



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ 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 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 ๔๕๒/๒๕๖๕

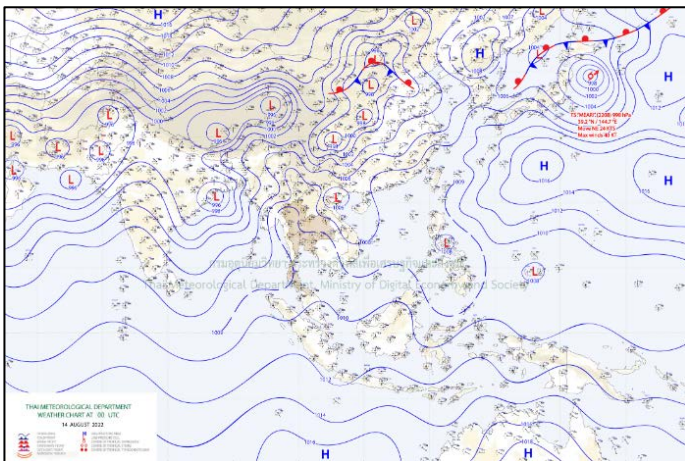
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

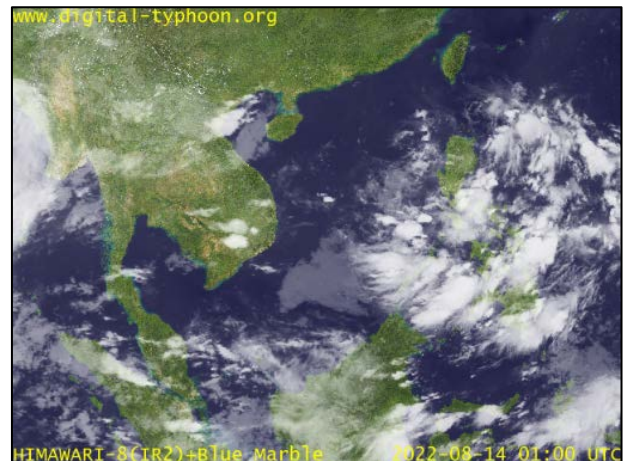
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

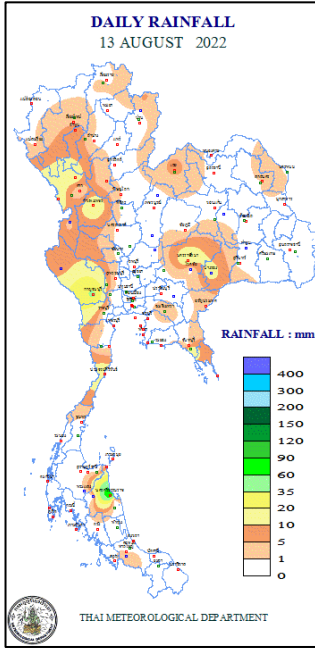


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๙๐.๒
จ.กาญจนบุรี	๓๙.๙
จ.นครราชสีมา	๑๘.๗
จ.กำแพงเพชร	๑๘.๓
จ.ตาก (แม่สอด)	๑๗.๓
จ.บุรีรัมย์ (นางรอง)	๑๓.๖
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๑๒.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

