



**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 ๒๖๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๔๗๑/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

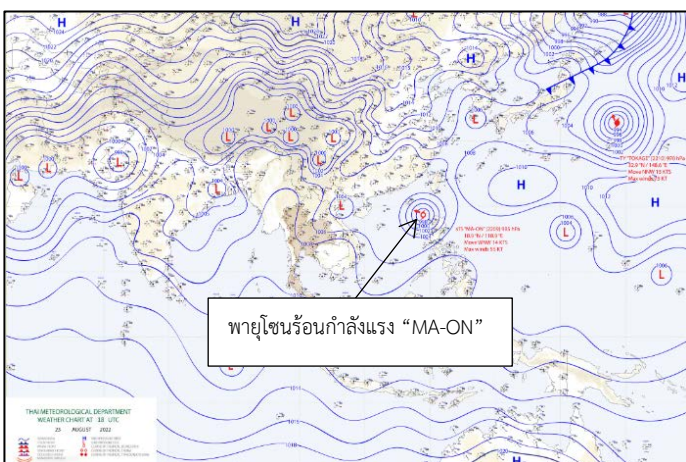
วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

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

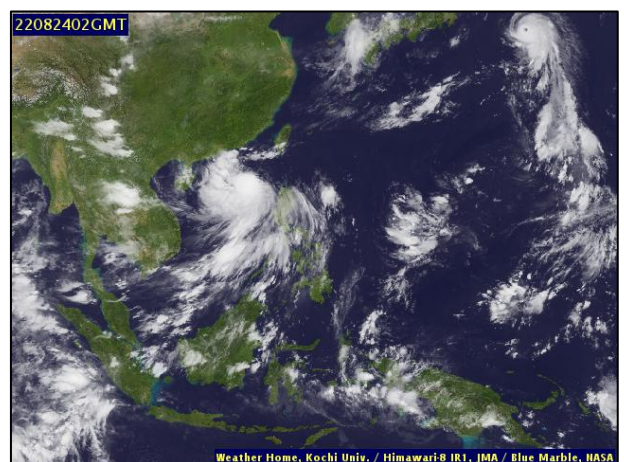
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “หมาฮอน” (MA-ON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

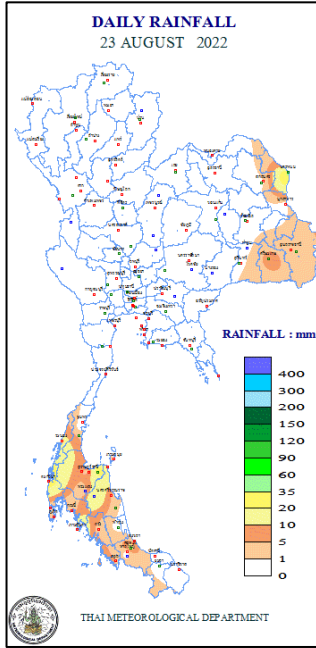


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม	๔๐.๑
จ.สุราษฎร์ธานี (สภษ.)	๒๕.๙
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๒๓.๐
จ.บึงกาฬ	๒๑.๗
จ.นครราชสีมา (ฉวาง)	๑๙.๙
จ.สงขลา (คอหงษ์ สภษ.)	๑๗.๔
จ.ระนอง	๑๔.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

