



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ 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 ๔๗๑/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

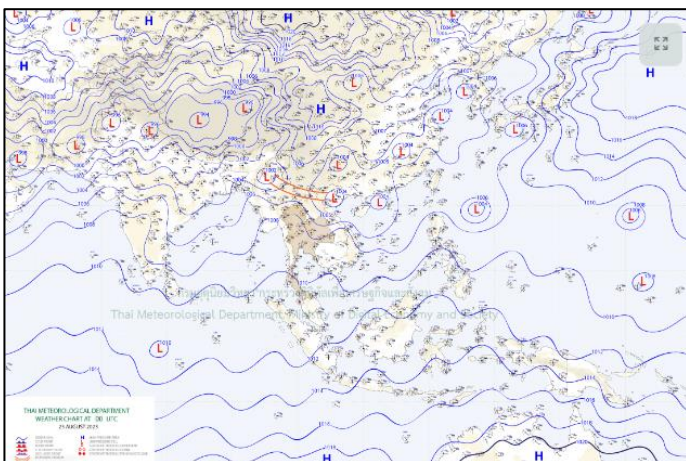
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

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

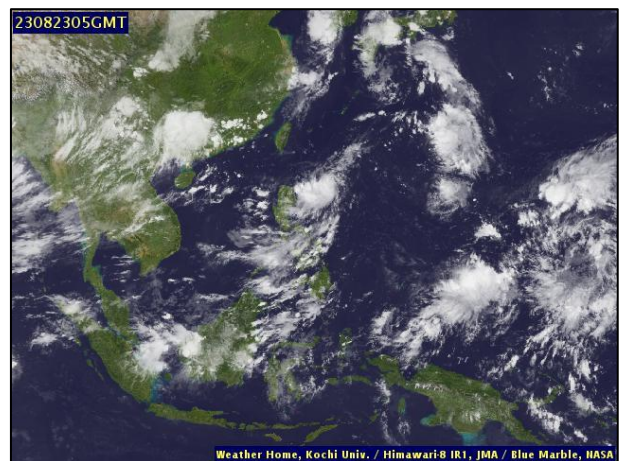
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

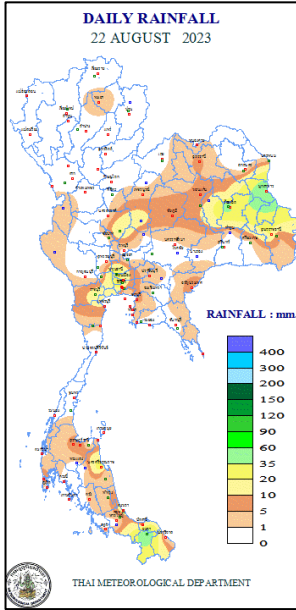


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ส.ค. ๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.มุกดาหาร	๕๗.๖
จ.ยะลา (สภษ.)	๕๕.๔
จ.ร้อยเอ็ด	๕๐.๒
จ.อำนาจเจริญ	๓๓.๔
จ.ปทุมธานี (สภษ.)	๓๒.๘
จ.นครศรีธรรมราช	๓๐.๘
จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สภษ.)	๒๐.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

