



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ 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](mailto:webmaster@onep.go.th)

**กรมทรัพยากรธรณี**

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

รายงานฉบับที่ ๕๕๖/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

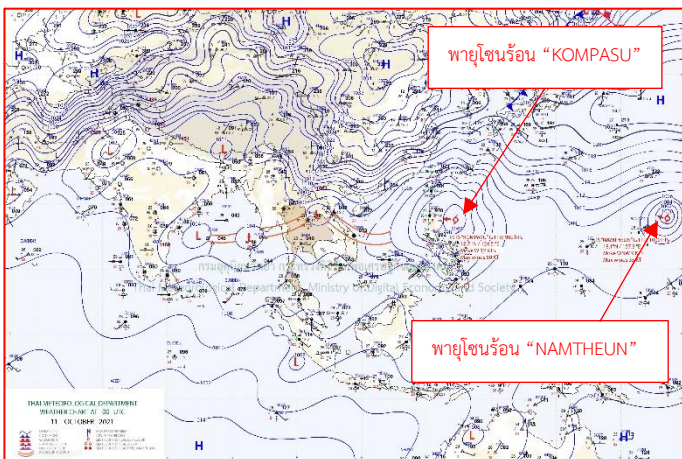
วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทบ. อทป. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

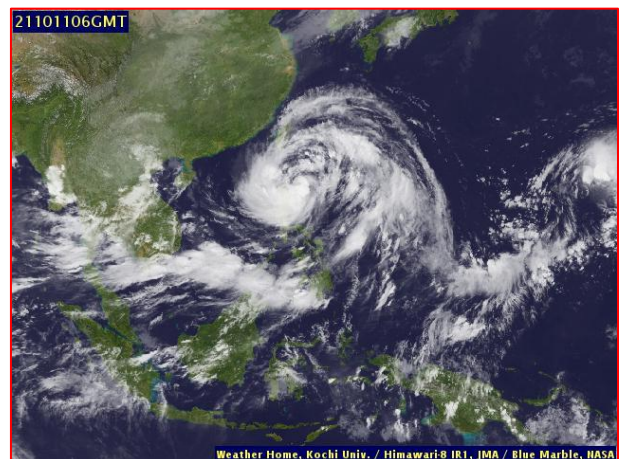
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

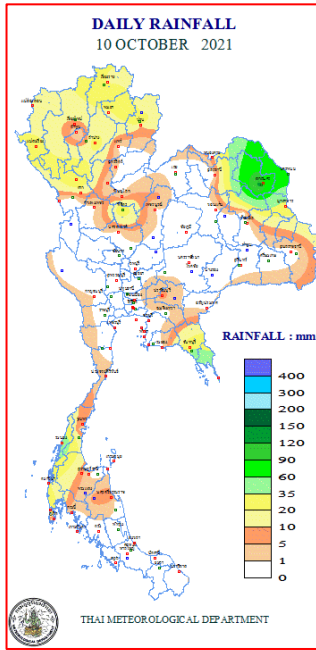


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สกลนคร (สภช.)	๑๓๔.๔
จ.นครพนม (สภช.)	๘๙.๒
จ.ระนอง	๕๓.๙
จ.ตราด	๔๖.๙
จ.น่าน (สภช.)	๓๗.๘
จ.จันทบุรี (พลี๊ว สภช.)	๓๗.๐
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๒๙.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

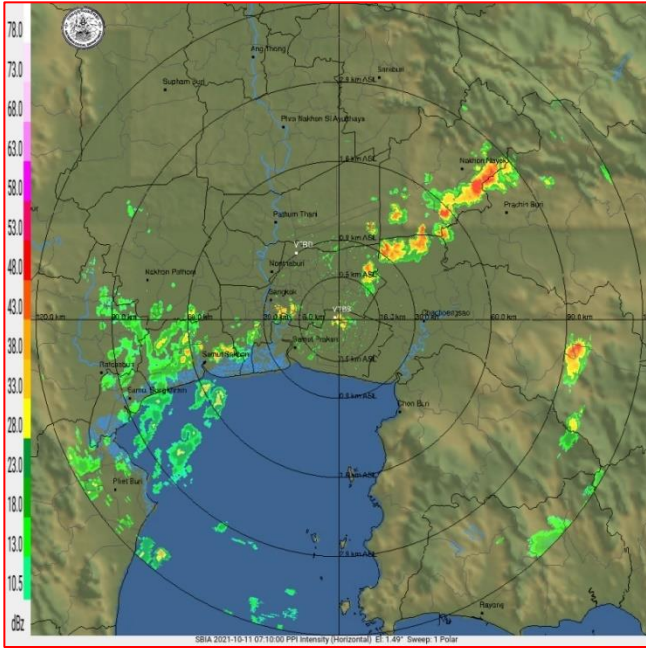
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านมะม่วง ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด	-	๑๒๗.๕
บ้านโป่งถึบใน ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	-	๘๘.๕
บ้านเขาอ่าง ต.มาบไฟ อ.ขลุง จ.จันทบุรี	-	๗๙.๕
บ้านกลาง ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	-	๗๔.๕
บ้านควน ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	-	๖๙.๕
บ้านแม่โง้งเ้า ต.วารวิ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	-	๖๘.๐
บ้านท่าข้าม ต.วังนกแอ่น อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	-	๖๖.๕
บ้านห้วยมะแกง ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	-	๖๕.๐
บ้านห้วยแห้ง ต.ชะเนนจือ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	-	๖๔.๕
บ้านทุ่งนาดี ต.วังยาง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	-	๖๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

