



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 ๖๑๑/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

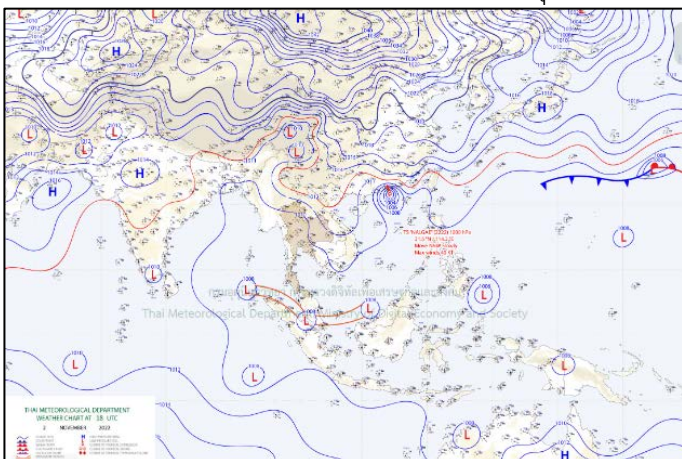
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

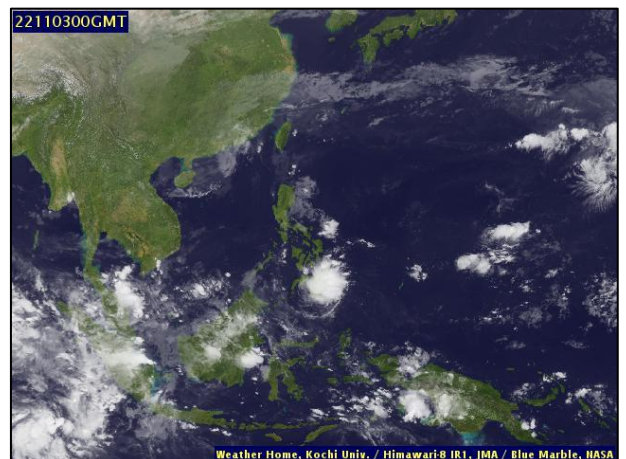
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย ในภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๔ องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

พายุโซนร้อน “นัลแก” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ จะเคลื่อนเข้าขึ้นชายฝั่งมณฑลกว่างตุงประเทศจีนในวันนี้ (๓ พ.ย. ๖๕) และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

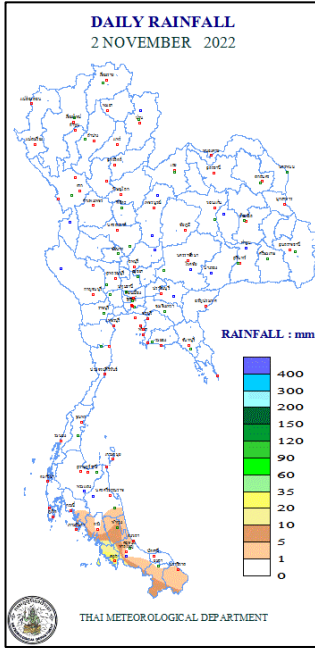


แผนที่อากาศ วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๓๑.๒
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๑๐.๘
จ.พัทลุง (สภษ.)	๖.๓
จ.สงขลา	๑.๓
จ.ตรัง	๐.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

