



**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 ๔๘๗/๒๕๖๕

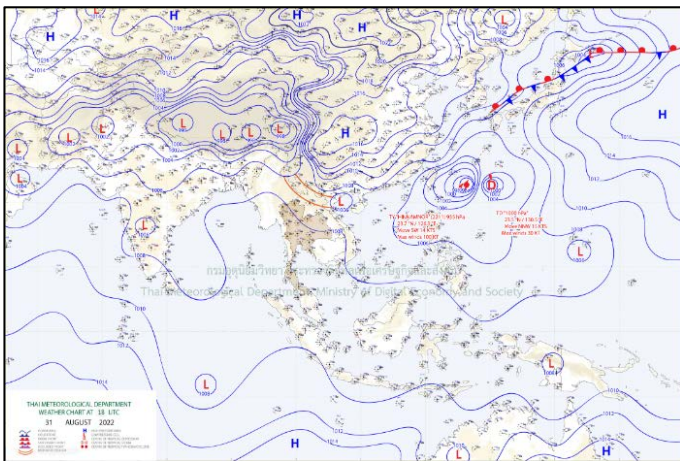
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

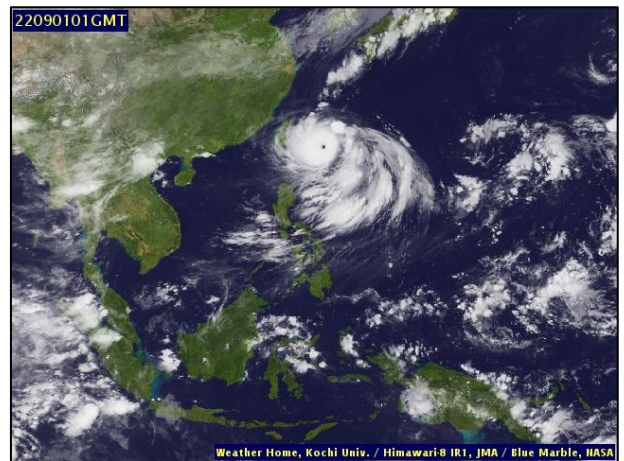
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย

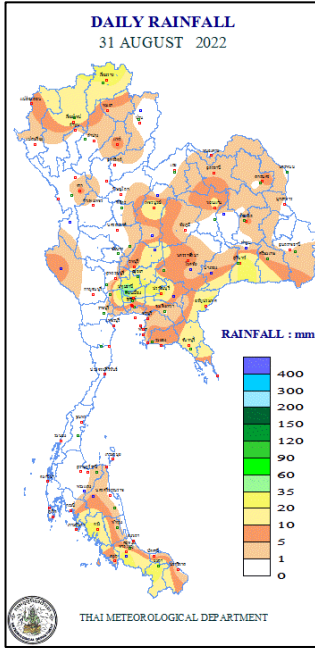


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปทุมธานี (สภข.)	๖๑.๑
จ.สุรินทร์	๓๘.๒
จ.สงขลา (สะเดา)	๓๓.๐
จ.เชียงราย	๒๙.๔
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๒๗.๐
จ.สระแก้ว (อรัญประเทศ)	๒๖.๕
จ.ยะลา (สภข.)	๒๖.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

