



**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 ๔๒๐/๒๕๖๕

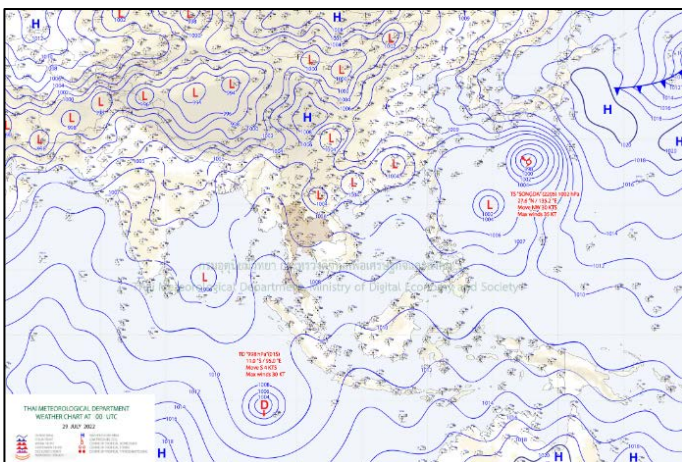
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

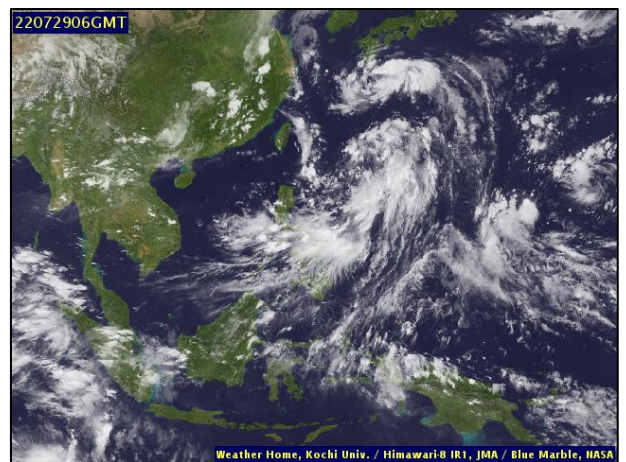
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

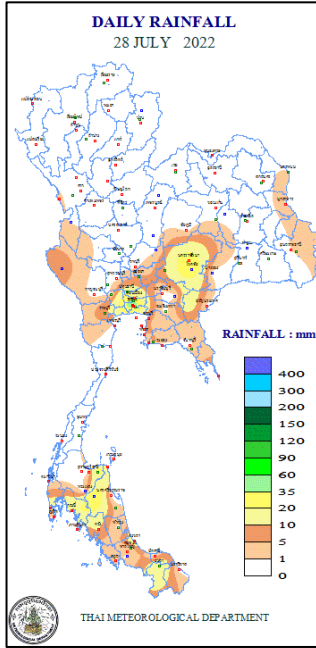


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.บึงกาฬ	๘๘.๖
จ.กรุงเทพมหานคร	๕๘.๑
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๓๗.๘
จ.นครราชสีมา (โชคชัย)	๓๐.๐
จ.สุราษฎร์ธานี (สภข.)	๒๔.๖
จ.ยะลา (สภข.)	๒๒.๔
จ.กระบี่	๒๑.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

