



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ [www.dwr.go.th](http://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](http://www.dgr.go.th) Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕๖๕๐๐ [www.onep.go.th](http://www.onep.go.th) Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ [www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th) Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๖๑๙/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

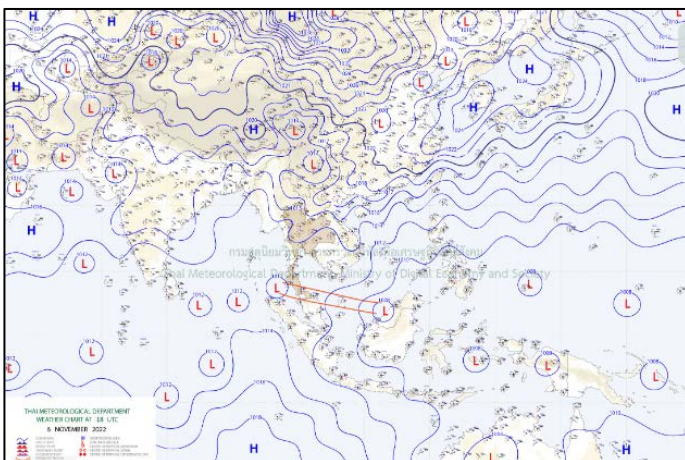
วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

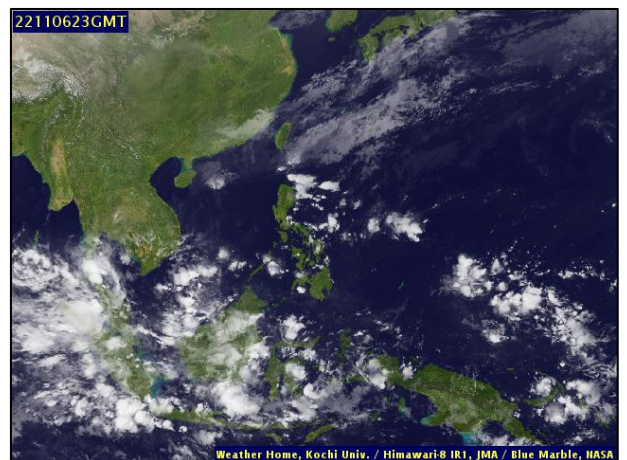
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

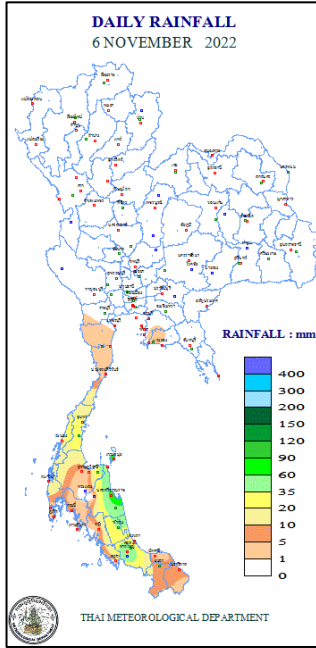


แผนที่อากาศ วันที่ ๗ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (สภษ.)	๖๙.๐
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๖๖.๙
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๖๒.๔
จ.พัทลุง (สภษ.)	๓๘.๓
จ.ชุมพร (สวี สภษ.)	๓๑.๐
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๒.๗
จ.ระนอง	๑๗.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

