



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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 ๔๗๖/๒๕๖๕

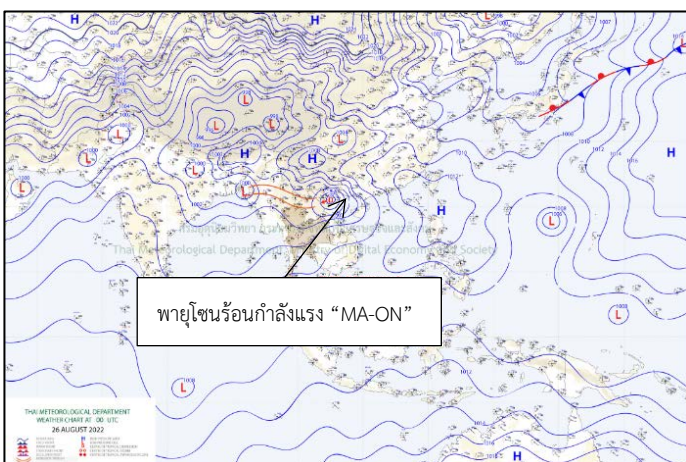
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

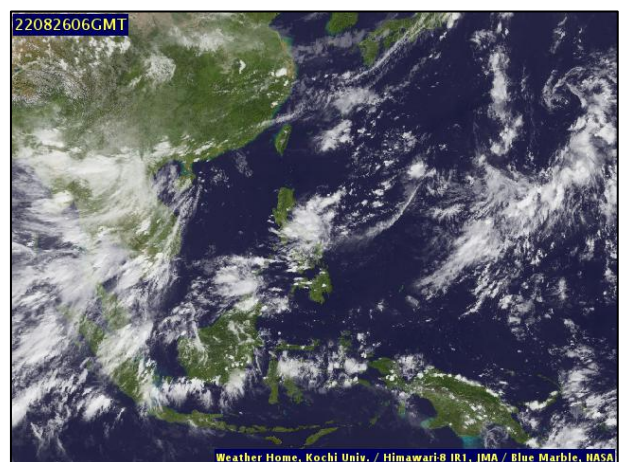
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมาและตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

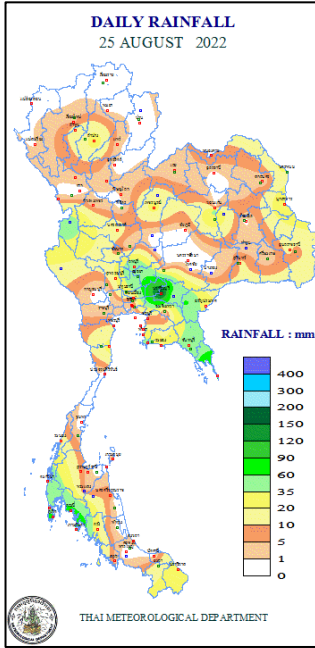


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปราจีนบุรี	๑๘๓.๒
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๑๐๕.๘
จ.บึงกาฬ	๘๐.๘
จ.ภูเก็ต	๖๓.๔
จ.ลพบุรี	๕๘.๕
จ.นครนายก	๕๘.๓
จ.จันทบุรี	๔๙.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

