



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ 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 ๖๓๕/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

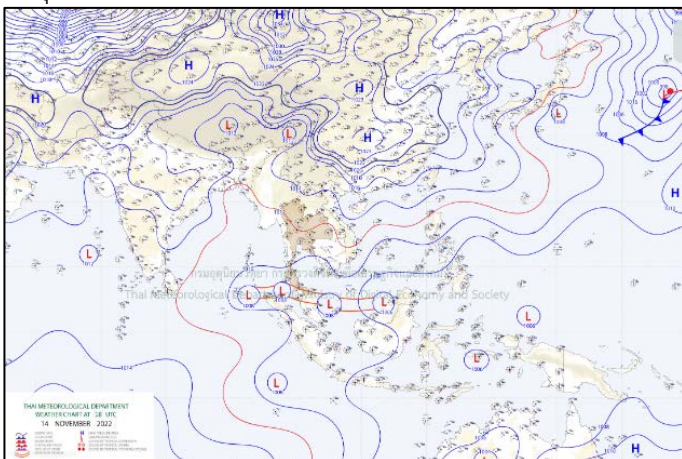
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

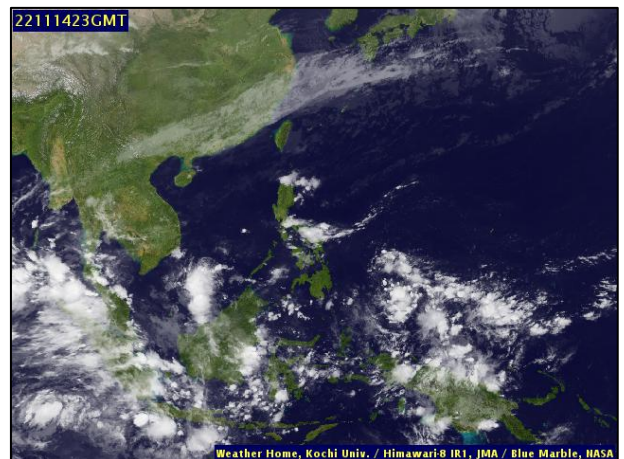
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและหัวเกาะสุมาตรา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดนำความชื้นจากทะเลเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยและกรุงเทพมหานครมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันน้อยถึงปานกลาง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังปานกลาง

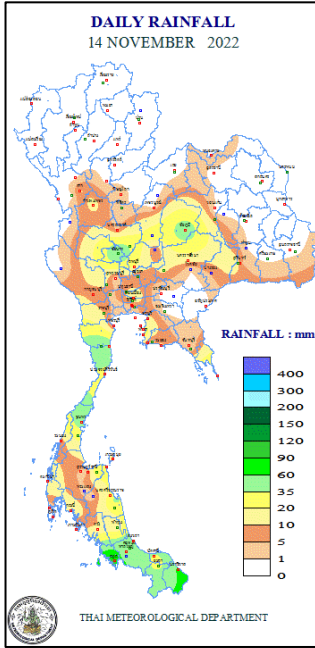


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๙๖.๗
จ.นราธิวาส	๖๒.๓
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๕๔.๑
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๕๓.๘
จ.อุทัยธานี	๔๖.๐
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๓๗.๙
จ.ปัตตานี	๓๔.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

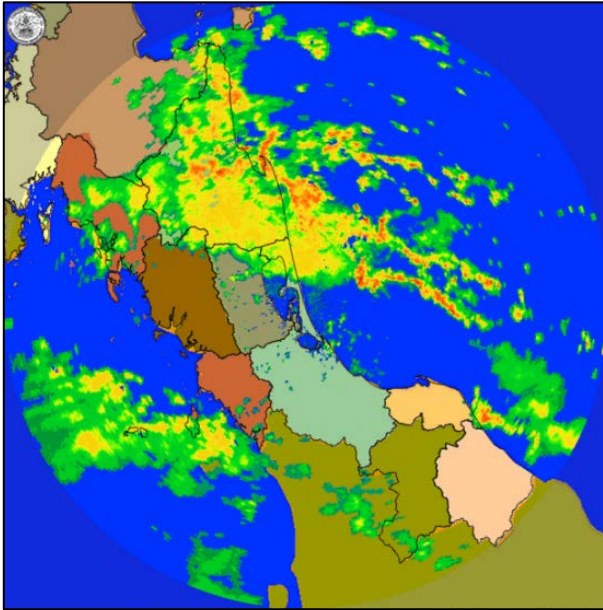
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๑๓๔	บ้านโคกทัง ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	๑๔๖.๐
STN๑๓๖๖	บ้านโนนเขวา ต.โนนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	๘๔.๐
STN๑๖๙๙	บ้านปาลอบาเต๊ะ ต.ลุโบะบายะ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	๘๒.๕
STN๐๗๐๗	บ้านเหล่า ต.ทต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	๖๐.๕
STN๑๓๑๒	บ้านผาสิ่งห์ ต.ผาสิ่งห์ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	๕๘.๐
STN๑๖๙๔	บ้านแป้น ต.แป้น อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	๕๗.๐
STN๐๙๙๖	บ้านใหม่สามัคคี ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	๕๐.๐
STN๐๗๔๐	บ้านนบ ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๔๖.๐
STN๑๖๒๒	ชุมชนกุงจหนอง ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	๔๕.๐
STN๑๗๐๕	บ้านทำเนียบ ต.ลำพะเยา อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	๔๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