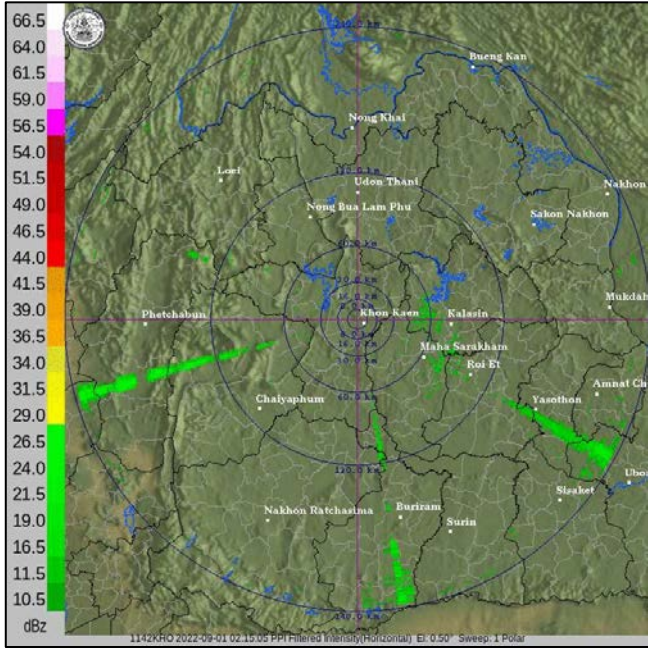
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๒๑๑	บ้านปากกล้วย ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง จ.แพร่	๙๘.๐
STN๑๓๙๕	บ้านทุ่งผึ้ง ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	๗๔.๕
STN๐๔๕๖	บ้านผึ้ง ต.วังยาว อ.ด่านซ้าย จ.เลย	๖๙.๐
STN๑๑๙๘	บ้านท่าสมาน ต.เตาปูน อ.สอง จ.แพร่	๔๐.๕
STN๐๙๐๙	บ้านช่วงชมภู ต.เตาปูน อ.สอง จ.แพร่	๔๐.๕
STN๑๐๘๘	บ้านนาข้าว ต.นาข้าว อ.เชียงคาน จ.เลย	๓๘.๕
STN๐๑๗๒	บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๓๓.๐
STN๐๕๓๖	บ้านแม่ทิด ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	๒๙.๕
STN๑๕๓๓	บ้านห้วยเอียด ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง จ.แพร่	๒๘.๐
STN๑๑๔๖	บ้านดอย ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	๒๗.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่โขง)

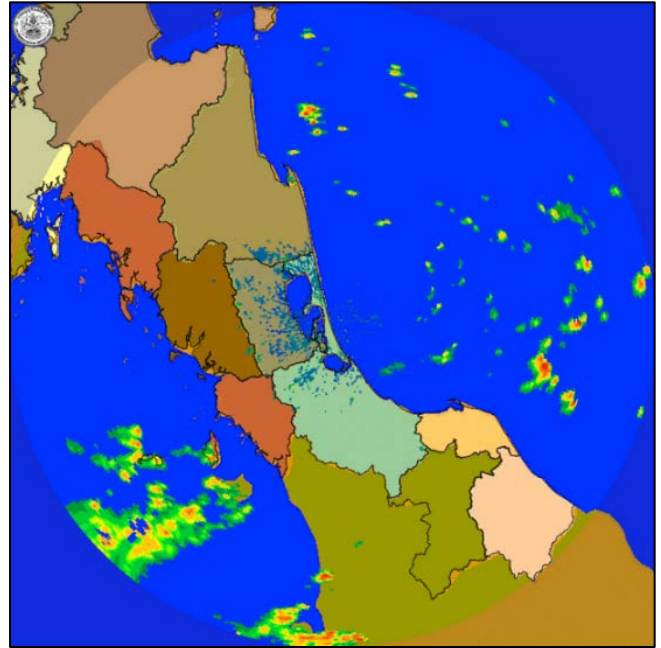
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ส.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๓๐ ส.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



