



## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ 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 ๐๔๑/๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ น.

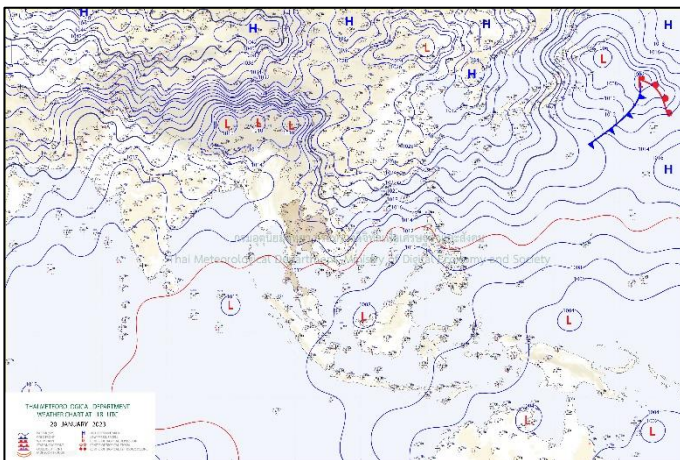
วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖

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

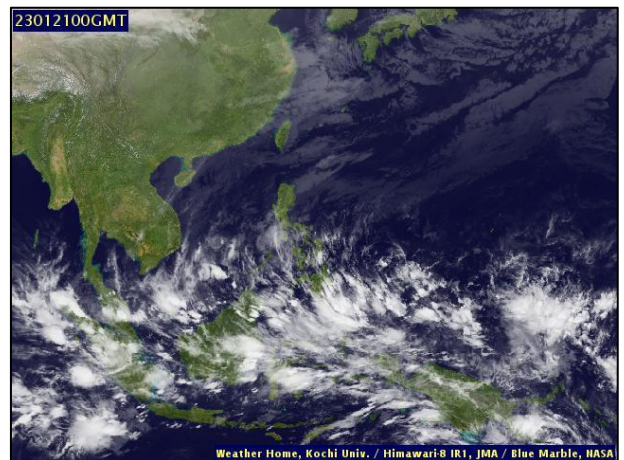
### ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียสในภาคเหนือ

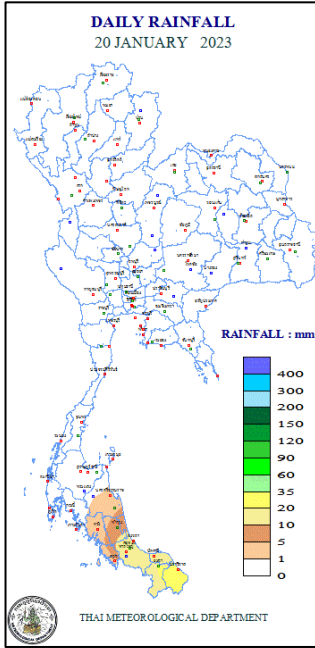


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นราธิวาส	๒๑.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๒๐.๔
จ.ยะลา (สภข.)	๒๐.๓
จ.ปัตตานี	๑๐.๕
จ.พัทลุง (สภข.)	๗.๕
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๓.๒
จ.ตรัง	๒.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

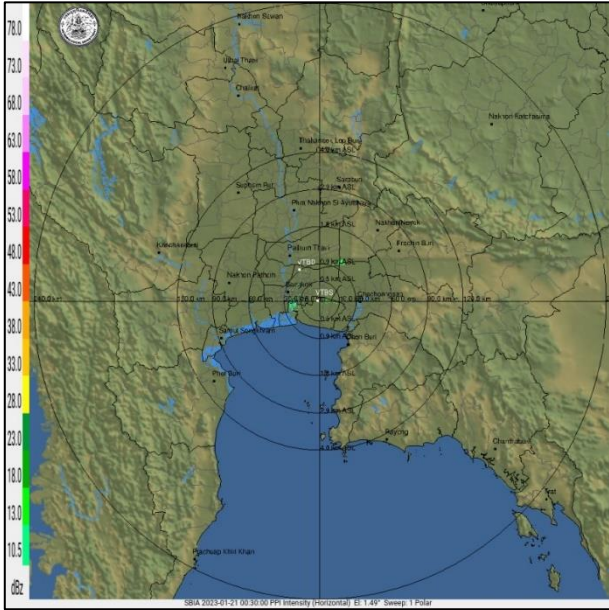
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๘๐.๐
STN๑๗๕๑	บ้านไอร์กลูแบ ต.โคกสะตอ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๕๓.๕
STN๐๗๐๕	บ้านนาส้อง ต.ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๔๖.๐
STN๑๗๕๒	บ้านเงาะกาโป ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๔๓.๕
STN๑๗๑๒	บ้านพรุตุ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา	๔๒.๐
STN๑๗๐๓	บ้านบันนังบูโบ ต.ถ้ำทะเล อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๔๐.๕
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.กงหรา อ.กงหรา จ.พัทลุง	๓๘.๐
STN๑๘๐๑	บ้านตลาดเทพา* ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา	๓๔.๐
STN๑๐๒๔	บ้านท่าไต้ ต.เขามิเกียรติ อ.สะเดา จ.สงขลา	๓๓.๕
STN๑๗๕๓	บ้านบุโละสะนีแย ต.บ้านแหอ อ.ธารโต จ.ยะลา	๓๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

