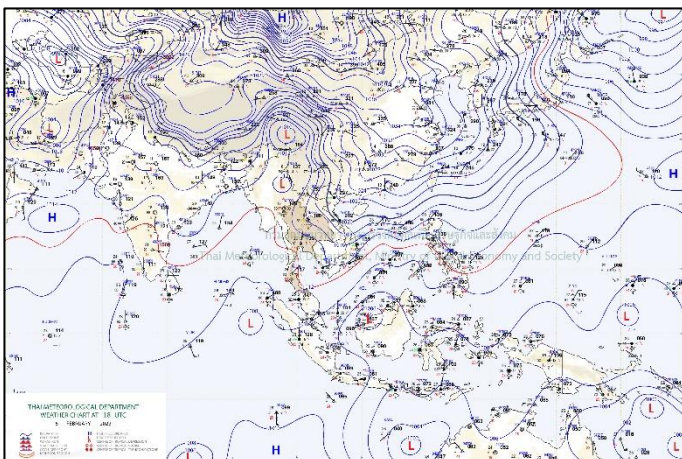
วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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

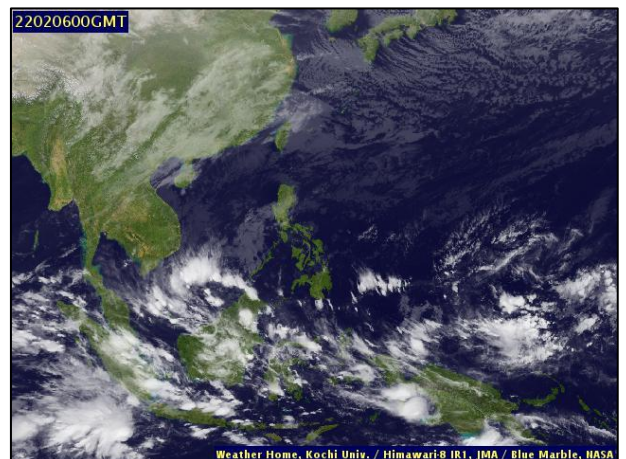
๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้ไว้ด้วย

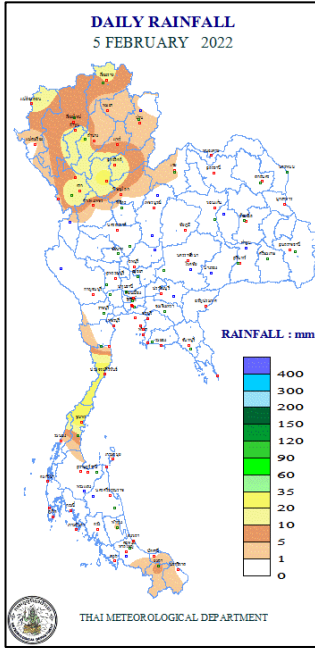


แผนที่อากาศ วันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๓๔.๔
จ.สุโขทัย (ศรีสำโรง สกษ.)	๒๕.๐
จ.ลำปาง (สกษ.)	๒๓.๖
จ.ตาก (ดอยมูเซอร์ สกษ.)	๒๑.๓
จ.สุโขทัย	๑๖.๕
จ.อุตรดิตถ์	๑๖.๒
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๑๓.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