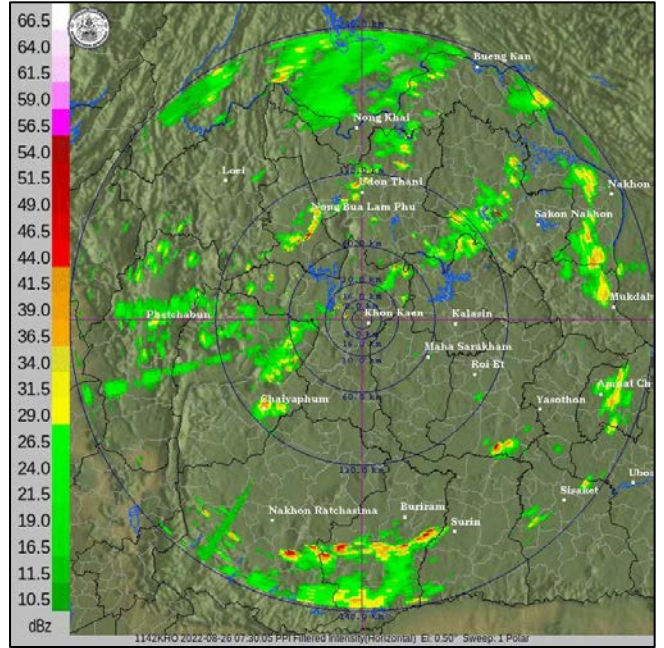
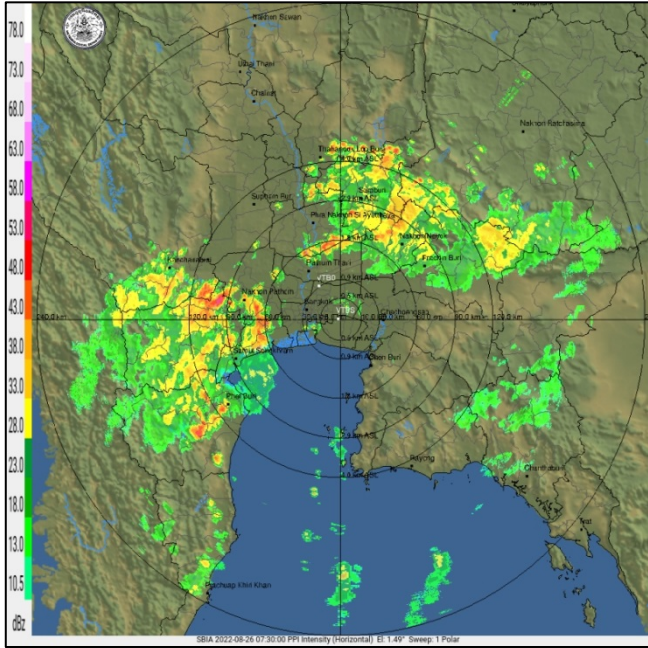
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๘๓	บ้านท่าคลอง ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๑๖๓.๕
STN๐๓๐๑	บ้านหินสอ ต.ปลาบ่า อ.ภูเรือ จ.เลย	๑๒๑.๐
STN๐๕๕๓	ที่ทำการน้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	๑๒๐.๕
STN๐๔๕๖	บ้านฝิ่ง ต.วังยาว อ.ด่านซ้าย จ.เลย	๑๑๕.๐
STN๐๔๗๐	บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	๑๐๒.๐
STN๑๐๓๙	บ้านฝางแล้ง ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์	๙๓.๐
STN๑๗๗๑	บ้านโละดูหยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๘๖.๐
STN๐๒๘๘	บ้านบางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๗๗.๐
STN๑๗๙๐	บ้านดง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	๖๙.๐
STN๐๔๖๘	บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๖๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

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 ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