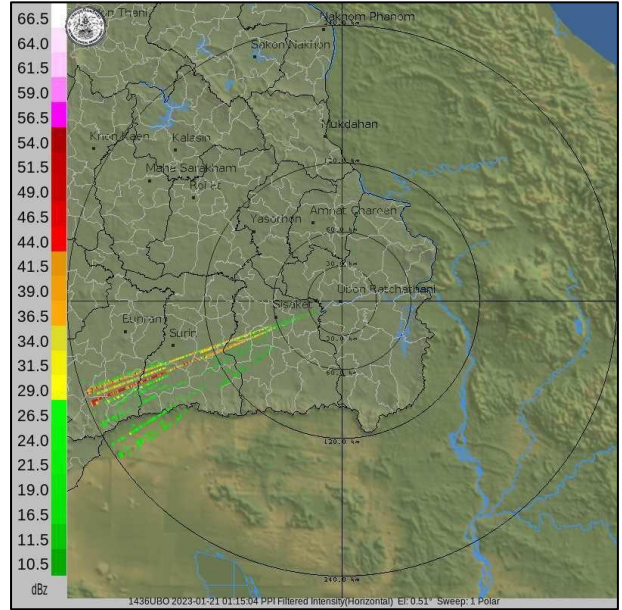
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๓ ธ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๘๐-๑๐๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



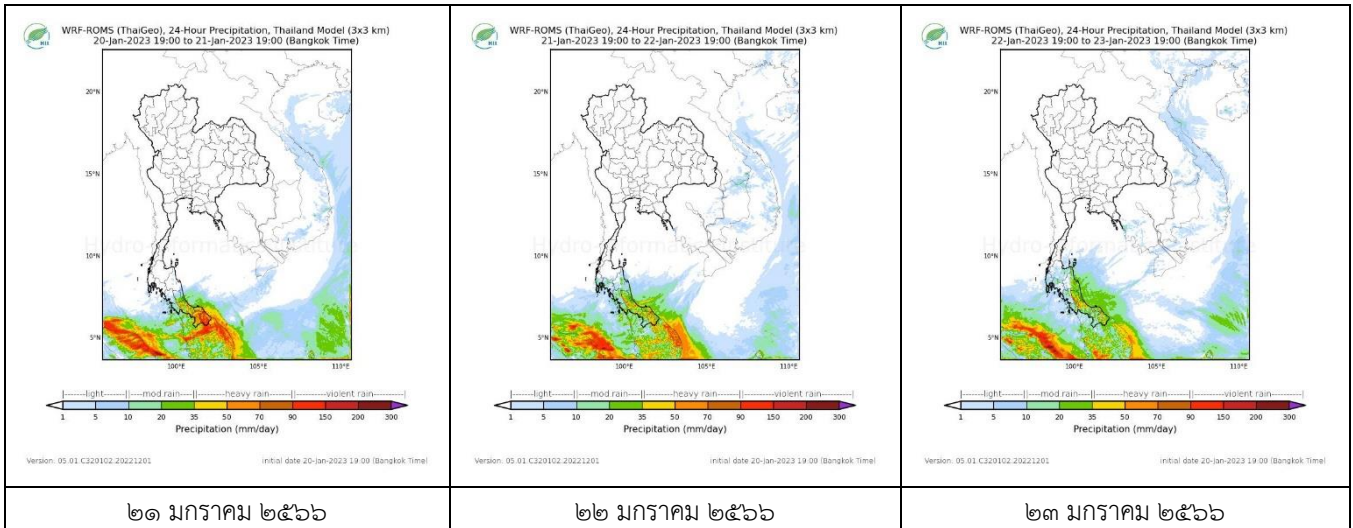
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.