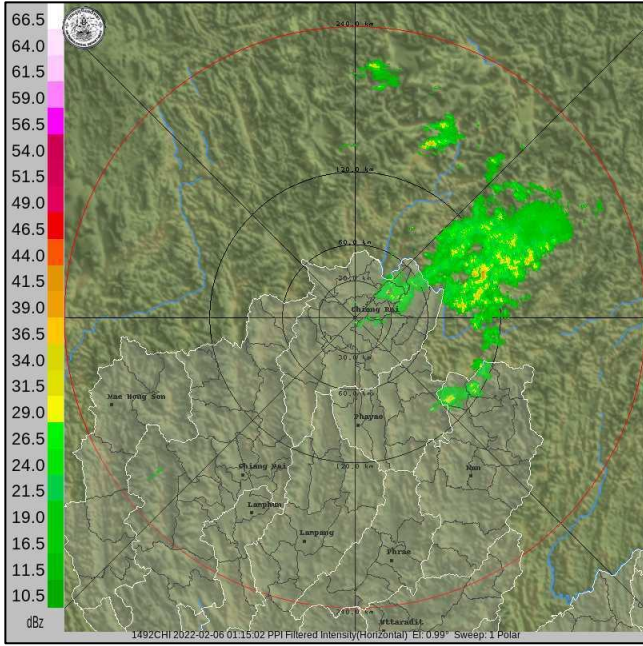
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
-	ไม่พบข้อมูลปริมาณฝน	-

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวัง)

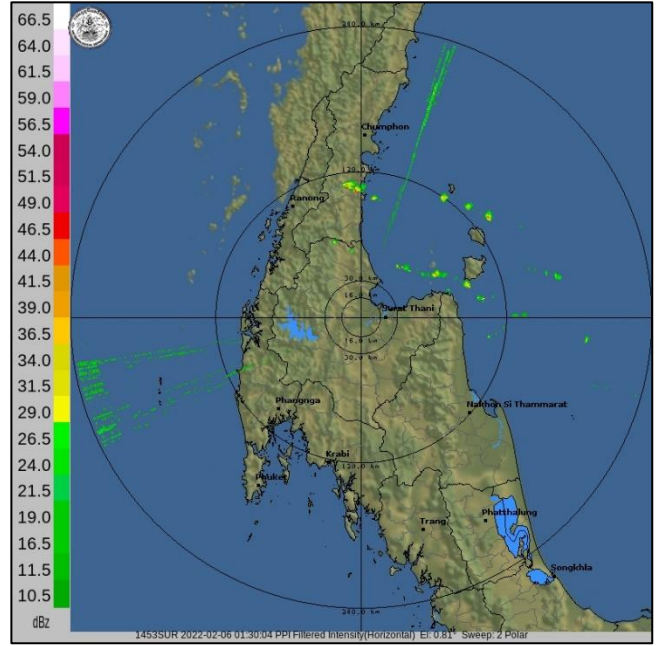
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๓ ก.พ. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



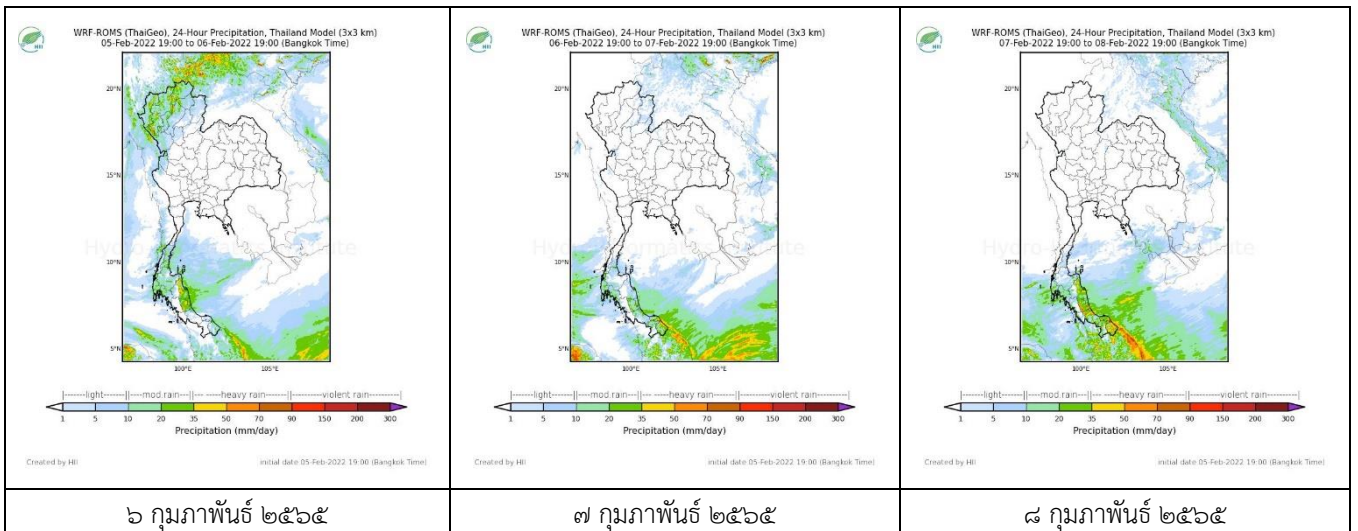
สถานีเชียงใหม่ เวลา ๐๘.๑๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายปกคลุมบริเวณ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๕๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๔๐,๔๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๑๙ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๐.๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๗๘๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		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	๗,๒๔๕	๕๔	๓,๔๔๕	๓๖	๐.๖๐	๒.๐๗	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๗,๒๗๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๑๘๖	๔๔	๑,๓๓๖	๒๐	๒.๘๐	๑.๑๘	๗.๐๒	๗.๐๘	๔,๑๙๑

๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๓๑	๘๐	๙๔	๗๔	๐.๐๐	๐.๕๑	๐.๕๒	๑.๐๓	๑๓๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๗๐๒	๗๐	๑,๑๒๑	๖๑	๐.๖๓	๐.๕๙	๘.๕๓	๘.๕๑	๑,๗๑๒
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๐๗๖	๕๔	๙๗๖	๕๒	๒.๗๔	๐.๙๘	๔.๑๑	๔.๑๑	๑,๐๗๘
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๕๕	๗๙	๗๒๔	๖๔	๐.๒๘	๐.๐๐	๑.๙๘	๑.๕๒	๑,๕๖๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๐๒	๗๓	๖๙๙	๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๕	๔.๓๕	๗๐๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๑๓๒	๙๑	๕,๘๖๗	๗๘	๓.๘๒	๕.๓๔	๙.๙๙	๙.๙๗	๑๖,๑๔๐
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๑๖๗	๘๑	๔,๑๕๕	๗๑	๔.๙๔	๐.๐๐	๑๔.๐๕	๑๔.๐๙	๗,๑๗๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๕๒	๖๘	๑๔๗	๖๗	๐.๐๓	๐.๐๓	๑.๒๓	๐.๔๐	๑๕๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๔๙	๗๕	๒,๘๙๘	๖๘	๔.๖๕	๕.๘๒	๑๓.๒๕	๑๔.๔๓	๔,๒๕๘
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๑๒๗	๗๗	๘๕๐	๗๒	๓.๑๘	๓.๑๗	๓.๐๑	๓.๐๐	๑,๑๒๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๙๔๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๕๕๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๘.๒๘ ล้านลบ.ม. (๗๖%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	๓ ก.พ. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๕.๒๖	๘๐๗.๙๑	๗๕๗.๐๒	๗๓๓.๔๖	๗๓.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๙๖๔.๒๔	๓,๗๐๘.๓๐	๓,๑๒๕.๓๗	๓,๐๒๘.๕๐	๗๔.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๓๘.๒๒	๑,๕๒๔.๒๙	๑,๓๒๖.๒๗	๑,๒๕๙.๘๘	๗๙.๐๐
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๐๖.๐๑	๑,๐๐๘.๘๐	๘๕๑.๖๑	๘๐๓.๘๗	๗๘.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๖๒.๑๒	๑๘๖.๑๔	๑๗๑.๒๑	๑๖๕.๕๘	๙๖.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๑๙๙.๙๘	๒๖๒.๔๓	๒๙๕.๕๘	๒๘๙.๘๒	๘๓.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๕๒.๑๐	๗,๖๗๕.๘๔	๗,๔๙๗.๘๖	๖,๕๒๗.๐๖	๖,๒๘๑.๑๑	๗๗.๐๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พทสบตี	คูกร์	เสา	อาทิตย		
					๓ ก.พ.	๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	๖ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๖	๑.๓๓	๑.๓๔	๑.๕๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๗	-๐.๕๔	-๐.๕๐	-๐.๔๙	ลดลง	-๕.๖๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๑	๐.๐๔	-๐.๐๑	-๐.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๔๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๒๗	๑.๒๗	๑.๒๗	๑.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๘.๕๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๓๖	๑๗.๔๔	๑๗.๕๕	๑๗.๕๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๖๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๕	๕.๕๕	๕.๕๕	๕.๕๕	ทรงตัว	-๑๐.๗๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๐	๐.๒๒	๐.๒๒	๐.๒๑	ลดลง	-๕.๗๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๐๖	๓.๐๗	๓.๐๓	๓.๐๘	เพิ่มขึ้น	-๓.๙๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๑	๑.