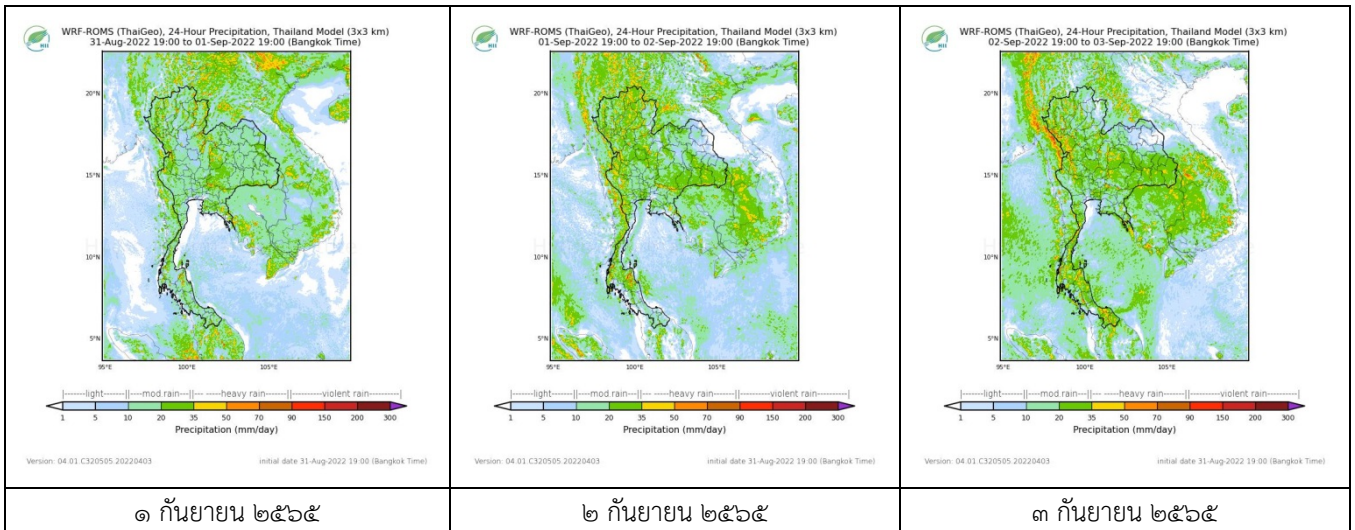
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีสทิงพระ (สงขลา) เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๑ กันยายน ๒๕๖๕

๒ กันยายน ๒๕๖๕

๓ กันยายน ๒๕๖๕

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๔๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๙๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕๒.๗๙๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๖๘.๗๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๙๗๔ 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- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใ ้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๙๕๑	๕๒	๓,๑๕๑	๓๓	๔๖.๙๒	๔๙.๘๔	๑.๕๐	๒.๐๐	๖,๕๑๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๓๒๐	๕๖	๒,๔๗๐	๓๗	๒๕.๙๖	๓๑.๘๒	๓.๙๕	๒.๑๐	๔,๑๙๐

๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๑	๕๐	๔๔	๓๕	๐.๗๓	๐.๗๒	๐.๐๐	๐.๓๓	๘๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๓๑	๕๕	๗๕๐	๔๑	๒๓.๒๗	๓๒.๓๑	๒๑.๙๙	๒๓.๐๐	๑,๑๐๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๔๗	๖๓	๑,๑๔๗	๖๑	๑๕.๖๖	๒๐.๑๓	๕.๖๑	๕.๖๙	๗๓๓
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๘๑	๗๐	๕๕๐	๔๘	๑.๖๗	๕.๐๓	๘.๐๑	๑๑.๓๙	๕๘๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๔๔	๓๖	๓๔๑	๓๖	๑๗.๘๑	๑๖.๒๗	๓๑.๙๖	๓๖.๓๔	๖๑๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๑๕๒	๘๐	๓,๘๘๗	๕๒	๓๔.๒๓	๓๗.๕๗	๑๙.๙๗	๒๐.๐๒	๓,๕๙๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๖๓๐	๖๔	๒,๖๑๘	๔๕	๒๑.๖๑	๒๔.๕๓	๑๕.๐๑	๑๔.๙๕	๓,๒๓๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๗๑	๗๖	๑๖๖	๗๖	๑.๙๙	๒.๕๙	๐.๐๖	๐.๐๖	๕๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๐๕	๕๙	๑,๙๕๓	๔๖	๖.๑๑	๖.๒๓	๕.๗๗	๔.๕๗	๒,๓๓๔
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๕	๗๔๔	๕๑	๔๖๘	๔๐	๖.๐๒	๕.๘๘	๗.๗๖	๗.๙๙	๗๑๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๔๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%)