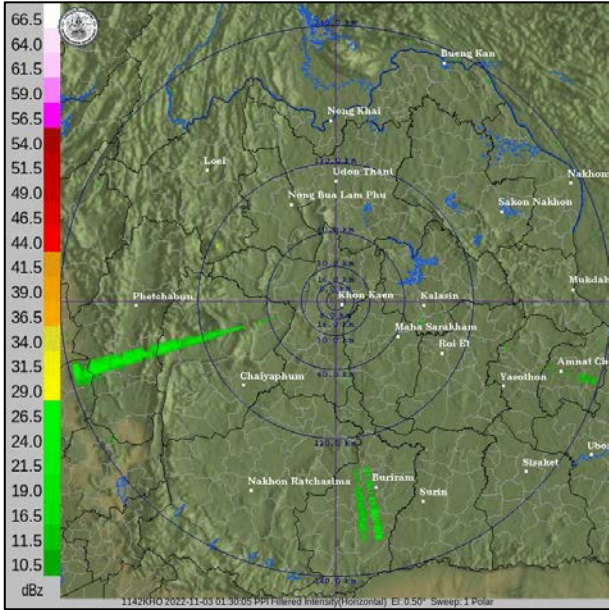
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๐๕	บ้านนาส้อง ต.ทต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๔๙.๕
STN๑๐๒๒	บ้านโคกแมว ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	๓๐.๐
STN๑๗๑๒	บ้านพรุตุ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา	๒๗.๐
STN๐๑๓๔	บ้านโคกทั้ง ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	๒๒.๕
STN๐๕๑๒	บ้านเขาจันทร์ ต.หนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๒๑.๕
STN๑๖๒๒	ชุมชนกุนงจนอง ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	๑๒.๕
STN๐๐๖๓	บ้านคลองต่อ ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	๘.๐
STN๑๐๒๓	บ้านชะรัด ต.ชะรัด อ.กงหรา จ.พัทลุง	๕.๐
STN๐๗๐๖	บ้านแซะ ต.สะกอม อ.เทพา จ.สงขลา	๕.๐
STN๑๗๗๑	บ้านโละดู่หยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

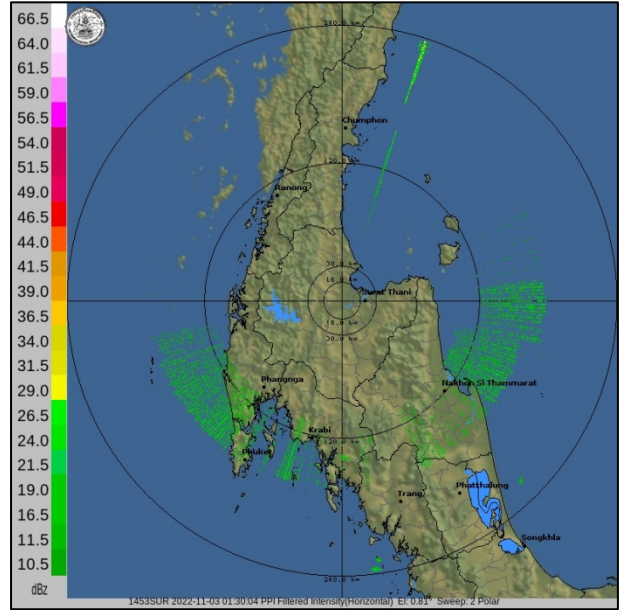
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๗ ต.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



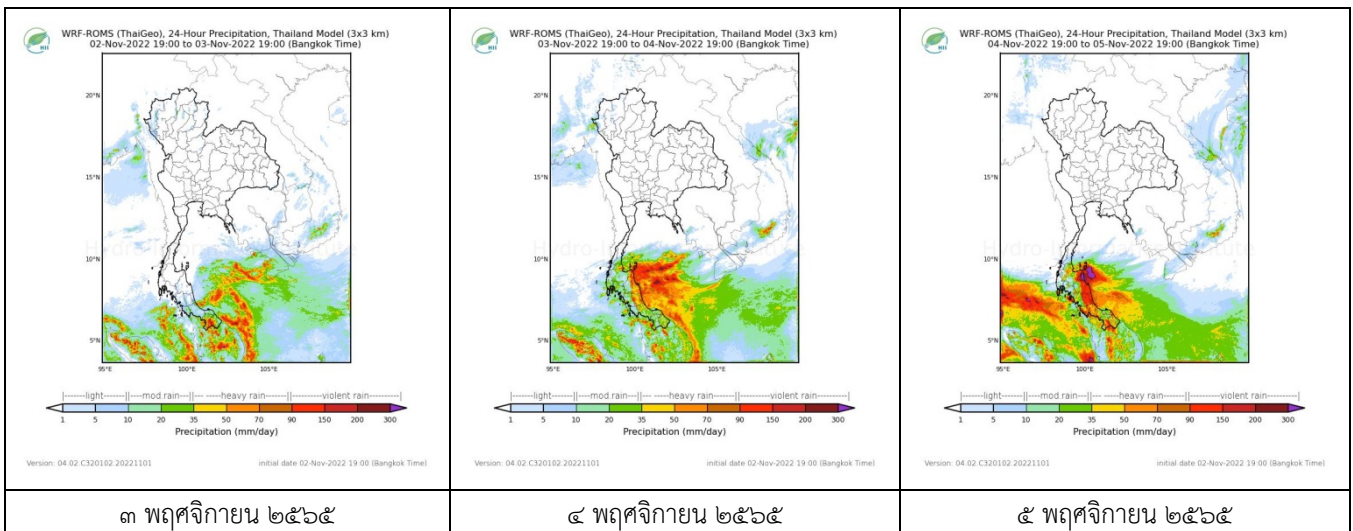
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๔,๐๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๒๘๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๙๒.๓๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๑.๒๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๐๖๔ 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	๑๑,๙๘๖	๘๙	๘,๑๘๖	๘๕	๑๕.๕๘	๒๑.๖๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๑,๔๗๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๘๖๑	๗๒	๔,๐๑๑	๖๐	๗.๕๘	๑๑.๙๒	๙.๐๔	๙.๐๐	๒,๖๔๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๕๑	๙๒	๑๑๔	๙๐	๐.๓๐	๐.๖๒	๐.๘๐	๐.๘๐	๑๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๘๕๕	๑๑๗	๒,๒๗๔	๑๒๓	๕.๒๒	๙.๒๑	๒๖.๐๐	๒๖.๐๐	เต็มความจุ