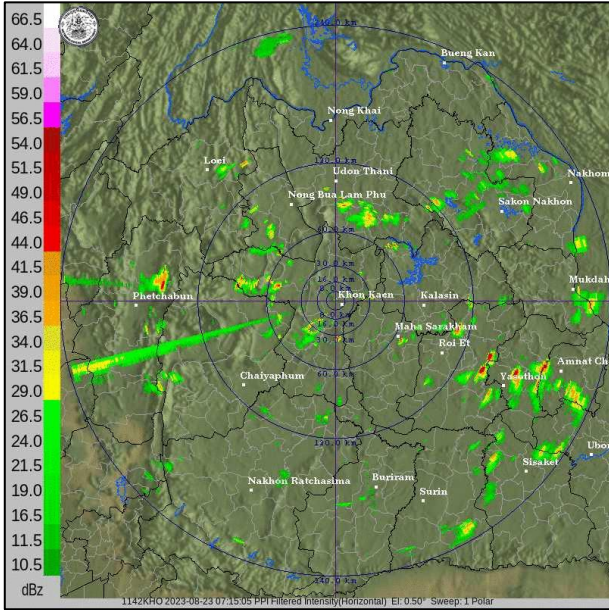
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๖๓	บ้านแม่บอนใต้ ต.บ้านปาง อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	๙๖.๐
STN๐๗๓๙	บ้านทอนผักกูด ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๗๕.๐
STN๐๘๙๐	บ้านต้นลาน ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๕๙.๕
STN๑๙๖๔	บ้านแก่งช้างเนียม ต.คำชะอี อ.คำชะอี จ.มุกดาหาร	๕๕.๐
STN๐๗๗๒	บ้านโนนสว่าง ต.คำชะอี อ.คำชะอี จ.มุกดาหาร	๔๙.๕
STN๐๐๕๓	บ้านหินแต่น ต.หนองไผ่ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	๔๘.๐
STN๑๙๑๐	บ้านน้ำโตน ต.บึงปรือ อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	๔๘.๐
STN๑๗๗๑	บ้านโล๊ะดูหยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๔๓.๕
STN๑๕๑๑	บ้านทุ่งจ้อ ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๓๙.๕
STN๐๒๔๗	บ้านปางฮ่าง ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๓๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

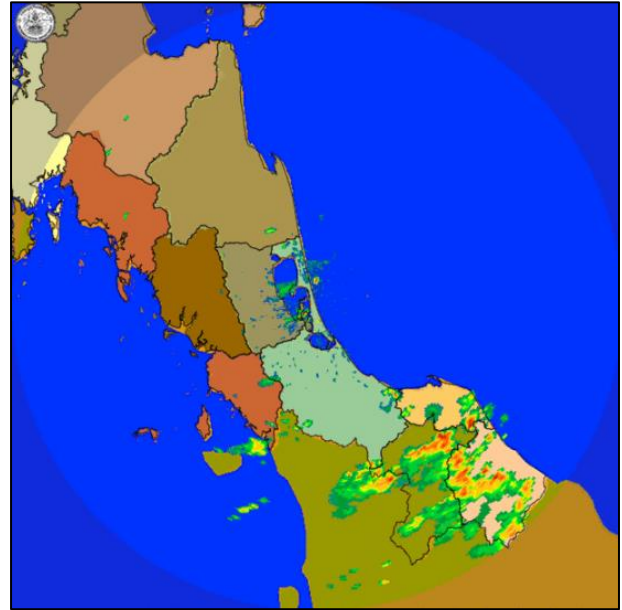
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ ก.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ ส.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



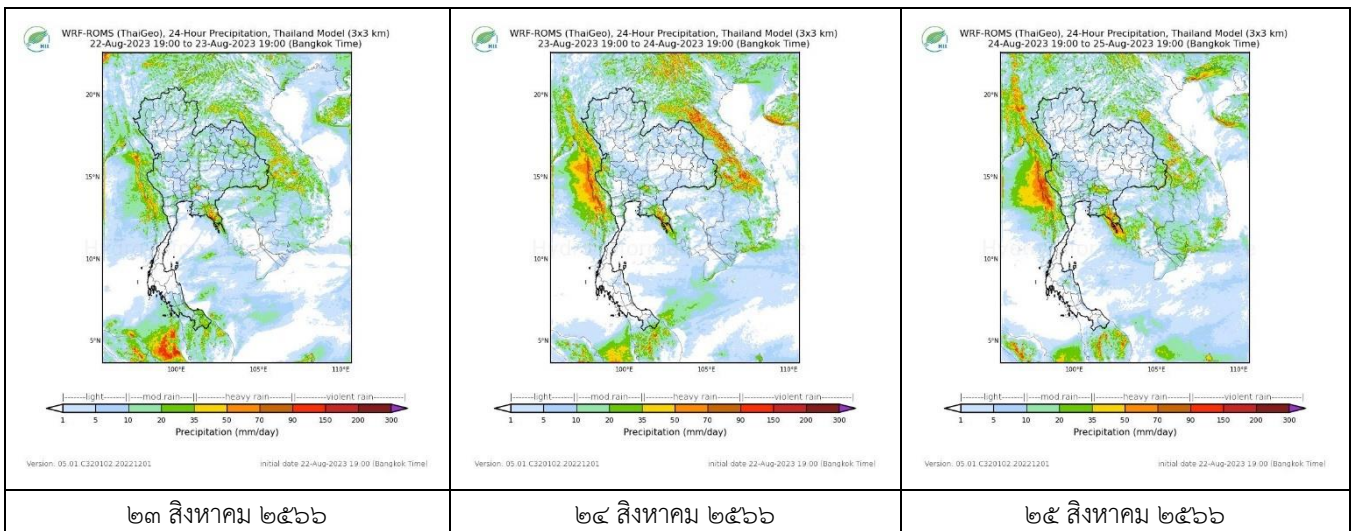
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๑๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๕๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๓,๙๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔,๘๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐๙.๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๖.๐๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๗๙๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่ รณ- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (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	๕,๖๐๐	๔๒	๑,๘๐๐	๑๙	๓.๔๘	๖.๗๗	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๗,๘๖๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๐๘	๔๖	๑,๕๕๘	๒๓	๒๒.๓๐	๒๐.๒๔	๑๓.๐๘	๑๒.๗๖	๕,๑๐๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๒	๓๘	๒๕	๒๐	๐.๑๑	๐.๒๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๒

