



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ 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 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 ๔๓๕/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

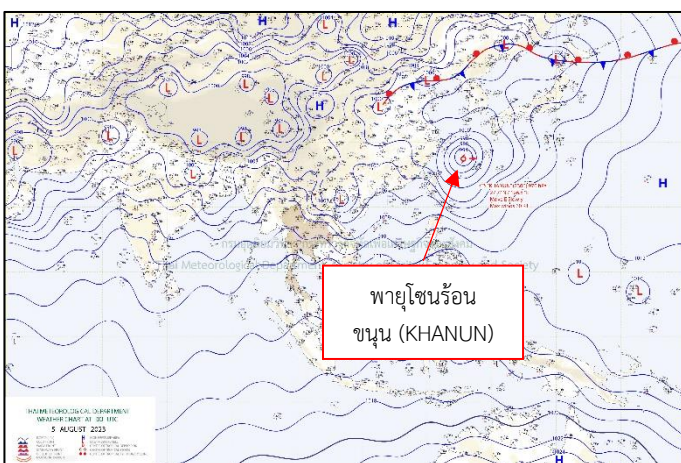
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

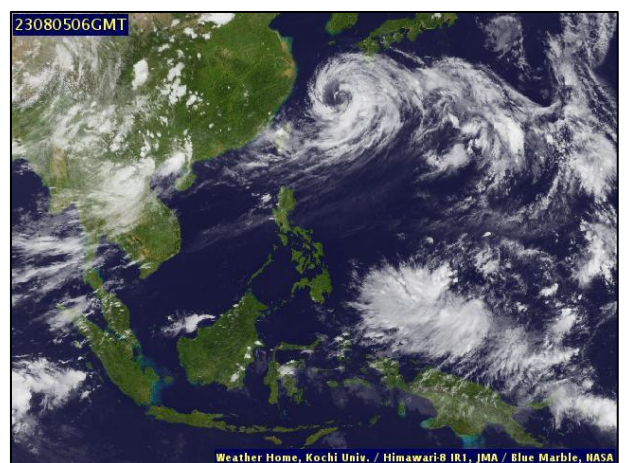
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “ขนุน” (KHANUN) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของไต้หวัน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วง วันที่ ๘-๙ ส.ค. ๖๖

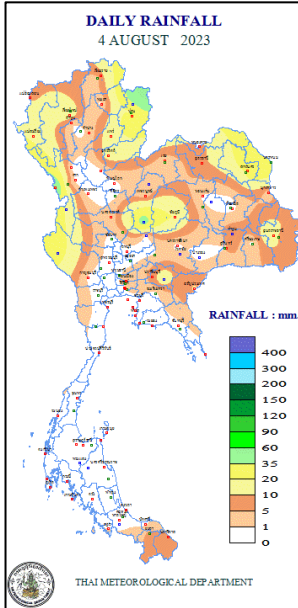


แผนที่อากาศ วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ ส.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตาก (อ.แม่สอด)	๕๖.๕
จ.นครนายก	๔๖.๖
จ.เพชรบูรณ์ (อ.วิเชียรบุรี)	๔๔.๙
จ.สกลนคร	๓๔.๘
จ.บึงกาฬ	๓๔.๕
จ.น่าน (อ.ท่าวังผา)	๓๓.๓
จ.นครพนม	๓๑.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

