



**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 ๖๖๔/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

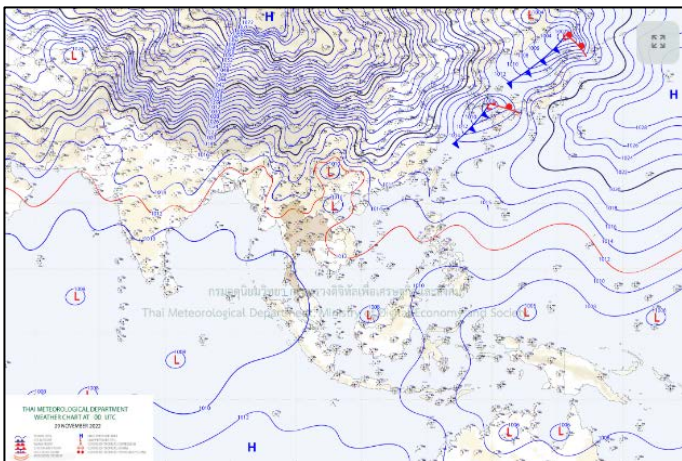
วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

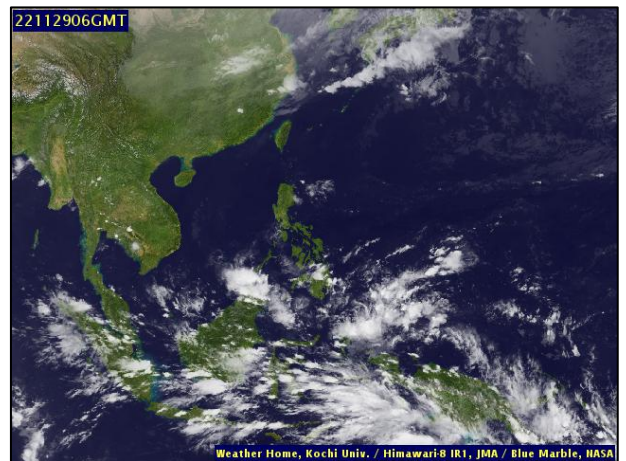
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง

ในช่วงวันที่ ๓๐ พ.ย.-๔ ธ.ค. ๒๕๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒-๓ ธ.ค. ๒๕๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง คาดว่าในช่วงวันที่ ๔-๕ ธ.ค. ๒๕๖๕ จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงในช่วงวันที่ ๓-๔ ธ.ค. ๒๕๖๕

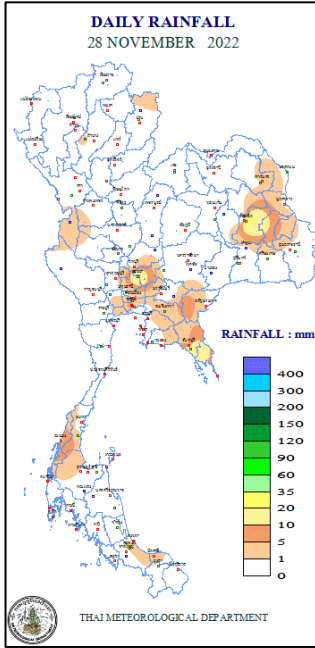


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ร้อยเอ็ด	๒๗.๓
จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐.๗
จ.ระนอง	๑๑.๖
จ.นครนายก	๙.๐
จ.สระแก้ว	๙.๐
จ.กรุงเทพมหานคร	๘.๑
จ.สกลนคร	๔.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