สถานีอุบลราชธานี เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

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



๒๑ มกราคม ๒๕๖๖

๒๒ มกราคม ๒๕๖๖

๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๘๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๓๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๑,๖๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๓๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๙.๐๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๐๖๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๑๑,๓๒๘	๘๔	๗,๕๒๘	๗๘	๕.๑๘	๒.๐๓	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๒,๑๓๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๐๗๑	๖๔	๓,๒๒๑	๔๘	๓.๑๙	๓.๐๙	๑๗.๐๘	๑๗.๐๐	๓,๔๓๙
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๔	๘๒	๙๗	๗๗	๐.๐๐	๐.๐๙	๐.๕๐	๐.๕๑	๓๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๗๓๗	๗๑	๑,๑๕๖	๖๒	๐.๘๗	๐.๐๐	๘.๘๙	๘.๙๐	๖๙๔



๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๕๙๖	๘๑	๑,๔๙๖	๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๑๙	๔.๑๐	๓๘๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๓๘	๗๘	๗๐๖	๖๒	๒.๘๔	๒.๗๙	๒.๑๐	๒.๐๔	๔๒๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๓๗	๗๗	๗๓๔	๗๗	๐.๐๐	๐.๕๕	๖.๙๒	๖.๙๓	๒๒๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๗๑๓	๘๙	๕,๔๔๘	๗๓	๕.๔๐	๔.๓๙	๙.๐๓	๙.๐๑	๒,๐๓๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๗๑๔	๖๔	๒,๗๐๒	๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๑๐	๘.๐๘	๓,๑๔๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๗๑	๗๗	๑๖๗	๗๖	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๑๕	๑.๑๖	๕๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๐๒	๖๖	๒,๓๕๑	๕๕	๒.๓๖	๑.๐๘	๔.๗๖	๔.๙๐	๑,๙๓๗
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๓๑	๘๕	๙๕๕	๘๑	๕.๖๖	๕.๒๒	๖.๐๓	๖.๐๘	๒๒๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๑๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๙๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๒๙.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	๒๐ ม.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๘๖๖.๙๕	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๔๖๕.๕๘	๗๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๓๑๖.๗๑	๘๔
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๘๕๐.๘๒	๘๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๐.๖๕	๘๔
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๕.๐๑	๘๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๖,๙๕๕.๗๑	๘๒

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๘ ม.ค.	๑๙ ม.ค.	๒๐ ม.ค.	๒๑ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๕	๑.๑๘	๑.๒๖	๑.๕๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๑	๐.๘๗	-๐.๖๗	๐.๗๕	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๔๕	๒.๔๒	๒.๔๐	๒.๔๐	ทรงตัว	-๔.๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๒๐	๒.๓๘	๒.๒๔	๒.๒๑	ลดลง	-๗.๖๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๑๓	๑๗.๙๕	๑๘.๐๕	๑๘.๐๒	ลดลง	-๘.๑๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	-๑๐.๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๕๒	๐.๕๔	๐.๕๕	๐.๕๕	ทรงตัว	-๕.๔๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๗	๑.๑๖	๑.๐๒	๑.๐๗	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๓	๒.๒๑	๒.๑๙	๒.๑๗	ลดลง	-๑.๓๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๐๑	๕.๕๘	๕.๖๓	๕.๖๔	เพิ่มขึ้น	-๑.๖๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๗	๘.๑๗	๘.๑๖	๗.๙๓	ลดลง	-๙.๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๕	๒๗.๓๕	๒๗.๓๕	๒๗.๓๕	ลดลง	-๖.๖๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๗๔	๑๘.๘๕	๑๘.๙๗	๑๙.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๔๙	๕.๓๙	๕.๓๓	๕.๒๘	ลดลง	-๖.๔๒