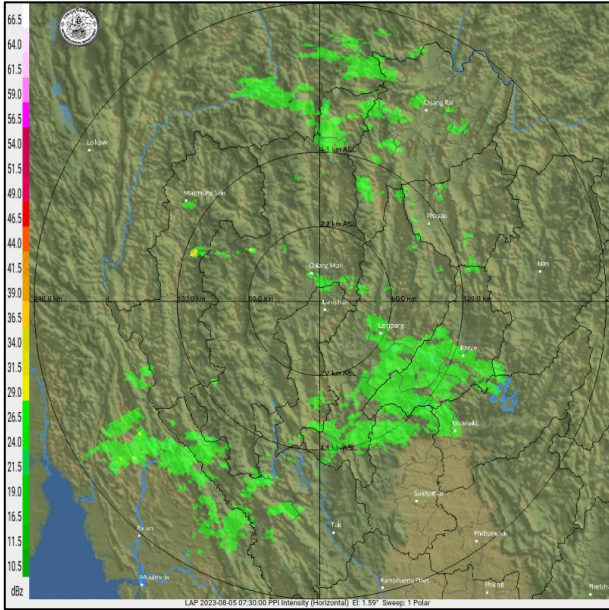
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๑๖๙	บ้านผาเวียง ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	๘๑.๐
STN๐๓๗๔	บ้านหนองปลา ต.พระธาตุ อ.เขียงกลาง จ.น่าน	๗๓.๐
STN๑๕๔๖	บ้านห้วยปุด ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	๖๗.๕
STN๐๑๗๘	บ้านวังหิน ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	๖๓.๕
STN๐๕๔๑	บ้านห้วยหลักลาย ต.อวน อ.ปัว จ.น่าน	๕๗.๕
STN๑๘๒๒	บ้านถ้ำลอด ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	๕๕.๐
STN๐๑๗๖	บ้านนาตอง ต.ช่อแฮ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	๕๔.๐
STN๐๐๘๖	บ้านสกาตกลาง ต.สกาต อ.ปัว จ.น่าน	๕๓.๕
STN๑๔๙๙	บ้านตีนตก ต.ศิลาแลง อ.ปัว จ.น่าน	๕๒.๕
STN๑๒๗๓	บ้านห้วยบงใหม่ ต.แม่จะเภา อ.แม่ระมาด จ.ตาก	๔๗.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

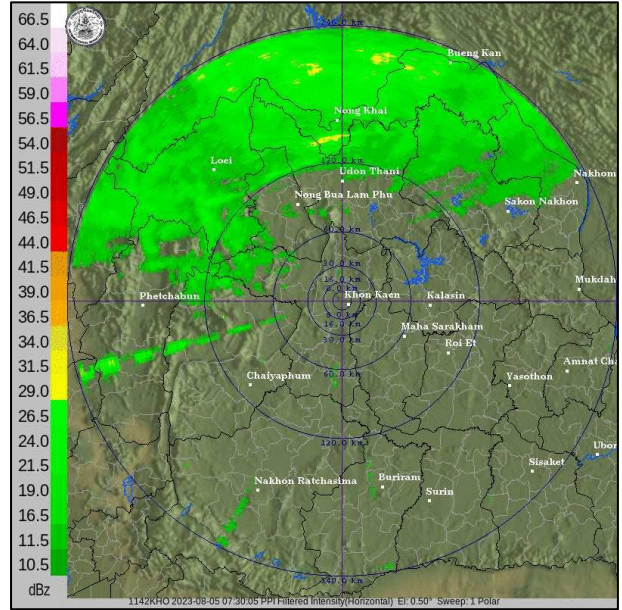
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ มิ.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ก.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