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					ก.ค. ๒๕๖๕	๒๔ ส.ค. ๒๕๖๕	ร้อยละ	
			ก.พ. ๒๕๖๕	มี.ค. ๒๕๖๕	เม.ย. ๒๕๖๕	พ.ค. ๒๕๖๕	มิ.ย. 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	๒,๕๕๓.๙๑	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	
ตะวันออกเฉียงใต้	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 ๒๙ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์ ๒๙ ส.ค.	อังคาร ๓๐ ส.ค.	พุธ ๓๑ ส.ค.	พฤหัสบดี ๑ ก.ย.		
					P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๒๖	๐.๙๐	๐.๓๐	-๐.๐๕	ลดลง	- ๕.๒๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๓๙	๗.๒๗	๗.๒๔	๗.๕๓	เพิ่มขึ้น	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๖๘	๘.๘๔	๘.๗๗	๘.๖๐	ลดลง	- ๑.๒๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๒.๑๔	๒๒.๓๖	๒๒.๕๕	๒๒.๕๕	ทรงตัว	- ๓.๖๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๑๑	๑๓.๒๕	๑๓.๔๖	๑๓.๗๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๖๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๖.๖๖	๖.๗๒	๖.๗๔	๖.๘๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๑๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๘	๑.๘๐	๑.๘๒	๑.๗๗	ลดลง	- ๑.๗๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๖๓	๖.๖๘	๖.๗๐	๖.๗๐	ทรงตัว	- ๐.๓๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๕๒	๖.๒๙	๖.๑๒	๕.๙๕	ลดลง	- ๑.๓๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๐๐	๙.๘๘	๘.๗๗	๘.๗๗	ทรงตัว	- ๘.๓๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๔	๒๘.๐๐	๒๗.๘๗	๒๗.๙๔	เพิ่มขึ้น	- ๖.๐๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๗	๒๐.๒๓	๒๐.๕๖	๑๙.๗๖	ลดลง	- ๔.๔๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๘๐	๖.๓๕	๖.๔๖	๖.๔๑	ลดลง	- ๕.๒๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๓๐ ส.ค.	๓๑ ส.ค.		๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	๓ ก.ย.	๔ ก.ย.	๕ ก.ย.
เขื่อนจันทรง (จีน)	-	-	๕๓๕.๖๐	๕๓๕.๖๑	-	-	-	-	-	-
เขียงแสน (เขียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๗๐	๔.๒๔	-๕.๕๖	๔.๑๐	๔.๓๐	๔.๔๐	๔.๕๕	๔.๖๐
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๙๕	๑๘.๐๐	๑๒.๙๒	๑๒.๔๒	-๕.๕๘	๑๒.๐๐	๑๑.๘๗	๑๒.๐๕	๑๒.๑๒	๑๒.๒๕
เขียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๑.๐๗	๑๑.๑๕	-๔.๘๕	๑๐.๙๐	๑๐.๕๖	๑๐.๔๖	๑๐.๕๖	๑๐.๖๐
เวียงจันทร์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๙.๑๖	๘.๘๙	-๓.๖๑	๙.๐๐	๘.๗๗	๘.๔๔	๘.๓๕	๘.๔๕
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๙.๓๖	๘.๙๖	-๓.๒๔	๘.๙๑	๘.๖๙	๘.๓๕	๘.๒๓	๘.๓๐
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๑๐.๐๔	๙.๙๘	-๔.๕๒	๙.๗๐	๙.๖๕	๙.๕๑	๙.๓๒	๙.๒๕
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๕๖	๘.๕๘	-๓.๔๒	๘.๕๐	๘.๒๐	๘.๑๒	๗.๙๘	๗.๗๙
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๙.๕๔	๙.๕๖	-๔.๔๔	๙.๔๖	๙.๑๔	๙.๐๔	๘.๙๐	๘.๗๐
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๐๖	๗.๙๘	-๔.๕๒	๗.๙๖	๗.๘๖	๗.๕๕	๗.๔๔	๗.๓๐
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๖.๔๙	๖.๔๐	-๖.๖๐	๖.๓๘	๖.๒๘	๖.๐๐	๕.๙๒	๕.๗๙
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๙๓	๙.๗๔	-๔.๗๖	๙.๖๓	๙.๕๗	๙.๔๑	๙.๐๕	๘.๙๐
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๘.๐๖	๗.๙๒	-๔.๐๘	๗.๘๖	๗.๘๒	๗.๖๙	๗.๓๗	๗.๒๕