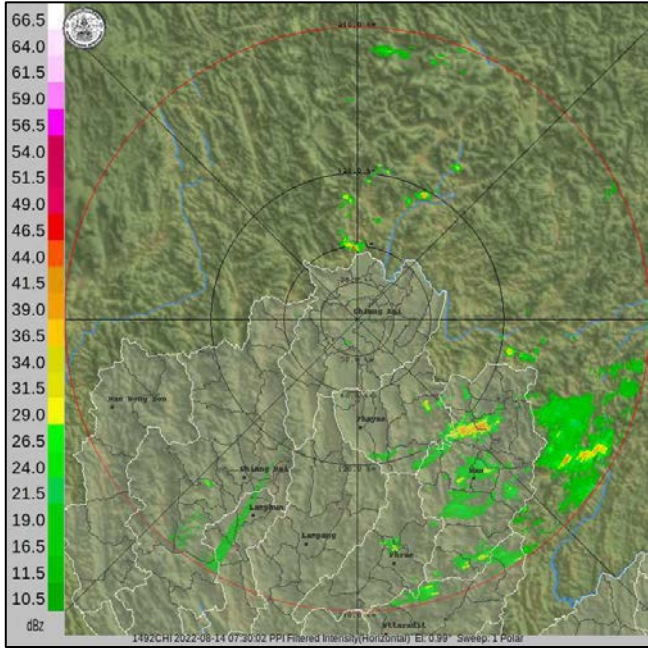
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๒๓	บ้านไพรงาม ต.บ้านกลาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๑๐๙.๕
STN๑๗๗๑	บ้านโละดุกยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๗๔.๐
STN๑๑๑๓	บ้านป่าฮืน ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	๗๐.๕
STN๐๒๓๕	บ้านกิวกาญจน์ ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	๖๐.๕
STN๑๒๙๖	บ้านปางสำน ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	๕๙.๕
STN๑๑๗๔	บ้านน้ำโจน ต.คันไช้ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	๕๗.๕
STN๑๑๐๗	บ้านถ้ำพริก ต.บ้านแยง อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๕๗.๐
STN๐๓๗๙	บ้านสองพี่น้อง ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	๕๗.๐
STN๑๕๐๐	บ้านหนองหมื่นชัย ต.ไทยชนะศึก อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	๕๒.๕
STN๑๐๙๖	บ้านทุ่ง ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๔๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

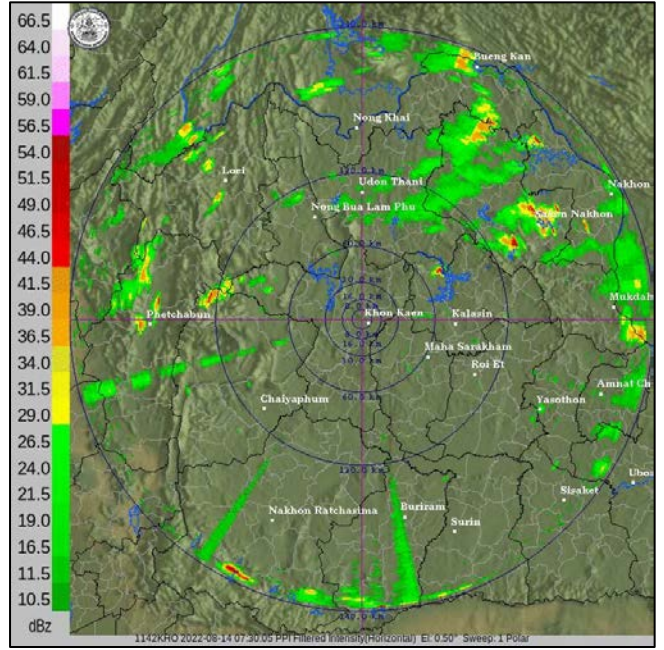
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๖ ส.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



