



# 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

รายงานฉบับที่ ๖๐๗/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

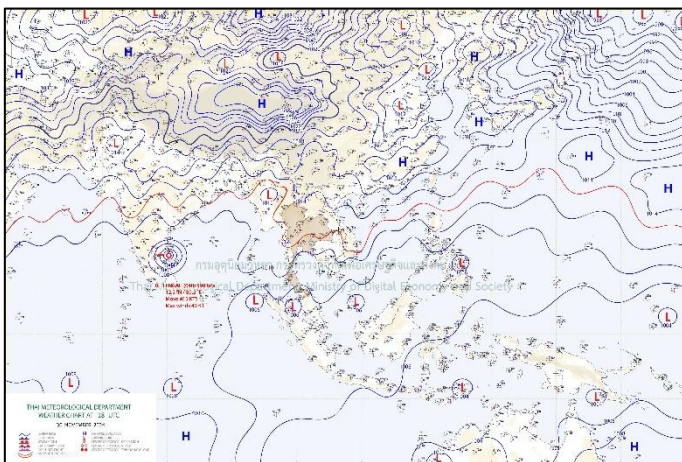
วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

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

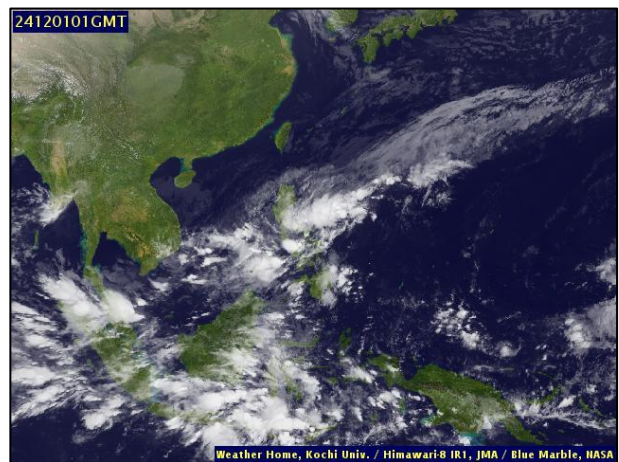
## ๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมถึงภาคใต้ตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้ง รวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ท้องฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

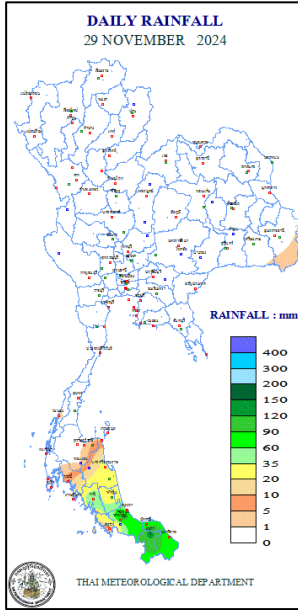


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๒๐.๘
จ.สุราษฎร์ธานี	๗.๑
จ.ปัตตานี	๓.๙
จ.สงขลา (สะเดา)	๒.๔
จ.กระบี่	๒.๐
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๐.๙
จ.พัทลุง (สภข.)	๐.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

