



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 ๔๒๑/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

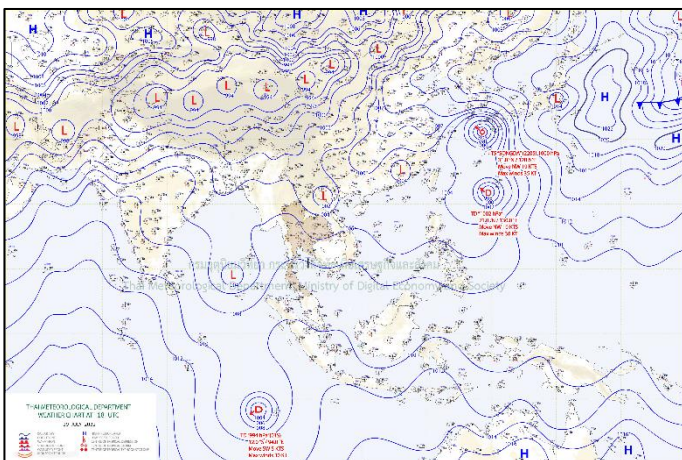
วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

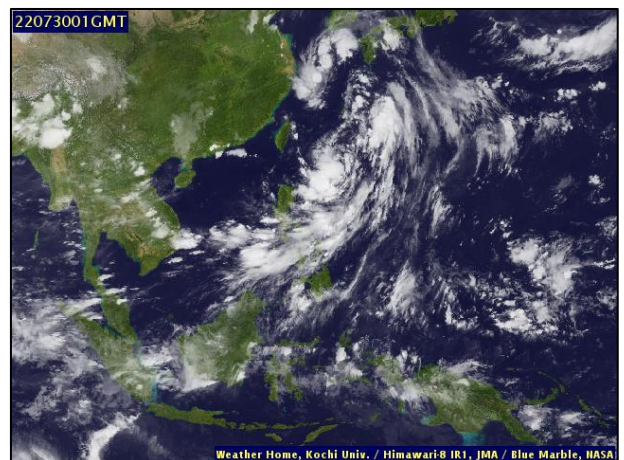
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

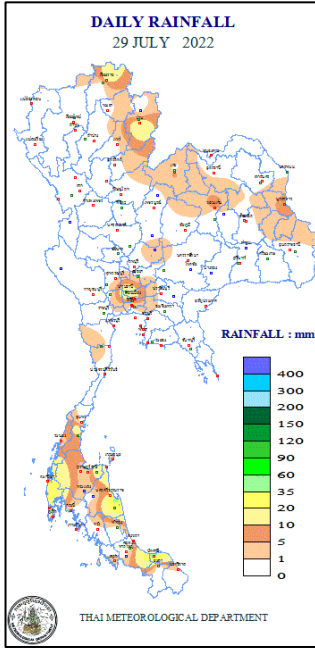


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปัตตานี	๔๔.๓
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๓๙.๕
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๓๑.๘
จ.ภูเก็ต (ศุนย์ฯ)	๒๓.๔
จ.หนองบัวลำภู	๒๓.๐
จ.น่าน	๑๙.๔
จ.ปทุมธานี (สภข.)	๑๘.๙

