



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 ๖๑๐/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

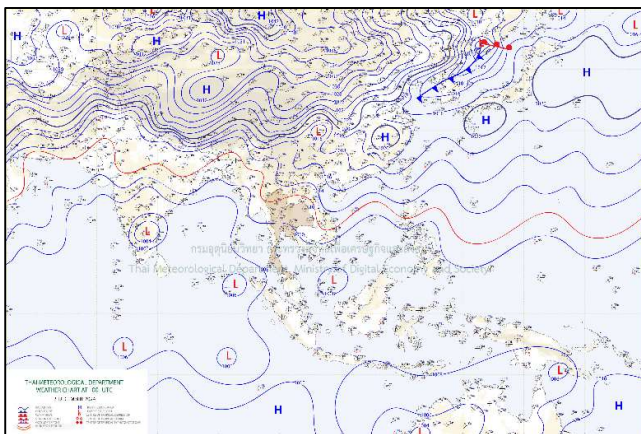
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

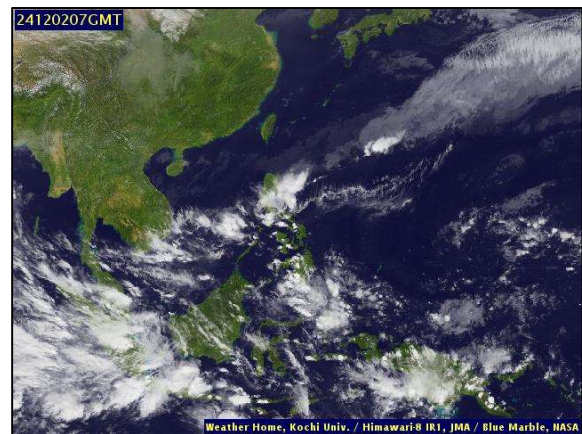
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าส่วนมากบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๖ องศาเซลเซียส ส่วนยอดภูอุณหภูมิต่ำสุด ๑๒-๑๖ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้ง รวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๓-๕ ธ.ค. ๖๗ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง และช่องแคบมะละกา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

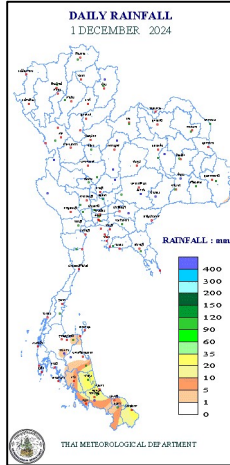


แผนที่อากาศ วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา	๓๗.๗
จ.พัทลุง (สภข.)	๒๘.๙
จ.นราธิวาส	๒๔.๒
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๑๖.๖
จ.สงขลา (คอหงษ์ สภข.)	๑๒.๐
จ.สงขลา (สะเตา)	๑๐.๗
จ.สตูล	๕.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๐๒	บ้านละหาด ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	๕๔.๕
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.กงหรา อ.กงหรา จ.พัทลุง	๕๒.๕
STN๑๓๕๒	บ้านดงสะคร่าน ต.วังสวาบ อ.ภูมาม่าน จ.ขอนแก่น	๔๓.๐
STN๐๕๑๒	บ้านเขาจันทร์ ต.หนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๔๐.๕
STN๐๕๐๖	บ้านคลองกรวย ต.ท่าชะมวง อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	๓๙.๕
STN๑๖๐๙	บ้านห้วยไทร ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๓๘.๕
STN๐๗๙๓	บ้านลำพิกุล ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	๓๖.๕
STN๒๐๕๖	บ้านลำสินธุ์เหนือ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๓๔.๕
STN๑๖๙๐	บ้านไสยาง ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	๓๒.๐
STN๑๕๙๗	บ้านควนดินดำ ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	๓๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