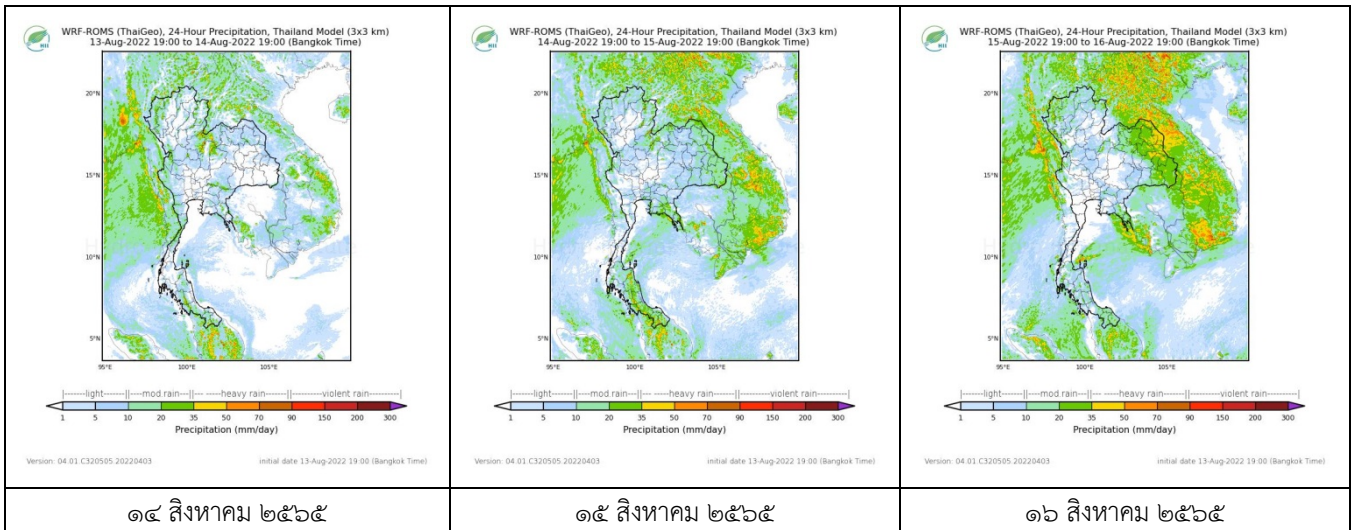
สถานีเชียงใหม่ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๙๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๘,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๕,๙๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๙๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๘๕.๑๗ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๕๓.๕๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๕๕๐ 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	๖,๑๙๘	๔๖	๒,๓๙๘	๒๕	๖๑.๖๒	๖๗.๒๗	๓.๐๐	๓.๐๐	๗,๒๖๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๕๕	๔๗	๑,๖๐๕	๒๔	๑๐๘.๔๔	๔๑.๓๐	๒.๐๐	๕.๐๑	๕,๐๕๕

๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๙๐	๕๕	๕๓	๔๑	๐.๑๔	๐.๔๓	๐.๔๘	๑.๓๔	๗๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๒๐	๔๒	๔๓๙	๒๔	๒๔.๐๘	๒๖.๐๑	๑๖.๒๐	๑๖.๐๑	๑,๔๑๑
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๐๙๗	๕๕	๙๙๗	๕๓	๑๔.๔๑	๑๔.๒๑	๕.๒๑	๕.๑๗	๘๘๓
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๑๔	๖๗	๔๘๓	๔๓	๑๙.๔๔	๑๒.๒๘	๑๒.๐๓	๑๑.๖๓	๖๕๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๔๒	๔๖	๔๓๙	๔๖	๒๓.๑๕	๒๑.๓๘	๑๓.๙๑	๑๓.๘๘	๕๑๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๙๔๙	๗๙	๓,๖๘๔	๔๙	๕๙.๔๓	๔๔.๔๔	๑๙.๙	๒๐.๐๕	๓,๗๙๖
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๒๗๕	๖๐	๒,๒๖๓	๓๙	๗๒.๔๐	๖๘.๘๐	๑๔.๘๔	๑๕.๐๓	๓,๕๕๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๒๗	๕๗	๑๒๓	๕๖	๔.๒๔	๗.๖๙	๐.๔๘	๐.๑๙	๙๗
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๐๑	๕๙	๑,๙๔๙	๔๕	๖.๒๑	๕.๔๑	๑๕.๐๒	๑๖.๘๙	๒,๓๓๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๓๑	๕๗	๕๕๕	๔๗	๕.๔๓	๓.๐๙	๑๒.๐๕	๑๒.๒๐	๖๒๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%)