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

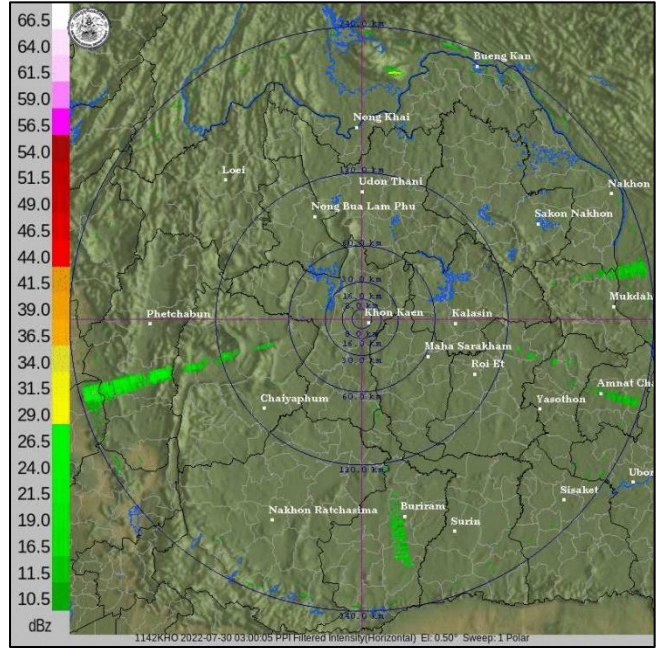
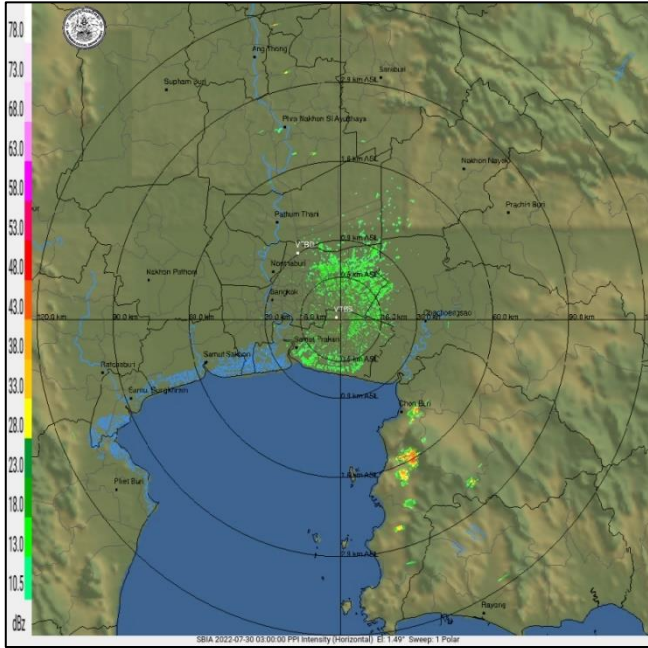
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๖๒	บ้านช่องช้าง ต.พรุพี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	๗๘.๐
STN๐๕๗๖	บ้านดอกแดง ต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๓๕.๕
STN๐๓๔๕	บ้านแม่จอก ต.แม่ป่าก อ.วังชิ้น จ.แพร่	๓๔.๕
STN๑๔๙๔	บ้านป่าคา ต.แม่พุง อ.วังชิ้น จ.แพร่	๒๕.๐
STN๐๕๗๓	บ้านหนองปลา ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร	๑๙.๕
STN๐๖๓๐	บ้านห้วยผึ้ง ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๑๙.๕
STN๑๖๗๖	บ้านเหนือ ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	๑๘.๕
STN๐๑๗๔	บ้านแพะดอนมูล ต.สรอย อ.วังชิ้น จ.แพร่	๑๘.๐
STN๑๐๓๙	บ้านฝางแล้ง ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	๑๗.๐
STN๐๒๐๕	บ้านแม่มิ่งค์ ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๑๖.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมน้ำโขง)

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 ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

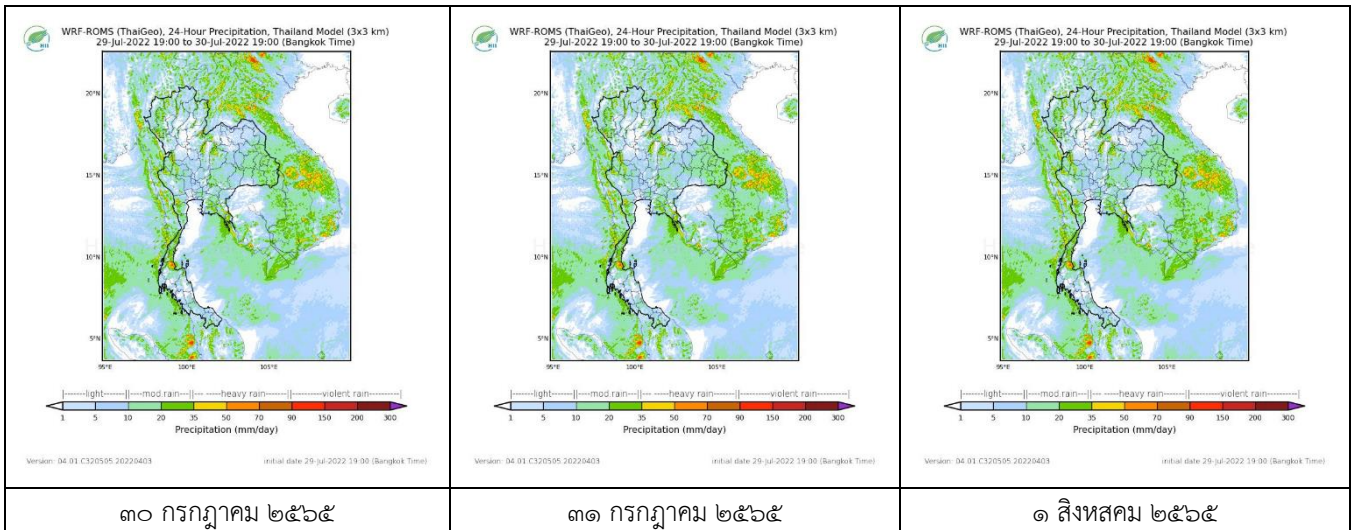


สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๐.๐๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๐.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