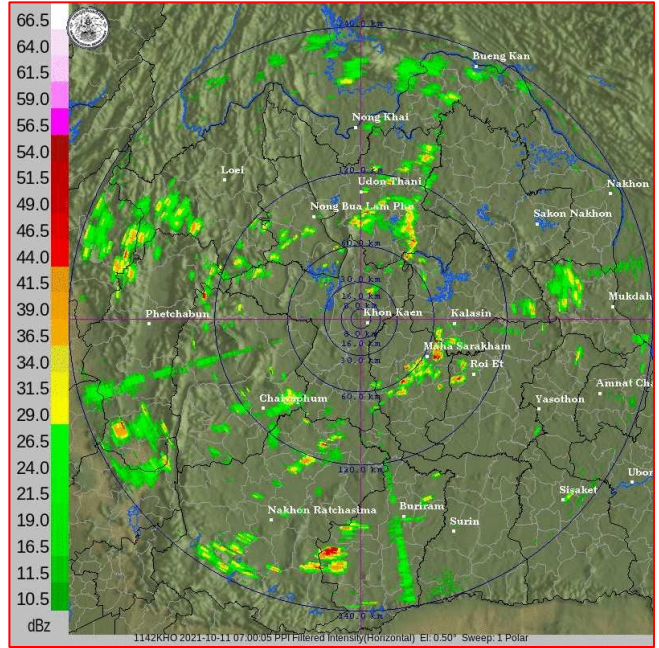
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๗ ต.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๑๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๙,๑๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๕๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๙,๖๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙,๔๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓๕.๙๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๑๓๓.๗๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๑,๘๒๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	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	๗,๐๑๖	๕๒	๓,๒๑๖	๓๓	๑๙.๒๐	๑๙.๓๔	๑.๐๐	๑.๐๐	๖,๔๔๖
๒.สิริกิติ์	๔,๓๐๘	๔๕	๑,๔๕๘	๒๒	๑๑.๗๙	๑๒.๑๐	๒.๗๐	๓.๐๑	๖,๒๐๐
๓.จุฬารัตน์	๑๕๔	๙๔	๑๑๗	๙๒	๐.๖๕	๐.๘๖	๑.๐๔	๑.๐๔	๒๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๒๑๗	๙๑	๑,๖๓๖	๘๘	๒๓.๔๙	๓๓.๕๘	๑๔.๗๗	๑๔.๓๒	๒,๔๒๓
๕.ลำปาว	๑,๐๐๒	๕๑	๙๐๒	๔๘	๕.๓๖	๓.๓๓	๒.๓๙	๒.๓๙	๑,๔๔๘
๖.สิรินธร	๑,๕๗๐	๘๐	๗๓๙	๖๕	๒.๘๑	๕.๓๗	๑.๙๗	๒.๐๐	๓๙๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๘๕๗	๘๙	๘๕๔	๘๙	๓๕.๖๗	๓๙.๖๒	๓๘.๙๕	๔๗.๕๖	๑๐๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๗๔๕	๘๓	๔,๔๘๐	๖๐	๓๒.๔๐	๓๕.๑๘	๔.๘๙	๕.๑๒	๔,๐๒๕
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๒๓๒	๘๒	๔,๒๒๐	๗๒	๑๙.๗๓	๑๙.๗๘	๔.๙๕	๕.๐๒	๓,๗๖๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๑๗	๙๗	๒๑๓	๙๗	๐.๘๗	๑.๑๗	๐.๓๒	๐.๓๒	๘
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๙๗	๗๑	๒,๖๔๕	๖๒	๓๓.๒๔	๓๖.๙๕	๙.๔๙	๙.๔๗	๒,๑๔๗
๑๒.บางลำ	๗๔๗	๕๑	๔๗๑	๔๐	๔.๐๕	๓.๓๐	๕.๐๖	๘.๐๓	๘๔๓

- ๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๑๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)
- ๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๘๒๕.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๑๕%)
- ๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๒๑๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%)
- ๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘๕.๖๓ ล้านลบ.ม. (๗๙%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	๑๑ ต.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๘๒๔.๕๓	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๗๐๐.๒๕	๘๕
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๔๓๒.๔๔	๙๔
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๓๐.๙๗	๘๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๓๓.๕๖	๘๗
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๒.๖๖	๕๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๒๑๔.๔๐	๘๓

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					คุรุ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๘ ต.ค.	๙ ต.ค.	๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๓	๑.๓๘	๑.๒๖	๑.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๙	-๐.๑๗	๐.๔๑	๐.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑๐.๑๒	๑๐.๐๖	๙.๙๘	๙.๙๐	ลดลง	๒.๖๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๒๗	๗.๙๗	๗.๕๔	๗.๑๘	ลดลง	-๒.๖๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๓.๙๙	๒๓.๙๘	๒๓.๘๖	๒๓.๗๑	ลดลง	-๒.๔๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๗๘	๑๕.๗๒	๑๒.๒๑	๑๕.๕๘	ลดลง	-๐.๗๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๙๘	๗.๑๖	๗.๒๙	๗.๔๐	เพิ่มขึ้น	๑.๔๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๓๗	๗.๓๑	๗.๑๘	๗.๑๔	ลดลง	๐.๑๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๑	๑.๖๒	๑.๔๙	๑.๓๑	ลดลง	-๒.๑๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๑๔	๕.๘๖	๕.๖๑	๕.๔๑	ลดลง	-๑.๘๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๘๕	๑๐.๗๑	๑๓.๐๓	๑๓.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๓.๓๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๓	๒๗.๕๓	๒๗.๕๐	๒๗.๔๘	ลดลง	-๖.๔๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๕	๑๘.๘๔	๑๘.๘๐	๑๘.๘๐	ทรงตัว	-๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๖๑	๗.๔๗	๗.๖๑	๗.๗๔	เพิ่มขึ้น	-๓.๙๖

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.		๑๒ ต.ค.	๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.	๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.
เขื่อนจิ่งหง (จีน)	-	-	๕๓๖.๐๐	๕๓๖.๐๔	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๒๓	๒.๒๔	-๑๐.๕๖	๒.๖๑	๒.๖๔	๒.๖๖	๒.๖๐	๒.๕๒
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๘๕	๑๘.๐๐	๙.๒๓	๙.๒๑	-๘.๗๙	๙.๒๕	๙.๓๐	๙.๗๐	๙.๗๕	๙.๘๐
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๗	๖.๔๖	-๙.๕๔	๖.๕๗	๖.๗๓	๖.๘๕	๗.๒๐	๗.๒๕
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๓.๗๙	๓.๗๖	-๘.๗๔	๓.๘๘	๔.๐๕	๔.๒๕	๔.๔๐	๔.๘๐
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๔๘	๓.๔๘	-๘.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๗	๔.๐๐	๔.๑๗	๔.๕๘
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๔.๒๘	๔.๒๑	-๑๐.๒๙	๔.๒๕	๔.๓๗	๔.๕๒	๔.๗๒	๔.๘๕
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๓๑	๓.๓๕	-๘.๖๕	๓.๕๗	๓.๖๓	๓.๗๔	๓.๘๗	๔.๐๕
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๔.๖๔	๔.๖๒	-๙.๓๘	๕.๐๕	๕.๑๔	๕.๒๘	๕.๔๓	๕.๖๓
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๕๙	๓.๖๒	-๘.๘๘	๓.๗๗	๔.๑๙	๔.๒๗	๔.๓๕	๔.๔๕
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๒.๐๙	๒.๐๙	-๑๐.๙๑	๒.๒๔	๒.๖๓	๒.๗๐	๒.๗๘	๒.๘๗
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๑๘	๗.๐๖	-๗.๔๔	๗.๑๕	๗.๓๖	๗.๘๕	๘.๐๐	๘.๑๕
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๕.๗๒	๕.๗๐	-๖.๓๐	๕.๗๖	๕.๙๔	๖.๓๗	๖.๔๘	๖.๖๐

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์, สีเขียว (น้ำต่ำกว่าตลิ่ง) / สีแดง (น้ำล้นตลิ่ง)

