



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 ๔๕๘/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

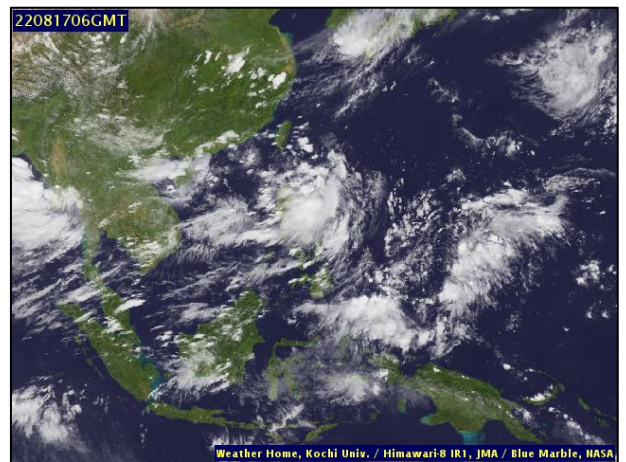
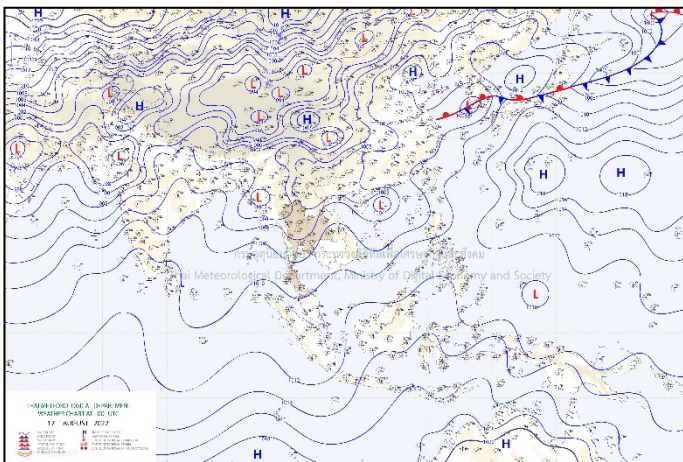
วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

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

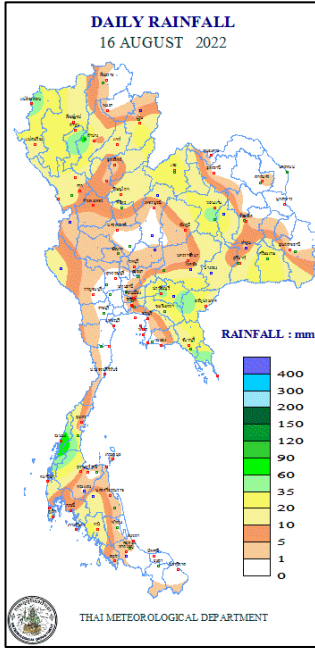
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระนอง	๑๐๒.๒
จ.ลำปาง (สกษ.)	๗๒.๖
จ.นครนายก	๖๐.๔
จ.สระแก้ว	๕๖.๗
จ.ลำปาง (เถิน)	๕๕.๙
จ.ศรีสะเกษ	๓๕.๕
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๓๐.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