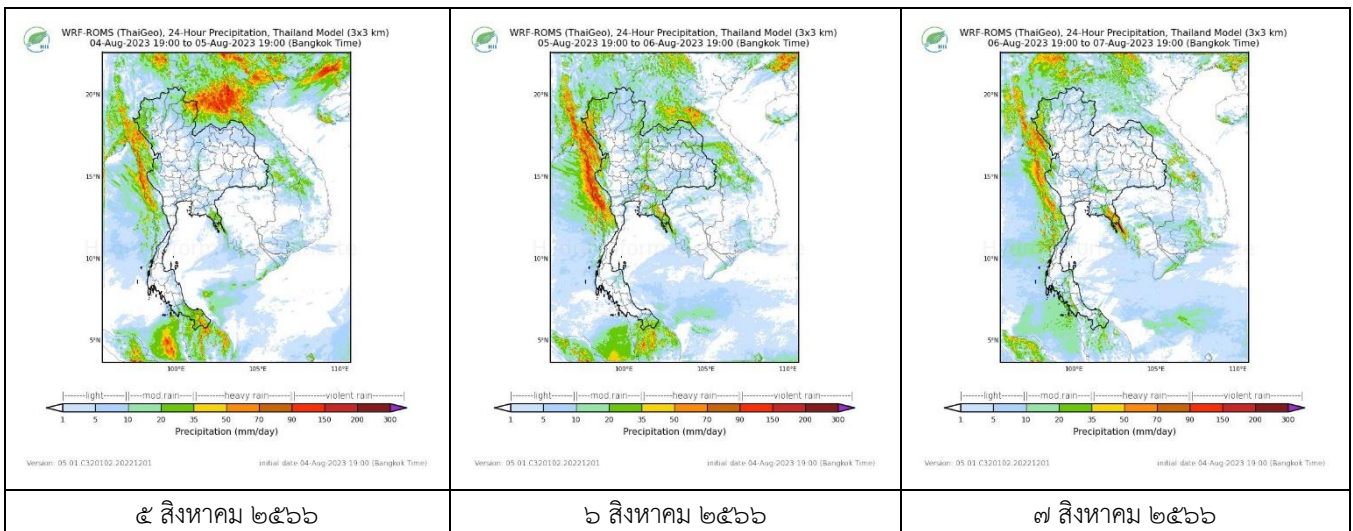
สถานีลำพูน เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๖๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๐,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๔๑.๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๑.๔๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๗๘๔ 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- ปริมาณครน้ำ ปัจจุบัน)
		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	๕,๗๓๕	๔๓	๑,๙๓๕	๒๐	๒๑.๗๓	๒๐.๓๕	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๗,๗๒๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๘๗	๓๙	๘๓๗	๑๓	๒๓.๙๐	๑๖.๕๑	๑๒.๘๒	๑๓.๐๐	๕,๘๒๓
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๑	๓๗	๒๔	๑๙	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๖๓	๓๕	๒๘๒	๑๕	๐.๐๐	๑.๘๙	๐.๘๐	๐.๘๑	๑,๕๖๘

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๒๙	๖๒	๑,๑๒๙	๖๐	๒๖.๙๒	๓๑.๐๕	๖.๒๒	๖.๑๕	๗๕๑
๖.ลพบุรี	๑,๙๖๖	๑,๒๕๙	๖๔	๔๒๗	๓๘	๘.๖๙	๑๗.๖๘	๘.๐๖	๘.๒๗	๗๐๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๐๒	๑๑	๙๙	๑๐	๑.๑๙	๐.๐๐	๑.๐๔	๑.๐๔	๘๕๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๕๒๒	๗๑	๒,๒๕๗	๓๐	๓๒.๒๑	๒๗.๔๑	๙.๙๕	๙.๙๘	๕,๒๒๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๘๒๗	๕๔	๑,๘๑๕	๓๑	๑๘๑.๘๕	๑๔๖.๔๐	๗.๙๑	๙.๗๖	๔,๐๓๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๗๖	๓๔	๗๒	๓๓	๒.๗๑	๑.๑๘	๐.๐๔	๐.๐๔	๑๔๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๔๑๗	๖๑	๒,๐๖๕	๔๘	๙.๑๕	๑๔.๗๗	๔.๘๐	๕.๑๐	๒,๒๒๒
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๘๙๒	๖๑	๖๑๕	๕๒	๑.๖๕	๑.๒๐	๖.๐๗	๖.๐๕	๕๖๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๖๓๕ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๑๖๒.๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๒.๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ม.ค. ๒๕๖๖	ก.พ. ๒๕๖๖	มี.ค. ๒๕๖๖	เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	๒๔ ก.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๘.๐๗	๕๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๔๗๒.๑๖	๕๖
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๒.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๓๐.๑๐	๕๓
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๘๖.๙๓	๔๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๗๓.๖๒	๖๒.๓๘	๓๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๕.๗๑	๖๔
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๖๓๕.๓๕	๕๕

