



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 ๐๕๘/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

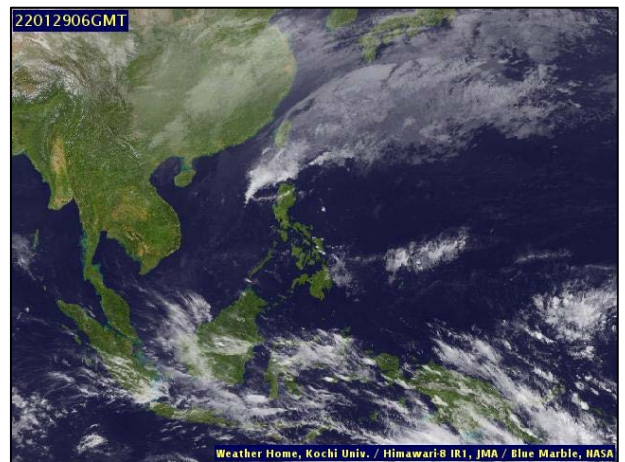
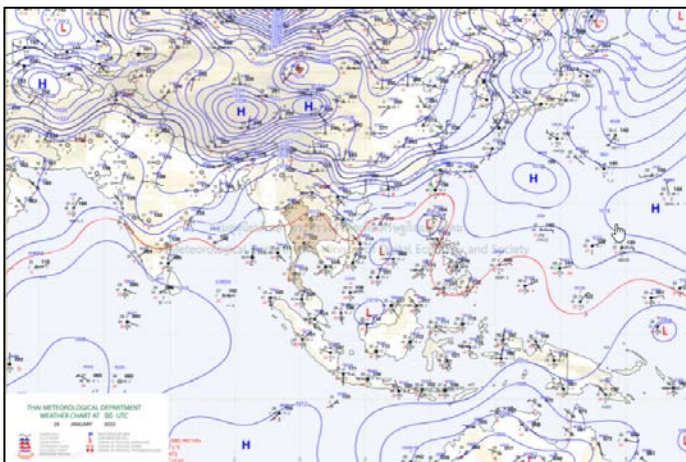
วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕

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

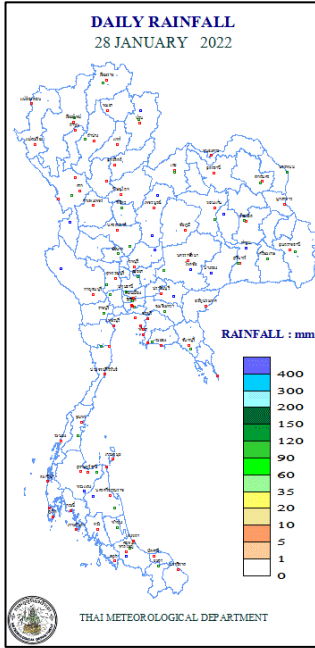
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๒ องศาเซลเซียส ส่วนยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง



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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ไม่มีสถานการณ์	

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

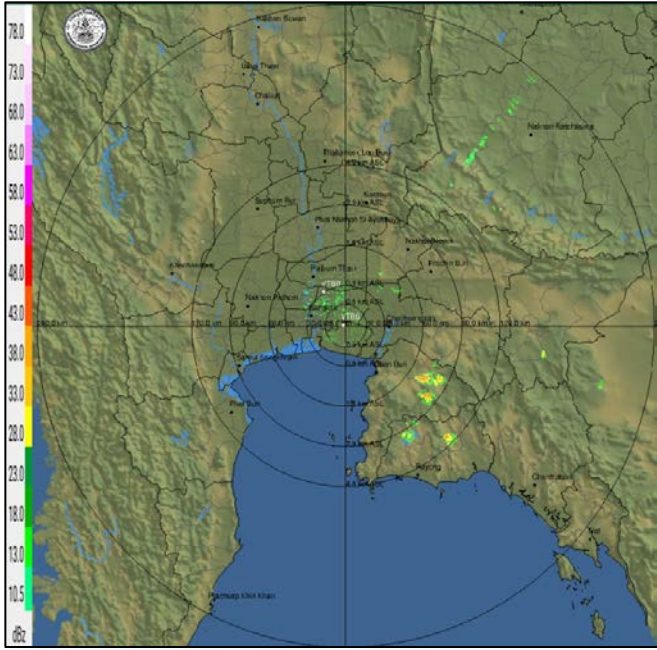
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๒๗๖	บ้านระเริง ต.ระเริง อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	๒๑.๕
STN๑๓๔๘	บ้านแกต ต.พญาแก้ว อ.เชียงใหม่ จ.น่าน	๑๙.๐
STN๐๙๖๘	บ้านวังยาง ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	๑๔.๕
STN๑๓๙๓	บ้านวังผา ต.ห้วยป่าซาง อ.ปากชม จ.เลย	๖.๐
STN๐๖๙๑	บ้านห้วยม่วง ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๔.๕
STN๐๕๕๒	บ้านยุป้อปูน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	๔.๕
STN๐๙๙๖	บ้านใหม่สามัคคี ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	๒.๐
STN๐๗๘๕	บ้านปะตงล่าง (เขาสอยดาว) ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	๑.๕
STN๐๘๙๗	บ้านห้วยปุก ต.สะเนียง อ.เมืองน่าน จ.น่าน	๑.๕
STN๑๗๙๗	บ้านไม้เสียบ* ต.เกาะจันทร์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

