



**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 ๒๒๖๕๖๕๐๐ [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 ๖๕๕/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

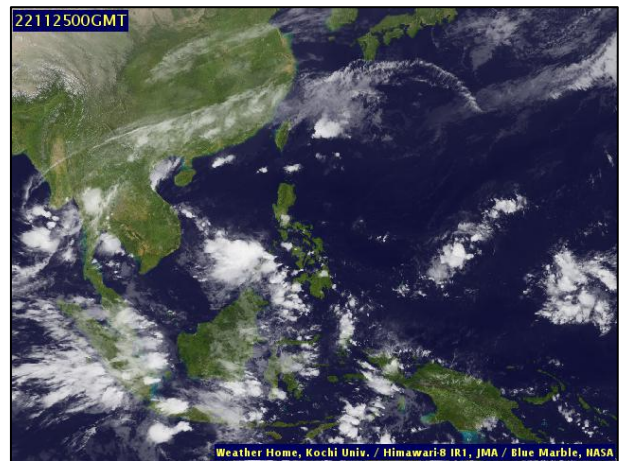
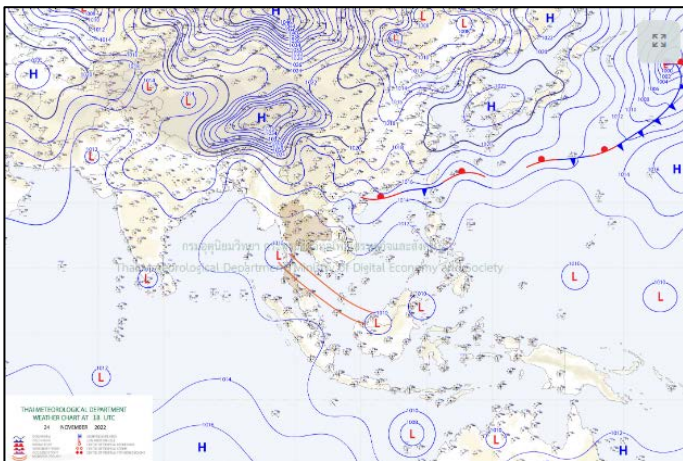
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

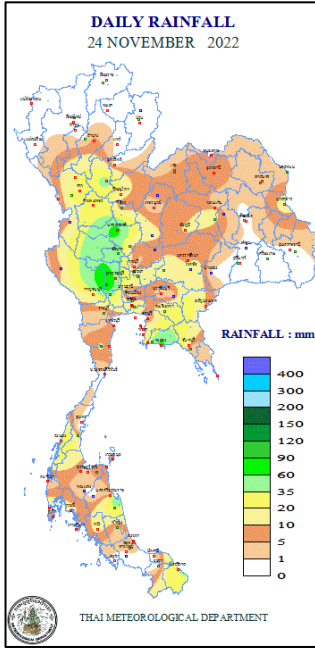
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

สำหรับอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันน้อย เนื่องจากมีฝนตกหลายพื้นที่



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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุพรรณบุรี (อุทอง สกษ.)	๙๔.๙
จ.นครสวรรค์	๗๑.๐
จ.ระยอง	๖๙.๓
จ.ชัยนาท (สกษ.)	๔๖.๑
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๔๖.๐
จ.นครปฐม	๔๓.๔
จ.สมุทรปราการ (สกษ.)	๔๒.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