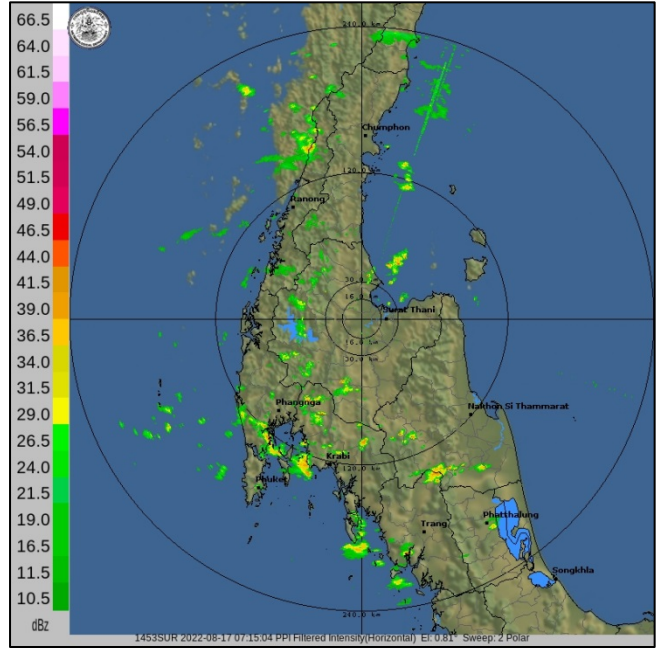
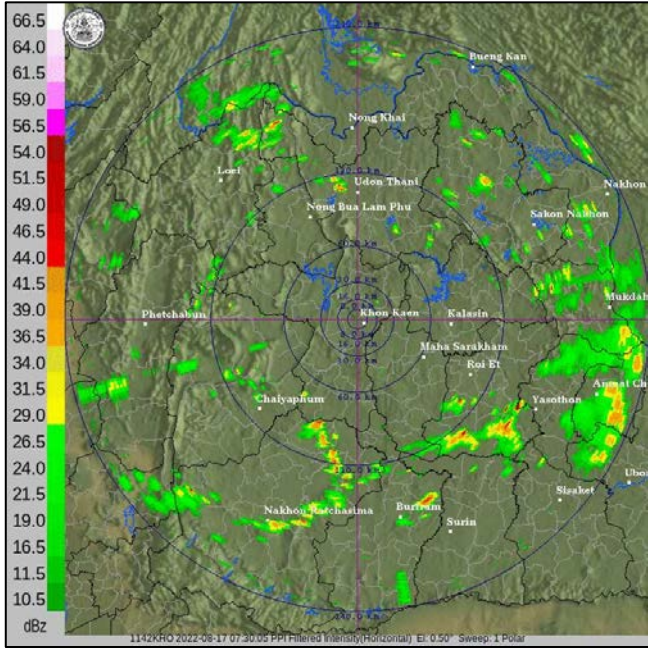
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๑๑๐	บ้านห้วยหยวก ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	๑๐๑.๕
STN๑๑๖๔	บ้านน่าน้อย ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	๘๓.๐
STN๐๕๕๔	บ้านทับเบิก ต.วังบาล อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	๘๒.๐
STN๑๕๐๒	บ้านปากคะยาง ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	๗๑.๐
STN๑๔๑๘	บ้านห้วยหินลับ ต.วังกวาง อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	๖๓.๐
STN๐๑๗๔	บ้านแพะดอนมูล ต.สรอย อ.วังชิ้น จ.แพร่	๕๙.๕
STN๑๔๙๓	บ้านแม่กระต้อม ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น จ.แพร่	๕๘.๕
STN๑๗๗๐	บ้านบางติบ ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	๕๕.๐
STN๐๗๒๒	บ้านแม่ทุเลาใน ต.กลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	๕๔.๕
STN๐๐๙๙	บ้านเชิงผา ต.กลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	๕๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๖ ส.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

