



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ 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 ๗๐๗/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

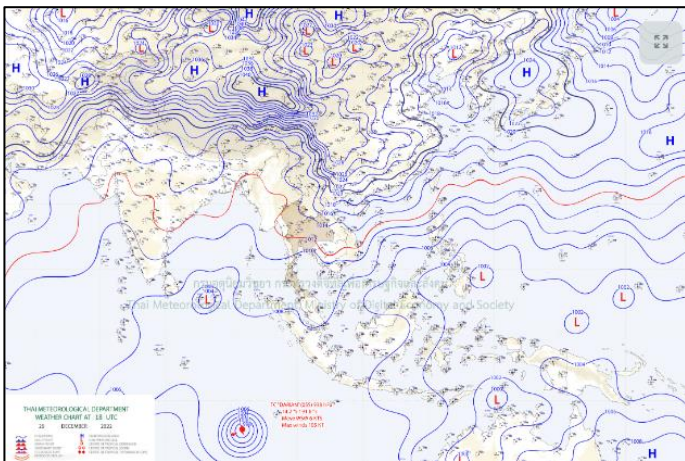
วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

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

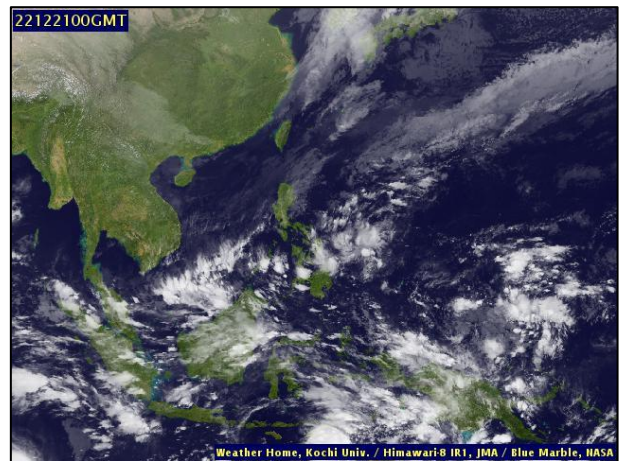
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้ง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑ วัน

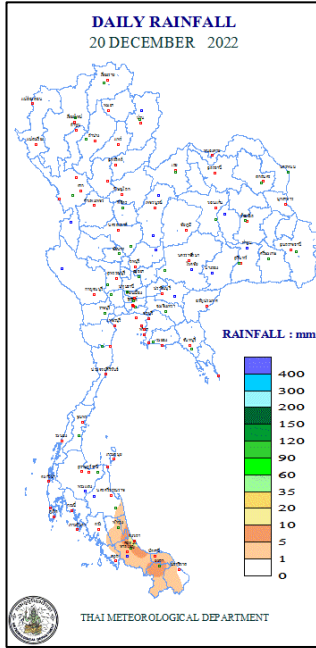


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา	๑๕.๕
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๗.๐
จ.พัทลุง (สกษ.)	๑.๔
จ.สงขลา (สะเดา)	๒.๘
จ.ปัตตานี	๒.๕
จ.นครศรีธรรมราช	๑.๐
จ.ตรัง	๐.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