๔๙	๑.๔๗	๑.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๙๔	๔.๙๑	๔.๘๘	๔.๘๗	ลดลง	-๒.๔๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๖	๘.๒๕	๗.๘๙	๘.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๙๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๘๕	๒๘.๘๖	๒๘.๙๐	๒๘.๘๘	ลดลง	-๕.๐๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๕	๑๘.๕๔	๑๘.๕๕	๑๘.๗๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๙๗	๔.๘๘	๔.๙๐	๔.๙๐	ทรงตัว	-๖.๘๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒ ก.พ.	๓ ก.พ.	๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	๖ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๗๐	๑.๖๘	๑.๖๔	๑.๖๖	๑.๖๓	-๑๑.๑๗	-๐.๐๑	-๐.๐๗	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๗๕	๓.๗๑	๓.๖๙	๓.๗๐	๓.๗๖	-๑๒.๒๔	๐.๐๗	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๒๔	๑.๐๖	๐.๙๙	๐.๘๖	๑.๐๐	-๑๑.๒๐	๐.๐๑	-๐.๒๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๙	๑.๓๒	๑.๑๘	๑.๐๕	๐.๙๗	-๑๑.๐๓	-๐.๒๑	-๐.๔๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๒	๑.๘๗	๑.๗๘	๑.๗๒	๑.๖๓	-๑๐.๘๗	-๐.๑๕	-๐.๒๙	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๕	๒.๒๖	๒.๒๐	๒.๑๑	๒.๐๖	-๑๒.๔๔	-๐.๑๔	-๐.๒๙	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๖ ก.พ. ๖๕ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๗ - ๑๑ ก.พ. ๖๕ ลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่แผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยเกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๖๒๒,๕๓๘	๔,๑๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๕๙,๕๓๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๖๐,๔๙๒	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๗๙,๕๙๙	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๕๙,๔๒๙	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๗๕๑,๖๘๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๕๕,๕๒๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๙๘๗,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๗๘,๑๘๐	-	-	๑,๖๓๘	๖,๒๓๕	-
	มหาสารคาม	๕๗,๙๘๐	-	-	๖๗๘	๒,๒๙๖	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๓๐๖,๐๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๕๕๓	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๑๒๑,๖๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๑,๖๔๑,๖๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔๘,๖๐๐	-	-	๑๕๐	๔๔๙	๔,๐๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๑๓,๒๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๑๒๔,๕๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๔๒๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๕๕๓,๒๐๐	-	-	๓๘๐	๓๖๐	๓,๒๕๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๖,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	๒๒ จังหวัด	๗,๙๗๑,๒๖๐	๑,๒๗๕,๓๔๔	๘,๑๔๐	๓๑๒,๕๐๓	๙๙๔,๕๒๗	๒๐,๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)