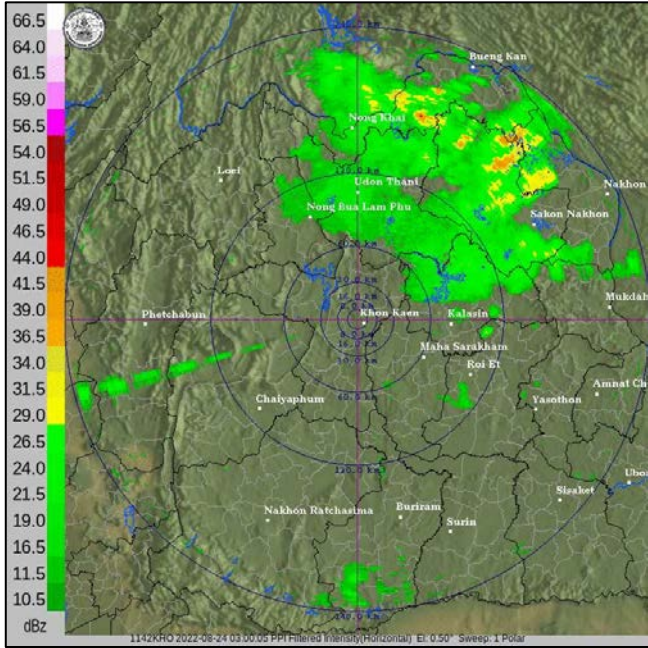
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๕๖๘	บ้านวัดสวาด ต.ป่าร้อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	๑๕๔.๕
STN๐๕๔๖	บ้านป่าเลา ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่	๗๒.๕
STN๑๕๗๔	บ้านม่วงลิบ ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	๖๖.๐
STN๑๖๓๕	บ้านหนองผือ ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๖๖.๐
STN๐๙๕๑	บ้านกลาง (หนองพรมหนอง) ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๖๕.๕
STN๑๗๔๓	บ้านกอไพล ต.ปากฉลุย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	๕๔.๕
STN๑๕๖๕	บ้านคีรีรอบ ต.ป่าร้อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	๔๒.๕
STN๐๖๗๙	บ้านหินตุ้ม ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๔๐.๕
STN๐๒๙๓	บ้านวังประจัน ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล	๓๘.๕
STN๐๖๙๗	บ้านทุ่งข่า ต.ปะเป็เลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	๓๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

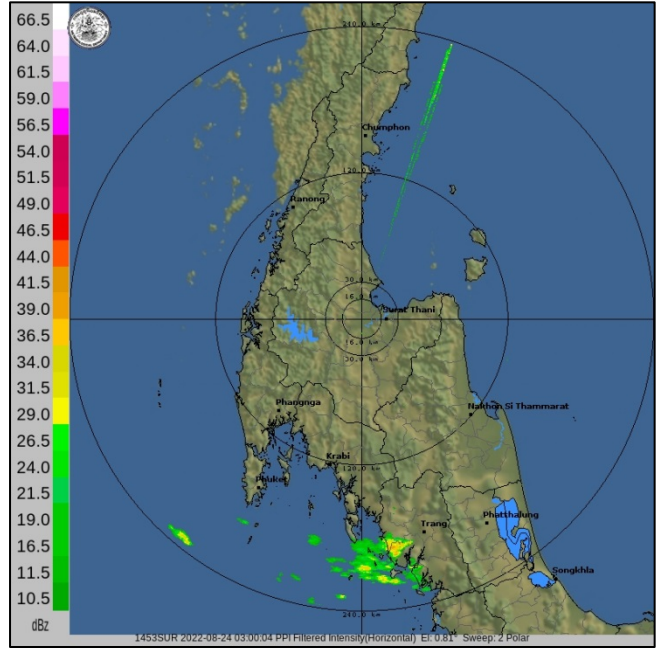
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๖ ส.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