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒ - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุทธ ๒ ส.ค.	พทศบตี ๓ ส.ค.	ศุกร์ ๔ ส.ค.	เสาร์ ๕ ส.ค.		
					P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๔	๐.๕๔	-๐.๖๕	***	**	***
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๑	๑.๓๖	๑.๓๕	๑.๓๐	ลดลง	-๖.๐๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๑๙	๑.๒๓	๑.๒๘	๑.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๘.๔๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๕๓	๑๗.๓๖	๑๗.๓๑	๑๗.๒๕	ลดลง	-๘.๔๕
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	๐.๔๓	๐.๔๘	๐.๗๔	๐.๕๑	ลดลง	-๗.๔๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๑	๑.๓๖	๑.๔๔	๑.๑๗	ลดลง	-๒.๓๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๕๒	๔.๗๖	๔.๗๔	๔.๖๓	ลดลง	-๒.๓๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๗๘	๓.๗๘	๓.๗๘	๓.๗๘	ทรงตัว	-๓.๕๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๘	๗.๕๗	๗.๕๖	๗.๕๖	ทรงตัว	-๙.๕๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๔	๒๗.๓๔	๒๗.๓๑	๒๗.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๖.๖๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๐๖	๑๘.๐๔	๑๘.๒๑	๑๘.๑๒	ลดลง	-๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๕๐	๖.๗๙	๖.๙๕	๖.๘๐	ลดลง	-๔.๙๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑ ส.ค.	๒ ส.ค.	๓ ส.ค.	๔ ส.ค.	๕ ส.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๐๕	๓.๙๕	๔.๒๐	๔.๓๗	๔.๓๕	-๘.๔๕	๐.๑๕	๐.๓	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๖๐	๗.๙๗	๘.๑๙	๘.๒๖	๘.๓๒	-๗.๖๘	๐.๑๓	๐.๗๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๑๕	๔.๖๘	๕.๑๒	๕.๔๐	๕.๔๕	-๖.๗๕	๐.๓๓	๑.๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๓๕	๖.๗๐	๗.๓๓	๗.๙๙	๘.๙๑	-๓.๐๙	๑.๕๘	๒.๕๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๒๗	๖.๙๓	๗.๕๒	๗.๘๐	๘.๕๑	-๓.๙๙	๐.๙๙	๒.๒๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๒๘	๘.๔๕	๙.๖๘	๑๐.๒๖	๑๐.๕๕	-๓.๙๕	๐.๘๗	๓.๒๗	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านผาเวียง ตำบลลูกา อำเภอปัว จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร	๕ ส.ค. ๖๖/๐๙.๔๕ น.

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๗ ส.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ส.ค. ๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทน.๑	ลำปาง	-	๒,๒๒๐,๙๔๔	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๓,๐๔๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๕๒,๐๗๘	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๔,๔๙๙	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๔๖,๔๒๕	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๓๗,๘๓๘	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๑,๙๙๐,๑๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
สทน.๒	นครสวรรค์	๑๒,๘๓๐,๔๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๒,๓๙๕,๗๒๐	๑๓๘,๐๐๐	๖,๖๙๒	๑๘,๙๓๒	-	๑,๕๒๐
สทน.๓	อุดรธานี	๔,๖๔๙,๗๘๘	๓๐,๐๐๐	๒,๙๐๑	๑๑,๓๓๕	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๔๓,๖๘๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๖๔๓,๐๐๐	-	๒,๔๐๙	๕,๙๕๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๔๘๐,๐๐๐	-	๑,๖๔๙	๖,๐๑๓	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑,๖๐๐,๔๐๘	๖๖,๐๐๐	๖,๘๙๔	๒๒,๘๔๐	๓,๖๐๐	๑,๒๐๐
	บุรีรัมย์	๒๗๔,๔๐๐	-	๑,๔๓๙	๕,๕๕๘	๓,๕๐๐	-
สทน.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	-
สทน.๗	ราชบุรี	๑,๘๐๑,๙๘๐	-	๒,๑๗๑	๗,๔๙๑	๔,๑๗๐	-
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๔,๕๖๔,๓๖๐	-	๓,๑๐๐	๑๒,๐๖๔	๗๘,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทน.๙	พิษณุโลก	๑๒๘,๑๖๐	๒,๔๓๐,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๖๙๑,๐๔๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๓๓,๘๗๐	-	๑๕๕	-	-
	แพร่	๒,๔๑๘,๑๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สทน.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๔๓๕,๔๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๘๖๖	๔,๗๔๗	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๖๒,๗๐๐	-	๓,๒๙๘	๑๐,๒๙๔	๓๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๒๘ จังหวัด	๕๒,๑๑๗,๘๗๖	๑๐,๐๕๒,๖๙๔	๓๕๕,๗๕๘	๑,๑๐๙,๕๑๔	๑๓๐,๐๔๙	๘๘,๗๗๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)