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
<b>เตือนสีแดง (อพยพ)</b>	-	-
<b>เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)</b>	บ้านขมภูเหนือ ตำบลขมภู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก บ้านทุ่งกรด ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด	ค่าระดับน้ำ ๓.๖๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๖๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๓.๖๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๖๐ เมตร
<b>เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)</b>	บ้านขมภูเหนือ ตำบลขมภู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก บ้านเขาอ่าง ตำบลมาบไฟ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี บ้านทุ่งกรด ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด บ้านตาบต ตำบลปอพลอย อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด บ้านคลองกะพง ตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	ค่าระดับน้ำ ๔.๐๗ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๕.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๗.๕ มิลลิเมตร

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ตาก น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ และสุราษฎร์ธานีศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)**

**สถานการณ์สาธารณภัย**

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๓๓ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี

ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม) ๒๒๒ อ. ๑,๑๘๕ ต. ๘,๐๕๖ ม. ๑ เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๒๓,๕๒๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๙ ราย (จ.ลพบุรีชาย ๖ ราย จ.เพชรบูรณ์ชาย ๒ ราย จ.ชัยนาท ชาย ๑ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๗ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พิจิตร เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี ชัยนาท) ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๖ จ. ๖๔ อ. ๓๘๔ ต. ๑,๙๙๘ ม. ๙๕,๒๓๓ ครัวเรือน

**๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า** (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๖ ต.ค. ๖๔ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร หลังจากนั้น บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อย ในขณะที่ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ และเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำในช่วงวันที่ ๑๒-๑๓ ต.ค. ๖๔

**๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๕๑๔,๓๐๐	๔,๓๖๒,๙๔๐	๖๐๐	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๒,๐๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๒๑๐,๑๓๙	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๘๕,๕๑๖	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๒๙๐,๐๐๐	๙๙๓,๑๘๐	๑,๙๐๐	๕๘,๔๖๗	๑๘๑,๕๓๗	-
	กำแพงเพชร	-	๒๐๑,๕๔๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๓๘๕,๕๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ตาก	๒๗๖,๐๐๐	-	-	๒๐๒	๖,๐๐๐	๕,๕๐๐
ภาค ๒	ลำพูน	๓,๑๓๔,๙๐๐	-	๒,๐๐๐	๑๐๐	๔๒๐	๔,๗๐๐
	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑๑,๕๐๘,๔๘๐	๓๐,๐๐๐	-	๖,๙๓๑	๔๐,๕๖๔	๔๕,๓๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
	ลพบุรี	๔,๒๗๑,๔๐๐	-	-	๔๓,๘๑๒	๑๖๓,๑๗๒	-
	ปทุมธานี	๓,๓๒๖,๔๐๐	-	-	๕,๒๒๘	๑๗,๗๒๕	๑๗,๗๖๔
ภาค ๓	สระบุรี	๕,๑๕๓,๔๐๐	-	-	๑,๖๓๐	๑๓,๘๑๑	๒๐,๙๐๐
	สกลนคร	๓,๕๖๖,๒๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๕,๖๘๗,๓๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๑,๕๐๐	๕,๘๒๑	๒๖,๗๑๘	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-
ภาค ๔	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
	ขอนแก่น	๑,๙๔๖,๖๑๐	-	-	๒,๗๐๗	๑๐,๒๓๐	-

	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๕๙๒,๐๐๐	-	-	๓,๔๘๖	๑๐,๙๖๕	-
	นครราชสีมา	๙๗๙,๕๐๐	-	-	๓,๒๖๖	๑๐,๕๔๐	๑,๐๐๐
	ศรีสะเกษ	๒๘๔,๐๐๐	-	-	๑๘๖	๗๐๖	๒,๙๔๐
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๔๙,๖๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๔,๕๐๗,๙๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๔,๓๖๔,๔๐๐	-	-	๒,๒๓๐	๖,๔๑๕	๘,๐๐๐
	ระยอง	๒๔๗,๓๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑๕,๐๗๕,๗๘๐	-	-	๑,๕๑๔	๔,๘๙๘	๖,๙๕๙
	ราชบุรี	๘๒๒,๙๖๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๘๗๑,๒๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๒๒๖,๗๒๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๙๙๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๗๗,๙๒๐	-	๓,๓๙๖	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๑๑,๐๐๐	๑,๔๓๕,๕๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๗๑๕,๒๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๓๐๐,๖๕๐	-	๖๐๐	๓,๗๕๓	๑๑,๗๒๖	-
	๔๑ จังหวัด	๘๕,๒๙๕,๖๘๐	๗,๗๗๔,๘๖๙	๒๐,๕๐๑	๔๒๘,๓๕๗	๑,๔๓๕,๔๑๓	๒๖๕,๙๔๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**นายภาดล ถาวรกฤษรัตน์**  
**อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 (ด้านทรัพยากรน้ำ)