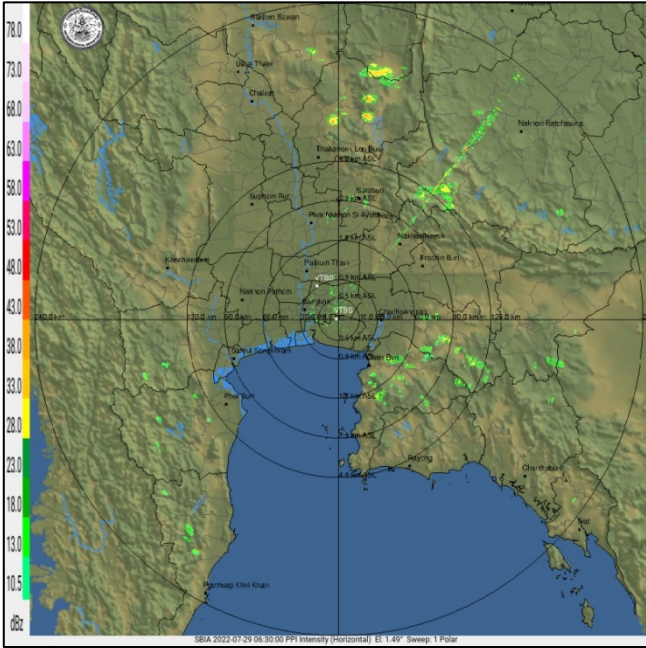
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๕๓	บ้านบุไฉ่สะนีแย ต.บ้านแห อ.ธารโต จ.ยะลา	๗๑.๕
STN๐๗๙๑	บ้านพบอนบน ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	๓๖.๕
STN๑๗๐๙	บ้านอุแบ ต.ยะตะ อ.รามัน จ.ยะลา	๓๖.๐
STN๐๙๘๑	บ้านอุดมทรัพย์พัฒนา ต.อุดมทรัพย์ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	๓๑.๕
STN๑๗๐๒	บ้านละหาด ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	๒๘.๕
STN๐๔๗๔	บ้านคลองสะท้อน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	๒๗.๐
STN๑๖๖๓	บ้านทุ่งกร่าง ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี	๒๕.๐
STN๑๗๙๘	บ้านท่าเรือ ต.เรือเสาะ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	๒๕.๐
STN๑๗๑๔	บ้านคลองไข่มุก ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา	๒๔.๐
STN๑๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๒๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

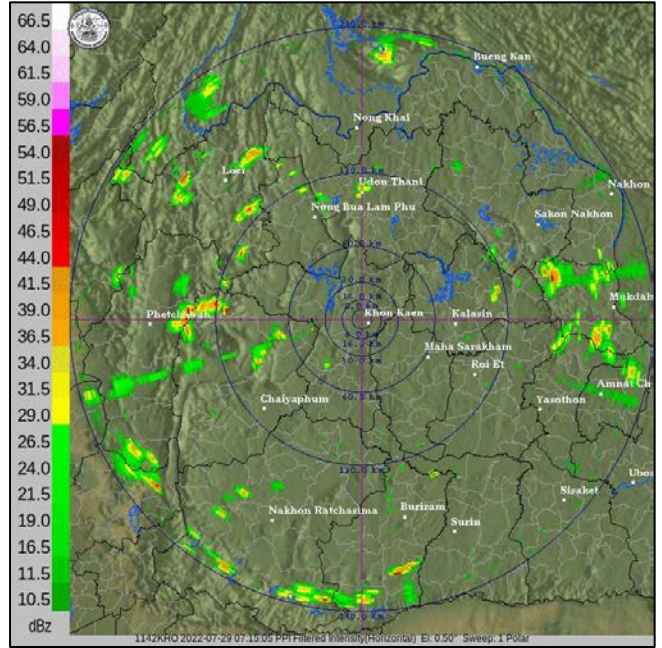
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๙ ก.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