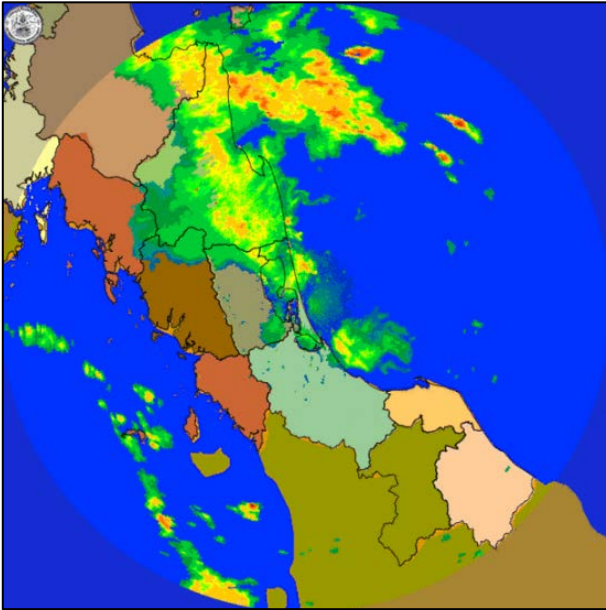
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๔๔	บ้านน้ำฉา ต.เทพราช อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๑๗๒.๐
STN๑๕๙๖	บ้านนาท้อน ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๑๒๙.๐
STN๑๗๙๖	บ้านพระเสียบ ต.ท่าซัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๑๑๗.๕
STN๑๖๘๕	บ้านฉลุง ต.ทุ่งพอ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๑๑๑.๐
STN๐๗๓๙	บ้านทอนผักกูด ต.นบพิตร อ.นบพิตร จ.นครศรีธรรมราช	๑๐๗.๐
STN๑๗๑๓	บ้านทับยาง ต.คูหา อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๙๘.๐
STN๐๗๔๗	บ้านท่างาม ต.ท่าจิว อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	๙๔.๐
STN๐๗๔๒	บ้านในเพลลา ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	๗๖.๕
STN๐๗๔๑	บ้านเขาเหล็ก ต.ทุ่งปรัง อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๗๔.๕
STN๐๒๑๘	บ้านขุนพัง ต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๗๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

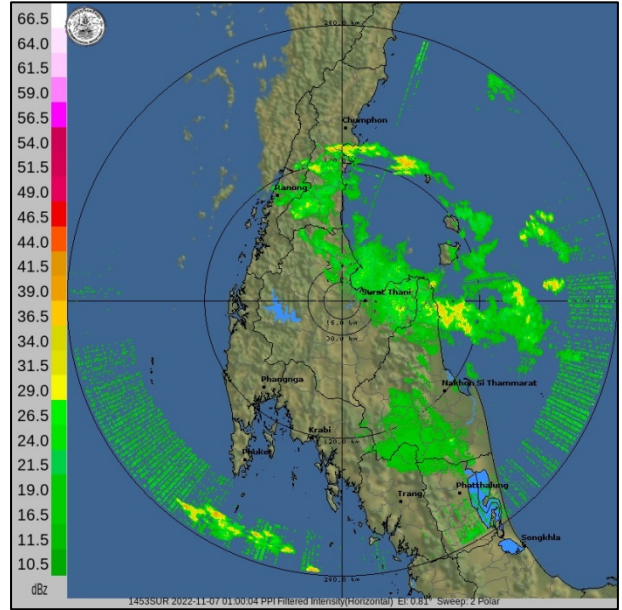
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๗ ต.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



