



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ [www.dwr.go.th](http://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](http://www.dgr.go.th) Email: itcenter@dgr.mail.go.th

**สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ [www.onep.go.th](http://www.onep.go.th) Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

**กรมทรัพยากรธรณี**

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ [www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th) Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๐๓๖/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕

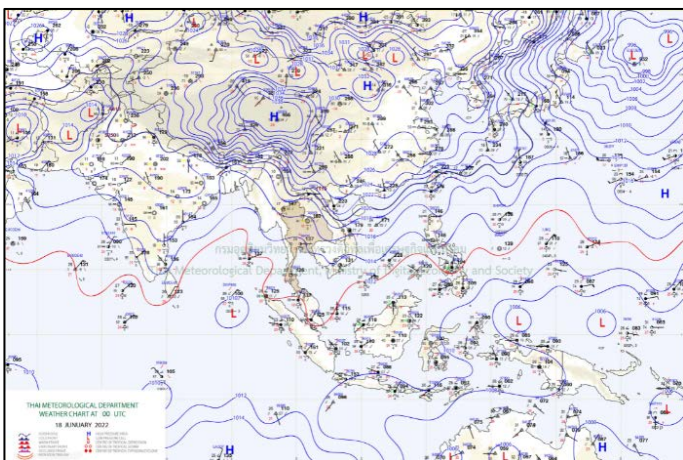
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

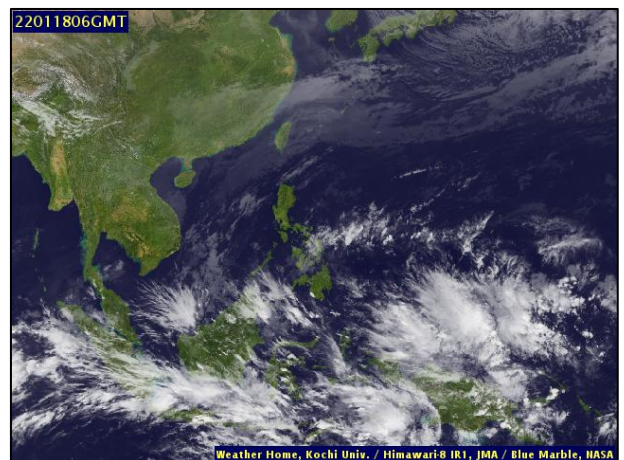
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๒ องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้าหากันบริเวณภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าว ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

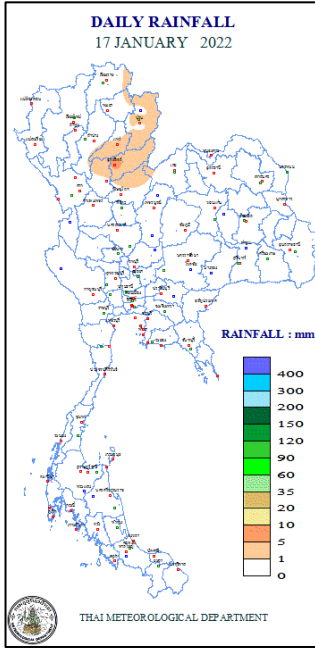


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ ม.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ ม.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุตรดิตถ์	๖.๖
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๓.๐
จ.น่าน (สภษ.)	๒.๑
จ.น่าน	๐.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