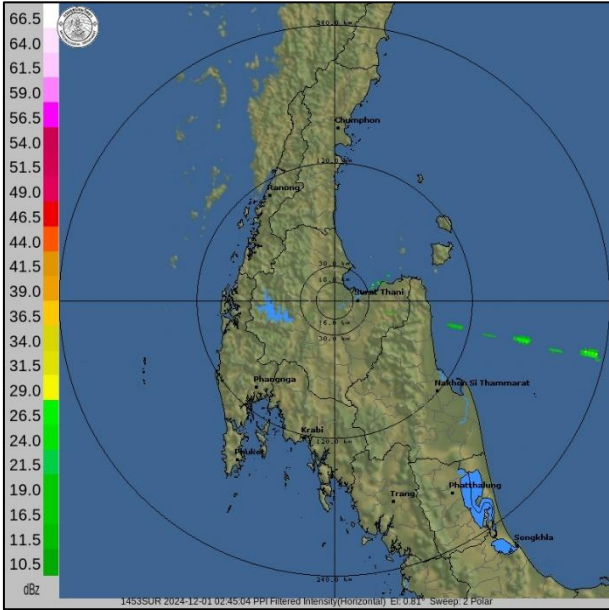
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๔๓	บ้านหน้าเหมือง ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	๕๔.๐
STN๑๓๕๒	บ้านดงสระครัน ต.วังสวน อ.ภูมามาน จ.ขอนแก่น	๕๒.๕
STN๑๔๓๕	บ้านน้ำพุ ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	๔๒.๐
STN๑๙๑๘	บ้านผิง ๑๒๐ ต.อุไคเจริญ อ.ควนกาหลง จ.สตูล	๒๔.๕
STN๑๐๓๐	บ้านโกตา ต.กำแพง อ.ละงู จ.สตูล	๒๔.๕
STN๑๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๒๑.๐
STN๐๕๐๖	บ้านคลองกรอย ต.ท่าชะมวง อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	๑๙.๐
STN๑๖๘๗	บ้านน้ำเขียว ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๑๘.๐
STN๑๗๐๗	บ้านมะนังบังแยง ต.จะแนะ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส	๑๕.๐
STN๐๗๕๒	บ้านเหนือฟ้า ต.พิปูน อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	๑๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

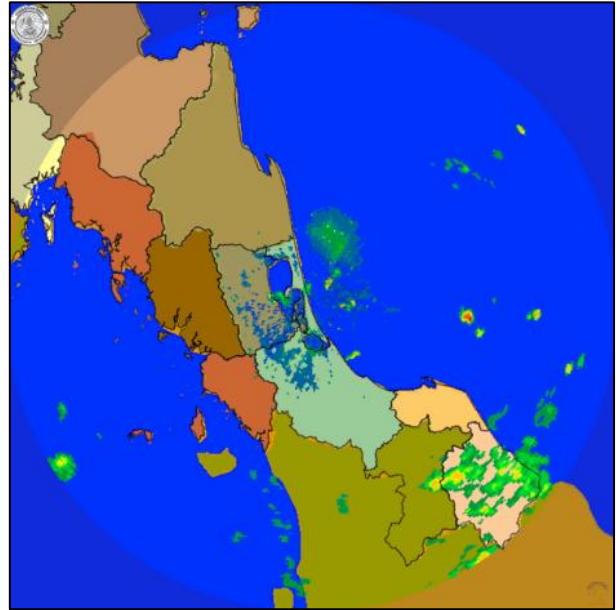
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



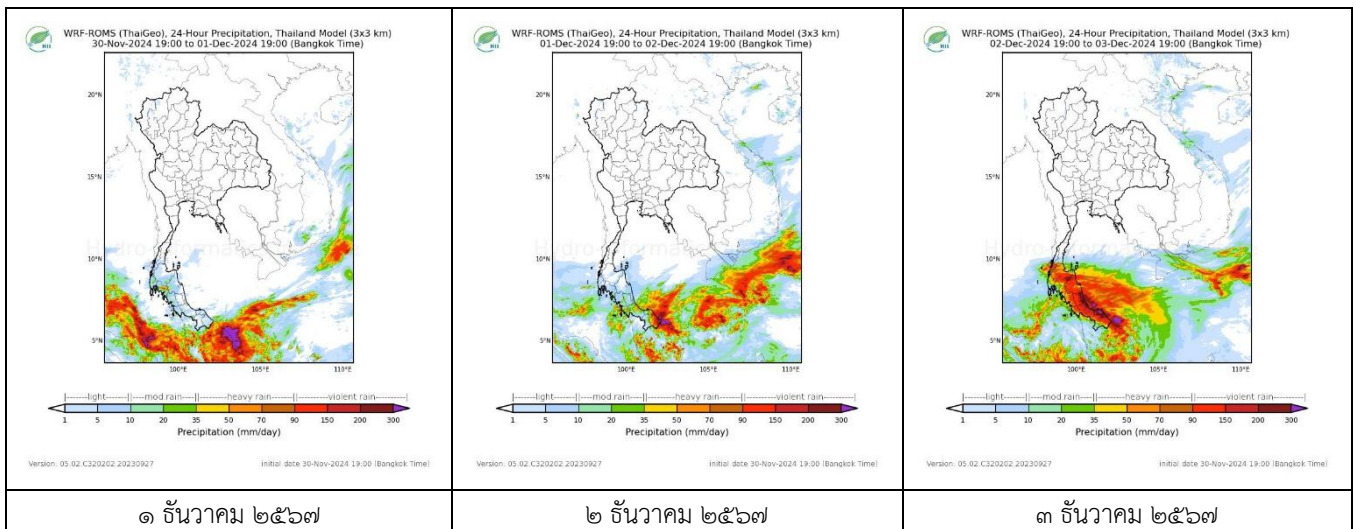
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๔๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