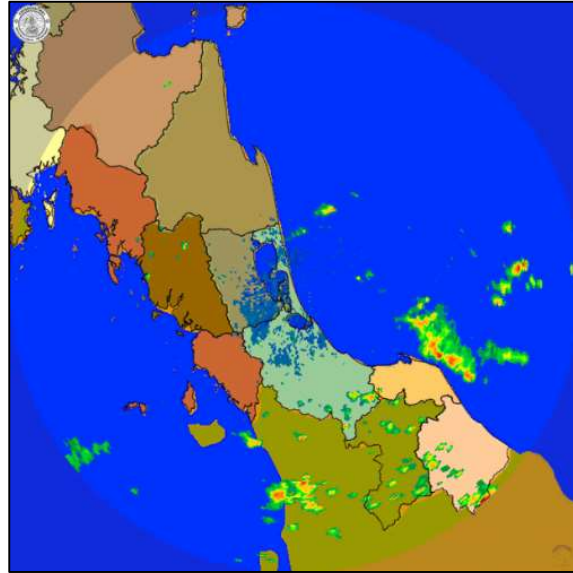
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



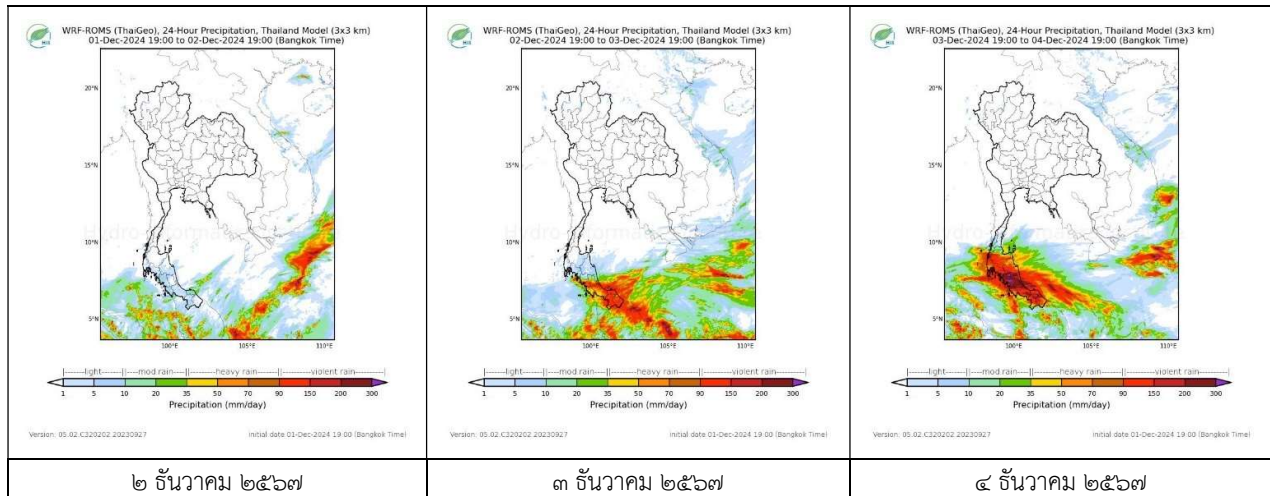
สถานีตรัง เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๑๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๖๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๖,๖๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๕๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๒.๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๐.๐๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๗๖๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก.- 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	๑๐,๙๗๒	๘๒	๗,๑๗๒	๗๔	๑๐.๔๗	๑๐.๗๐	๒๗	๒๗.๐๐	๒,๔๙๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๙,๐๙๖	๙๖	๖,๒๕๖	๙๔	๔.๕๘	๔.๖๓	๒๓.๙๗	๒๔.๐๐	๔๑๔
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๗	๗๑	๘๐	๖๓	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๘๙	๘๒	๑,๔๐๗	๗๖	๐.๐๐	๒.๒๑	๔.๐๔	๔.๐๓	๔๔๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๓๐	๘๗	๑,๖๓๐	๘๗	๒.๖๘	๐.๐๐	๑.๓๔	๑.๓๔	๒๕๐
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๓๓	๗๘	๗๐๑	๖๒	๔.๒๙	๐.๐๐	๑.๐๒	๑.๐๓	๔๓๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๒๕	๙๖	๙๒๒	๙๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๙๐	๓.๙๐	๓๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๘๖๕	๘๔	๔,๖๐๐	๖๑	๗.๒๒	๗.๐๓	๗.๙๙	๘.๓๒	๒,๘๘๐
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๖๓๓	๘๖	๔,๖๒๑	๗๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓.๐๙	๑๓.๐๒	๑,๒๒๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๔	๙๖	๒๑๐	๙๖	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๕๓	๐.๒๙	๑๐
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๓๖	๗๒	๒,๖๘๕	๖๓	๓.๓๗	๓.๓๓	๓.๐๓	๒.๙๙	๑,๖๐๓
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๑๘๐	๘๑	๙๐๔	๗๗	๓๓.๘๗	๔๘.๖๔	๑๒.๗๘	๐.๐๐	๒๗๔