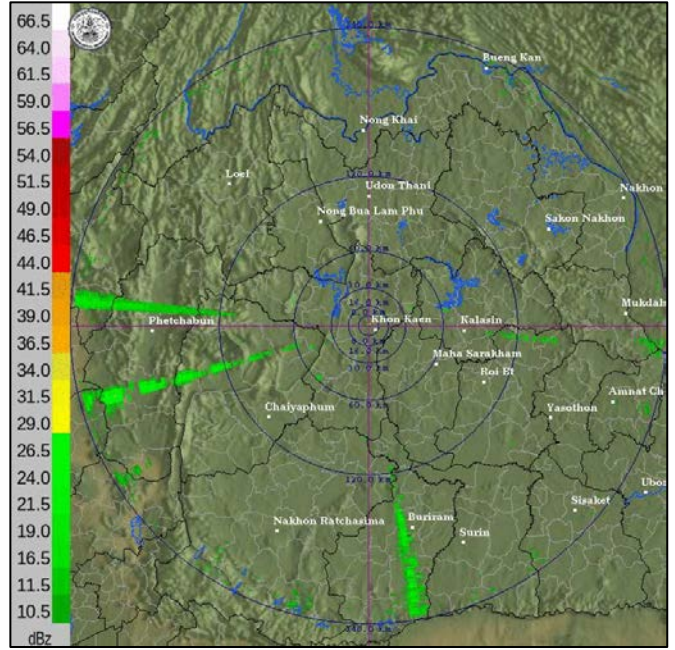
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๙ ม.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



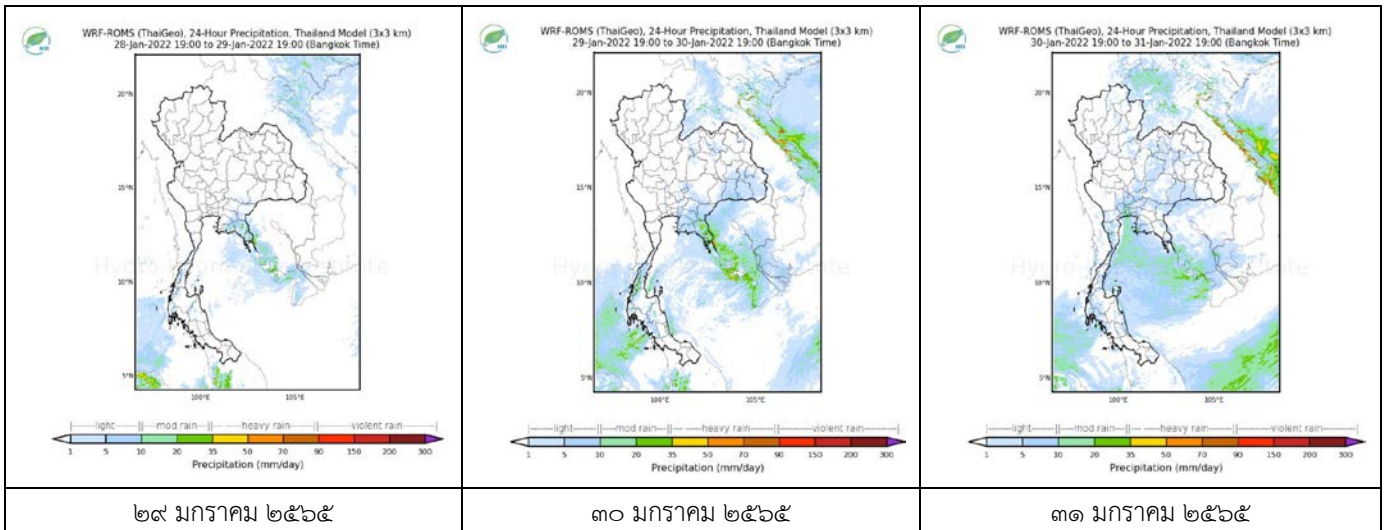
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่าไม่มีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๗,๓๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๔๑,๐๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๗๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕.๕๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๗.๔๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๐๗๗ 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.ภูมีพล	๑๓,๔๖๒	๗,๓๙๙	๕๕	๓,๕๙๙	๓๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙.๐๐	๑๙.๐๐	๖,๖๖๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๒๒๓	๔๔	๑,๓๗๓	๒๑	๒.๕๙	๒.๕๗	๗.๐๕	๗.๐๓	๕,๒๘๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๓๙	๘๕	๑๐๒	๘๑	๐.๐๔	๐.๐๐	๑.๗๙	๑.๗๙	๒๕