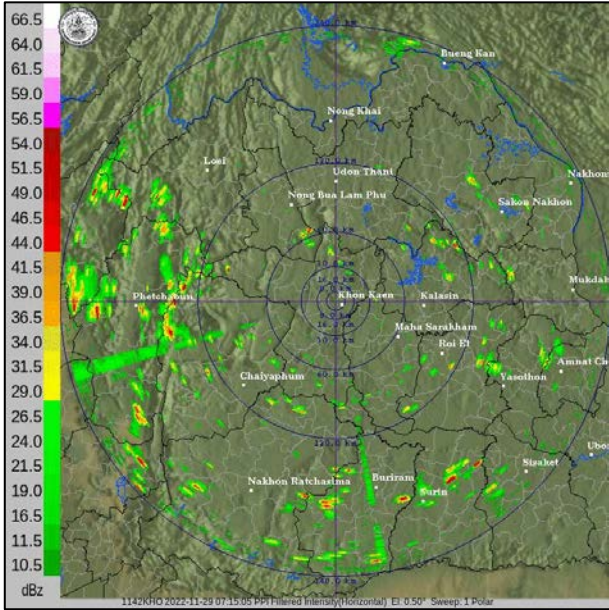
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๒๗๒	บ้านหมื่นถ้าย ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	๑๘.๕
STN๐๗๓๘	บ้านห้วยไต้ ต.ทับปrik อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๑๗.๐
STN๐๐๔๕	บ้านปางยาง ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	๑๕.๕
STN๑๐๙๙	บ้านปางป่าคา ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	๑๕.๐
STN๐๑๓๔	บ้านโคกทัง ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	๑๑.๕
STN๑๒๔๗	บ้านห้วยหิน ต.เขาแหลม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	๑๑.๐
STN๐๐๒๖	บ้านสบวาก ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๙.๐
STN๑๑๑๖	บ้านแพะแม่แฝกใหม่ ต.เจดีย์แม่ครัว อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	๘.๕
STN๐๑๓๘	บ้านคลองขนุน ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	๗.๕
STN๐๒๕๔	บ้านแม่เมะ ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	๗.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

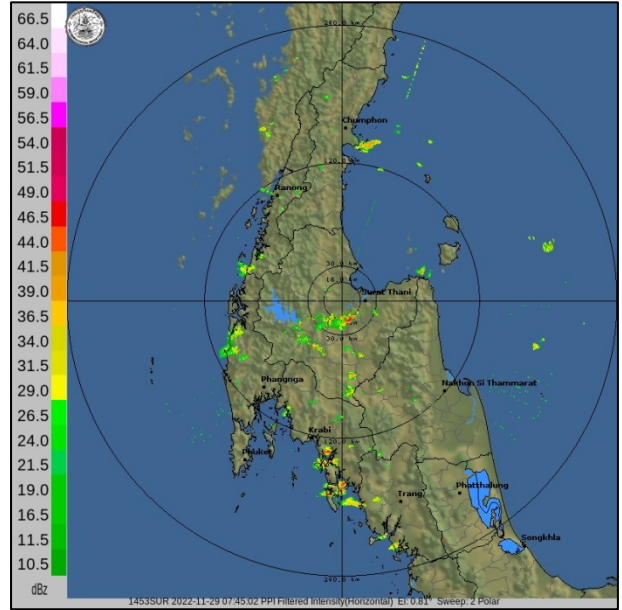
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ พ.ย. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๘๐-๑๐๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