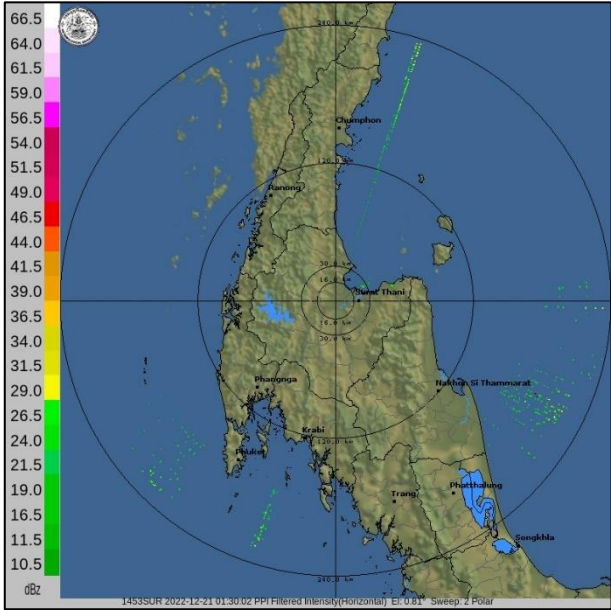
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๘๕๘	บ้านปางถ้ำ ต.ร่มเย็น อ.เชิงคำ จ.พะเยา	๔๘.๐
STN๑๗๕๙	บ้านกอตง ต.เขาตืน อ.เขาพนม จ.กระบี่	๒๔.๐
STN๑๗๐๓	บ้านบันนังบูโบ ต.ถ้ำทะลุ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๒๓.๕
STN๑๗๕๒	บ้านเงาะกาโป ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๒๓.๕
STN๑๗๐๑	บ้านละแอ ต.ละแอ อ.ยะหา จ.ยะลา	๑๔.๕
STN๑๗๕๑	บ้านไอร์กลูแป ต.โคกสะตอ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๑๔.๕
STN๑๖๒๑	บ้านทุ่งปรือ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๑๓.๕
STN๑๗๑๑	บ้านมาแน ต.ยะหา อ.ยะหา จ.ยะลา	๑๓.๐
STN๑๗๕๖	บ้านกือลอง ต.ตลิ่งชัน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๑๓.๐
STN๑๗๕๓	บ้านบุโละสะนีแย ต.บ้านแหอ อ.ธารโต จ.ยะลา	๑๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

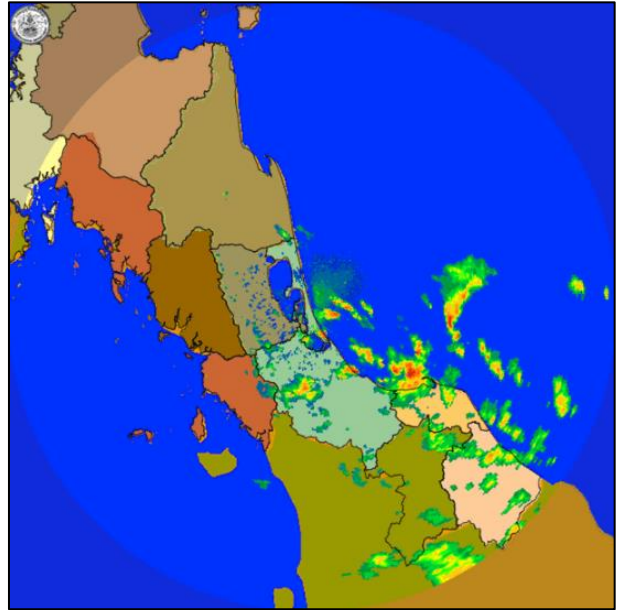
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๓ ธ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๘๐-๑๐๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



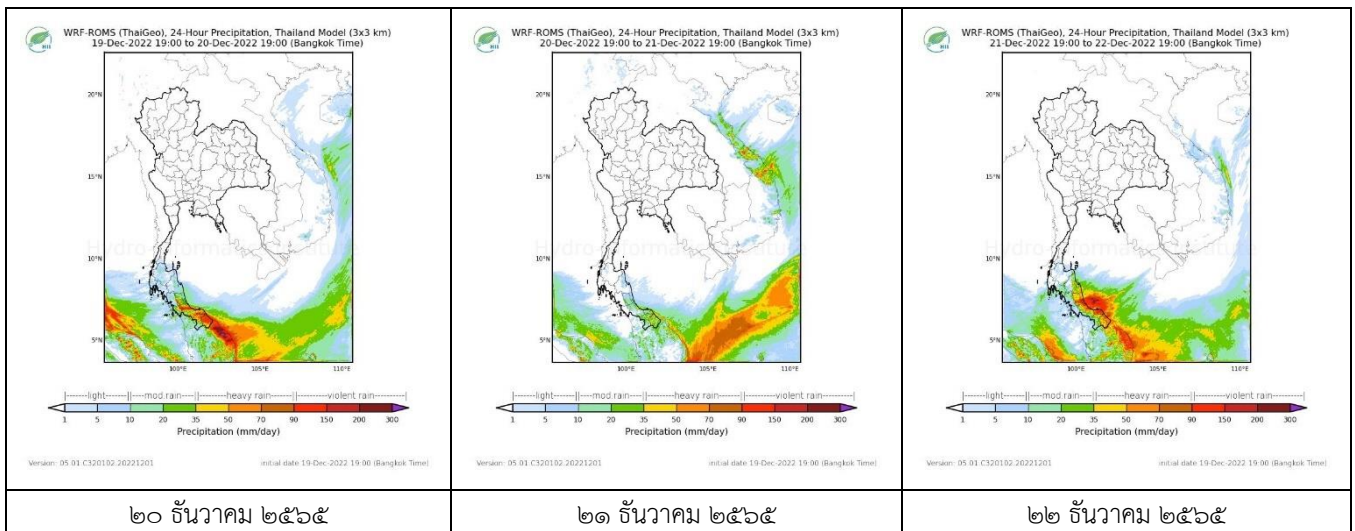
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๙๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๔,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๓,๙๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๙๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๐.๒๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๕.๑๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๐๙๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) (ความจุที่ รณก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๑๒,๐๘๔	๙๐	๘,๒๘๔	๘๖	๗.๗๗	๑๐.๕๒	๑๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑,๓๗๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๕๒๒	๖๙	๓,๖๗๒	๕๕	๑.๒๕	๑.๒๓	๒๐.๐๔	๒๐.๐๔	๒,๙๘๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๕๐	๙๒	๑๑๓	๘๙	๐.๐๓	๐.๑๓	๐.๕๒	๐.๕๒	๑๔