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

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

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	๒,๖๐๑.๘๑	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	
ตะวันออก	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 ๑๑ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พทห้สบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	๑๔ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๒.๓๐	๒.๒๐	๒.๕๓	๓.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๐.๒๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๓๒	๑.๕๑	๑.๗๓	๑.๘๗	เพิ่มขึ้น	- ๓.๓๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๐๖	๖.๒๒	๖.๓๔	๖.๔๑	เพิ่มขึ้น	- ๐.๘๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๓๔	๗.๗๗	๗.๗๐	๗.๕๕	ลดลง	- ๒.๓๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๘๓	๒๑.๑๔	๒๑.๒๑	๒๑.๒๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๙๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๕๕	๑๑.๐๑	๑๑.๔๕	๑๑.๖๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๗๒	๕.๗๔	๕.๗๔	๕.๗๓	ลดลง	- ๒.๒๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๘๑	๑.๗๑	๑.๕๒	๑.๕๙	เพิ่มขึ้น	- ๑.๙๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๐๑	๕.๑๑	๕.๑๓	๕.๑๕	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๗๕	๔.๗๘	๔.๖๖	๔.๕๕	ลดลง	- ๒.๗๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๒๔	๙.๔๕	๑๐.๐๙	๘.๙๘	ลดลง	- ๘.๑๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๙	๒๗.๗๘	๒๗.๗๗	๒๗.๗๗	ทรงตัว	- ๖.๑๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๕	๑๘.๕๔	๑๘.๖๓	๑๘.๗๔	เพิ่มขึ้น	- ๕.๕๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๘๗	๖.๖๐	๖.๓๙	๖.๑๙	ลดลง	- ๕.๕๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	๑๔ ส.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๙๘	๓.๗๙	๔.๑๑	๔.๗๗	๕.๙๐	-๖.๙	๑.๗๙	๑.๙๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๓๘	๘.๖๖	๘.๘๒	๑๐.๒๖	๑๑.๒๔	-๔.๗๖	๒.๔๒	๒.๘๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๗๕	๕.๘๐	๖.๐๓	๖.๒๒	๗.๕๕	-๔.๖๕	๑.๕๒	๑.๘๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๖๕	๖.๔๕	๖.๗๐	๗.๑๙	๗.๕๘	-๔.๔๒	๐.๘๘	๐.๙๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๕๔	๖.๓๘	๖.๒๘	๖.๖๗	๗.๑๒	-๕.๓๘	๐.๘๔	๐.๕๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๒๐	๙.๓๒	๘.๙๒	๘.๔๐	๘.๓๙	-๖.๑๑	-๐.๕๓	-๐.๘๑	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย

สถานการณ์จาก พายุโซนร้อน “มูหลาน” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน บริเวณเมืองกลางซอน สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ประกอบกับมีร่องมรสุม พาดผ่านสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของไทย และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๔ ส.ค. ๖๕ มีพื้นที่เกิดสถานการณ์ น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ ๑๑ (เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ พิชญ์โลก นครพนม เลย ปราจีนบุรี) ๓๔ อ. ๑๐๙ ต. ๖๐๙ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๕,๔๗๗ ครัวเรือน มีเสียชีวิต ๑ ราย (เชียงราย) ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๒ จ. (เชียงราย น่าน) ๕ อ. ๑๘ ต. ๙๘ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๐๗๔ ครัวเรือน

๑๔. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ ส.ค. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มี

ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๐ ส.ค. ๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๑ 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	-
	อุดรดิตถ์	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 ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ มอบน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๖๐๐ ขวดและสนับสนุนข้าวกล่อง จำนวน ๑๐๐ กล่อง โดยมีเทศบาลตำบลแม่สายเป็นผู้รับมอบ เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ที่บ้านแม่สาย (ถ้าผาจม) ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย สืบเนื่องจากการได้รับอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มูหลาน” ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๑๑-๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำแม่สายเพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน พื้นที่การเกษตร และเขตเศรษฐกิจการค้าชายแดนแม่สาย (ตลาดสายลมจอย)
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ ลิตร
_____ ครัวเรือน _____ คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ มอบน้ำดื่มจำนวน ๖๐๐ ขวด ให้กับ อบต.เมืองมาย เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๑๐ ครัวเรือน ประชาชนกว่า ๔๐ คน ในพื้นที่ ๓ หมู่บ้าน ได้แก่ ม.๔ ม.๕ และ ม.๖ ของ ต.เมืองมาย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำและสำรวจสภาพความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตำบ.นาใหม่ ม.๒ ต.เมืองมาย ร่วมกับนายก อบต.เมืองมาย ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑๐๐ ไร่ - ลิตร
 ครัวเรือน - คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง
พื้นที่การเกษตร ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลบางตะเคียน อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๔๐๐ ไร่ - ลิตร
๑๐๐ ครัวเรือน - คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง
พื้นที่การเกษตร ณ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒,๐๐๐ ไร่ - ลิตร
๑๓๐ ครัวเรือน - คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง
พื้นที่การเกษตร ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลดอนมะเกลือ อำเภอดู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๔๐๐ ไร่ - ลิตร
๖๐ คริวเรือน - คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาต ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)