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๗ ม.ค.	๑๘ ม.ค.	๑๙ ม.ค.	๒๐ ม.ค.	๒๑ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๕	๒.๓๖	๒.๒๕	๒.๓๖	๒.๑๓	-๑๐.๖๗	-๐.๑๒	-๐.๓๒	ลดลง
อ.เชียงคน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๘๐	๔.๘๒	๔.๗๗	๔.๖๗	๔.๖๖	-๑๑.๓๔	-๐.๑๑	-๐.๑๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๘๘	๑.๘๒	๑.๘๐	๑.๗๙	๑.๗๒	-๑๐.๔๘	-๐.๐๘	-๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๘๓	๑.๘๖	๑.๘๖	๑.๘๔	๑.๘๑	-๑๐.๑๙	-๐.๐๕	-๐.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๑๐	๒.๑๐	๒.๑๒	๒.๑๑	๒.๑๐	-๑๐.๔	-๐.๐๒	๐.๐๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๙	๒.๕๖	๒.๕๔	๒.๕๔	๒.๕๒	-๑๑.๙๘	-๐.๐๒	-๐.๐๗	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านป่าไม้ ตำบลกาหลง อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๕.๐ มิลลิเมตร	๒๑ ม.ค.๖๖/๐๖.๔๕ น.

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๓ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง กับมีลมแรง โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ตลอดช่วง ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ตลอดช่วง

**๑๕. ความช่วยเหลือภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
สท.๑	กำแพงเพชร	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	ลำปาง	๑,๗๙๒,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒๙๕	๑,๒๕๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	-	๑,๓๒๐	๒๕๕	๑,๐๗๐	-
	เชียงใหม่	-	-	๑,๘๐๐	-	-	-
	เชียงราย	-	๓๖,๐๐๐	๑,๘๐๐	๑๓๐	๖๕๐	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๙,๖๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	๑๓,๒๐๔,๘๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
	สมุทรปราการ	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	๓๙๐,๔๒๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-
	นครสวรรค์	๑,๗๔๒,๓๔๐	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
	สิงห์บุรี	๒,๒๒๘,๕๘๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	สระบุรี	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	อุทัยธานี	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	ชัยนาท	๒๒๖,๔๔๐	-	-	-	-	-
	อ่างทอง	๑๔๒,๖๒๐	-	-	-	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๑,๓๙๓,๕๐๐	-	-	๒,๑๕๙	๕,๕๓๑	๑๘๐
	เลย	๔๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๓๖๔	๒๑,๓๔๓	-
สท.๔	มหาสารคาม	๓๓๖,๔๐๐	-	-	๕๓๕	๑,๘๒๙	-
	ขอนแก่น	๔,๘๑๐,๘๐๐	-	-	๖,๒๖๕	๑๔,๕๕๕	-
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๓๓,๑๖๐	-	๖๐๐	๖๐	๒๐๐	-
สท.๖	ปราจีนบุรี	๒,๑๑๒,๖๓๔	-	-	๓๕๘	๑,๗๓๐	๘๐๐
	ระยอง	๖๖๗,๒๐๐	-	-	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๐
สท.๗	ราชบุรี	๑,๙๒๓,๘๔๐	-	-	๔๒๓	๑,๑๘๑	๑,๓๕๔
	นครปฐม	๑,๘๖๓,๐๐๐	-	-	๒,๙๙๓	๗,๘๙๐	๓,๐๗๐
	สุพรรณบุรี	๙,๕๒๕,๘๖๐	-	-	๕,๒๐๕	๑๕,๔๘๘	๒๕,๗๕๐
สท.๘	สงขลา	๕๑๘,๒๒๖	-	-	๘๖๐	๒,๔๗๖	๒๐๐
	พัทลุง	๖๕,๖๑๐	-	-	๖๖๒	๑,๔๓๙	๔๐
	ปัตตานี	๘,๑๐๐	-	-	-	-	-
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	-	๕๐๐	-	-	-
	น่าน	-	-	๒,๐๐๐	-	-	-
	แพร่	-	-	๕๐๐	๖๑	๒๔๔	-
	พิษณุโลก	๑,๓๔๑,๒๔๔	-	๕๐๐	๑,๓๓๑	๕,๑๔๐	๒,๒๐๐
	สุโขทัย	๔๔,๑๖๐	-	-	๕๑๓	๑,๖๓๐	-
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๓,๐๑๘,๒๕๐	-	๒๗๖	๖๙๖	๓,๖๓๕	๕๐
<b>๓๔ จังหวัด</b>	<b>๖๐,๒๔๐,๑๘๔</b>	<b>๕๔,๐๐๐</b>	<b>๑๓,๔๙๖</b>	<b>๔๘,๖๙๘</b>	<b>๑๓๒,๗๒๔</b>	<b>๓๔,๑๘๔</b>	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภุชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)