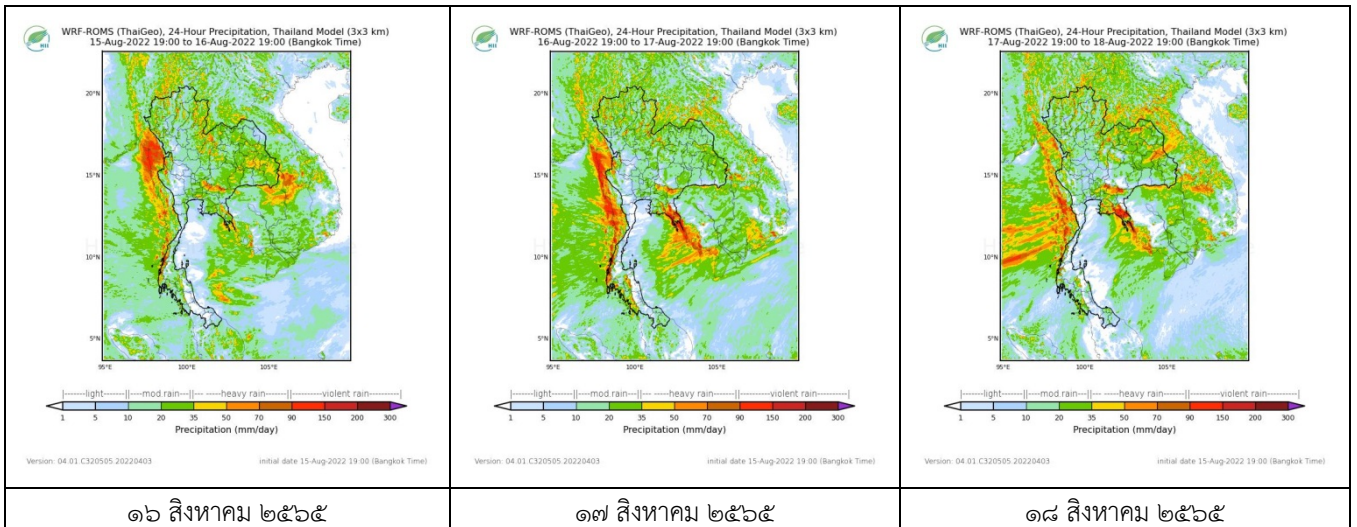


สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๒,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๙,๒๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖,๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๙๕.๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๕๕.๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณ- 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	๖,๓๖๕	๔๗	๒,๕๖๕	๒๗	๖๕.๒๖	๔๙.๔๑	๒.๐๐	๒.๐๐	๗,๐๙๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๗๒๖	๕๐	๑,๘๗๖	๒๘	๖๙.๗๔	๙๒.๓๔	๔.๐๑	๔.๐๐	๔,๗๘๔

