



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ 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 ๐๓๐/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

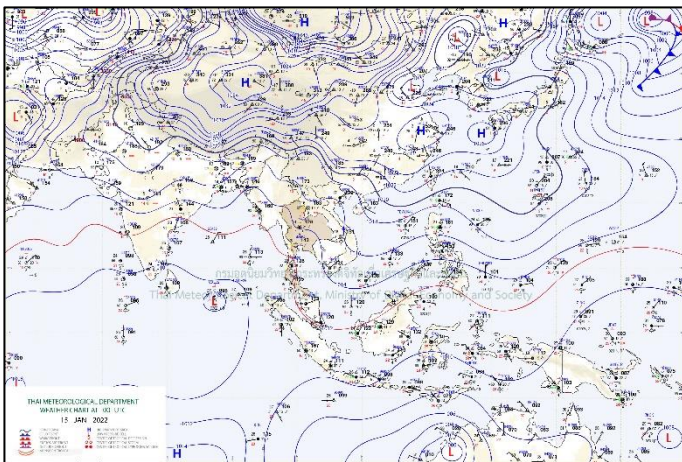
วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

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

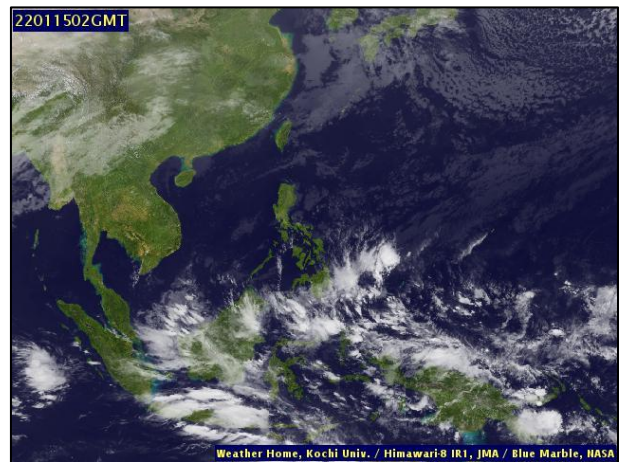
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับยอดดอยอากาศมีหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๕ องศาเซลเซียส และยอดภูมิมีสภาพอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

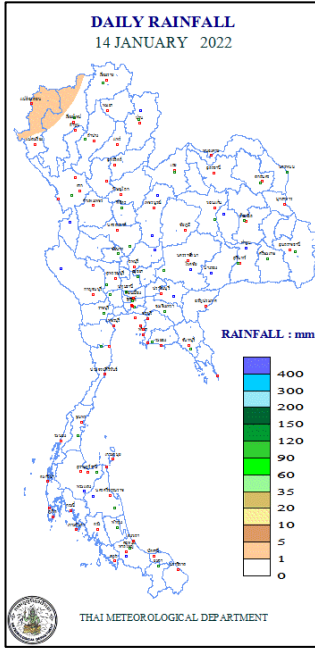


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
-	-

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

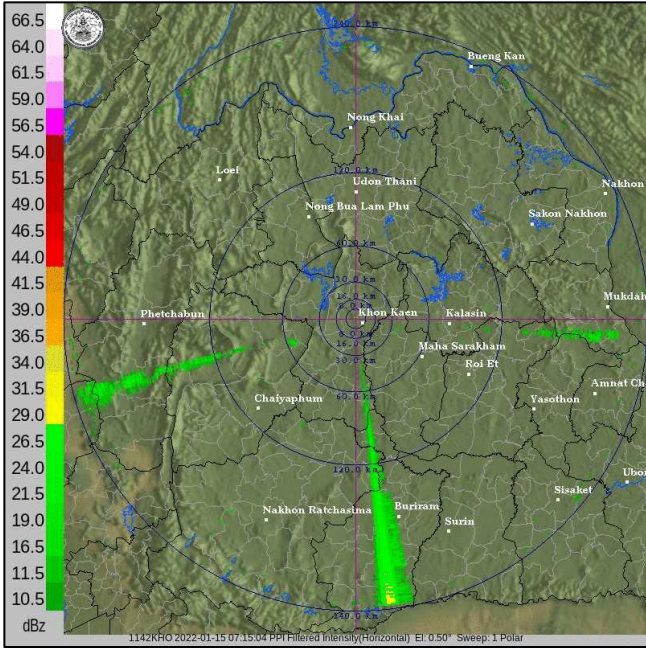
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STNo๙๕๘	บ้านยาง ต.ท่าลี่ อ.ท่าลี่ จ.เลย	๔๖.๕
STNo๖๐๑	บ้านเมืองนะ ต.ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๕.๕
STNo๒๓๓	บ้านห้วยยาโน ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	๑๗.๐
STNo๒๓๑	บ้านผาฮี้ (อาข่า) ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	๑๑.๕
STNo๑๘๓	บ้านแม่สลป ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑๑.๕
STNo๘๓๖	บ้านสามัคคีใหม่ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๙.๐
STNo๐๒๙	บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผางม) ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	๘.๕
STNo๔๐๑	บ้านผาเตือ ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๘.๕
STNo๖๓๔	บ้านหมอกจำแป่ ต.หมอกจำแป่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๕.๐
STNo๙๓๓	บ้านแม่หาร ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