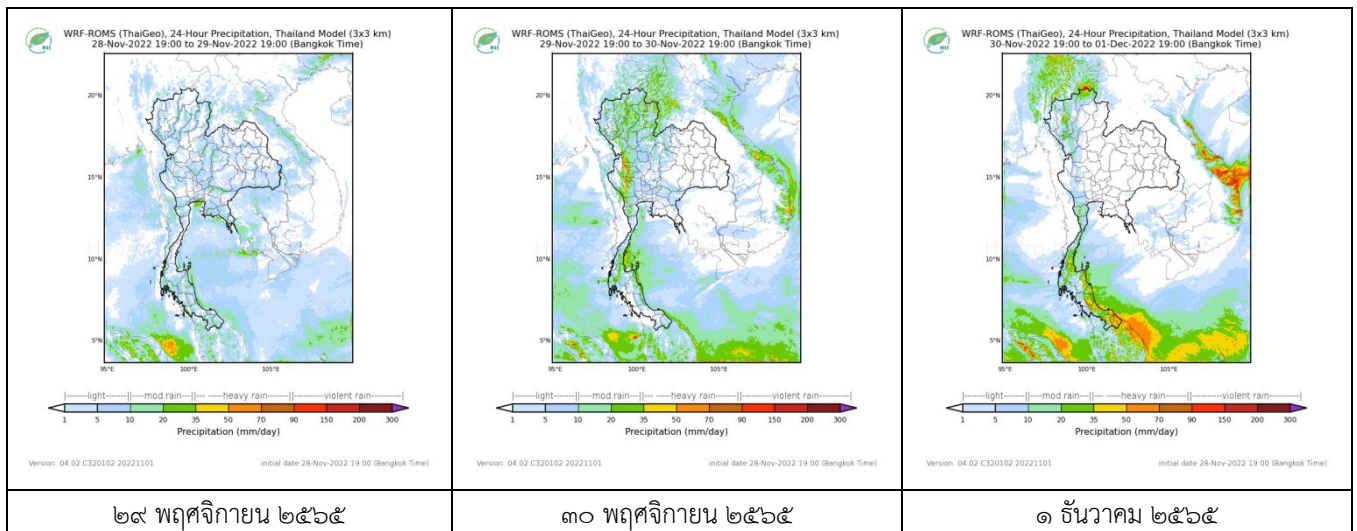
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง ตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

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



๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

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

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๘,๙๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๔,๗๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๕.๖๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๓.๙๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๑๐๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ตามที่รณ- 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	๑๒,๑๗๑	๙๐	๘,๓๗๑	๘๗	๒๒.๕๒	๑๑.๘๓	๑๓.๐๐	๘.๐๐	๑,๒๙๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๘๐๑	๗๒	๓,๙๕๑	๕๙	๙.๖๔	๗.๕๓	๘.๘๙	๘.๙๙	๒,๗๐๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๕๔	๙๔	๑๑๗	๙๒	๐.๕๖	๐.๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๔๑๕	๙๙	๑,๘๓๔	๙๙	๓.๑๗	๒.๕๖	๙.๔๕	๘.๘๖	๑๖



๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๗๗	๙๐	๑,๖๗๗	๘๙	๐.๐๐	๑.๓๒	๐.๑๙	๐.๑๙	๒๐๓
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๔๔	๘๙	๙๑๓	๘๐	๐.๘๘	๐.๘๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๒	๑๐๐	๙๕๙	๑๐๐	๒.๖๔	๑.๐๐	๐.๘๘	๐.๔๔	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๗๐	๙๐	๕,๗๐๕	๗๖	๘.๘๑	๑๑.๒๘	๑๑.๐๔	๑๑.๑๑	๑,๗๗๕
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๑๒๘	๖๙	๓,๑๑๖	๕๓	๙.๗๒	๓.๖๒	๘.๙๘	๙.๑๕	๒,๗๓๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๐	๙๘	๒๑๕	๙๘	๐.๑๔	๐.๑๖	๐.๐๘	๐.๑๕	๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๘๑	๖๗	๒,๔๒๙	๕๗	๖.๖๕	๓.๒๙	๔.๙๒	๒.๙๗	๑,๘๕๘
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๘๖๗	๖๐	๕๙๐	๕๐	๖.๔๑	๗.๕๔	๑๖.๙๑	๑๖.๘๘	๕๘๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๙๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๕๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%)

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 ๒๔๕.๓๐ 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	ต.ค. ๖๕	๒๑ พ.ย. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๓.๖๙	๙๖.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๐๘.๔๒	๙๑.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๕.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๔๙๖.๖๓	๙๓.๐๐
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๕.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๘๔.๗๕	๘.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๕๒	๑๐๐.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๒๕.๑๗	๖๗.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๗๒๗.๑๘	๙๑.๐๐