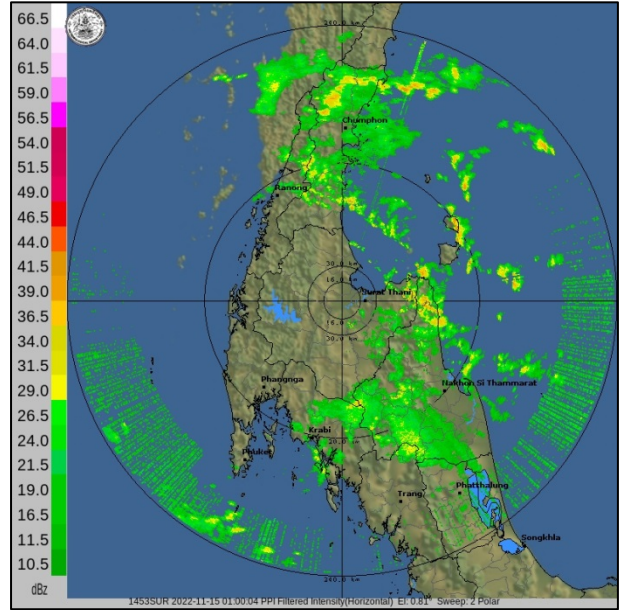
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๗ ต.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



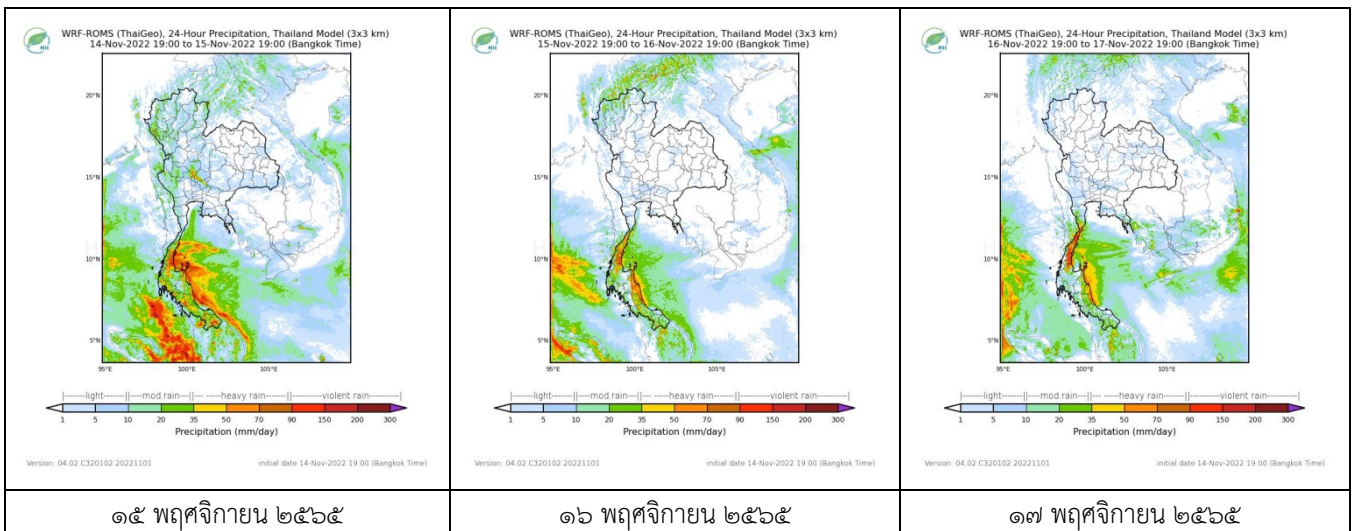
สถานีสีทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๕๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๔,๖๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๓๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๘.๕๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๗๘.๙๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๐๘๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่รณ.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๒,๐๗๘	๙๐	๘,๒๗๘	๘๖	๑๐.๔๗	๑๓.๘๓	๔.๐๐	๔.๐๐	๑,๓๘๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๘๓๐	๗๒	๓,๙๘๐	๖๐	๗.๔๔	๗.๕๘	๘.๙๐	๙.๐๕	๒,๖๘๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๔๘	๙๐	๑๑๑	๘๘	๐.๑๘	๐.๓๘	๐.๐๕	๐.๐๕	๑๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๕๘๑	๑๐๖	๒,๐๐๐	๑๐๘	๐.๐๐	๓.๕๑	๒๒.๐๐	๒๒.๐๔	เต็มความจุ