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) (ความจุที่ รณ- 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.ภูมิพล	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.สุรินทร์	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. (๖๗%)

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	๒,๗๘๑.๙๙	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	๕,๘๒๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๕,๕๖๓.๙๒	๖๖

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม		
					๒๗ ก.ค.	๒๘ ก.ค.	๒๙ ก.ค.	๓๐ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๓๕	๑.๓๙	๑.๖๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๗๖	๐.๗๒	๐.๕๓	๐.๓๕	ลดลง	-๔.๘๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๑๔	๖.๑๔	๖.๐๙	๕.๙๗	ลดลง	-๑.๓๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๙๖	๕.๓๘	๔.๘๖	๔.๕๖	ลดลง	-๕.๓๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๖๖	๒๐.๕๙	๒๐.๓๘	๒๐.๑๒	ลดลง	-๖.๐๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๑.๒๖	๑๑.๒๖	๑๐.๘๘	๑๐.๒๘	ลดลง	-๖.๐๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๔๐	๕.๕๐	๕.๖๓	๕.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๐.๓๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๒.๓๐	๒.๒๑	๒.๐๙	๒.๐๗	ลดลง	-๔.๙๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๕๒	๔.๔๗	๔.๔๖	๔.๔๕	ลดลง	๐.๙๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๑๘	๔.๒๘	๔.๐๒	๔.๐๔	ลดลง	-๓.๒๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๗	๘.๘๖	๘.๙๐	๑๐.๐๖	เพิ่มขึ้น	-๗.๐๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๗	๒๘.๑๒	๒๘.๐๑	๒๘.๑๒	ทรงตัว	-๕.๘๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๕	๑๙.๑๐	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๙๗	๘.๙๗	๘.๙๙	๙.๐๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๖ ก.ค.	๒๗ ก.ค.	๒๘ ก.ค.	๒๙ ก.ค.	๓๐ ก.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๔๖	๓.๒๙	๓.๒๒	๓.๓๕	๓.๖๖	-๙.๑๔	๐.๔๔	๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๙๘	๘.๗๔	๘.๕๙	๘.๓๗	๘.๐๕	-๗.๙๕	-๐.๕๔	-๐.๙๓	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๗๘	๖.๔๕	๖.๑๕	๕.๙๒	๕.๖๔	-๖.๕๖	-๐.๕๑	-๑.๑๔	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๔๙	๖.๔๒	๖.๒๕	๖.๐๐	๕.๗๖	-๖.๒๔	-๐.๔๙	-๐.๗๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๑๖	๖.๑๑	๖.๐๑	๕.๘๐	๕.๕๖	-๖.๙๔	-๐.๔๕	-๐.๖๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๓๐	๗.๒๒	๗.๒๐	๗.๐๘	๖.๙๔	-๗.๕๖	-๐.๒๖	-๐.๓๖	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านฝั่ง ตำบลวังยาว อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร	๒๙ ก.ค.๖๕/๑๘.๑๔ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะ ในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตาม สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

๑) จ.นครราชสีมา วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมผิวการจราจร ถนนมิตรภาพ หน้าตลาดเซฟวัน ต.ในเมือง อ.เมืองฯ ทำให้การจราจรไม่คล่องตัว โดย สนง.ปก.จ. อำเภอ อปท.จนท.ตร. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข่าอำนวยความสะดวกตามการจราจร สำนวความเสียหายและให้การช่วยเหลือระบายน้ำ ออกจากพื้นที่ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว

๒) จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๕ เกิดน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเขท่วมในพื้นที่ ต.หัวเวียง ต.บ้านกระทุ่ม ต.บ้านโพธิ์ ต.บ้านแพน ต.รางจรเขย.เสนา ต.ทาดินแดง อ.ผักไห่ บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๘๐ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปก.จ. อำเภอ อปท.จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข่าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือระบายน้ำออกจากพื้นที่ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว

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 ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น 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	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (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	๑๕,๘๕๑	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	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๓๘,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	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	๒๗๔,๔๒๐	๔,๒๓๒,๔๕๗	๑๘,๑๘๘	๓๕๑,๘๓๑	๑,๑๑๓,๕๑๒	๕๐,๙๒๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)