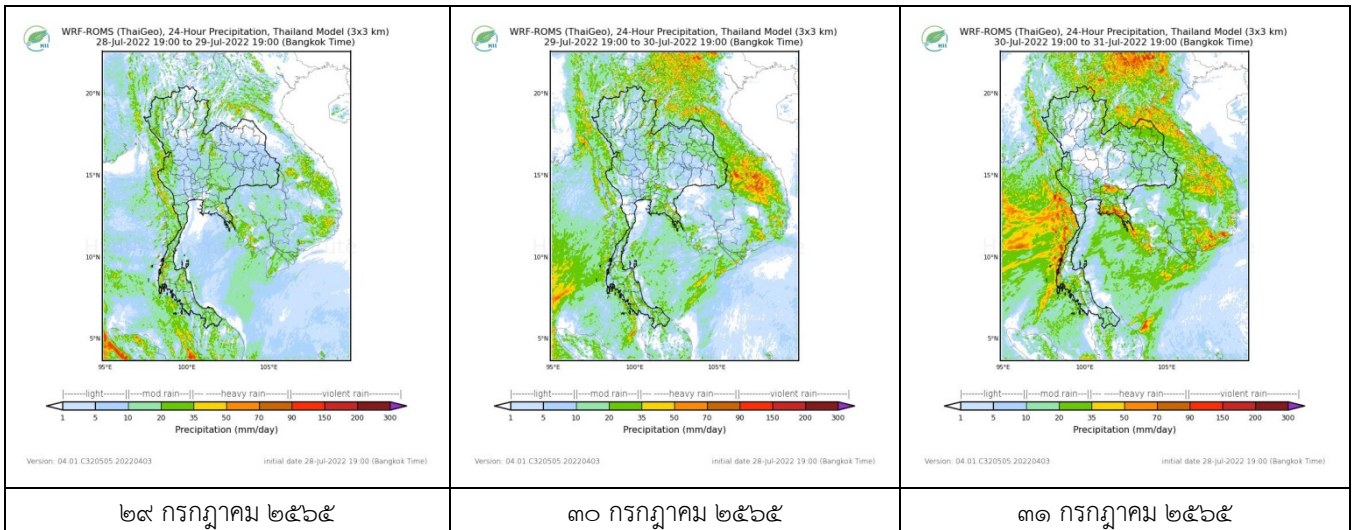
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๐๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๒๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๓,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๗๙.๗๒ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๒.๑๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๑๕๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณ- ก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๕,๗๔๘	๔๓	๑,๙๔๘	๒๐	๑๘.๙๕	๓๖.๕๓	๓.๐๐	๒.๐๐	๗,๗๑๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๔๘	๔๓	๑,๑๙๘	๑๘	๑๙.๔๕	๒๓.๕๗	๙.๐๙	๙.๙๖	๕,๔๖๒
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๙๖	๕๘	๕๙	๔๖	๐.๘๗	๐.๘๓	๐.๕๓	๐.๕๒	๖๘

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๑๘	๔๒	๔๓๗	๒๔	๑๘.๐๐	๒๐.๒๒	๑๔.๕๔	๑๔.๕๒	๑,๔๑๓
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๕๖	๔๘	๘๕๖	๔๖	๘.๐๙	๙.๙๘	๓.๒๙	๓.๒๘	๑,๐๒๔
๖.ลพบุรี	๑,๙๖๖	๑,๑๒๗	๕๗	๒๙๕	๒๖	๓.๗๑	๖.๗๕	๓.๐๐	๖.๐๓	๘๓๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๒๖	๓๔	๓๒๓	๓๔	๑๕.๗๒	๑๕.๖๕	๓.๔๘	๓.๕๐	๖๓๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๗๗๗	๗๘	๓,๕๑๒	๔๗	๑๒.๐๔	๑๕.๔๙	๑๙.๙๐	๒๐.๐๓	๓,๙๖๘
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๔,๘๓๓	๕๕	๑,๘๒๑	๓๑	๒๑.๐๑	๑๘.๒๒	๑๕.๐๕	๑๔.๙๖	๔,๐๒๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๖๙	๓๑	๖๔	๒๙	๐.๗๓	๐.๙๘	๐.๒๒	๐.๑๐	๑๕๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๔๐๘	๖๐	๒,๐๕๖	๔๘	๑๑.๒๒	๑๑.๗๓	๕.๕๓	๗.๓๙	๒,๒๓๑
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๙๒๗	๖๔	๖๕๑	๕๕	๑๑.๓๗	๗.๕๑	๗.๘๗	๑๑.๒๐	๕๒๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๓๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๙๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๕๖๔ 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.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ม.ค. ๒๕๖๕	ก.พ. ๒๕๖๕	มี.ค. ๒๕๖๕	เม.ย. ๒๕๖๕	พ.ค. ๒๕๖๕	มิ.ย. ๒๕๖๕	๒๕ ก.ค. ๒๕๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๖๓๙.๖๘	๖๔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๘.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๓,๐๐๘.๑๒	๖๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๘๔.๐๘	๕๔
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๖	๖๓๕	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๖๖๒.๙๑	๖๑
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๒๒.๔๑	๖๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๔๘.๗๑	๖๙
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๕,๕๖๓.๙๒	๖๖