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๓๑	๘๘	๑,๕๕๐	๘๔	๑.๒๑	๐.๐๐	๑๒.๘๙	๑๓.๕๒	๓๐๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๔๔	๘๘	๑,๖๔๔	๘๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๗	๐.๓๗	๒๓๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๖๘๑	๘๕	๘๔๙	๗๕	๐.๑๔	๐.๑๒	๒.๑๕	๒.๑๔	๒๘๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๓๐	๙๗	๙๒๗	๙๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๖	๔.๓๒	๓๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๘๗๖	๘๙	๕,๖๑๑	๗๕	๐.๘๘	๙.๐๑	๘.๐๕	๗.๙๙	๑,๘๖๙
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๙๗๓	๖๗	๒,๙๖๑	๕๑	๐.๖๐	๐.๔๙	๙.๑๒	๙.๐๐	๒,๘๘๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๒	๙๕	๒๐๘	๙๕	๐.๐๓	๐.๐๓	๐.๓๖	๐.๓๑	๑๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๗๘	๖๗	๒,๔๒๗	๕๗	๓.๗๓	๑๑.๙๐	๓.๔๑	๓.๐๙	๑,๘๖๑
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๑๑๐	๗๖	๘๓๔	๗๑	๖๐.๘๓	๗๐.๖๒	๐.๐๐	๑.๔๘	๓๔๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๘๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๑๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๔๔.๔๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๒๐ ธ.ค. ๖๕	ร้อยละ	
			มิ.ย. ๖๕	ก.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๗๒๓.๔๙	๗๓	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๕๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๗๔.๗๐	๘๖	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๖๓๖.๔๘	๔๐	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๕๘๖.๑๘	๕๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๕๓.๕๙	๘๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๕๙.๑๙	๗๗	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๖,๑๓๓.๖๓	๗๒	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๖	๑.๗๐	๑.๕๐	๑.๒๕	ลดลง	- ๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๐	-๐.๕๐	-๐.๔๗	-๐.๕๐	ลดลง	- ๕.๗๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๑๑	***	๑.๓๕	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	- ๕.๘๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๗๗	***	๓.๖๖	๓.๒๕	ลดลง	- ๖.๖๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๙๙	๑๗.๙๔	๑๗.๙๗	๑๗.๙๓	ลดลง	- ๘.๒๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๗	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	- ๑๐.๘๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๒.๓๐	๒.๐๘	๒.๐๐	๑.๖๐	ลดลง	- ๖.๓๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๒	๑.๑๗	๑.๐๑	๑.๒๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๐๙	๒.๙๕	๒.๘๘	๒.๘๑	ลดลง	- ๔.๑๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๖๗	๕.๖๑	๕.๕๗	๕.๕๗	ทรงตัว	- ๑.๗๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๐๕	๙.๐๔	๘.๒๘	๘.๒๕	ลดลง	- ๘.๘๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๖๙	๒๘.๑๕	๒๗.๙๗	๒๗.๘๔	ลดลง	- ๖.๑๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๓.๔๔	๒๓.๔๙	๒๒.๙๖	๒๐.๙๑	ลดลง	- ๒.๕๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๙๘	๘.๐๒	๘.๔๘	๘.๗๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๙๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๒๖	๒.๔๕	๒.๖๔	-๑๐.๑๖	๐.๓๘	๐.๖๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๖๗	๔.๗๐	๔.๖๓	๔.๕๗	๔.๕๖	-๑๑.๔๔	-๐.๐๗	-๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๒	๑.๖๕	๑.๖๘	๑.๖๘	๑.๖๒	-๑๐.๕๘	-๐.๐๖	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๗๓	๑.๖๕	๑.๕๖	๑.๔๖	๑.๔๓	-๑๐.๕๗	-๐.๑๓	-๐.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๐๐	๑.๙๖	๑.๙๐	๑.๘๒	๑.๗๔	-๑๐.๗๖	-๐.๑๖	-๐.๒๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๒	๒.๗๓	๒.๖๘	๒.๕๓	๒.๕๒	-๑๑.๙๘	-๐.๑๖	-๐.๓๐	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องและตกสะสม ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งเตือนอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