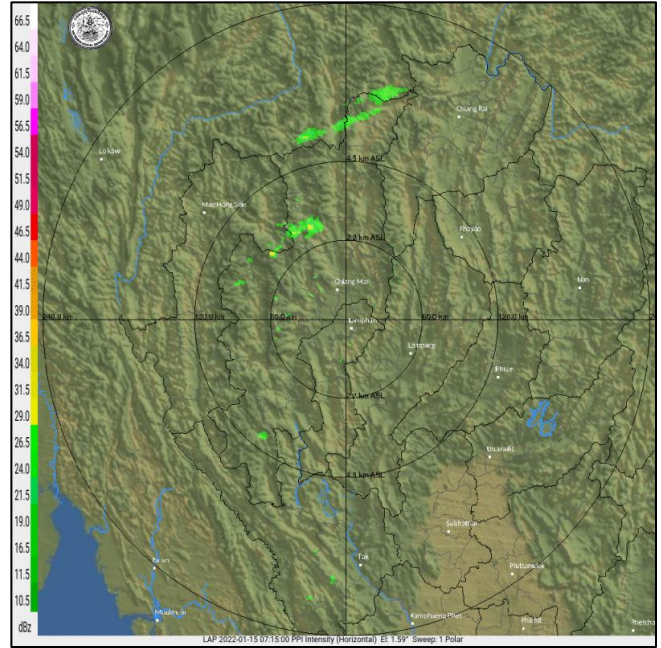
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๓ ม.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



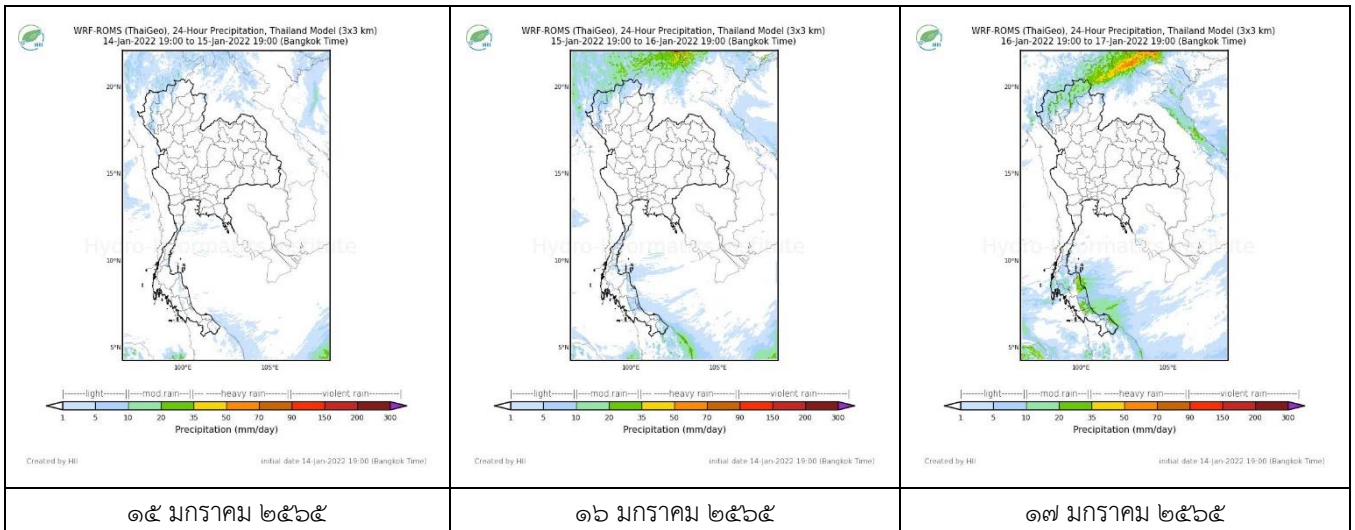
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีลำพูน เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนบริเวณกระจายเล็กน้อยบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๓๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๒,๔๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๔๕,๙๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐,๓๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๓๐.๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๑๔.๗๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๗๓๖ 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)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมีพิล	๑๓,๔๖๒	๗,๖๗๗	๕๗	๓,๘๗๗	๔๐	๐.๐๐	๐.๗๖	๒๓.๐๐	๒๓.๐๐	๕,๗๘๕
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๓๐๔	๔๕	๑,๔๕๔	๒๒	๒.๙๓	๑.๒๖	๗.๔๕	๗.๕๐	๕,๒๐๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๕๐	๙๑	๑๑๓	๘๙	๐.๐๓	๐.๑๔	๐.๕๒	๐.๕๓	๑๔