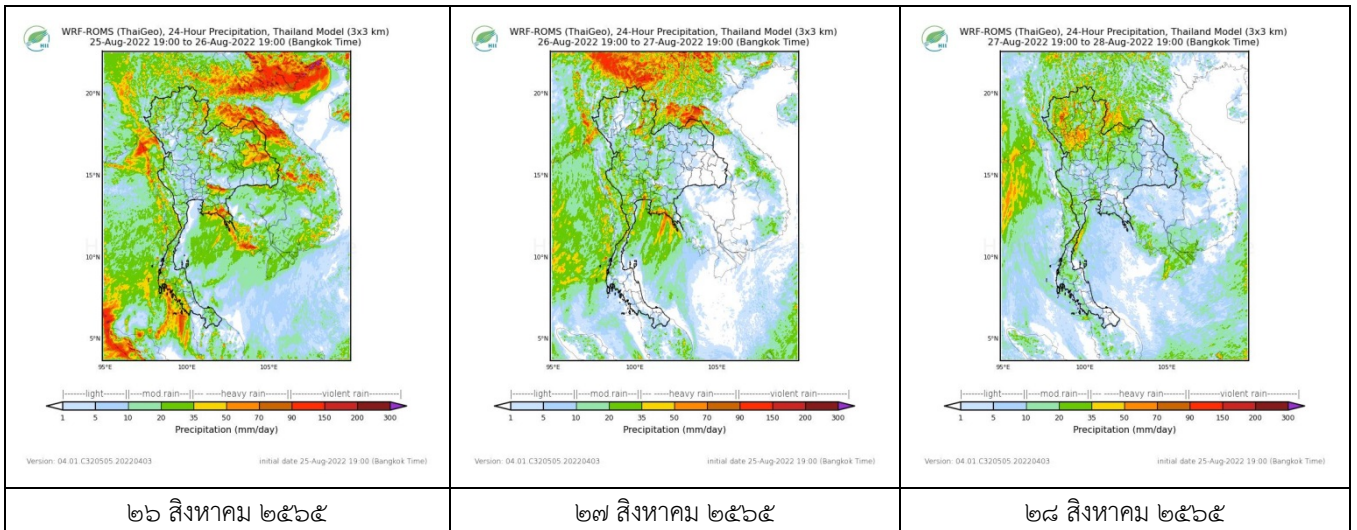


สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๔๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๙๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๔๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘,๐๐๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓๘.๑๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๘๓.๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๔๔๔ 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)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๗๔๑	๕๐	๒,๙๔๑	๓๐	๒๙.๒๙	๓๙.๐๑	๒.๐๐	๒.๐๐	๖,๗๒๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๑๕๙	๕๔	๒,๓๐๙	๓๕	๓๕.๑๘	๕๓.๗๑	๔.๐๐	๓.๖๓	๔,๓๕๑

๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๘๒	๕๐	๔๕	๓๕	๐.๓๗	๑.๒๔	๑.๕๒	๑.๙๑	๘๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๓	๑,๒๘๓	๕๓	๗๐๒	๓๘	๔๘.๐๔	๕๔.๒๑	๒๐.๗๗	๑๗.๑๓	๑,๑๔๘
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๑๑	๖๑	๑,๑๑๑	๕๙	๑๒.๘๐	๑๗.๓๔	๕.๒๕	๕.๔๓	๗๖๙
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๔๑๔	๗๒	๕๘๒	๕๑	๑๔.๖๔	๑๙.๑๖	๑๑.๖๐	๑๑.๔๑	๕๕๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๔๕	๔๖	๔๔๒	๔๖	๑๙.๓๙	๑๙.๔๑	๓๔.๕๖	๓๔.๕๖	๕๑๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๑๐๑	๗๙	๓,๘๓๖	๕๑	๒๓.๙๙	๓๐.๑๗	๑๙.๙๙	๒๐.๐๐	๓,๖๔๔
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๕๘๓	๖๓	๒,๕๗๑	๔๔	๒๔.๕๓	๒๔.๔๙	๑๔.๙๙	๑๔.๙๖	๓,๒๗๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๔๓	๖๘	๑๔๘	๖๘	๕.๖๐	๑.๐๔	๐.๑๐	๐.๑๐	๘๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๙๙	๕๙	๑,๙๔๘	๔๕	๔.๐๓	๕.๗๘	๕.๐๐	๕.๔๓	๒,๓๔๐
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๕	๗๕๖	๕๒	๔๘๐	๔๑	๓.๖๖	๓.๖๐	๘.๐๓	๗.๙๘	๖๙๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๘๑๕ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๔๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๔๕๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๒๔ 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	๗๙๖.๑๖	๘๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๙.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๗๘.๒๐	๗๔	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๑.๔๘	๗๑	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๗๕๕.๘๔	๖๘	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๔.๘๓	๖๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๒.๕๑	๖๑	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๕๙.๐๒	๗๖	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม. รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.	๒๕ ส.ค.	๒๖ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๐	๑.๗๗	๑.๘๓	๑.๘๙	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๙๐	๑.๘๓	๑.๙๐	๓.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๘๙	๗.๐๕	๗.๐๔	๗.๐๕	เพิ่มขึ้น	- ๐.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๙๕	๘.๔๙	๘.๕๕	๘.๓๖	ลดลง	- ๑.๕๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๑.๘๙	๒๑.๘๓	๒๑.๙๑	๒๑.๘๑	ลดลง	- ๔.๓๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๘๓	๑๒.๘๓	๑๒.๗๐	๑๒.๘๓	เพิ่มขึ้น	- ๓.๕๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๖.๐๒	๖.๑๓	๖.๒๒	๖.๓๕	เพิ่มขึ้น	- ๑.๖๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๓	๑.๕๕	๑.๕๔	๑.๕๘	เพิ่มขึ้น	- ๑.๙๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๒๙	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๐.๖๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๗.๕๙	๗.๑๙	๖.๘๕	๖.๗๔	ลดลง	- ๐.๕๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๕	๗.๘๔	๘.๑๓	๘.๑๖	เพิ่มขึ้น	- ๘.๙๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๕	๒๗.๗๙	๒๗.๗๘	๒๗.๘๗	เพิ่มขึ้น	- ๖.๐๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๖	๑๘.๕๑	๑๘.๖๐	๑๘.๖๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๕๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๔๗	๖.๖๗	๖.๕๕	๖.๔๓	ลดลง	- ๕.๒๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๒ ส.ค.	๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.	๒๕ ส.ค.	๒๖ ส.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๙๐	๔.๔๗	๔.๕๐	๔.๑๘	๔.๒๔	-๘.๕๖	-๐.๒๖	๐.๓๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๐๔	๑๐.๕๖	๑๐.๒๑	๙.๘๐	๙.๗๓	-๖.๒๗	-๐.๔๘	-๐.๓๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๘๔	๗.๙๐	๘.๒๒	๘.๐๗	๗.๖๕	-๔.๕๕	-๐.๕๗	-๐.๑๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๔๑	๘.๕๓	๘.๔๒	๘.๕๔	๘.๔๓	-๓.๕๗	๐.๐๑	๐.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๒๔	๘.๒๔	๘.๑๒	๘.๑๒	๘.๐๙	-๔.๔๑	-๐.๐๓	-๐.๑๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๘๐	๑๐.๕๖	๑๐.๒๘	๑๐.๑๘	๑๐.๑๐	-๔.๔	-๐.๑๘	-๐.๗๐	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านหินสอ ตำบลปลาป่า อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๐.๐ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๕.๓๓ น.
	บ้านบางหวาน ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๖.๐ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๙.๒๖ น.
	บ้านท่าคลอง ตำบลทับปรึถิ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๗๐.๕ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๑๐.๐๔ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านฝางแล้ง ตำบลขุนฝาง อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๒.๕ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๐.๑๗ น.
	บ้านฝั่ง ตำบลวังยาว อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๕ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๒.๕๖ น.
	บ้านเตี้ยกิวเห็น ตำบลภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๗๘.๐ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๙.๓๓ น.
	บ้านหนองน้ำเย็น ตำบลทุ่งควายกิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	ค่าระดับน้ำ ๓.๙๘ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๒๐ เมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๙.๕๒ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านใหม่รุ่งเจริญ ตำบลบ้านคำ อำเภอเมืองลำปาง จ.ลำปาง	ค่าระดับน้ำ ๒.๕๓เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร	๒๕ ส.ค.๖๕/๒๐.๒๖ น.
	บ้านทับปรึถิ ตำบลทับปรึถิ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๕.๐ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๐๔.๑๖ น.
	บ้านคลองขนุน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร	๒๖ ส.ค.๖๕/๑๓.๔๒ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย