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๖ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	๒๘ พ.ย.	๒๙ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๑	๑.๔๑	๑.๕๕	๑.๔๖	ลดลง	- ๒.๒๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๐	-๐.๓๓	-๐.๓๖	-๐.๓๙	ลดลง	- ๕.๕๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๖๖	๒.๗๐	๒.๘๖	๓.๕๙	เพิ่มขึ้น	- ๓.๗๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๔๐	๒.๕๐	๒.๕๓	๒.๔๑	ลดลง	- ๗.๔๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๖๖	๑๘.๗๓	๑๘.๘๓	๑๘.๘๐	ลดลง	- ๗.๔๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๘๓	๘.๓๖	๘.๓๑	๘.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	***	๓.๘๘	๓.๘๓	๓.๗๕	ลดลง	- ๔.๒๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๔	๑.๑๓	๑.๒๖	๑.๒๑	ลดลง	- ๒.๒๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๘๘	๕.๗๖	๕.๖๐	๕.๒๒	ลดลง	- ๑.๗๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	***	๕.๗๙	๕.๘๓	๕.๗๘	ลดลง	- ๑.๕๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๗๕	๑๐.๔๓	๙.๘๖	๑๐.๒๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๙๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๐๗	๒๗.๖๖	๒๗.๖๐	๒๗.๕๓	ลดลง	- ๖.๔๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๗๐	๑๘.๗๙	๑๙.๓๑	๑๙.๔๙	เพิ่มขึ้น	- ๔.๐๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๙๐	๑๐.๐๘	๑๐.๐๙	๙.๙๓	ลดลง	- ๑.๗๗

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

#### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๕ พ.ย.	๒๖ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	๒๘ พ.ย.	๒๙ พ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๘	๒.๕๑	๒.๖๑	๒.๔๘	๒.๒๓	-๑๐.๕๗	-๐.๓๘	-๐.๓๕	ลดลง
อ.เชียงคน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๗๓	๕.๕๒	๕.๖๓	๕.๖๓	๕.๗๘	-๑๐.๒๒	๐.๑๕	๐.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๖๔	๒.๖๓	๒.๔๘	๒.๔๖	๒.๔๘	-๙.๗๒	๐.๐๐	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๙	๒.๐๔	๒.๑๘	๒.๒๒	๒.๑๗	-๙.๘๓	-๐.๐๑	๐.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๒๙	๑๒.๕๐	๒.๒๒	๒.๒๕	๒.๓๕	๒.๔๔	๒.๔๕	-๑๐.๐๕	๐.๑๐	๐.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๗๑	๓.๗๔	๓.๘๐	๓.๗๙	๓.๗๙	-๑๐.๗๑	-๐.๐๑	๐.๐๘	ทรงตัว

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

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

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

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

ไม่มีสถานการณ์

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

##### สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทย รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๕ ถึงปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น ๕๙ จ. และปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. ๓ อ. ๓ ต. ๑๐ ม.

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๓๐ พ.ย. - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๓ - ๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๔ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับในช่วงวันที่ ๓ - ๕ ธ.ค. ๖๕ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒ - ๓ ธ.ค. ๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้า

ใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง คาดว่า ในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ธ.ค. ๖๕ จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
สทท.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	-
สทท.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	-	-	-	-	-	
สทท.๓	อุดรธานี	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	เลย	๑,๗๙๒,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒๙๕	๑,๒๕๕	-
สทท.๔	มหาสารคาม	-	-	๑,๓๒๐	๒๕๕	๑,๐๗๐	-
	ขอนแก่น	-	-	๑,๘๐๐	-	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	-	๓๖,๐๐๐	๑,๘๐๐	๑๓๐	๖๕๐	-
สทท.๖	ปราจีนบุรี	๙,๖๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	-
	ระยอง	๑๓,๒๐๔,๘๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
สทท.๗	ราชบุรี	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นครปฐม	๓๙๐,๔๒๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-
	สุพรรณบุรี	๑,๗๔๒,๓๔๐	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
สทท.๘	อุตรดิตถ์	๒,๒๒๘,๕๘๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	น่าน	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	แพร่	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	พิษณุโลก	๒๒๖,๔๔๐	-	-	-	-	-
	สุโขทัย	๑๔๒,๖๒๐	-	-	-	-	-
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
๓๑ จังหวัด		๕๔,๗๔๐,๙๓๘	๕๔,๐๐๐	๓,๔๙๖	๔๖,๐๓๖	๑๒๓,๓๓๙	๓๓,๙๔๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)