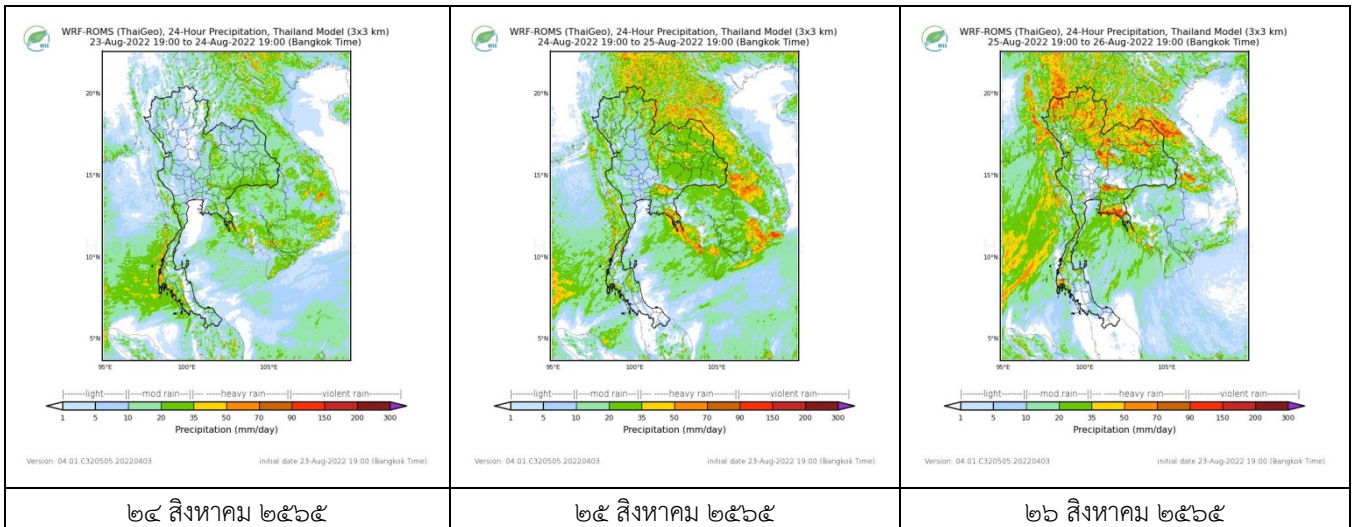
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๐.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๐.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๓,๙๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๔๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๔๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗,๕๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๒๐.๕๑ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๗๘.๑๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๙๓๐ 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.ลบ. 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	๓๓,๔๖๒	๖,๖๔๖	๔๙	๒,๘๔๖	๒๙	๓๐.๑๗	๓๗.๙๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๖,๘๑๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๐๐๙	๕๓	๒,๑๕๙	๓๒	๖๔.๓๗	๖๓.๘๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๔,๕๐๑