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๐๕	๗๘	๑,๓๒๔	๗๒	๑.๕๕	๑.๕๘	๑๐.๐๒	๑๐.๐๗	๕๒๖
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๑๗๖	๕๙	๑,๐๗๖	๕๗	๐.๒๓	๐.๒๒	๓.๕๐	๓.๕๑	๘๐๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๖๔๙	๘๔	๘๑๘	๗๒	๐.๐๐	๒.๑๕	๑.๕๓	๑.๕๗	๓๑๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๘๕	๘๒	๗๘๒	๘๒	๐.๔๙	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๗	๑๗๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๒๘๗	๙๒	๖,๐๒๒	๘๑	๕.๙๔	๖.๐๖	๖.๙๘	๖.๙๘	๑,๔๕๘
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๓๘๙	๘๓	๔,๓๗๗	๗๕	๒.๙๖	๒.๙๙	๙.๐๑	๙.๐๔	๑,๔๗๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๗๓	๗๗	๑๖๙	๗๗	๐.๐๒	๐.๐๒	๑.๖๑	๑.๐๔	๕๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๐๓	๗๘	๓,๐๕๒	๗๑	๒.๓๒	๓.๕๐	๙.๖๘	๙.๓๑	๑,๒๓๖
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๑๒๐	๗๗	๘๔๔	๗๒	๔.๕๙	๕.๐๒	๓.๐๒	๒.๙๘	๓๓๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๘๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘๘.๓๑ ล้านลบ.ม. (๘๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	๑๓ ม.ค. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๔๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๗๓.๖๗	๗๙
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๓๐๕.๓๒	๘๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๗๕.๕๘	๘๗
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๘๘๓.๐๓	๘๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๔.๓๖	๙๙
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๖.๙๔	๘๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๖,๘๑๒.๘๙	๘๓

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๙	๑.๕๓	๑.๔๑	๑.๔๑	ทรงตัว	-๒.๒๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๙	-๐.๔๗	-๐.๕๔	-๐.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๖๓	๐.๕๐	๐.๓๘	๐.๓๑	ลดลง	-๖.๙๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๘	๑.๓๓	๑.๓๕	๑.๓๒	ลดลง	-๘.๕๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๔๒	๑๗.๔๕	๑๗.๕๒	๑๗.๔๐	ลดลง	-๘.๘๐
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	๐.๓๘	๐.๓๙	๐.๓๙	๐.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๐๙	๓.๐๒	๓.๐๑	๒.๙๘	ลดลง	-๔.๐๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๑	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๔๑	๕.๓๘	๕.๓๕	๕.๓๒	ลดลง	-๑.๙๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๓	๗.๙๓	๗.๙๓	๗.๙๓	ทรงตัว	-๙.๒๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๙	๒๘.๙๘	๒๘.๙๗	๒๘.๙๖	ลดลง	-๕.๐๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แฉ่ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	***	***	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๕๖	๕.๔๙	๕.๔๒	๕.๓๖	ลดลง	-๖.๓๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๗๔	๑.๗๔	๑.๗๔	๑.๗๔	๑.๗๑	-๑๑.๐๙	-๐.๐๓	-๐.๐๓	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๘๙	๓.๕๘	๓.๘๓	๓.๘๒	๓.๙๑	-๑๒.๐๙	๐.๐๘	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๐๗	๑.๑๐	๑.๑๒	๑.๐๘	๑.๐๘	-๑๑.๑๒	-๐.๐๔	๐.๐๑	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๐๗	๑.๐๕	๑.๐๒	๐.๙๗	๐.๙๖	-๑๑.๐๔	-๐.๐๖	-๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๘	๑.๖๕	๑.๖๕	๑.๖๒	๑.๖๐	-๑๐.๙	-๐.๐๕	-๐.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๙	๒.๐๖	๒.๐๘	๒.๐๖	๒.๐๕	-๑๒.๔๕	-๐.๐๓	-๐.๐๔	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๗ ม.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๕ องศาเซลเซียส และบริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๕ องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๘ ม.ค. ๖๕ จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๑ ม.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตลอดช่วง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๕๘๒,๗๙๓	๒,๐๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๕๖,๐๑๔	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๕๖,๓๑๗	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๖๗,๙๘๕	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๕๕,๗๕๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒๐๗,๓๖๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๔๘๓,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๑๑,๐๘๐	-	-	๑,๖๓๘	๖,๒๓๕	-
	มหาสารคาม	๔,๐๐๐	-	-	๖๗๘	๒,๒๙๖	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑๕๐,๐๐๐	-	-	๗๖๘	๓,๑๗๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๕๔๕,๖๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๕๒๓,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
ภาค ๙	น่าน	-	๙,๖๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๑๑๒,๓๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๔๒๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๑๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๖๗,๒๐๐	-	-	๒๕๐	-	๗๕๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๖,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	๑๙ จังหวัด	๔,๑๗๐,๗๔๐	๑,๑๖๐,๘๑๔	๕,๕๔๐	๓๑๑,๓๑๔	๙๙๒,๓๔๐	๑๓,๒๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤทธิรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)