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



๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๒๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๗๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๖,๗๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๕๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐๗.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๘.๕๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๖๘๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม.๓) (ความจุที่รณก- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม.๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๑,๐๐๖	๘๒	๗,๒๐๖	๗๕	๑๘.๗๗	๗.๖๒	๒๑.๐๐	๑๙.๐๐	๒,๔๕๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๙,๑๓๖	๙๖	๖,๒๘๖	๙๔	๓.๗๐	๖.๒๙	๑๘.๐๒	๑๘.๐๙	๓๗๔
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๗	๗๑	๘๐	๖๓	๐.๐๒	๐.๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๙๙	๘๒	๑,๔๑๘	๗๗	๐.๐๐	๒.๒๒	๔.๐๔	๔.๐๖	๔๓๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๓๖	๘๘	๑,๖๓๖	๘๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๔	๐.๔๗	๒๔๔
๖.ลพบุรี	๑,๙๖๖	๑,๕๓๓	๗๘	๗๐๑	๖๒	๑.๘๖	๐.๐๐	๑.๐๕	๑.๐๔	๔๓๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๓๖	๙๗	๙๓๓	๙๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๖	๒.๑๗	๒๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๘๗๒	๘๔	๔,๖๑๕	๖๒	๒.๙๕	๕.๒๐	๘.๐๐	๙.๐๗	๒,๘๗๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๖๖๒	๘๖	๔,๖๕๐	๘๐	๐.๐๐	๔.๐๙	๑๒.๙๖	๑๔.๐๐	๑,๑๙๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๕	๙๖	๒๑๑	๙๖	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๒๙	๐.๐๔	๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๓๖	๗๒	๒,๖๘๕	๖๓	๓.๓๒	๒.๓๐	๒.๙๙	๑.๙๗	๑,๖๐๓
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๑๑๑	๗๖	๘๓๕	๗๑	๗๒.๒๙	๑๑๙.๖๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๔๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๓๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๙๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

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

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ 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	๕๔,๕๔๗	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
ตะวันออกเฉียงใต้	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 ๒๘ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พท่สบัติ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๘ พ.ย.	๒๙ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๕	๑.๕๙	๑.๔๔	๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๐๒	๐.๒๐	๐.๑๓	๐.๑๓	ทรงตัว	- ๕.๐๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๘๙	๔.๙๗	๔.๙๖	๔.๙๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๓๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๘๔	๒.๐๒	๒.๒๙	๒.๕๙	เพิ่มขึ้น	- ๗.๒๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๐	๑๗.๓๖	๑๗.๓๕	๑๗.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๔
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	๑.๓๗	๑.๑๒	๐.๖๘	๐.๔๖	ลดลง	- ๗.๔๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๕	๐.๖๕	๑.๑๘	๑.๑๕	ลดลง	- ๒.๓๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๙	๒.๗๗	๒.๖๓	๒.๕๖	ลดลง	- ๔.๔๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๖๐	๖.๘๔	๖.๑๗	๖.๔๗	เพิ่มขึ้น	- ๓.๒๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๙	๘.๘๖	๘.๘๓	๘.๑๔	ลดลง	- ๘.๙๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๑	๒๘.๔๐	๒๘.๐๑	๒๗.๗๘	ลดลง	- ๖.๑๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๔.๙๐	๒๓.๒๓	๒๔.๖๔	๒๒.๕๔	เพิ่มขึ้น	- ๐.๙๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๔๗	๘.๖๔	๙.๐๓	๙.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๒.๓๗