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๘๙	๙๐	๑,๖๘๙	๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๑๒	๐.๑๒	๑๙๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๔๔	๘๙	๙๑๓	๘๐	๓.๕๖	๐.๘๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๕๘	๑๐๐	๙๕๕	๑๐๐	๐.๐๐	๑.๔๔	๐.๘๘	๐.๘๘	๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๖๗	๙๐	๕,๗๐๒	๗๖	๙.๖๓	๗.๖๐	๙.๙๗	๑๐.๐๓	๑,๗๗๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๒๐๓	๗๐	๓,๑๙๑	๕๕	๑.๓๘	๗.๖๕	๑๐.๑๑	๑๐.๐๘	๒,๖๕๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๑	๙๙	๒๑๗	๙๙	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๑๙	๐.๑๔	๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๔๖	๖๖	๒,๓๙๔	๕๖	๓.๓๒	๒.๓๐	๓.๐๐	๔.๘๐	๑,๘๙๓
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๙๑๙	๖๓	๖๔๓	๕๕	๑๒.๖๖	๑๕.๖๐	๕.๐๑	๕.๐๘	๕๓๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๓๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๗๒๙ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%)

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	๓ ต.ค. ๖๕	๑๔ พ.ย. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๑.๐๙	๙๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๕๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๑๙.๗๔	๙๑
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๕	๑,๐๙๕.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๐๓.๕๖	๙๓
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๕.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๘๓.๓๓	๙๘
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๖.๒๒	๑๐๑
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๕.๑๔	๖๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๗๒๙.๐๘	๙๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๒ พ.ย.	๑๓ พ.ย.	๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๘	๑.๔๙	๑.๔๖	๑.๓๘	ลดลง	- ๒.๓๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๑	-๐.๕๗	-๐.๖๑	-๐.๑๗	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๔๓	๖.๑๘	๕.๘๕	๕.๔๙	ลดลง	- ๑.๘๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๔๑	๓.๒๒	๓.๐๗	๒.๔๙	ลดลง	- ๗.๓๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๔๐	๒๐.๒๓	๒๐.๐๕	๑๙.๙๑	ลดลง	- ๖.๒๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๑๑	๙.๘๐	๙.๖๑	๙.๓๐	ลดลง	- ๗.๐๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๘๙	๕.๗๑	๕.๕๒	๕.๓๑	ลดลง	- ๒.๖๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๙	๑.๕๔	๑.๒๗	ลดลง	- ๒.๒๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๘.๐๔	๗.๙๒	๗.๘๑	๗.๖๙	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๓	๕.๕๙	๕.๖๘	๕.๖๗	ลดลง	- ๑.๖๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๗๕	๘.๗๔	๘.๗๒	๙.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๗.๕๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๔	๒๗.๗๐	๒๗.๗๒	๒๘.๐๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๙๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๐.๒๐	๑๙.๒๖	๑๙.๔๐	๑๙.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๓.๙๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๗๐	๖.๘๑	๖.๘๕	๖.๖๙	ลดลง	- ๕.๐๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๑ พ.ย.	๑๒ พ.ย.	๑๓ พ.ย.	๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๘๔	๒.๙๐	๒.๖๙	๒.๓๒	๒.๓๐	-๑๐.๕	-๐.๓๙	-๐.๕๔	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๓๔	๕.๕๒	๕.๖๒	๕.๗๕	๕.๘๘	-๑๐.๑๒	๐.๒๖	๐.๕๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๔๕	๒.๓๐	๒.๓๔	๒.๔๖	๒.๕๓	-๙.๖๗	๐.๑๙	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๕๙	๒.๓๙	๒.๑๘	๒.๐๐	๑.๘๘	-๑๐.๑๒	-๐.๓๐	-๐.๗๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๘	๒.๖๕	๒.๔๗	๒.๓๑	๒.๑๗	-๑๐.๓๓	-๐.๓๐	-๐.๖๑	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๙๔	๔.๘๖	๔.๗๔	๔.๕๗	๔.๔๐	-๑๐.๑	-๐.๓๔	-๐.๕๔	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านทุ่งล้ง ตำบลสะทอน อำเภอนาหว้า จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๕๑.๐ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๖.๑๐ น.
	บ้านสำนักเขา ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๔.๐ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๖.๕๐ น.
	บ้านน้ำเขียว ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๐.๐ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๗.๒๘ น.
	บ้านคลองไข่มุก ตำบลคลองขวาง อำเภอนาหว้า จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๔.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๘.๔๒ น.
	บ้านทุ่งปรีอ ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๗.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๒๐.๔๒ น.
	บ้านควนเนียง* ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ค่าระดับน้ำ ๔.๕๗ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๔๐ เมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๒๒.๑๙ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านทุ่งล้ง ตำบลสะทอน อำเภอนาหว้า จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๑.๐ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๖.๐๔ น.
	บ้านสำนักเขา ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๓๐.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๖.๐๕ น.
	บ้านมาบตง ตำบลหนองระลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๓๓.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๖.๒๗ น.
	บ้านลูโบ๊ะป็นยัง ตำบลกาบัง อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๑.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๘.๓๗ น.
	บ้านหนักไทร* ตำบลช่อง อำเภอनाโยง จังหวัดตรัง	ค่าระดับน้ำ ๒.๕๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๒๐ เมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๘.๔๖ น.
	บ้านปลายคลอง ตำบลคลองทราย อำเภอนาหว้า จังหวัดสงขลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๘.๐ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๙.๕๐ น.
	บ้านโคกไทร ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๗.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๒๒.๒๒ น.
	บ้านสองพี่น้อง* ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ค่าระดับน้ำ ๔.๐๖ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๖๕ เมตร	๑๕ พ.ย.๖๕/๑๗.๕๓ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านใหม่สามัคคี ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จ.ระยอง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๑.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๖.๔๘ น.
	บ้านเขาจอมแห ตำบลชะมด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๑.๕ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๗.๓๑ น.
	บ้านคลองพี ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร	๑๔ พ.ย.๖๕/๑๙.๑๖ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้