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๗๖๙	๗๓	๑,๑๘๘	๖๔	๐.๔๓	๐.๓๘	๘.๕๓	๘.๕๒	๖๖๒
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๑๑๑	๕๖	๑,๐๑๑	๕๔	๐.๕๑	๐.๖๔	๓.๗๕	๓.๙๐	๘๖๙
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๘๕	๘๑	๗๕๔	๖๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๓๘๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๔๑	๗๗	๗๓๘	๗๗	๑.๔๓	๐.๐๐	๕.๖๖	๔.๓๓	๒๑๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๑๙๑	๙๑	๕,๙๒๖	๗๙	๖.๑๐	๔.๑๗	๙.๙๖	๙.๙๖	๑,๕๕๔
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๒๖๐	๘๒	๔,๒๔๘	๗๓	๔.๐๑	๐.๕๖	๑๐.๐๐	๑๐.๐๓	๑,๖๐๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๕๘	๗๑	๑๕๔	๗๐	๐.๐๓	๐.๐๔	๑.๒๖	๐.๒๕	๖๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๐๙	๗๖	๒,๙๕๗	๖๙	๓.๒๓	๔.๒๗	๑๐.๔๙	๙.๙๙	๑,๓๓๐
๑๒.บางกลาง	๑,๕๕๔	๑,๑๓๒	๗๘	๘๕๖	๗๓	๓.๓๒	๔.๑๕	๓.๑๙	๓.๐๖	๓๒๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๔๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๕๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘๐.๙๙ ล้านลบ.ม. (๘๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๒๔ ม.ค. ๖๕	ร้อยละ	
			ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๔๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๕๖.๘๔	๗๗	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๑๘๓.๑๔	๗๗	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๒๙๗.๔๑	๘๑	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๘๓๙.๗๐	๘๒	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๖๙.๖๗	๙๘	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๑๕	๘๔	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๖,๕๔๑.๙๑	๘๐	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๖ ม.ค.	๒๗ ม.ค.	๒๘ ม.ค.	๒๙ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๓	๑.๔๗	๑.๕๐	๑.๕๐	ทรงตัว	-๒.๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๕	-๐.๔๗	-๐.๔๗	-๐.๔๗	ทรงตัว	-๕.๖๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๓	๐.๐๔	๐.๐๕	๐.๐๕	ทรงตัว	-๗.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๒๘	๑.๒๘	๑.๓๐	๑.๒๖	ลดลง	-๘.๖๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๕๖	๑๗.๕๒	๑๗.๔๕	๑๗.๔๓	ลดลง	-๘.๗๗
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	๐.๒๖	๐.๒๔	๐.๒๔	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๐๒	๓.๐๐	๓.๐๗	๓.๐๕	ลดลง	-๓.๙๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๘	๑.๓๔	๑.๔๐	๑.๓๙	ลดลง	-๒.๑๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๑๑	๕.๐๙	๕.๐๗	๕.๐๕	ลดลง	-๒.๒๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๙	๗.๗๙	๗.๗๘	๗.๗๘	ทรงตัว	-๙.๓๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๐	๒๘.๘๙	๒๘.๘๘	๒๘.๘๘	ทรงตัว	-๕.๐๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๕	๑๘.๖๒	๒๘.๘๘	๒๘.๘๘	ทรงตัว	๔.๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๐๖	๕.๑๐	๕.๑๐	๕.๐๐	ลดลง	-๖.๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๕ ม.ค.	๒๖ ม.ค.	๒๗ ม.ค.	๒๘ ม.ค.	๒๙ ม.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๙	๑.๗๗	๑.๗๕	๑.๘๐	๑.๗๙	-๑๑.๐๑	๐.๐๔	-๐.๑๐	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๓๒	๕.๒๖	๔.๙๖	๔.๗๓	๔.๓๒	-๑๑.๖๘	-๐.๖๔	-๑.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๐๕	๒.๑๙	๒.๑๕	๒.๐๔	๑.๘๘	-๑๐.๓๒	-๐.๒๗	-๐.๑๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๐๕	๑.๒๖	๑.๔๒	๑.๕๗	๑.๖๕	-๑๐.๓๕	๐.๒๓	๐.๖๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๓	๑.๖๙	๑.๘๒	๑.๙๔	๒.๐๖	-๑๐.๔๔	๐.๒๔	๐.๔๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๒	๒.๐๑	๒.๐๑	๑.๙๙	๒.๒๐	-๑๒.๓	๐.๑๙	๐.๑๘	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๙ - ๓๐ ม.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ ๓๑ ม.ค. - ๔ ก.พ. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๗ 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	-	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	๕๗๐,๒๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๙๐,๗๒๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๘๑๙,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๖๗,๗๘๐	-	-	๑,๖๓๘	๖,๒๓๕	-
	มหาสารคาม	๓๔,๖๐๐	-	-	๖๗๘	๒,๒๙๖	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๒๑๐,๐๐๐	-	-	๘๖๘	๓,๖๗๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙๓๒,๘๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๑,๓๐๖,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๒๔,๐๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๙	น่าน	-	๑๑,๘๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๑๒๐,๖๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๔๒๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๒๗๖,๔๘๐	-	-	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
	๒๑ จังหวัด	๖,๕๑๑,๑๒๐	๑,๒๗๐,๐๔๔	๘,๑๔๐	๓๑๒,๐๒๑	๙๙๓,๒๐๐	๑๖,๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)