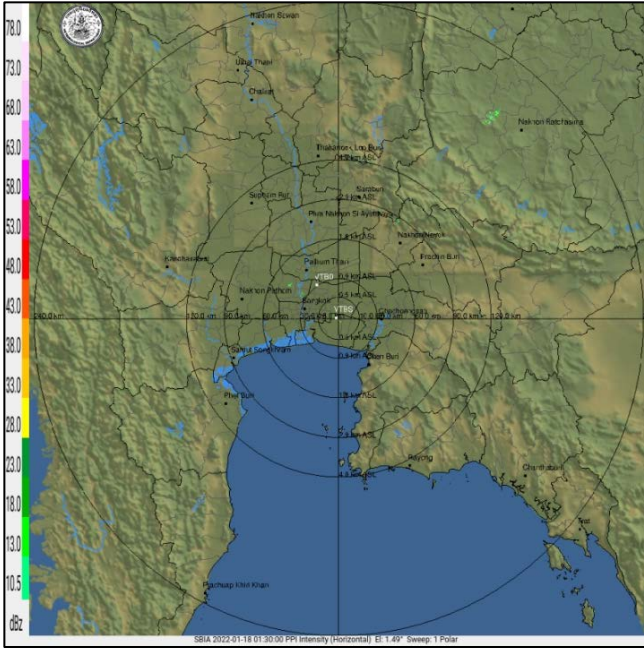
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๐๓๐	บ้านห้วยตม ต.บ้านตึก อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย	๒๘.๕
STN๑๕๐๘	บ้านดงสุระ ต.แม่จิวะ อ.เด่นชัย จ.แพร่	๒๗.๕
STN๑๖๒๒	บ้านวังดิน ต.วังดิน อ.ลี้ จ.ลำพูน	๒๕.๕
STN๐๘๙๓	บ้านเปียงหลวง ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	๑๙.๕
STN๐๗๑๘	บ้านห้วยนา ต.พงษ์ อ.สันติสุข จ.น่าน	๑๗.๕
STN๐๖๕๘	บ้านห้วยปิง ต.บ้านปวง อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	๑๕.๕
STN๐๗๔๑	บ้านเขาเหล็ก ต.ทุ่งปรัง อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๑๓.๐
STN๐๓๓๒	บ้านไฮฮ้า ต.บ้านดำนานาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	๑๒.๕
STN๐๓๗๑	บ้านห้วยทรายขาว ต.แม่ลาน อ.ลี้ จ.ลำพูน	๑๒.๕
STN๐๕๑๗	บ้านห้วยหมากเอี้ยก ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	๑๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

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

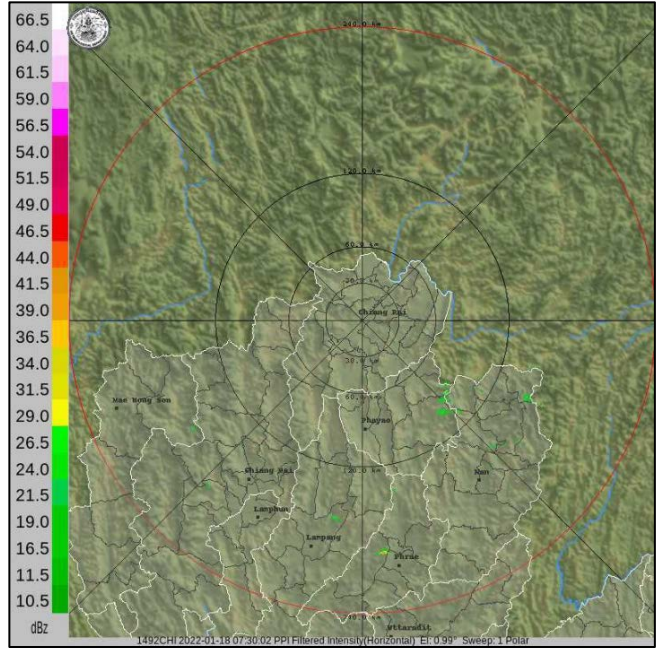
หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