สถานการณ์จากร่องมรสุมพาดผ่านตอนล่างของภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ พ.ย. ๖๕ จำนวน ๔ จ. ๑๘ อ. ๗๕ ต. ๒๗๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖,๓๘๘ ครัวเรือน (สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. (ปัตตานี) ๓ อ. ๑๑ ต. ๒๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๓๔๓ ครัวเรือน

สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์จากร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทย และความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๑๕ 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 ๖ จ. ๑๙ อ. ๑๔๓ ต. ๙๗๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๙,๘๗๕ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๘ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง และหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ พ.ย. ๖๕

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑๐ พฤศจิกายน 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	๘,๗๓๑,๘๐๐	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	๑๑,๕๒๑,๘๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
	สมุทรปราการ	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	๓๙๐,๔๒๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-

	นครสวรรค์	๑,๗๔๒,๓๔๐	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
	สิงห์บุรี	๒,๐๑๗,๙๘๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	สระบุรี	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	อุทัยธานี	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	ชัยนาท	๑๒๗,๙๘๐	-	-	-	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๑,๓๙๓,๕๐๐	-	-	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	๑,๙๒๓,๘๔๐	-	-	๔๒๓	๑,๑๘๑	๑,๓๕๔
	นครปฐม	๑,๓๖๔,๐๔๐	-	-	๒,๙๙๓	๗,๘๙๐	๓,๐๗๐
	สุพรรณบุรี	๖,๗๒๓,๗๔๐	-	-	๕,๒๐๕	๑๕,๔๘๘	๒๕,๗๕๐
สท.๘	อุดรดิตถ์	-	-	๕๐๐	-	-	-
	น่าน	-	-	๒,๐๐๐	-	-	-
	แพร่	-	-	๕๐๐	๖๑	๒๔๔	-
	พิษณุโลก	๑,๐๗๘,๙๔๐	-	๕๐๐	๑,๓๓๑	๕,๑๔๐	๒,๒๐๐
	สุโขทัย	๔๔,๑๖๐	-	-	๕๑๓	๑,๖๓๐	-
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๒,๕๘๖,๙๐๐	-	๒๗๖	๖๙๖	๒,๖๓๕	๕๐
	๓๐ จังหวัด	๕๐,๙๖๖,๗๓๔	๕๔,๐๐๐	๑๓,๔๙๖	๔๖,๐๓๖	๑๒๓,๓๓๙	๓๓,๙๔๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)