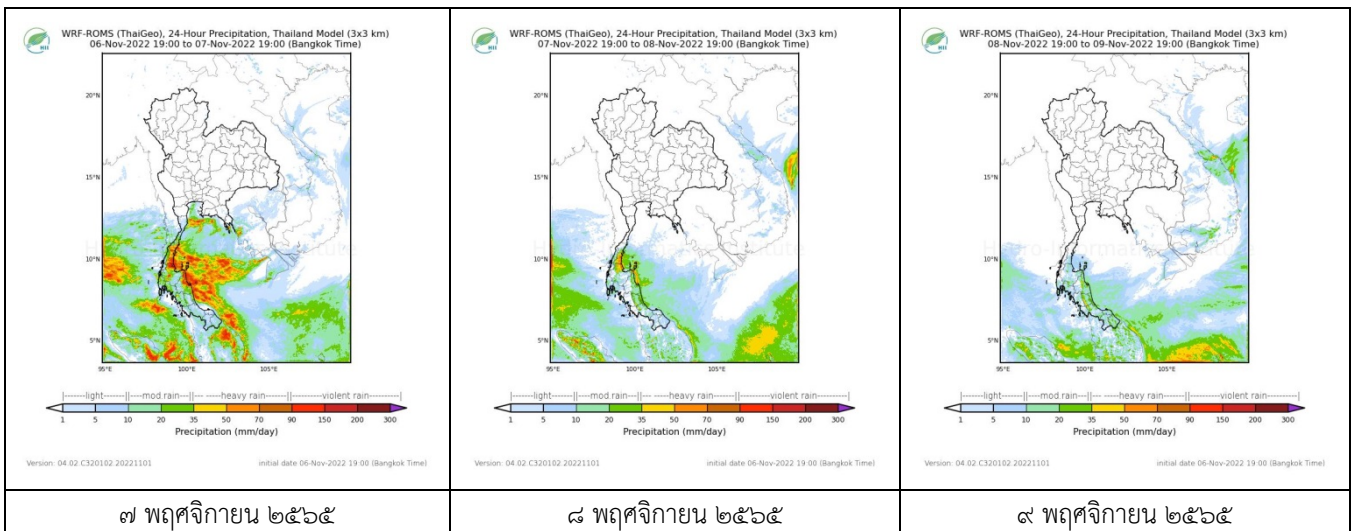
สถานีสีทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๓๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๗๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๔,๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๙๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๖.๙๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๑.๔๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๐๓๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่รณ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๒,๐๒๔	๘๙	๘,๒๒๔	๘๕	๑๓.๘๐	๑๖.๑๑	๔.๐๐	๓.๐๐	๑,๔๓๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๘๕๒	๗๒	๔,๐๐๒	๖๐	๗.๕๒	๗.๕๔	๘.๙๙	๙.๐๐	๒,๖๕๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๔๙	๙๑	๑๑๒	๘๘	๐.๒๐	๐.๓๐	๐.๗๙	๐.๗๙	๑๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๗๖๖	๑๑๔	๒,๑๘๕	๑๑๘	๔.๓๐	๔.๔๕	๒๖.๐๗	๒๖.๐๐	เพิ่มความจุ

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๘๐๐	๙๑	๑,๗๐๐	๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๑๖	๐.๑๖	๑๘๐
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๕๘	๘๙	๙๒๖	๘๒	๐.๐๐	๑.๐๙	๓.๐๑	๒.๙๐	๒๐๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๘	๑๐๑	๙๖๕	๑๐๑	๓.๒๘	๓.๒๘	๔.๓๕	๔.๓๖	เพิ่มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๘๒	๙๐	๕,๗๑๗	๗๖	๑๖.๑๑	๑๔.๒๑	๑๒.๐๑	๖.๙๘	๑,๗๖๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๒๖๐	๗๑	๓,๒๔๘	๕๖	๕.๖๘	๕.๗๑	๘.๑๑	๘.๑๔	๒,๖๐๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๒	๙๙	๒๑๘	๙๙	๐.๐๖	๐.๐๙	๐.๓๐	๐.๑๓	๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๕๔	๖๗	๒,๔๐๓	๕๖	๓.๙๓	๕.๒๕	๕.๐๒	๔.๙๔	๑,๘๘๕
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๘๓๔	๕๗	๕๕๘	๔๗	๒๒.๙๘	๒๔.๑๘	๔.๐๑	๕.๘๗	๖๒๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๘๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๘๒๙ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๑.๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ค. ๖๕	มิ.ย. ๖๕	ก.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	๔ พ.ย. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๙๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๕.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๙๕
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๑๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๐๒
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๖๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๙๒

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๔ - ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					คุรุ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๔ พ.ย.	๕ พ.ย.	๖ พ.ย.	๗ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๑	๑.๖๔	๑.๔๘	๑.๕๐	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๙	๐.๐๗	๐.๐๐	-๐.๐๒	ลดลง	- ๕.๒๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๗๖	๗.๕๓	๗.๓๕	๗.๑๗	ลดลง	- ๐.๑๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๕๙	๔.๔๐	๔.๓๐	๔.๐๘	ลดลง	- ๕.๗๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๒.๐๖	๒๑.๗๖	***	๒๑.๒๖	ลดลง	- ๔.๙๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๗๗	๑๒.๔๖	***	๑๑.๖๕	ลดลง	- ๔.๖๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๗.๐๓	๖.๘๔	๖.๗๔	๖.๖๒	ลดลง	- ๑.๓๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๒	๑.๖๙	๑.๖๕	๑.๖๓	ลดลง	- ๑.๘๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๙.๐๖	๘.๙๒	๘.๗๘	๘.๖๕	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๓๗	๖.๒๑	๖.๑๐	๕.๙๕	ลดลง	- ๑.๓๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๐๕	๙.๑๗	๙.๘๔	๑๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๖๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๑	๒๔.๕๔	๒๗.๗๘	๒๘.๐๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๙๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๐.๑๔	๑๙.๕๒	๑๙.๑๑	๒๐.๓๐	เพิ่มขึ้น	- ๓.๘๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๕๙	๗.๓๗	๗.๑๒	๖.๙๐	ลดลง	- ๔.๘๐