๓.จุฬาราชมนตรี	๑๖๔	๘๖	๕๓	๔๙	๓๙	๐.๙๐	๐.๓๐	๑.๘๖	๑.๔๐	๗๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๒๙	๔๒	๔๔๘	๒๔	๒๑.๕๙	๒๑.๖๓	๑๕.๙๓	๑๕.๙๙	๑,๔๐๒
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๑๒๔	๕๗	๑,๐๒๔	๕๔	๖.๑๐	๑๖.๖๕	๕.๒๗	๕.๒๕	๘๕๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๒๖	๖๗	๔๙๔	๔๔	๑๔.๔๙	๒๑.๒๘	๑๑.๕๘	๑๑.๕๖	๖๔๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๗๕	๔๙	๔๗๒	๔๙	๓๒.๙๑	๒๓.๒๔	๑๗.๕๗	๑๔.๗๑	๔๘๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๐๑๔	๗๙	๓,๗๔๙	๕๐	๓๑.๒๙	๔๓.๕๖	๑๙.๙๙	๒๐.๐๑	๓,๗๓๑
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๓๘๑	๖๑	๒,๓๖๙	๔๑	๔๗.๓๘	๔๔.๒๓	๑๔.๙๙	๑๔.๘๓	๓,๔๗๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๓๖	๖๑	๑๓๑	๖๐	๔.๐๙	๒.๕๐	๐.๑๐	๐.๑๐	๘๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๙๐	๕๘	๑,๙๓๙	๔๕	๗.๙๔	๓.๘๘	๔.๙๙	๓.๕๔	๒,๓๔๙
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๕	๘๐๘	๕๖	๕๓๒	๔๕	๓.๖๖	๔.๓๓	๑๒.๑๑	๑๒.๐๕	๖๔๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๖๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๒๕๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๕๘๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๑ ส.ค. ๒๕๖๕	ร้อยละ	
			ก.พ. ๒๕๖๕	มี.ค. ๒๕๖๕	เม.ย. ๒๕๖๕	พ.ค. ๒๕๖๕	มิ.ย. ๒๕๖๕	ก.ค. ๒๕๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๖๕๑.๔๙	๖๕	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๑๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๐๑๒.๓๒	๖๗	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๘๙๘.๓๖	๕๕	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๖๕๙.๙๘	๖๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๒๐.๑๙	๖๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๔๐.๕๗	๖๗	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๕,๕๘๒.๙๑	๖๖	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๔ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๔ ส.ค.	๑๕ ส.ค.	๑๖ ส.ค.	๑๗ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๓.๔๒	๒.๔๕	๒.๐๓	๒.๐๑	ลดลง	- ๑.๖๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๘๗	๑.๘๙	๒.๐๐	๒.๓๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๘๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๔๑	๖.๔๕	๖.๕๓	๖.๖๔	เพิ่มขึ้น	- ๐.๖๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๕๕	๗.๖๔	๗.๘๕	๗.๙๒	เพิ่มขึ้น	- ๑.๙๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๑.๒๖	๒๑.๒๗	๒๑.๓๗	๒๑.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๑.๖๗	๑๑.๖๗	๑๑.๖๗	๑๑.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๗๓	๕.๗๒	๕.๗๒	๕.๗๒	ทรงตัว	- ๒.๒๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๙	๑.๕๖	๑.๖๘	๑.๖๑	ลดลง	- ๑.๘๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๑๕	๕.๒๔	๕.๓๓	๕.๓๘	เพิ่มขึ้น	- ๑.๖๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๕๕	๔.๔๑	๔.๕๘	๔.๗๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๕๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๙๘	๘.๙๖	๘.๙๓	๘.๑๑	ลดลง	- ๙.๐๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๗	๒๗.๗๙	๒๗.๗๖	๒๗.๗๖	ทรงตัว	- ๖.๒๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๔	๑๘.๕๕	๑๘.๕๕	๑๘.๕๒	ลดลง	- ๕.๖๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๑๙	๖.๐๔	๕.๙๑	๕.๘๒	ลดลง	- ๕.๘๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๓ ส.ค.	๑๔ ส.ค.	๑๕ ส.ค.	๑๖ ส.ค.	๑๗ ส.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๗๗	๕.๙๐	๕.๕๗	๕.๐๐	๔.๕๓	-๘.๒๗	-๑.๐๔	-๐.๒๔	ถดถอย
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๒๖	๑๑.๒๔	๑๑.๓๘	๑๑.๔๖	๑๑.๙๖	-๔.๐๔	๐.๕๘	๑.๗๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๒๒	๗.๕๕	๘.๖๖	๘.๗๓	๙.๑๓	-๓.๐๗	๐.๔๗	๒.๙๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๗.๑๙	๗.๕๘	๗.๕๐	๗.๖๖	๗.๙๓	-๔.๐๗	๐.๔๓	๐.๗๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๖๗	๗.๑๒	๗.๑๗	๗.๑๘	๗.๓๖	-๕.๑๔	๐.๑๙	๐.๖๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๔๐	๘.๓๙	๘.๗๑	๘.๘๒	๘.๘๔	-๕.๖๖	๐.๑๓	๐.๔๔	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านนา้อย ตำบลศรีฐาน อำเภอภูกระดึง จังหวัดเลย บ้านท่าเรือรรมย์ ตำบลทุ่งพระ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๘.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๖.๐๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๐๐ เมตร	๑๗ ส.ค.๖๕/๐๐.๑๒ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๒.๑๖ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านท่าเรือรรมย์ ตำบลทุ่งพระ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ บ้านหนองแห้ว ตำบลบ้านฝาย อำเภอน้ำป่า จังหวัดอุดรธานี บ้านแม่กระต้อม ตำบลปากน้ำ อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ บ้านซำม่วง ตำบลวังหลวง อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ บ้านห้วยหยวก ตำบลบ้านแก่ง อำเภอศรีสขนาลัย จังหวัดสุโขทัย บ้านแพะดอนมูล ตำบลสรอย อำเภอน้ำหนาว จังหวัดแพร่ บ้านห้วยโป ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสขนาลัย จังหวัดสุโขทัย บ้านแก่งหิน ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก บ้านทับเบิก ตำบลวังบาล อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบูรณ์	ค่าระดับน้ำ ๕.๐๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๐๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๕.๐๖ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๖.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๖.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๐.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๕๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๓.๑๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร	๑๖ ส.ค.๖๕/๒๑.๔๙ น. ๑๖ ส.ค.๖๕/๒๒.๒๓ น. ๑๖ ส.ค.๖๕/๒๓.๑๔ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๐.๒๘ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๒.๐๑ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๒.๐๒ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๒.๐๓ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๒.๐๙ น. ๑๗ ส.ค.๖๕/๐๒.๑๓ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ พะเยา อุดรธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรีลพบุรี สระบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรีตราด ระยอง และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง ในระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๓ จ. (เชียงราย ลำปาง พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร ตาก นครสวรรค์ มหาสารคาม ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ปราจีนบุรี สระแก้ว) ๒๓ อ. ๓๒ ต. ๔๖ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๘ ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์ ๓ จ. (ลำปาง พิษณุโลก พิจิตร) ๗ อ. ๑๔ ต. ๑๙ ม.