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๘๑๖	๙๒	๑,๗๑๖	๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๙	๐.๓๕	๑๖๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๗๔	๙๐	๑,๖๘๓	๘๓	๑.๐๕	๐.๐๐	๒.๘๖	๒.๘๙	๑๙๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๗๕	๑๐๒	๙๗๒	๑๐๒	๓.๒๕	๓.๒๐	๔.๓๒	๔.๓๒	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๖๗	๙๐	๕,๗๐๒	๗๖	๑๗.๕๓	๑๖.๒๘	๖.๙๙	๗.๐๓	๑,๗๗๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๒๗๖	๗๑	๓,๒๖๔	๕๖	๘.๔๕	๕.๓๑	๑๔.๐๗	๑๓.๙๙	๒,๕๘๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๓	๑๐๐	๒๑๙	๑๐๐	๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๑๓	๐.๑๓	๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๕๕	๖๗	๒,๔๐๔	๕๖	๖.๔๕	๖.๖๕	๔.๗๓	๔.๙๐	๑,๘๘๔
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๗๗๒	๕๓	๔๙๖	๔๒	๑๑.๓๐	๘.๑๘	๔.๐๖	๓.๙๕	๖๘๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๖๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๓๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๘๘๒ 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.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๓๑ ต.ค. ๖๕	ร้อยละ	
			เม.ย.๖๕	พ.ค. ๖๕	มิ.ย. ๖๕	ก.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๕๙๒.๑๖	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๔๒.๘๕	๙๖	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๐๓๐.๔๖	๙๔	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๕๒๗.๒๑	๙๖	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๑,๐๑๑.๖๖	๙๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๖๗.๐๘	๙๖	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๑๒.๘๘	๖๒	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๗,๘๘๒.๑๓	๙๔	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๓๑ ต.ค.	๑ พ.ย.	๒ พ.ย.	๓ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๕	๑.๕๒	๑.๕๓	๑.๕๑	ลดลง	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๙	๐.๓๘	๐.๓๓	๐.๒๖	ลดลง	- ๔.๙๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๘.๖๐	๘.๓๗	๘.๑๖	๗.๙๗	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๔๗	๕.๒๖	๕.๑๑	๔.๗๗	ลดลง	- ๕.๑๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๓.๐๐	***	๒๒.๕๖	๒๒.๓๑	ลดลง	- ๓.๘๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๐๙	***	๑๓.๔๔	๑๓.๐๗	ลดลง	- ๓.๒๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๗.๒๙	๗.๒๑	๗.๑๒	๗.๐๓	ลดลง	- ๐.๙๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๓	๑.๖๙	๑.๖๙	๑.๗๔	เพิ่มขึ้น	- ๑.๗๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๙.๖๔	๙.๔๙	๙.๓๔	๙.๒๐	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๗.๐๔	๖.๘๗	๖.๗๑	๖.๕๕	ลดลง	- ๐.๗๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๐๖	๘.๔๖	๘.๐๗	๘.๐๖	ลดลง	- ๙.๐๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๖๕	๒๗.๖๖	๒๗.๕๖	๒๗.๕๓	ลดลง	- ๖.๔๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๓	๑๙.๐๓	๒๐.๒๔	๑๙.๑๗	ลดลง	- ๕.๐๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๗๗	๘.๔๐	๘.๒๙	๗.๙๒	ลดลง	- ๓.๗๘