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

#### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๗ พ.ย.	๒๘ พ.ย.	๒๙ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๓๙	๒.๓๙	๒.๔๒	๒.๔๔	๒.๓๙	-๑๐.๔๑	-๐.๐๓	๐.๐๐	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๐๐	๕.๘๗	๕.๗๒	๕.๗๘	๕.๕๒	-๑๐.๔๘	-๐.๒๐	-๐.๔๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๙๘	๒.๘๑	๒.๖๖	๒.๕๐	๒.๕๐	-๙.๗	-๐.๑๖	-๐.๔๘	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๕๐	๒.๖๕	๒.๗๖	๒.๗๕	๒.๖๖	-๙.๓๔	-๐.๑๐	๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๖๕	๒.๖๗	๒.๗๙	๒.๘๖	๒.๘๕	-๙.๖๕	๐.๐๖	๐.๒๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๒๗	๓.๒๑	๓.๒๑	๓.๒๙	๓.๓๕	-๑๑.๑๕	๐.๑๔	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านเมรัย ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ค่าระดับน้ำ ๗.๕๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๙.๐๐ เมตร	๓๐ พ.ย. ๒๗/๑๖.๕๔ น.

\*\*\* สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาบการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

#### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

##### อุทกภัย

จากสถานการณ์ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๒ พ.ย. - ๑ ธ.ค. ๒๕๖๗ เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑๐ จ. (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๘๗ อ. ๕๓๘ ต. ๓,๗๒๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๔๐,๕๘๑ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๒ ราย (จ.พัทลุง ๑ ราย สงขลา ๕ ราย ปัตตานี ๓ ราย ยะลา ๑ ราย นราธิวาส ๑ ราย อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริง) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๗ จ. (นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๗๘ อ. ๕๐๘ ต. ๓,๓๘๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๑๗,๓๘๖ ครัวเรือน

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑ - ๖ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยในช่วงวันที่ ๔ - ๖ ธ.ค. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังอ่อนลงเป็นกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางและตอนล่างมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลม

บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

**๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๙ พฤศจิกายน 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	๒,๘๔๕,๔๖๐	๑,๒๐๐	๖,๗๒๔	๑๙,๐๑๓	๓๐,๔๔๗	-
สทน.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	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๓,๘๖๘,๗๐๔	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๔,๗๔๓,๐๗๒	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๔๗๕,๖๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สทน.๖	ระยอง	๑๒๔,๘๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๓๒๘,๙๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สทน.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
สทน.๘	สงขลา	๑,๐๕๐,๕๘๐	-	๑๑,๗๑๕	๓๐,๔๐๕	๒๑,๕๐๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้าวปะดะ/เลี้ยงปลานิล,ปลาช่อน ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๑๕๓,๙๐๐	-	๒,๔๐๐	๘,๔๕๐	๒,๔๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เปิด ไก่ แพะ)
	พัทลุง	๔๐,๕๐๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สอน. บ้านพักราชการ,ชาวบ้าน
สทน.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	-	-
สทน.๑๐	ภูเก็ต	๔๒๗,๐๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	<b>๒๕ จังหวัด</b>	<b>๑๙,๐๓๑,๖๖๖</b>	<b>๑๒๓,๖๐๐</b>	<b>๑๙๗,๖๗๙</b>	<b>๔๙๒,๘๓๖</b>	<b>๕๘,๘๕๒</b>	<b>-</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)