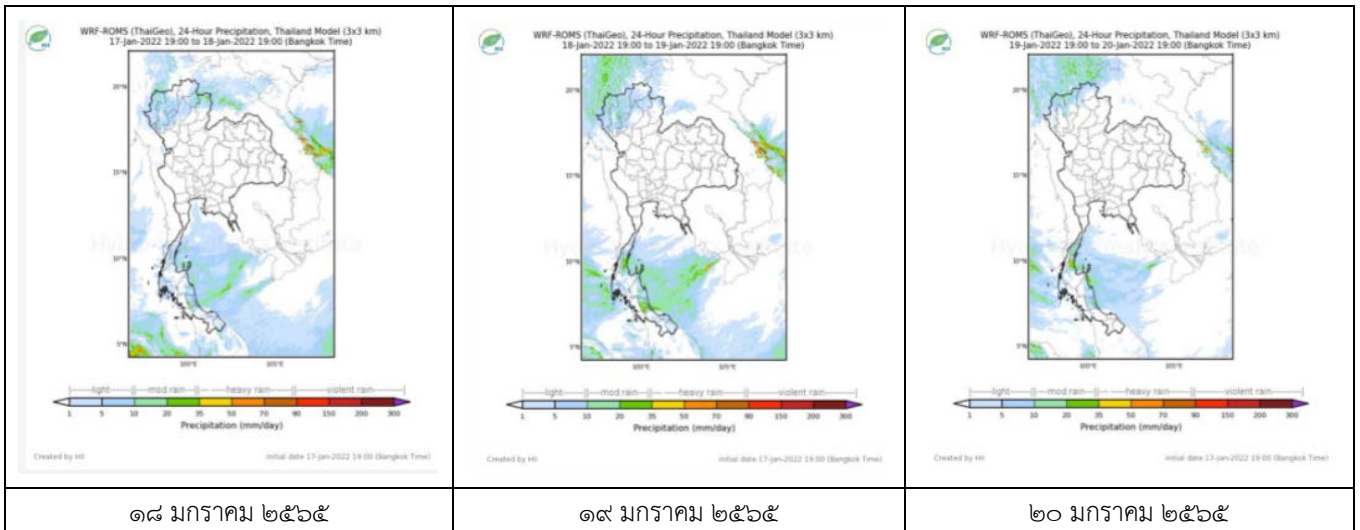
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่าไม่มีกลุ่มเมฆฝนในประเทศไทย



สถานีเชียงใหม่ เวลา ๑๔.๓๐ น.

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๑,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๘,๒๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๔๑,๙๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๘๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๓๕.๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐๓.๗๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๑๒๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๕๖๒	๗,๖๐๑	๕๖	๓,๘๐๑	๓๙	๓.๕๕	๐.๐๐	๒๓.๐๐	๒๓.๐๐	๕,๘๖๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๒๘๗	๔๕	๑,๔๓๗	๒๒	๑.๓๓	๒.๔๘	๗.๕๕	๖.๙๙	๕,๒๒๓
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๔๘	๙๐	๑๑๑	๘๗	๐.๑๔	๐.๑๓	๐.๕๒	๐.๕๑	๑๖

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๘๗๕	๗๗	๑,๒๙๔	๗๐	๓.๒๔	๐.๐๐	๘.๓๓	๑๐.๐๒	๕๕๖
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๑๖๓	๕๙	๑,๐๖๓	๕๗	๐.๙๓	๐.๒๖	๔.๑๕	๓.๕๐	๘๑๗
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๖๓๖	๘๓	๘๐๕	๗๑	๒.๑๙	๐.๐๐	๑.๖๐	๑.๔๘	๓๓๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๗๔	๘๑	๗๗๑	๘๑	๑.๖๐	๒.๒๖	๕.๒๒	๕.๒๒	๑๘๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๒๗๕	๙๒	๖,๐๑๐	๘๐	๖.๐๙	๕.๑๒	๑๐.๐๒	๖.๙๕	๑,๔๗๐
๙.วีรลวงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๓๖๕	๘๓	๔,๓๕๓	๗๔	๔.๐๑	๐.๐๐	๑๐.๐๕	๙.๐๐	๑,๔๙๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๖๘	๗๕	๑๖๔	๗๕	๐.๐๒	๐.๐๒	๑.๔๖	๑.๗๓	๕๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๘๕	๗๘	๓,๐๓๓	๗๑	๑.๘๗	๒.๓๖	๙.๒๑	๕.๐๔	๑,๒๕๔
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๑๒๔	๗๗	๘๘๘	๗๒	๔.๖๕	๔.๕๗	๓.๐๙	๓.๐๑	๓๓๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)