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ ส.ค. ๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ ส.ค. ๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๐๘,๐๐๐	๒,๒๓๗,๐๒๐	๗,๙๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๗,๘๕๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๓๕๒,๕๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๑๑	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๖๒,๑๘๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๒๐๑,๘๐๐	๔๘๐,๘๗๑	๙๖๐	๕๗,๖๗๑	๑๗๙,๒๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๙,๗๐๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๖๙,๐๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๙๖,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๔๙๖,๖๐๐	๑๓๒,๐๐๐	-	๕,๕๐๕	๑๗,๗๔๙	๑,๒๗๐
	เลย	๔๘,๐๐๐	-	-	๔๔๕	๑,๓๗๗	๒,๐๐๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๔๖๙,๘๘๐	-	-	๒,๕๔๓	๙,๖๗๓	-
	มหาสารคาม	๔๗๖,๑๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๒๘๓,๐๐๐	-	-	๔,๒๒๖	๑๕,๘๔๑	๔,๘๐๐
	ศรีสะเกษ	๔๒,๐๐๐	-	-	๔๙	๒๔๔	-
	บุรีรัมย์	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๑,๐๓๕	๔,๐๙๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๘๐๘,๐๐๐	-	-	๒,๐๕๐	๖,๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๓,๓๕๘,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	ระยอง	๗๗,๖๐๐	-	-	๒๖๙	๕๒๘	๕๘๐
	สระแก้ว	๙๖๙,๖๐๐	-	-	๑๖,๙๑๐	๕๐,๐๐๐	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
	ราชบุรี	๖๘,๐๔๐	-	-	๙๐	๑๖๘	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔๕๓,๖๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๔๐,๒๕๐	-	-	๙๕	-

	บุตรดีดี	๑๙๖,๙๖๐	๓๔๑,๖๕๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๗,๙๐๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	๑๕๙,๐๐๐	-	๖๒๐	๒๐๐	๕๗๐	๒,๐๐๐
	พิจิตร	๕๒,๕๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๕๐๓,๔๔๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๓๐๘,๘๐๐	๔๖๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๘๘,๙๐๐	-	-	๓,๔๐๑	๙,๐๑๑	๘๓
	ยโสธร	๓๔,๓๒๐	-	-	๕๒๓	๑,๗๐๐	๒๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๓๕ จังหวัด	๒๓๗๗๗๐๔๐	๔๓๑๘๑๘๗	๑๙๐๒๘	๓๕๑๘๘๐	๑๑๑๓๖๒๖	๕๐,๙๒๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นำรถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน เครื่องสูบน้ำขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง
พร้อมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจำนวน ๑๕ ราย ช่วยสูบน้ำท่วมขังออกจากที่อยู่อาศัย พร้อมฉีดล้างดินโคลน ปิด
กวดทำความสะอาดบ้านเรือนให้ประชาชน และมอบน้ำดื่มสะอาดจำนวน ๖๐๐ ขวด แก่ผู้ประสบภัย ในพื้นที่ อ.แม่
สาย จ.เชียงราย
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ ๑,๐๘๑ ครัวเรือน _____ ๔,๓๒๔ คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง
พื้นที่การเกษตร ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลดอนมะเกลือ อำเภ่อู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๔๐๐ ไร่ - ลิตร
 ๖๐ คน - คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)