



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๕๓๖/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗

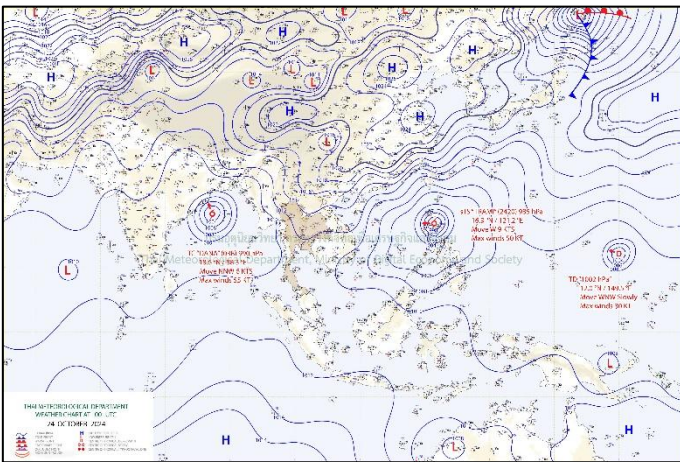
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

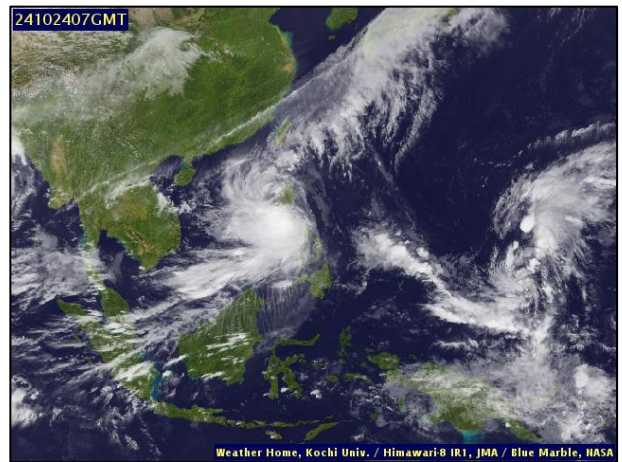
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “จามี” (TRAMI) บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ (๒๔ ต.ค. ๖๗) และจะเคลื่อนเข้าใกล้ตอนใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน และชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ ๒๖-๒๘ ต.ค. ๖๗ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

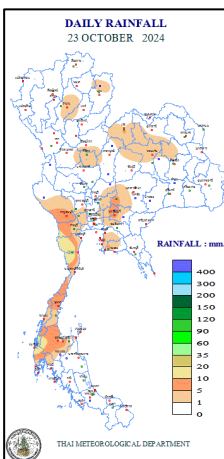


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๒๒.๙
จ. (ตะกั่วป่า)	๑๖.๒
จ.สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗
จ.ชุมพร	๙.๕
จ.ชลบุรี (แหลมฉบัง)	๘.๗
จ.กาญจนบุรี	๘.๗
จ.ปราจีนบุรี	๗.๖

### ๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

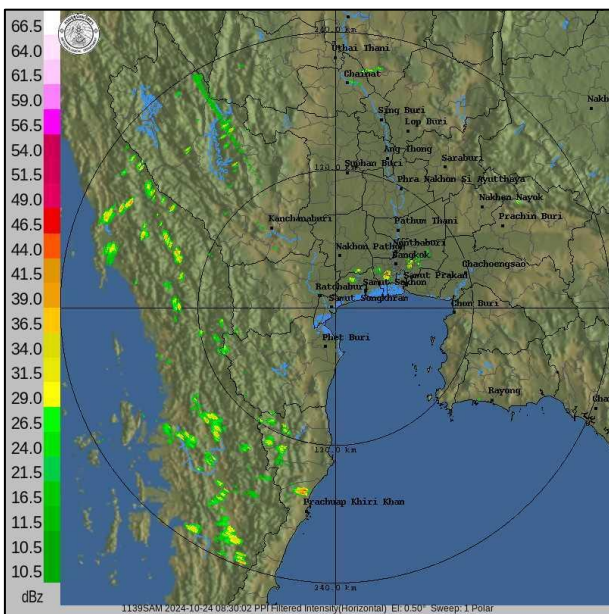
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๒๘๘	บ้านบางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๓๔.๐
STN๐๙๔๐	บ้านปางสัก ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	๓๑.๐
STN๐๒๒๖	บ้านหนองจอก (ภูเหม็นกลาง) ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๒๗.๕
STN๑๐๕๖	บ้านเขื่อน ต.นบพิตำ อ.กิ่งกนกพิตร จ.นครศรีธรรมราช	๓๐.๐
STN๒๐๙๕	บ้านวังทึบ ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๔๘.๐
STN๒๐๙๓	บ้านต้นเลียบ ต.โมคลาน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๕
STN๒๑๐๘	บ้านสระสี่มุม ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐
STN๑๖๓๒	บ้านพุง ต.ท่าเสา อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	๑๔.๕
STN๑๙๐๖	บ้านโนนพระคำ ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	๑๒.๕
STN๑๗๓๒	บ้านสระเทศ ต.ตลิ่งงาม อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๑๐.๕

### ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

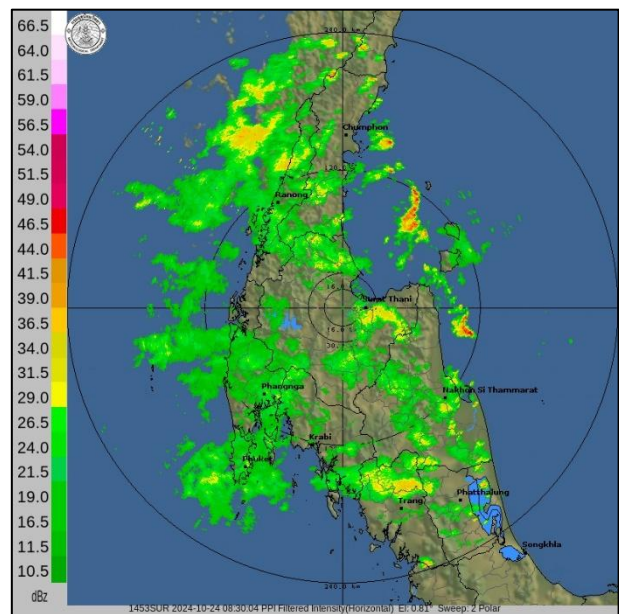
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันตก	ค่าความชื้นในดินปานกลาง	ค่าความชื้นในดินน้อย	ลดลง
ใต้	ค่าความชื้นในดินปานกลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

### ๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



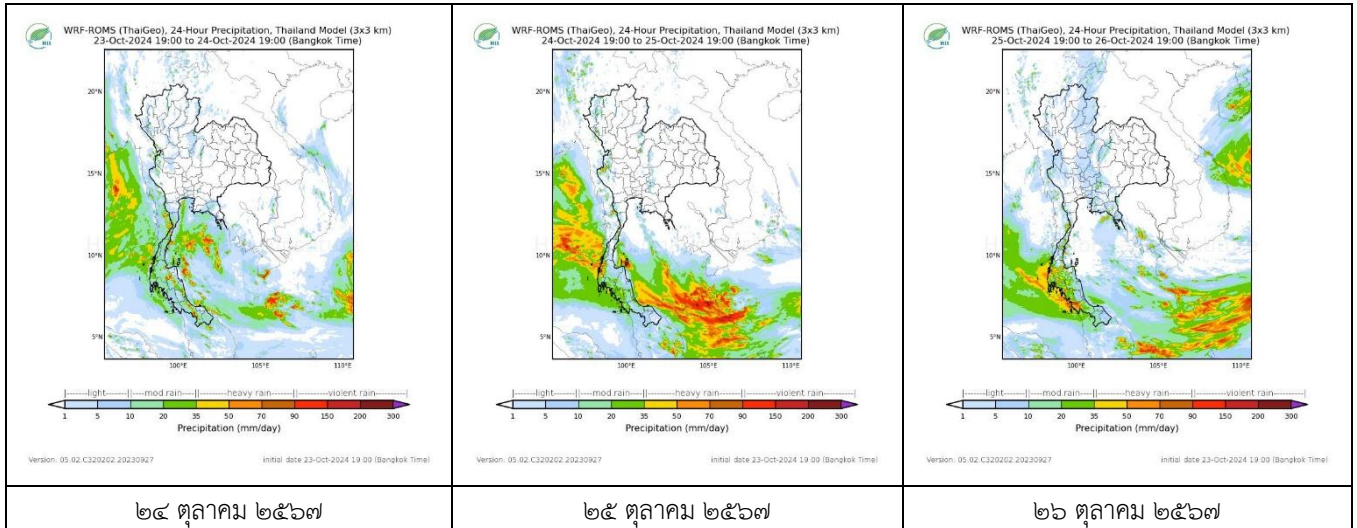
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๕.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๘,๕๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๐๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๕,๔๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๑๒.๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๖๖.๖๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๓๖๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณ- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ 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	๑๐,๔๔๒	๗๘	๖,๖๔๒	๖๙	๖๗.๘๖	๖๗.๕๗	๑.๐๐	๑.๐๐	๓,๐๒๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๙,๑๗๔	๙๖	๖,๓๒๔	๙๕	๑๖.๐๐	๑๕.๙๙	๕.๐๐	๕.๐๐	๓๓๖
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๑๒	๖๘	๗๕	๕๙	๐.๑๙	๐.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๗๕	๘๙	๑,๕๙๔	๘๖	๗.๕๘	๔.๑๓	๖.๐๑	๖.๐๑	๒๕๖
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๘๒๕	๙๒	๑,๗๒๕	๙๒	๐.๒๕	๐.๒๓	๔.๓๒	๔.๓๒	๑๕๕
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๖๐	๗๙	๗๒๙	๖๔	๓.๘๖	๓.๘๖	๐.๕๑	๐.๕๑	๔๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๐๘	๙๕	๙๐๕	๙๕	๒๐.๓๘	๑๙.๔๘	๓.๐๕	๒.๒๒	๕๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๗๔๕	๘๓	๔,๔๘๐	๖๐	๓๓.๐๗	๓๕.๖๐	๕.๐๒	๕.๐๐	๓,๐๐๐
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๘๗๕	๘๙	๔,๘๖๓	๘๓	๑๓.๖๐	๑๓.๗๐	๘.๙๘	๙.๐๗	๙๘๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๖	๙๖	๒๑๑	๙๖	๐.๗๐	๑.๐๘	๐.๒๐	๐.๐๔	๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๙๗๖	๗๑	๒,๖๒๔	๖๑	๖.๓๑	๖.๑๗	๓.๐๓	๒.๙๐	๑,๖๖๓
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๗๘๓	๕๔	๕๐๗	๔๓	๖.๒๕	๘.๐๖	๑๒.๖๓	๑๔.๘๖	๖๗๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๕๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๓๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๘๖.๕ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%)



ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	พ.ค. ๒๕๖๗	มิ.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	ส.ค. ๒๕๖๗	๒๓ ก.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๘๕๑	๕๙๖	๕๖๓	๕๗๐	๕๘๓	๗๗๖	๘๑๙	๘๒
ตะวันออก เฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๕๘	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๓,๐๔๓	๓,๘๗๖	๘๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๗๘๘	๕๘๒	๕๖๗	๕๓๘	๖๗๒	๖๙๓	๘๕๗	๕๔
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๙๐	๔๕๖	๔๘๓	๕๓๕	๗๗๔	๗๑๗	๘๖๒	๘๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๙	๕๐	๔๕	๔๒	๔๕	๕๔	๕๙	๓๐
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๗๕	๒๐๓	๑๗๐	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๔	๑๖๐	๔๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๘๖	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๔๒๗	๖,๖๓๓	๗๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๑ - ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.	๒๔ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๒.๑๕	๒.๐๑	๒.๑๖	๒.๐๓	ลดลง	- ๑.๖๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๒	-๐.๑๐	๑.๐๕	๐.๙๙	ลดลง	- ๔.๒๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๙๐	๙.๗๙	๙.๖๘	๙.๕๘	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๕๗	๗.๖๖	๗.๖๒	๗.๖๐	ลดลง	- ๒.๒๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๑.๖๙	๒๑.๘๖	๒๒.๑๙	๒๒.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๓.๓๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๑๐	๑๒.๑๐	๑๒.๘๒	๑๓.๐๐	เพิ่มขึ้น	- ๓.๓๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๒๒	๕.๒๖	๕.๒๗	๕.๒๔	ลดลง	- ๒.๗๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๒	๑.๕๖	๑.๕๔	๑.๕๓	ลดลง	- ๑.๙๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๑๒	๕.๑๐	๕.๐๔	๔.๙๐	ลดลง	- ๒.๑๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๐๘	๕.๐๓	๕.๑๐	๕.๑๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๗
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๗	๗.๖๓	๗.๖๒	๘.๑๔	เพิ่มขึ้น	- ๘.๙๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๒	๒๗.๑๙	๒๗.๑๗	๒๗.๑๖	ลดลง	- ๖.๘๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๔๕	๑๘.๓๖	๑๘.๒๙	๑๘.๒๕	ลดลง	- ๕.๒๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๑๐	๘.๗๖	๘.๓๓	๗.๘๙	ลดลง	- ๓.๘๑

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.	๒๔ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๑๒	๓.๐๗		๓.๑๕	๓.๔๔	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๐๓	๗.๙๗	๗.๘๘	๗.๗๖	๗.๕๘	-๘.๔๒	-๐.๓๐	-๐.๔๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๒๓	๔.๙๖	๔.๘๐	๔.๗๕	๔.๕๘	-๗.๖๒	-๐.๒๒	-๐.๖๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๕.๕๔	๕.๔๐	๕.๒๖	๕.๑๖	๕.๐๐	-๗	-๐.๒๖	-๐.๕๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๓๕	๕.๒๐	๕.๐๕	๔.๙๘	๔.๙๑	-๗.๕๙	-๐.๑๔	-๐.๔๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๖๐	๖.๕๐	๖.๓๕	๖.๒๑	๖.๐๗	-๘.๔๓	-๐.๒๘	-๐.๕๓	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

## ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดนครสวรรค์ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

#### สถานการณ์สาธารณภัย

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค. - ๒๔ ต.ค. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔๗ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์อุทัยธานีเลย อุตรธานิกาฬสินธุ์ หนองคาย นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิมหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์บึงกาฬ หนองบัวลำภูอุบลราชธานี ปราจีนบุรีชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ปทุมธานี ระยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา) ๒๘๔ อ. ๑,๒๗๕ ต. ๖,๖๔๔ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๒๕๙,๒๙๖ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตรวม ๕๗ ราย (จากอุทกภัย ๓๓ ราย เชียงราย ๑๒ ราย เชียงใหม่ ๖ ราย พะเยา ๔ ราย ลำปาง ๓ ราย น่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย สุโขทัย ๒ ราย สงขลา ๑ ราย ผู้เสียชีวิตอยู่ระหว่าง การตรวจสอบข้อเท็จจริง และจากดินถล่ม ๒๔ ราย เชียงราย ๔ ราย เชียงใหม่ ๖ รายสุโขทัย ๑ ราย ภูเก็ต ๑๓ ราย) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒๘ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. (สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม) ๑๔๖. ๑๕๑ ต. ๘๖๖ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๓๑,๔๐๗ ครัวเรือน

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๕ ต.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ ต.ค. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับพายุโซนร้อนกำลังแรง “จามี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศไทย เวียดนามตอนกลาง ส่งผลทำให้มีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร อ่าวไทย โดยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร โดยในช่วงวันที่ ๒๙ - ๓๐ ต.ค. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับพายุโซนร้อนกำลังแรง “จ่ามี” บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนที่ไปทางทะเลจีนใต้ตอนบน โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ในวันที่ (๒๔ ต.ค. ๖๗) และจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ ต.ค. ๖๗ หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนที่ไปทางทะเลจีนใต้ตอนบน โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

**๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	๓๘,๐๘๐	๑๒๐,๖๐๐	๕๒๐	๑,๖๗๕	๖๐	-
	ตาก	-	๑,๒๐๐	-	-	-	-
	เชียงใหม่	๒,๗๖๐,๕๖๐	๑,๒๐๐	๖,๗๒๔	๑๙,๐๑๓	๓๐,๔๔๗	-
สทน.๒	กรุงเทพมหานคร	๔๑๕,๘๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	-	-
	สระบุรี	๓๔๔,๒๐๐	-	๒,๔๔๕	๕,๕๑๖	-	-
	นครสวรรค์	๒๔๙,๘๘๐	-	๑,๖๙๔	๔,๒๐๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทน.๓	อุดรธานี	๒,๘๔๕,๓๕๐	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๓,๑๙๕,๓๖๐	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๒๗๓,๔๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สทน.๖	ระยอง	๖๔,๐๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๑๘๔,๔๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สทน.๗	ราชบุรี	๑๔๒,๕๖๐	-	๑,๐๘๖	๓,๑๔๓	๒๙๕	ฝรั่ง,มะพร้าว,ข้าวโพด,กล้วย
	สุพรรณบุรี	๒๒,๖๘๐	-	๒๐๐	๔๕๐	-	-
สทน.๘	พิษณุโลก	๗,๔๔๐	๖๐๐	๒๑๗	๒,๐๐๐	-	-
	สุโขทัย	๓๑,๔๔๐	-	๔,๔๒๒	๗,๖๑๔	-	-
	น่าน	๒,๒๒๐	-	๑,๘๕๐	๓,๖๐๐	-	-
	แพร่	๑,๕๐๐	-	๓,๕๐๐	๗,๐๐๐	-	-
สทน.๑๐	ภูเก็ต	๓๘๑,๑๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	<b>๒๐ จังหวัด</b>	<b>๑๓,๖๖๗,๗๐๐</b>	<b>๑๒๓,๖๐๐</b>	<b>๑๘๐,๒๐๒</b>	<b>๔๔๗,๘๖๖</b>	<b>๓๑,๘๓๒</b>	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง ชุมชนท่าตำหนัก หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตำหนัก อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๕๗๐ ไร่ -          ลิตร  
๑,๗๖๒ ครัวเรือน ๒,๔๑๕ คน



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



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗

๔. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘
๕. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี ตามมาตรการรับมือฤดูฝน ๒๕๖๗ ของ  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว บ้านตะลุโบะ หมู่ที่ ๗ ตำบลตะลุโบะ อำเภอเมือง  
ปัตตานี จังหวัดปัตตานี
๖. ประโยชน์ที่ได้รับ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ไร่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ลิตร  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ครัวเรือน \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ คน



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)