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านช่วงขมภู ตำบลเตาปูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๘.๕ มิลลิเมตร	๑ ก.ย. ๖๕/๐๖.๓๔ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านฝั่ง ตำบลวังยาว อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย บ้านสำน ตำบลสันตะ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๖.๐ มิลลิเมตร	๓๑ ส.ค. ๖๕/๒๒.๐๔ น. ๑ ก.ย. ๖๕/๐๙.๐๔ 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 ๑ กันยายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.พระนครศรีอยุธยา - นายวีระชัย นาคมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยหลังจาก เขื่อนเจ้าพระยามีการระบายน้ำในอัตรา ๑๖๑๘ ลบ.ม. /วินาที เขื่อนพระรามหก ปล่อยในอัตรา ๕๓๓ ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะทำให้พื้นที่ที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย คลองบางหลวง คลองบางบาล ระดับน้ำจะสูงขึ้น ต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม และพื้นที่การเกษตร จำนวน ๘ อำเภอ ๗๘ ตำบล ๓๔๗ หมู่บ้าน ๔ ชุมชน ๑๐,๕๙๕ ครัวเรือน ดังนี้ อำเภอเสนา อำเภอด่านช้าง อำเภอบางบาล อำเภอบางไทร อำเภอบางปะหัน อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางบาล รวมทั้งพื้นที่การเกษตร ๒,๗๙๓ ไร่

โดยที่ วัดตะกุก อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นวัดแรก ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำ พบว่าผลกระทบน้ำล้นตลิ่งส่งผลให้พื้นวัดตะกุก ถูกน้ำท่วมถนนทางเข้าออกตัดขาด ต้องใช้เรือเป็นยานพาหนะ ชาวบ้านในละแวกใกล้เคียงรวมถึงพระสงฆ์เริ่มได้รับผลกระทบ โดยภายในโบสถ์ที่อยู่ ริมน้ำถูกน้ำท่วมแล้ว เหลือส่วนที่เป็นลานปูนศาลาใหญ่ umeru เผาศพที่น้ำท่วมยังไม่ถึง แต่ก็สร้างความเดือดร้อนเรื่องทางเข้าออกต้องใช้เรือ ตอนนั้นก็ต้องงดบิณฑบาต เนื่องจากบ้านเรือนประชาชนที่อยู่โดยรอบ รวมถึงวัดถูกน้ำท่วมได้รับความเดือดร้อนโดยทั่ว

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “หมาฮ้อน” (MA-ON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขามีปริมาณมากในบริเวณ ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล รวมถึงการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ๑๕๐๐ - ๑๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ซึ่งในวันที่ ๑ ก.ย. ๖๕ ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๐ จ. (อุบลราชธานี บุรีรัมย์ นครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี นครนายก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปทุมธานี) ๒๔ อ. ๑๑๘ ต. ๔๖๘ ม.

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๖ กันยายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๓๑ ส.ค. - ๓ ก.ย. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๔ - ๖ ก.ย. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๙ 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	๕๔๗,๑๘๐	-	-	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	๔๗๑,๔๒๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๔๒,๒๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	๑๙๖,๙๖๐	๓๕๐,๒๐๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๗,๙๐๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	๑๘๑,๕๐๐	-	๖๒๐	๒๐๐	๕๗๐	๒,๐๐๐
	พิจิตร	๕๒,๕๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๕๑๗,๘๔๐	-	-	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	๒๔,๐๒๒,๗๖๐	๔,๓๒๘,๗๓๗	๑๙,๐๒๘	๓๕๓,๐๖๒	๑,๑๒๐,๐๙๖	๕๐,๙๒๕

.....
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)