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๓๐ ต.ค.	๓๑ ต.ค.		๑ พ.ย.	๒ พ.ย.	๓ พ.ย.	๔ พ.ย.	๕ พ.ย.
เขื่อนจิ่งหง (จีน)	-	-	๕๓๖.๒๗	๕๓๖.๖๑	-	-	-	-	-	-
เขียงแสน (เขียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๒๘	๓.๓๕	-๙.๔๕	๓.๒๘	๓.๒๕	๓.๑๘	๓.๑๒	๓.๐๔
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๕๕	๑๘.๐๐	๙.๓๘	๙.๒๖	-๘.๗๔	๙.๓๕	๙.๔๐	๙.๓๐	๙.๒๕	๙.๑๗
เขียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๘	๖.๕๘	-๙.๔๒	๖.๕๒	๖.๕๙	๖.๖๒	๖.๕๕	๖.๕๐
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๔.๐๒	๔.๐๓	-๘.๔๗	๔.๐๕	๔.๐๐	๔.๐๘	๔.๑๓	๔.๐๕
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๔๒	๓.๔๓	-๘.๗๗	๓.๔๕	๓.๔๐	๓.๔๗	๓.๕๒	๓.๔๕
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๔.๑๐	๔.๐๖	-๑๐.๔๔	๔.๐๐	๔.๐๐	๓.๙๖	๔.๐๐	๔.๐๓
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๑๑	๒.๙๘	-๙.๐๒	๒.๘๗	๒.๗๕	๒.๗๓	๒.๖๗	๒.๗๐
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๔.๒๗	๔.๑๘	-๙.๘๒	๔.๑๐	๓.๙๙	๓.๙๖	๓.๙๐	๓.๙๔
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๒๐	๓.๑๒	-๙.๓๘	๓.๐๒	๒.๙๓	๒.๘๑	๒.๗๗	๒.๗๐
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๑.๖๔	๑.๕๖	-๑๑.๔๔	๑.๔๗	๑.๓๙	๑.๒๘	๑.๒๕	๑.๑๙
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๑๙	๖.๐๒	-๘.๔๘	๕.๙๐	๕.๗๖	๕.๖๔	๕.๔๙	๕.๔๑
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๔.๖๘	๔.๕๔	-๗.๔๖	๔.๔๕	๔.๓๔	๔.๒๕	๔.๑๓	๔.๐๗

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

**๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
<b>เตือนสีแดง (อพยพ)</b>	-	-	-
<b>เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)</b>	บ้านทับยาง ตำบลคูหา อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา บ้านฉลุง ตำบลทุ่งพอ อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา บ้านนาทอน ตำบลตลิ่งชัน อำเภอท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช บ้านน้ำผา ตำบลเทพราช อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช บ้านพระเสียบ* ตำบลท่าซัน อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช บ้านสำนักเนียน ตำบลเขาน้อย อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช บ้านน้ำร้อน ตำบลสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๗.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๓๓.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๕.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๕.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๕.๐ มิลลิเมตร	๗ พ.ย.๖๕/๐๓.๔๓ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๖.๓๗ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๖.๓๗ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๖.๓๘ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๗.๒๐ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๗.๒๐ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๗.๓๘ น.
<b>เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)</b>	บ้านฉลุง ตำบลทุ่งพอ อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา บ้านทอนผัดกุด ตำบลนบพิตำ อำเภอนบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช บ้านท่าหม่อม ตำบลท่าจี่ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช บ้านในพลา ตำบลชนอม อำเภอชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๘.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๗.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร	๖ พ.ย.๖๕/๒๐.๑๓ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๖.๓๖ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๖.๓๖ น. ๗ พ.ย.๖๕/๐๘.๑๐ น.