๓.จุฬาราชมนตรี	๑๖๔	๘๕	๕๒	๔๘	๓๗	๑.๐๕	๑.๙๐	๐.๗๓	๐.๕๓	๗๙
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๑๘๑	๔๙	๖๐๐	๓๒	๕๕.๔๗	๔๕.๑๙	๑๕.๐๑	๑๕.๑๒	๑,๒๕๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๑๗๔	๕๙	๑,๐๗๔	๕๗	๓๒.๒๔	๒๙.๑๕	๕.๕๔	๔.๘๗	๘๐๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๔๐๗	๗๒	๕๗๕	๕๑	๒๖.๘๒	๒๓.๘๐	๑๒.๐๕	๑๑.๔๖	๕๕๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๙๐	๕๑	๔๘๗	๕๑	๒๓.๑๗	๒๓.๘๓	๓๔.๕๖	๓๐.๒๘	๔๗๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๐๙๐	๗๙	๓,๘๒๕	๕๑	๓๒.๖๗	๓๐.๓๔	๑๙.๙๙	๑๕.๐๑	๓,๖๕๕
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๕๕๐	๖๓	๒,๕๓๘	๔๓	๓๓.๒๘	๓๕.๘๖	๑๔.๙๕	๑๑.๖๙	๓,๓๑๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๔๖	๖๕	๑๔๒	๖๕	๑.๓๖	๒.๑๗	๐.๗๕	๑.๓๖	๗๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๙๙	๕๙	๑,๙๔๘	๔๕	๑๕.๗๒	๑๒.๗๕	๑๐.๑๕	๓.๒๘	๒,๓๔๐
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๗๗๐	๕๓	๔๙๔	๔๒	๓.๕๒	๓.๕๗	๗.๙๔	๘.๐๑	๖๘๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๔๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๔๓๑ 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						๑๙ 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	๗๖๔.๙๖	๗๗.๐๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๗๖.๐๐	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๔.๓๕	๖๙.๐๐	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๑.๐๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๖๐.๐๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๖๓.๐๐	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๗๖.๐๐	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๑ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๑ ส.ค.	๒๒ ส.ค.	๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๕	๑.๖๕	๑.๗๐	๑.๗๗	เพิ่มขึ้น	- ๑.๙๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๖	๑.๑๕	๑.๙๐	๑.๘๓	ลดลง	- ๓.๓๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๘๒	๖.๘๖	๖.๘๙	๗.๐๕	เพิ่มขึ้น	- ๐.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๙๖	๗.๘๗	๗.๙๕	๘.๔๙	เพิ่มขึ้น	- ๑.๓๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๑.๘๓	๒๑.๙๑	๒๑.๘๙	๒๑.๘๓	ลดลง	- ๔.๓๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๘๓	๑๒.๘๓	๑๒.๘๓	๑๒.๘๓	ทรงตัว	- ๓.๕๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๘๒	๕.๙๐	๖.๐๒	๖.๑๓	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๘	๑.๖๕	๑.๖๓	๑.๕๕	ลดลง	- ๑.๙๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๐๕	๖.๒๓	๖.๒๙	๖.๓๐	เพิ่มขึ้น	- ๐.๗๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๗.๔๑	๗.๗๙	๗.๕๙	๗.๑๙	ลดลง	- ๐.๑๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๐	๘.๗๗	๗.๘๕	๗.๘๔	ลดลง	- ๙.๒๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๕	๒๗.๗๘	๒๗.๗๕	๒๗.๗๙	เพิ่มขึ้น	- ๖.๑๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๕๗	๑๘.๕๖	๑๘.๕๑	ลดลง	- ๕.๖๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๙๗	๕.๘๙	๖.๔๗	๖.๖๗	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๐ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	๒๒ ส.ค.	๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๙๓	๔.๐๕	๓.๙๐	๔.๔๗	๔.๕๐	-๘.๓	๐.๖๐	๐.๕๗	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๒๕	๙.๙๒	๑๐.๐๔	๑๐.๔๖	๑๐.๒๑	-๕.๗๙	๐.๑๗	-๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๕๒	๗.๙๕	๗.๘๔	๗.๙๐	๘.๒๒	-๓.๙๘	๐.๓๘	-๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๓๘	๘.๔๐	๘.๔๑	๘.๕๓	๘.๔๒	-๓.๕๘	๐.๐๑	๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๗.๘๒	๘.๑๑	๘.๒๔	๘.๒๔	๘.๑๒	-๔.๓๘	-๐.๑๒	๐.๓๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๕๐	๑๐.๗๐	๑๐.๘๐	๑๐.๔๖	๑๐.๒๘	-๔.๒๒	-๐.๕๒	๐.๗๘	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

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

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๘ จ. (เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ลำพูน ตาก นครสวรรค์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษ มุกดาหาร บึงกาฬ ยโสธร อุบลราชธานี อุตรดิตถ์ ปราจีนบุรี สระแก้ว พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง พังงา ภูเก็ต) ๗ อ. ๑๙๓ ต. ๖๒๗ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔,๖๕๗ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (พิษณุโลก ๒ ราย แพร่ ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๕ จ. (พิษณุโลก อุบลราชธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง) ๑๐ อ. ๖๒ ต. ๒๕๖ ม.

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ ส.ค. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ ส.ค. ๖๕ ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง

อนึ่ง พายุไซร่อนกำลังแรง “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ ส.ค. ๖๕ และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (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	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	-	๔๑,๑๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	๑๙๖,๙๖๐	๓๔๕,๕๐๐	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	-
	แพร์	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	๒๓,๙๑๙,๒๔๐	๔,๓๒๒,๙๓๗	๑๙,๐๒๘	๓๕๒,๖๙๒	๑,๑๑๗,๖๖๔	๕๐,๙๒๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ มอบน้ำดื่มจำนวน ๖๐๐ ขวด ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่ ม.๒ บ.ค่ากลาง และ ม.๔ บ.ค่าหลวง ต.บ้านค่า อ.เมือง จ.ลำปาง
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๐๐๐ ไร่ - ลิตร
 ๔๐ ครัวเรือน ๑๕๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาต ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)