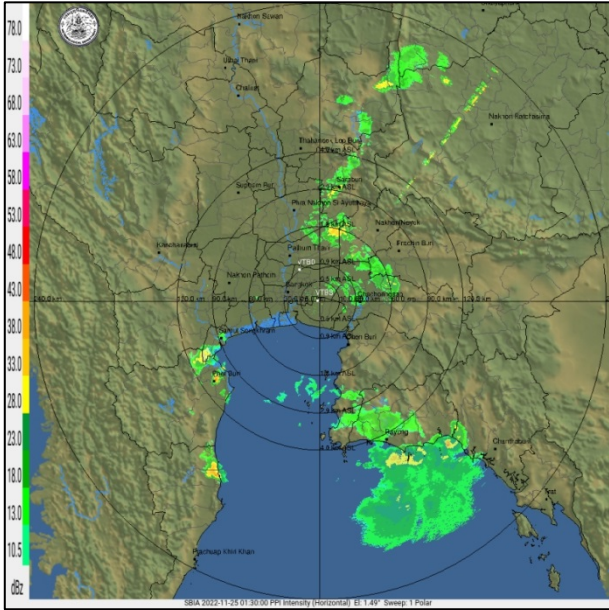
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๒๒๖	บ้านหนองจอก (ภูเข้มนกลาง) ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๑๑๖.๕
STN๐๙๕๐	บ้านหินโง่งน ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๑๐๐.๐
STN๑๐๙๔	บ้านอีพุงใหญ่ ต.เจ้าวัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๘๘.๐
STN๐๙๕๑	บ้านกลาง (หนองพรมหนอง) ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๖๖.๕
STN๐๒๗๐	บ้านโป่งสามสิบ ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	๕๘.๐
STN๑๖๓๐	บ้านเขาน้อย ต.วังดง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	๕๗.๐
STN๑๐๘๙	บ้านนาทุ่งเชือก ต.ห้วยแห้ง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๕๔.๕
STN๐๑๕๓	บ้านห้วยไม้แก่น ต.ร้อนพิบูลย์ อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๔๒.๐
STN๑๐๘๗	บ้านนกกงิ้ว ต.สุขฤทัย อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๓๙.๕
STN๐๒๗๑	บ้านซับป่าพลู ต.ป่าอ้อ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	๓๗.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

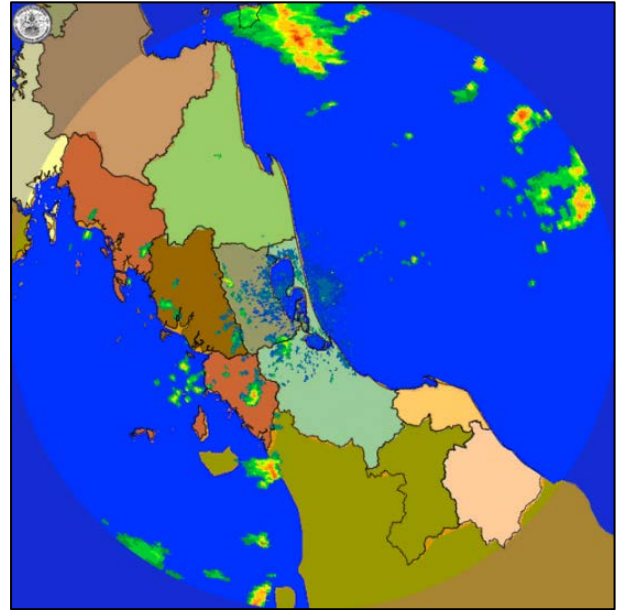
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ พ.ย. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๘๐-๑๐๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



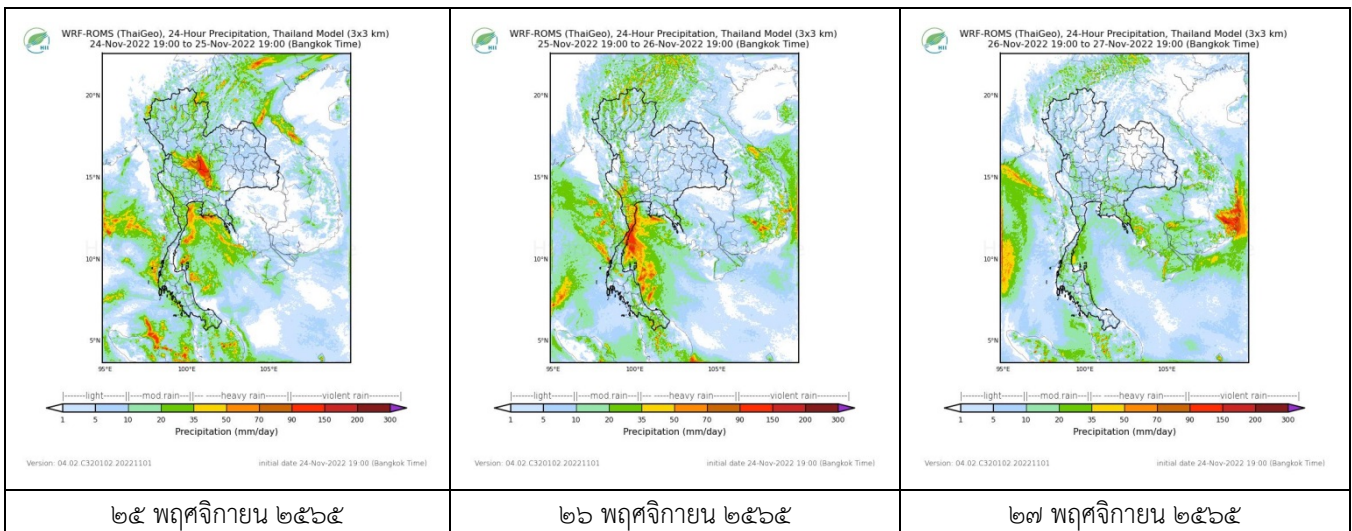
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.



สถานีสีติงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๘,๙๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๓๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๔,๗๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๑๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๐.๖๙ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๗๙.๓๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๐๙๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่รณก. - 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	๑๒,๑๔๗	๙๐	๘,๓๔๗	๘๖	๑๗.๔๗	๘.๗๖	๘.๐๐	๘.๐๐	๑,๓๑๕
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๘๑๓	๗๒	๓,๙๖๓	๕๙	๕.๕๒	๗.๔๘	๙.๑๙	๘.๙๔	๒,๖๙๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๕๑	๙๒	๑๑๔	๙๐	๐.๔๔	๐.๒๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๔๓๙	๑๐๐	๑,๘๕๘	๑๐๐	๖.๙๒	๐.๕๘	๙.๒๔	๖.๙๑	เพิ่มความจุ

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๗๗	๙๐	๑,๖๗๗	๘๙	๑.๖๔	๑.๖๗	๐.๑๙	๐.๑๙	๒๐๓
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๓๙	๘๘	๙๐๘	๘๐	๐.๐๐	๐.๘๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๐	๑๐๐	๙๕๗	๑๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๐.๔๔	๐.๔๔	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๕๕	๙๐	๕,๖๙๐	๗๖	๑๓.๗๑	๑๓.๖๗	๑๑.๐๒	๑๐.๙๙	๑,๗๙๐
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๑๕๓	๖๙	๓,๑๔๑	๕๔	๓.๗๐	๖.๗๑	๙.๒๕	๙.๑๒	๒,๗๐๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๐	๙๘	๒๑๕	๙๘	๐.๐๔	๐.๐๒	๐.๐๘	๐.๒๖	๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๗๒	๖๗	๒,๔๒๑	๕๖	๙.๓๙	๑๖.๑๓	๔.๘๓	๔.๕๒	๑,๘๖๗
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๙๑๖	๖๓	๖๔๐	๕๔	๗.๐๘	๓.๗๗	๑๕.๘๓	๑๖.๘๘	๕๓๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๘๘๑ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๔๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๗๒๗ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๔๖.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%)

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	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๑๙.๗๔	๙๑
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๕.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๐๓.๕๖	๙๓
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	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	๗,๗๒๗.๐๘	๙๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๒ พ.ย.	๒๓ พ.ย.	๒๔ พ.ย.	๒๕ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๖๒	๑.๔๕	ลดลง	- ๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๒	๐.๒๓	-๐.๑๖	-๐.๒๗	ลดลง	- ๕.๔๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๓๒	๔.๑๘	๓.๖๙	๓.๕๑	ลดลง	- ๓.๗๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๒๖	๒.๔๙	๒.๕๕	๒.๔๘	ลดลง	- ๗.๓๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๘๕	๑๘.๗๗	๑๘.๗๐	๑๘.๗๐	ทรงตัว	- ๗.๕๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๓๖	๗.๑๔	๖.๙๗	๖.๕๕	ทรงตัว	- ๙.๗๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๔.๑๓	๔.๐๕	๔.๐๑	๔.๐๐	ลดลง	- ๓.๙๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๔	๑.๑๘	๑.๑๙	๑.๒๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๗๗	๖.๕๙	๖.๓๙	๖.๐๗	ลดลง	- ๐.๙๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๓	๕.๕๖	๕.๖๒	***	***	***
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๖	๘.๙๐	๘.๕๑	๑๐.๐๐	เพิ่มขึ้น	- ๗.๑๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๒	๒๗.๖๙	๒๗.๖๕	๒๗.๗๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๒๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๙๓	๑๘.๘๔	๑๘.๗๗	๑๘.๗๒	ลดลง	- ๔.๗๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๒๐	๘.๔๗	๙.๒๖	๙.๖๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๑ พ.ย.	๒๒ พ.ย.	๒๓ พ.ย.	๒๔ พ.ย.	๒๕ พ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๓	๒.๕๙	๒.๕๖	๒.๖๕	๒.๕๘	-๑๐.๒๒	๐.๐๒	๐.๐๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๗๐	๕.๖๗	๕.๗๒	๕.๘๔	๕.๗๓	-๑๐.๒๗	๐.๐๑	๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๕๘	๑๒.๒๐	๒.๕๒	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๔	๒.๖๔	-๙.๕๖	๐.๑๔	๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๗	๑.๙๙	๒.๐๑	๑.๙๕	๑.๙๙	-๑๐.๐๑	-๐.๐๒	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๐	๒.๑๗	๒.๑๗	๒.๒๑	๒.๒๒	-๑๐.๒๘	๐.๐๕	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๐๑	๓.๙๗	๓.๙๐	๓.๘๖	๓.๗๑	-๑๐.๗๙	-๐.๑๙	-๐.๓๐	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
<b>เตือนสีแดง (อพยพ)</b>	บ้านสามพัน* ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ค่าระดับน้ำ ๗.๑๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๐๐ เมตร	๒๕ พ.ย.๖๕/๐๙.๓๒ น.
<b>เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)</b>	-	-	-
<b>เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)</b>	บ้านหินโงง ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๕ มิลลิเมตร	๒๔ พ.ย.๖๕/๒๑.๑๙ น.