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.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๑๓ 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	๓๙๔.๓๗	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	๗,๖๕๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๖,๘๑๒.๘๙	๘๓	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๕ ม.ค.	๑๖ ม.ค.	๑๗ ม.ค.	๑๘ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๑	๑.๔๐	๑.๕๖	๑.๕๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๐	-๐.๕๒	-๐.๕๐	-๐.๔๘	เพิ่มขึ้น	- ๕.๖๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๓๑	๐.๒๒	๐.๑๓	๐.๑๑	ลดลง	- ๗.๑๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๒	๑.๒๖	๑.๒๓	๑.๒๓	ทรงตัว	- ๘.๖๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๔๐	๑๗.๔๒	๑๗.๔๐	๑๗.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๗๘
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	๐.๔๐	๐.๔๒	๐.๔๒	๐.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๕.๕๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๘	๒.๙๗	๒.๙๕	๒.๙๕	ทรงตัว	- ๔.๐๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๓	๑.๑๘	๑.๓๐	๑.๐๔	ลดลง	- ๒.๔๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๓๒	๕.๓๒	๕.๓๑	๕.๒๘	ลดลง	- ๒.๐๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๓	๘.๐๒	๘.๐๑	๗.๗๖	ลดลง	- ๙.๓๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๖	๒๘.๙๕	๒๘.๙๔	๒๘.๙๔	ทรงตัว	- ๕.๐๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	***	***	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๓๖	๕.๓๒	๕.๒๗	๕.๒๓	ลดลง	- ๖.๔๗

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.	๑๖ ม.ค.	๑๗ ม.ค.	๑๘ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๗๑	๑.๗๑	๑.๗๖	๑.๙๕	๒.๓๕	-๑๐.๔๕	๐.๕๙	๐.๖๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๘๒	๓.๙๑	๓.๙๒	๓.๘๕	๓.๘๒	-๑๒.๑๘	-๐.๑๐	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๐๘	๑.๐๘	๑.๑๒	๑.๐๙	๑.๐๔	-๑๑.๑๖	-๐.๐๘	-๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๙๗	๐.๙๖	๐.๙๘	๐.๙๖	๐.๙๒	-๑๑.๐๘	-๐.๐๖	-๐.๐๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๒	๑.๖๐	๑.๕๙	๑.๕๒	๑.๕๘	-๑๐.๙๒	-๐.๐๑	-๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๖	๒.๐๕	๒.๐๑	๒.๐๐	๑.๙๗	-๑๒.๕๓	-๐.๐๔	-๐.๐๙	ลดลง

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ ม.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้อุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ ม.ค. ๖๕ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ ม.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีลมตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้อุณหภูมิจะลดลง ๑-๔ องศาเซลเซียส โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง ทำให้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค รวมทั้งทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง

#### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๗ 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	๓๘๘,๘๐๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๕,๙๒๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี						
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๖๕๑,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
	มหาสารคาม	๑,๐๔๘,๘๘๐	-	-	๑,๖๓๘	๖,๒๓๕	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑๔,๘๐๐	-	-	๖๗๘	๒,๒๙๖	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑๕๐,๐๐๐	-	-	๗๖๘	๓,๑๗๕	-
	จันทบุรี						
ภาค ๙	น่าน	๗๕๘,๔๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	อุตรดิตถ์	๙๖๑,๒๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	พิษณุโลก						
	สุโขทัย	-	๑๐,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	แพร่	-	๑๑๖,๒๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	-	-	๓,๔๒๐	-	๑,๖๙๐	-
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	-	-	๑๒๐	-	๑๒๐	-
	<b>๒๐ จังหวัด</b>	<b>๕,๔๕๔,๑๘๐</b>	<b>๑,๒๖๔,๒๔๔</b>	<b>๗,๖๔๐</b>	<b>๓๑๑,๙๒๑</b>	<b>๙๙๒,๗๐๐</b>	<b>๑๖,๕๗๒</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤชรัตน์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)