จากสถานการณ์ฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ ๑๙-๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาพบว่าหลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนตกสะสมมากกว่า ๑๕๐ มม.และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขาที่มีปริมาณมากในบริเวณ ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล รวมถึงการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ๑๕๐๐ - ๑๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่เฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ซึ่งในระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑๐ จ. (ลำปาง ตาก อุบลราชธานี อุดรธานี เลย จันทบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครนายก ปราจีนบุรี) ๒๕ อ. ๑๐๘ ต. ๔๖๐ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๕,๒๐๗ ครัวเรือน ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๕ จ. (ลำปาง อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปราจีนบุรี) ๑๒ อ. ๗๖ ต. ๓๒๗ ม.

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๗ ส.ค. - ๒๘ ส.ค. ๖๕ ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมาและลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง

ในช่วงวันที่ ๒๙ ส.ค. - ๑ ก.ย. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก อ่าวไทย และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนตลอดช่วง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ 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	-	-	๒,๐๙๐	๗,๙๙๑	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๒๘๓,๐๐๐	-	-	๔,๒๒๖	๑๕,๘๔๑	๔,๘๐๐
	ศรีสะเกษ	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๘๖๑	๔,๒๘๒	-
	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	-	๔๒,๒๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	๑๙๖,๙๖๐	๓๕๐,๒๐๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๗,๙๐๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	๑๗๔,๐๐๐	-	๖๒๐	๒๐๐	๕๗๐	๒,๐๐๐
	พิจิตร	๕๒,๕๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๕๑๐,๖๔๐	-	-	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	๒๗๔,๔๒๐,๒๔๐	๔๓๒๘,๗๓๗	๑๙,๐๒๘	๓๕๓,๐๖๒	๑,๑๒๐,๐๙๖	๕๐,๙๒๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ดำเนินการสูบน้ำท่วมขังชุมชนอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่ชุมชนท่าบั้งมั่ง และชุมชนเกตุแก้ว
ที่บริเวณประตูระบายน้ำข้างวัดเสนาวงศ์ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังใน
ชุมชน จำนวน ๒ ชุมชน
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ ลิตร
_____ ครัวเรือน _____ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)