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๖๙	๓๖	๒๘๘	๑๖	๓.๘๙	๑.๘๘	๐.๘๐	๐.๘๑	๑,๕๖๒
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๓๑๙	๖๗	๑,๒๑๙	๖๕	๔.๙๑	๖.๙๙	๓.๗๙	๓.๕๘	๖๖๑
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๑๗๕	๖๐	๓๔๓	๓๐	๐.๖๐	๖.๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๙๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๒	๗	๖๙	๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๐๔	๑.๐๔	๘๘๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๘๒๓	๗๒	๒,๕๕๘	๓๔	๑๘.๓๖	๑๙.๕๓	๑๐.๐๐	๑๐.๐๓	๔,๙๒๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๖๒๑	๖๓	๒,๖๐๙	๔๕	๓๐.๕๓	๒๘.๔๖	๑๕.๐๒	๑๐.๐๑	๓,๒๓๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๑	๕๐	๑๐๗	๔๙	๐.๖๘	๐.๗๕	๐.๐๔	๐.๐๔	๑๑๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๔๔	๖๖	๒,๓๙๓	๕๖	๑๑.๓๗	๑๑.๒๒	๓.๙๖	๓.๘๓	๑,๘๙๕
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๘๒๐	๕๖	๕๕๔	๔๖	๒.๒๑	๑.๘๖	๖.๐๒	๖.๐๘	๖๓๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๓๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๑.๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๒๑ ส.ค. ๖๖	ร้อยละ
			ก.พ. ๒๕๖๖	มี.ค. ๒๕๖๖	เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๖๔	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๕๓	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๖	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๗๓.๖๒	๖๕.๙๔	๕๖.๓๙	๒๙	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๖๔	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๔๑๘.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕๙	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๐ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	๒๒ ส.ค.	๒๓ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๐	๑.๒๔	๑.๔๓	๑.๕๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๖	๑.๑๖	๐.๕๙	๐.๕๙	ทรงตัว	- ๔.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๐	๑.๑๗	๑.๐๘	๑.๑๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๑๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๑๙	๑.๑๘	๑.๓๒	๑.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๔	๑๗.๓๙	๑๗.๓๘	๑๗.๓๙	เพิ่มขึ้น	- ๘.๓๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๑	๕.๒๑	๕.๒๑	๕.๒๑	ทรงตัว	- ๑๑.๑๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๓๕	๐.๓๘	๐.๔๙	๐.๔๔	ลดลง	- ๗.๕๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๗	๑.๓๙	๑.๓๙	๑.๓๘	ลดลง	- ๒.๑๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๑	๒.๖๑	๒.๔๗	๒.๕๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๔๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพิบูล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๒.๙๘	๓.๐๓	๒.๗๐	๒.๘๙	เพิ่มขึ้น	- ๖.๘๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๑	๘.๒๐	๗.๙๒	๗.๙๑	ลดลง	- ๙.๒๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๔	๒๗.๓๒	๒๗.๓๕	๒๗.๓๘	เพิ่มขึ้น	- ๖.๕๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๒	๑๘.๐๗	๑๘.๑๒	๑๘.๑๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๐๓	๘.๕๗	๘.๑๓	๗.๗๖	ลดลง	- ๓.๙๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๙ ส.ค.	๒๐ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	๒๑ ส.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๒๔	๓.๒๒	๒.๙๗	๓.๐๘	๓.๓๗	-๙.๔๓	๐.๔๐	๐.๑๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๖๐	๘.