๗.๒ อย่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๓๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๙๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๓๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจสอบโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม.

(๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๖๔.๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ค. ๒๕๖๗	มิ.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	ส.ค. ๒๕๖๗	ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	๔ พ.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๓	๕๗๐	๕๘๓	๗๗๖	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๐	๙๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๔,๓๘๒	๒,๒๕๘	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๓,๐๔๓	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๙๒๙	๘๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๕๖๗	๕๓๘	๖๗๒	๖๙๓	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๗๓	๘๐
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๔๘๓	๕๓๕	๗๗๔	๗๑๗	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๐๗	๑๑๑
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๔๕	๔๒	๔๕	๕๔	๖๓	๙๒	๙๒	๔๗
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๗๐	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๔	๑๕๙	๑๗๙	๑๗๙	๕๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๘๖	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๔๒๗	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๕๔๐	๘๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๒๙ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.	๒ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๙	๑.๔๔	๑.๕๑	๑.๒๘	ลดลง	-๒.๔๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๐	๐.๑๓	๐.๑๓	๐.๑๓	ทรงตัว	-๕.๐๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๙๗	๔.๙๖	๔.๙๙	๕.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๒	๒.๒๙	๒.๕๙	๒.๖๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๒๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๓๖	๑๗.๓๕	๑๗.๔๖	๑๗.๖๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๐๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	-๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๑.๑๒	๐.๖๘	๐.๔๖	๐.๓๘	ลดลง	-๗.๕๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๖๕	๑.๑๘	๑.๑๕	๑.๑๔	ลดลง	-๒.๓๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๗	๒.๖๓	๒.๕๖	๒.๕๓	ลดลง	-๔.๔๗
M.๖๙	ลำเซบก	ทรายมูล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๘๔	๖.๑๗	๖.๔๗	๖.๓๓	ลดลง	-๓.๓๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๖	๘.๘๓	๘.๑๔	๘.๑๔	ทรงตัว	-๘.๙๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๔๐	๒๘.๐๑	๒๗.๗๘	๒๗.๖๔	ลดลง	-๖.๓๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๓.๒๓	๒๔.๖๔	๒๒.๕๔	๒๑.๐๔	ลดลง	-๒.๔๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๖๔	๙.๐๓	๙.๓๓	๙.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๑

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ พ.ย.	๒๙ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.	๒ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๓๙	๒.๔๒	๒.๔๔	๒.๓๙	๒.๔๓	-๑๐.๓๗	-๐.๐๑	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๘๗	๕.๗๒	๕.๗๘	๕.๕๒	๕.๓๒	-๑๐.๖๘	-๐.๔๖	-๐.๕๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๘๑	๒.๖๖	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๔๒	-๙.๗๘	-๐.๐๘	-๐.๓๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๖๕	๒.๗๖	๒.๗๕	๒.๖๖	๒.๔๙	-๙.๕๑	-๐.๒๖	-๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๖๗	๒.๗๙	๒.๘๖	๒.๘๕	๒.๘๐	-๙.๗	-๐.๐๖	๐.๑๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๒๑	๓.๒๑	๓.๒๙	๓.๓๕	๓.๓๔	-๑๑.๑๖	๐.๐๕	๐.๑๓	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาบการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น.- ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