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					อังคาร ๒๖ ก.ค.	พุธ ๒๗ ก.ค.	พฤหัสบดี ๒๘ ก.ค.	ศุกร์ ๒๙ ก.ค.		
					P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๗๖	๐.๗๖	๐.๗๒	๐.๕๓	ลดลง	- ๔.๖๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๑๕	๖.๑๔	๖.๑๔	๖.๐๙	ลดลง	- ๑.๒๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๖.๑๘	๕.๙๖	๕.๓๘	๔.๘๖	ลดลง	- ๕.๐๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๕๐	๒๐.๖๖	๒๐.๕๙	๒๐.๓๘	ลดลง	- ๕.๘๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๘๘	๑๑.๒๖	๑๑.๒๖	๑๐.๘๘	ลดลง	- ๕.๔๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๓๔	๕.๔๐	๕.๕๐	๕.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๒.๓๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๒.๕๔	๒.๓๐	๒.๒๑	๒.๐๙	ลดลง	- ๑.๔๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๕๒	๔.๕๒	๔.๔๗	๔.๔๖	ลดลง	- ๒.๕๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๒๖	๔.๑๘	๔.๒๘	๔.๐๒	ลดลง	- ๓.๒๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๙๓	๘.๘๗	๘.๘๖	๘.๙๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๙	๒๗.๘๗	๒๘.๑๒	๒๘.๐๑	ลดลง	- ๕.๙๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๔	๑๘.๕๕	๑๙.๑๐	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๗๘	๘.๙๗	๘.๙๗	๘.๙๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๕ ก.ค.	๒๖ ก.ค.	๒๗ ก.ค.	๒๘ ก.ค.	๒๙ ก.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๗๐	๓.๔๖	๓.๒๙	๓.๒๒	๓.๓๕	-๙.๔๕	๐.๐๖	-๐.๓๕	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๑๕	๘.๙๘	๘.๗๔	๘.๕๙	๘.๓๗	-๗.๖๓	-๐.๓๗	-๐.๗๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๐๓	๖.๗๘	๖.๕๕	๖.๑๕	๕.๙๒	-๖.๒๘	-๐.๕๓	-๑.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๔๘	๖.๔๙	๖.๔๒	๖.๒๕	๖.๐๐	-๖	-๐.๔๒	-๐.๔๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๑๓	๖.๑๖	๖.๑๑	๖.๐๑	๕.๘๐	-๖.๗	-๐.๓๑	-๐.๓๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๒๕	๗.๓๐	๗.๒๒	๗.๒๐	๗.๐๘	-๗.๔๒	-๐.๑๔	-๐.๑๗	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

๑) จ.นครราชสีมา วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมฉับพลันการจราจร ถนนมิตรภาพ หน้าตลาดเซฟวัน ต.ในเมือง อ.เมืองฯ ทำให้การจราจรไม่คล่องตัว โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ.น.ท.ตร. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าอำนวยความสะดวกด้านการจราจร สำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว

๒) จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๕ เกิดน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเข้าท่วมในพื้นที่ ต.หัวเวียง ต.บ้านกระทุ่ม ต.บ้านโพธิ์ ต.บ้านแพน ต.รางจรเข้ อ.เสนา ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๘๐ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ.น.ท.ตร. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ กรกฎาคม - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๓๐ ก.ค. - ๔ ส.ค. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร โดยในช่วงวันที่ ๓ - ๔ ส.ค. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและ

อ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อ่าวไทยตอนบนและอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ๑- ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๓๙๗,๘๐๐	๒,๑๘๖,๗๔๗	๗,๙๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๗,๘๕๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๓๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๖๐,๖๑๔	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๕๗,๖๐๒	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๑๘๒,๐๐๐	๔๖๗,๙๔๗	๙๖๐	๕๗,๖๗๑	๑๗๙,๒๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๖,๒๔๗	-	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	๓,๔๙๒,๖๐๐	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
	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	๗๓๙,๒๐๐	-	-	๑๖,๙๑๐	๕๐,๐๐๐	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
	ราชบุรี	๖๘,๐๔๐	-	-	๙๐	๑๖๘	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔๔๕,๕๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๔๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๓๘,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	๑๘๕,๔๔๐	๓๓๒,๘๕๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๗,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	๑๑๗,๐๐๐	-	๖๒๐	๒๐๐	๕๗๐	๒,๐๐๐
	พิจิตร	๕๑,๓๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๔๗๙,๖๘๐	-	-	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
	๓๔ จังหวัด	๒๓,๓๗๐,๕๖๐	๔,๒๓๒,๔๕๗	๑๘,๑๘๘	๓๕๑,๘๓๑	๑,๑๑๓,๓๘๒	๕๐,๙๒๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)