๓๕	๘.๒๑	๘.๐๔	๘.๕๖	-๗.๔๔	๐.๓๕	-๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๒๘	๕.๙๕	๕.๕๖	๕.๒๘	๕.๐๖	-๗.๑๔	-๐.๕๐	-๑.๒๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๙.๐๙	๘.๖๖	๗.๗๘	๗.๓๘	๗.๔๙	-๔.๕๑	-๐.๒๙	-๑.๖๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๗๒	๘.๒๓	๗.๖๘	๗.๑๗	๗.๑๒	-๕.๓๘	-๐.๕๖	-๑.๖๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๑๘	๙.๗๑	๙.๑๕	๘.๕๙	๘.๑๕	-๖.๓๕	-๑.๐๐	-๒.๐๓	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านอุบ ตำบลยะตะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๐.๐ มิลลิเมตร	๒๒ ส.ค. ๖๖/๒๑.๐๘ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาบการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๖ ส.ค. ๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ ส.ค. ๖๖ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง หลังจากนั้น ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับในช่วง ๒๗ - ๒๙ ส.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สท.๑	ลำปาง	-	๒,๓๕๒,๐๔๔	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๓,๐๔๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๕๘,๕๐๔	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๘,๓๗๘	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๕๗,๘๒๑	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๔๔,๓๐๒	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๒,๒๕๙,๗๐๐	-	-	-	๔,๗๐๐	-
สท.๒	นครสวรรค์	๑๒,๘๓๐,๔๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๓,๒๙๘,๖๐๐	๑๓๘,๐๐๐	๗,๗๖๑	๒๓,๔๑๒	๔,๓๑๐	๑,๕๒๐
สท.๓	อุดรธานี	๔,๖๔๙,๗๘๘	๓๐,๐๐๐	๒,๙๐๑	๑๑,๓๓๕	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๔๓,๖๘๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๖๔๓,๐๐๐	-	๒,๔๐๙	๕,๙๕๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๔๘๐,๐๐๐	-	๑,๖๔๙	๖,๐๑๓	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๘๒๐,๔๐๘	๖๖,๐๐๐	๗,๓๗๗	๒๔,๙๑๕	๔,๑๙๐	๑,๒๐๐
	บุรีรัมย์	๕๘๒,๒๐๐	-	๑,๔๓๙	๕,๕๕๘	๓,๕๐๐	-
สท.๖	จันทบุรี	๖,๗๑๔,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๗๑๕	๑,๕๙๖	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๕๒๘,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-
	สระแก้ว	๒๑๗,๖๐๐	-	๒๙๓	๑,๔๔๑	๑๒๐	-
สท.๗	ราชบุรี	๑,๘๖๓,๕๔๐	-	๒,๑๗๑	๗,๔๙๑	๔,๑๗๐	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๕,๔๐๘,๓๘๐	-	๓,๗๐๐	๑๕,๐๖๔	๙๑,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สท.๙	พิษณุโลก	๑๓๒,๙๖๐	๓,๓๓๐,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๗๐๕,๘๒๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๓๘,๑๗๐	-	๑๕๕	-	-
	แพร่	๒,๕๕๖,๔๒๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
	พิจิตร	๓๖,๐๐๐	-	๕๖	๒๕๐	-	-
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๔๔๙,๘๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๘๖๖	๔,๗๔๗	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๖๒,๗๐๐	-	๓,๒๙๘	๑๐,๒๙๔	๓๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๒๙ จังหวัด	๕๔,๙๑๗,๑๗๖	๑๑,๑๓๑,๐๓๙	๓๕๗,๙๖๖	๑,๑๑๙,๓๑๙	๑๔๗,๙๔๙	๘๘,๗๗๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งบริเวณ บ้านนิคมบึงพาด หมู่ที่ ๖ ตำบล
หาดสองแคว อำเภอตรอน จังหวัดอุดรดิษฐ์
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒๓๕ ไร่ - ลิตร
๓๕ ครัวเรือน ๑๓๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาต ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)