#### อุทกภัย

จากสถานการณ์ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๒ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๒๕๖๗ เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑๐ จ. (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๘๗ อ. ๕๓๘ ต. ๓,๗๒๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๖๔,๑๗๓ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๒๒ ราย (จ.พัทลุง ๑ ราย สงขลา ๘ ราย ปัตตานี ๗ ราย ยะลา ๔ ราย นราธิวาส ๒ ราย อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริง) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๗ จ. (นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๔๗ อ. ๓๔๙ ต. ๒,๑๗๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๓๔,๔๓๘ ครัวเรือน

**๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ธันวาคม ๒๕๖๗)**

ในช่วงวันที่ ๒ - ๖ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยในช่วงวันที่ ๓ - ๕ ธ.ค. ๖๗ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและชายฝั่งประเทศมาเลเซียจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๗ - ๘ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง

สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ตลอดช่วง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ท้องฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

**๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	ลำปาง	๓๘,๐๘๐	๑๒๐,๖๐๐	๕๒๐	๑,๖๗๕	๖๐	-
	ตาก	-	๑,๒๐๐	-	-	-	-
	เชียงใหม่	๒,๘๔๕,๔๖๐	๑,๒๐๐	๖,๗๒๔	๑๙,๐๑๓	๓๐,๔๔๗	-
สทท.๒	กรุงเทพมหานคร	๖๖๔,๒๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	-	-
	สระบุรี	๓๙๔,๒๐๐	-	๒,๔๔๕	๕,๕๑๖	-	-
	นครสวรรค์	๒๔๙,๔๘๐	-	๑,๖๙๔	๔,๒๐๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
	เพชรบูรณ์	๘,๑๐๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทท.๓	อุดรธานี	๓,๘๖๘,๗๐๔	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๔,๗๔๓,๐๗๒	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๔๗๕,๖๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สทท.๖	ระยอง	๑๒๔,๘๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๓๒๘,๙๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สทท.๗	ราชบุรี	๑๔๒,๕๖๐	-	๑,๐๘๖	๓,๑๔๓	๒๙๕	ฝรั่ง,มะพร้าว,ข้าวโพด,กล้วย
	สุพรรณบุรี	๒๓๖,๕๒๐	-	๒๐๐	๔๕๐	-	-
	นครปฐม	๕๓๗,๘๔๐	-	๑,๗๖๒	๒,๔๑๕	๕๗๐	นาข้าว,มะม่วง,มะพร้าว,ส้มโอ
สทท.๘	สงขลา	๑,๗๑๑,๗๘๐	-	๗๙,๗๑๕	๒๓๐,๔๐๕	๒๙,๕๐๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้าวปะดะ/เลี้ยงปลานิล,ปลาช่อน ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๒๓๖,๕๒๐	-	๒,๔๐๐	๘,๔๕๐	๒,๔๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เป็ด ไก่ แพะ)
	พัทลุง	๘๙,๑๐๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค่าขาย, สنج. บ้านพักราชการ,ชาวบ้าน
สทท.๙	พิษณุโลก	๘,๘๘๐	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	-	-

สทท.๑๐	ภูเก็ต	๔๒๗,๐๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	<b>๒๕ จังหวัด</b>	<b>๑๙,๘๒๔,๐๘๖</b>	<b>๑๒๓,๖๐๐</b>	<b>๒๖๕,๖๗๙</b>	<b>๖๙๒,๘๓๖</b>	<b>๖๖,๘๕๒</b>	<b>-</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)