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ภาคกลาง จังหวัดนครนายก และภาคใต้ จังหวัดพังงา และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)

#### สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทย และความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๒๔ ก.ย. - ๒๕ 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 ๒ จ. ๕ อ. ๒๔ ต. ๑๑๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๙๑๙ ครัวเรือน

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๔ – ๒๕ พ.ย. ๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนบนลงสู่ทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งใน ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๖ – ๒๙ พ.ย. ๖๕ ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้มีกำลังอ่อน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทั้งบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ – ๒ เมตร และบริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฟ้าคะนองได้ในระยะแรก หลังจากนั้นบริเวณอุณหภูมิจะลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

#### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ – ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
สท.๑	กำแพงเพชร	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	ลำปาง	๑,๗๙๒,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒๙๕	๑,๒๕๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	-	๑,๓๒๐	๒๕๕	๑,๐๗๐	-
	เชียงใหม่	-	-	๑,๘๐๐	-	-	-
	เชียงราย	-	๓๖,๐๐๐	๑,๘๐๐	๑๓๐	๖๕๐	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๙,๖๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	๑๓,๒๐๔,๘๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
	สมุทรปราการ	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	๓๙๐,๔๒๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-
	นครสวรรค์	๑,๗๔๒,๓๔๐	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
	สิงห์บุรี	๒,๒๒๘,๕๘๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	สระบุรี	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	อุทัยธานี	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	ชัยนาท	๒๒๖,๔๔๐	-	-	-	-	-
อ่างทอง	๑๔๒,๖๒๐	-	-	-	-	-	
สท.๓	อุดรธานี	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	เลย	๑,๗๙๒,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒๙๕	๑,๒๕๕	-
สท.๔	มหาสารคาม	-	-	๑,๓๒๐	๒๕๕	๑,๐๗๐	-
	ขอนแก่น	-	-	๑,๘๐๐	-	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	-	๓๖,๐๐๐	๑,๘๐๐	๑๓๐	๖๕๐	-
สท.๖	ปราจีนบุรี	๙,๖๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	-
	ระยอง	๑๓,๒๐๔,๘๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
สท.๗	ราชบุรี	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นครปฐม	๓๙๐,๔๒๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-
	สุพรรณบุรี	๑,๗๔๒,๓๔๐	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐

สทพ.๙	อุตรดิตถ์	๒,๒๒๘,๕๘๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	น่าน	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	แพร่	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	พิษณุโลก	๒๒๖,๔๔๐	-	-	-	-	-
	สุโขทัย	๑๔๒,๖๒๐	-	-	-	-	-
สทพ.๑๑	อุบลราชธานี	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	๓๑ จังหวัด	๕๔,๗๔๐,๙๓๘	๕๔,๐๐๐	๓,๔๙๖	๔๖,๐๓๖	๑๒๓,๓๓๙	๓๓,๙๔๔

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม บ้านนอก หมู่ ๑ ตำบลบางแก้ว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม มีปริมาณการสูบน้ำ ๑๗๔,๙๖๐ ลบ.ม. (ระหว่างวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ไร่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ลิตร  
\_\_\_\_\_ ๓๐ \_\_\_\_\_ คน



ข้อมูลจาก [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)