จากสถานการณ์มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๑ ธ.ค. ๖๕ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ และลมกระโชกแรง มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๙ จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๘๓ อำเภอ ๔๔๐ ตำบล ๒,๕๒๕ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๐๕,๗๗๔ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๗ ราย (จ.นราธิวาส ๔ ราย, จ.พัทลุง ๒ ราย, จ.ยะลา ๑ ราย) บาดเจ็บ ๒ ราย (จ.นราธิวาส) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๗ จังหวัด ๗๔ อำเภอ ๔๑๐ ตำบล ๒,๓๘๙ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๐๐,๑๕๔ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ ธ.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ ธ.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงเล็กน้อยและยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาคเหนือ สำหรับในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๖ ธ.ค. ๖๕ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
สทน.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	-
สทน.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	-	-	-	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๑,๓๙๓,๕๐๐	-	-	๒,๑๕๙	๕,๕๓๑	๑๘๐
	เลย	๔๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๓๖๔	๒๑,๓๔๓	-
สทน.๔	มหาสารคาม	๓๓๖,๔๐๐	-	-	๕๓๕	๑,๘๒๙	-
	ขอนแก่น	๔,๘๑๐,๘๐๐	-	-	๖,๒๖๕	๑๔,๕๕๕	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑,๑๓๓,๑๖๐	-	๖๐๐	๖๐	๒๐๐	-
สทน.๖	ปราจีนบุรี	๒,๑๑๒,๖๓๔	-	-	๓๕๘	๑,๗๓๐	๘๐๐
	ระยอง	๖๖๗,๒๐๐	-	-	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๐
สทน.๗	ราชบุรี	๑,๙๒๓,๘๔๐	-	-	๔๒๓	๑,๑๘๑	๑,๓๕๔
	นครปฐม	๑,๘๖๓,๐๐๐	-	-	๒,๙๙๓	๗,๘๙๐	๓,๐๗๐
	สุพรรณบุรี	๖,๗๒๓,๗๔๐	-	-	๕,๒๐๕	๑๕,๔๘๘	๒๕,๗๕๐
สทน.๘	สงขลา	๓๐๘,๙๕๘	-	-	๘๖๐	๒,๔๗๖	๒๐๐
	พัทลุง	๒๒,๖๘๐	-	-	๖๖๒	๑,๔๓๙	-
สทน.๙	อุดรดิตถ์	-	-	๕๐๐	-	-	-
	น่าน	-	-	๒,๐๐๐	-	-	-
	แพร่	-	-	๕๐๐	๖๑	๒๔๔	-
	พิษณุโลก	๑,๓๑๗,๒๔๔	-	๕๐๐	๑,๓๓๑	๕,๑๔๐	๒,๒๐๐
	สุโขทัย	๔๔,๑๖๐	-	-	๕๑๓	๑,๖๓๐	-
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๓,๐๑๘,๒๕๐	-	๒๗๖	๖๙๖	๓,๖๓๕	๕๐
๓๓ จังหวัด		๕๗,๑๕๓,๗๖๖	๕๔,๐๐๐	๑๓,๔๙๖	๔๘,๖๙๘	๑๓๒,๗๒๔	๓๔,๑๔๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)