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

**๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]**

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)

#### สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๔ - ๗ พ.ย. ๖๕ จำนวน ๔ จ. ๕ อ. ๑๔ ต. ๕๙ ม. (สตูล สงขลา ยะลา ตรัง) ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๔๔๔ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๒ จ. ๒ อ. ๖ ต. ๔๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๒๓๑ ครัวเรือน

#### สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย และความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และ ลาน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๗ พ.ย. ๖๕ จำนวน ๕๙ จ. ๓๕๓ อ. ๑,๘๗๙ ต. ๑๑,๗๗๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๒๘,๐๖๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๒ ราย (จ.ศรีสะเกษ ๓ ราย จ.เพชรบูรณ์ ๒ ราย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑ ราย จ.สิงห์บุรี ๖ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑๔ จ. ๕๕ อ. ๔๔๒ ต. ๓,๑๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๗๑,๐๔๑ ครัวเรือน

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๐ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๒ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๒ องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๒ พ.ย. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
สทท.๑	กำแพงเพชร	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	ลำปาง	๑,๗๔๔,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒๙๕	๑,๒๕๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	-	๑,๓๒๐	๒๕๕	๑,๐๗๐	-
	เชียงใหม่	-	-	๑,๘๐๐	-	-	-
	เชียงราย	-	๓๖,๐๐๐	๑,๘๐๐	๑๓๐	๖๕๐	-
สทท.๒	กรุงเทพมหานคร	๘,๕๙๖,๘๐๐	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	๑๐,๕๖๖,๐๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
	สมุทรปราการ	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	๓๒๔,๐๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-

	นครสวรรค์	๑,๔๕๙,๐๘๔	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
	สิงห์บุรี	๑,๔๐๑,๘๔๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	สระบุรี	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	อุทัยธานี	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	ชัยนาท	๖๑,๕๖๐	-	-	-	-	-
สท.๓	อุตรธานี	๑,๒๘๖,๗๐๐	-	-	๒,๑๕๙	๕,๕๓๑	๑๘๐
	เลย	๔๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๓๖๔	๒๑,๓๔๓	-
สท.๔	มหาสารคาม	๑๗๔,๔๐๐	-	-	๕๑๓	๑,๗๕๙	-
	ขอนแก่น	๓,๓๗๕,๙๐๐	-	-	๕,๑๔๗	๑๐,๑๕๕	-
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๓๓,๑๖๐	-	๖๐๐	๖๐	๒๐๐	-
สท.๖	ปราจีนบุรี	๒,๑๑๒,๖๓๔	-	-	๓๕๘	๑,๗๓๐	๘๐๐
	ระยอง	๖๖๗,๒๐๐	-	-	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๐
สท.๗	ราชบุรี	๒,๒๖๘,๗๒๐	-	-	๑๓๕	๔๖๐	๕๗๗
	นครปฐม	๑๔๕,๘๐๐	-	-	๙๔๘	๒,๔๐๐	๓,๐๐๐
	สุพรรณบุรี	๖,๘๖๑,๔๔๐	-	-	๓,๗๒๒	๑๐,๔๙๕	๒๑,๑๐๐
สท.๘	อุตรดิตถ์	-	-	๕๐๐	-	-	-
	น่าน	-	-	๒,๐๐๐	-	-	-
	แพร่	-	-	๕๐๐	๖๑	๒๔๔	-
	พิษณุโลก	๑,๐๗๘,๙๔๐	-	-	๑,๓๓๑	๕,๑๔๐	๒,๒๐๐
	สุโขทัย	๔๔,๑๖๐	-	-	๕๑๓	๑,๖๓๐	-
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๒,๕๗๔,๑๐๐	-	๒๗๖	๖๙๖	๒,๖๓๕	๕๐
	๓๐ จังหวัด	๔๗,๙๘๘,๔๓๘	๕๔,๐๐๐	๑๒,๙๙๖	๔๒,๒๒๐	๑๑๒,๑๓๕	๒๘,๔๔๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)