*** 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.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๖.๒๗	๕๓๖.๖๑	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๒๘	๓.๓๕	-๙.๔๕	๓.๒๘	๓.๒๕	๓.๑๘	๓.๑๒	๓.๐๔
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๙๕	๑๘.๐๐	๙.๓๘	๙.๒๖	-๘.๗๔	๙.๓๕	๙.๔๐	๙.๓๐	๙.๒๕	๙.๑๗
เชียงคาน (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 ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

จ.พัทลุง - ฝนตกหนักตลอดทั้งคืนที่ผ่านมา โดยเฉพาะบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัดพัทลุง ท้องที่ อ.กงหรา ทำให้น้ำป่าไหลหลากลงมาตามน้ำตกหนานสูง ในพื้นที่ ต.คลองทรายขาว ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งหลากท่วมบ้านเรือนประชาชน ๑๐ กว่าหลังคาเรือน ในพื้นที่บ้านหูลู่ หมู่ ๘ ต.ชะรัด อ.กงหรา โดยมีมวลน้ำท่วมเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน และบ้านเรือนประชาชนที่ลุ่มต่ำ ขณะเดียวกัน มวลน้ำป่าได้ไหลหลากลงมาสมทบเรื่อยๆ โชคดีที่ชาวบ้านในพื้นที่ดังกล่าวได้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูงไว้ก่อนหน้านี้อแล้ว นอกจากมวลน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวแล้ว ยังท่วมพื้นที่การเกษตรสวนยางพารา และสวนผลไม้เป็นวงกว้าง

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย และความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และ ลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน าท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๒ พ.ย. ๖๕ จำนวน ๕๙ จ. ๓๕๓ อ.๑,๘๗๗ 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. ๖๗ อ. ๕๒๙ ต. ๓,๖๙๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๐๙,๑๐๙ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๓ - ๔ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิลดลงอีก ๑ - ๒ องศาเซลเซียส สำหรับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๕ - ๘ พ.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลงเพิ่มขึ้น ๑ - ๓ องศาเซลเซียส และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนบริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ตลอดช่วง อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง "นัลแก" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในวันที่ ๓ พ.ย. ๖๕ และจะลดกำลังลงอย่างรวดเร็ว โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๒๘ ตุลาคม 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	๕๖๗,๐๐๐	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	๔,๖๒๖,๐๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
	สมุทรปราการ	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	๓๒๔,๐๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-
	นครสวรรค์	๑,๔๕๙,๐๘๔	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
	สิงห์บุรี	๑,๓๕๘,๖๔๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	สระบุรี	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	อุทัยธานี	๕๔,๐๐๐	-	-	-	-	-
สทท.๓	อุดรธานี	๑,๒๘๖,๗๐๐	-	-	๒,๑๕๙	๕,๕๓๑	๑๘๐
	เลย	๔๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๓๖๔	๒๑,๓๔๓	-
สทท.๔	มหาสารคาม	๑๗๔,๔๐๐	-	-	๕๑๓	๑,๗๕๙	-

	ขอนแก่น	๓,๓๗๕,๙๐๐	-	-	๕,๑๔๗	๑๐,๑๕๕	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๓๓,๑๖๐	-	๖๐๐	๖๐	๒๐๐	-
สทท.๖	ปราจีนบุรี	๒,๑๑๒,๖๓๔	-	-	๓๕๘	๑,๗๓๐	๘๐๐
	ระยอง	๖๖๗,๒๐๐	-	-	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๐
สทท.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
สทท.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	-
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๒,๕๗๔,๑๐๐	-	๒๗๖	๖๙๖	๒,๖๓๕	๕๐
	๒๙ จังหวัด	๔๐,๖๙๑,๐๗๘	๕๔,๐๐๐	๑๒,๙๙๖	๔๒,๒๒๐	๑๑๒,๑๓๕	๒๘,๔๔๗

.....
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคท ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)