



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 ๖๒๘/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

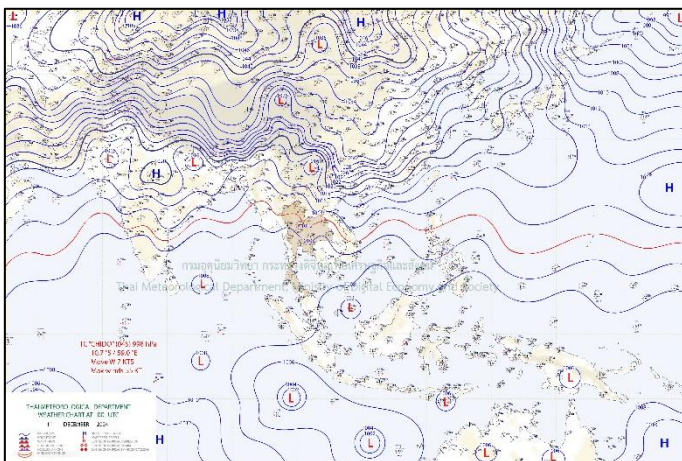
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

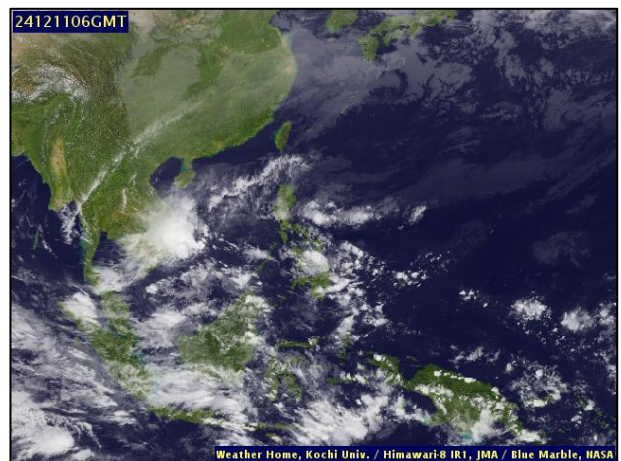
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง พื้นที่บริเวณด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๖ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำทะเลจีนใต้ เคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๕ ธ.ค. ๖๗ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

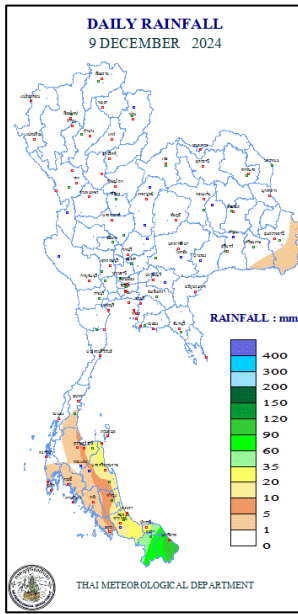


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปัตตานี	๗.๙
จ.สงขลา (คองหษ์ สกษ.)	๕.๔
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๔.๑
จ.ภูเก็ต	๓.๑
จ.นราธิวาส	๑.๒
จ.สตูล	๐.๕
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๐.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

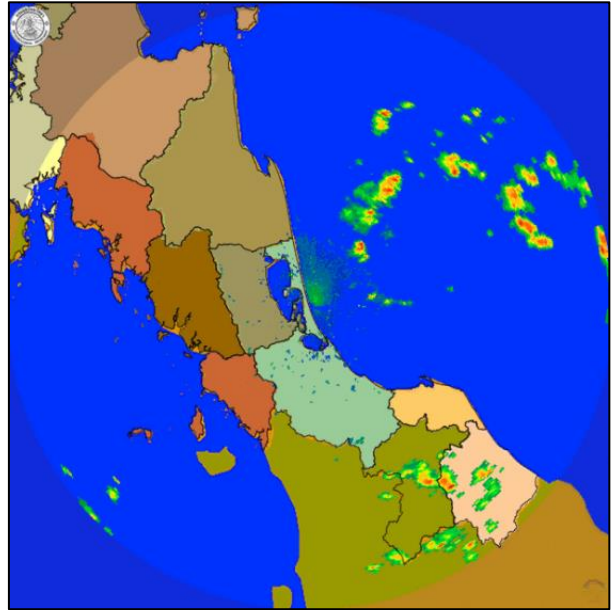
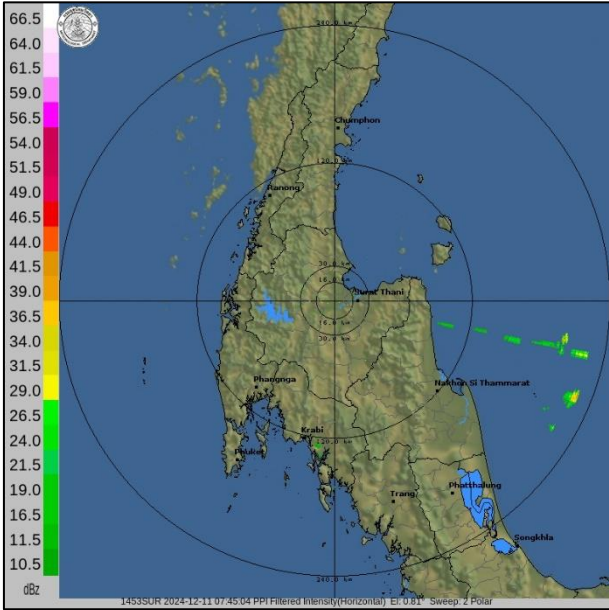
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๒๓๓	บ้านวังวัด ต.ยางราก อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	๒๖.๗
STN๐๕๘๔	บ้านกองลอย ต.บ่อสถี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	๔.๕
STN๑๐๒๐	บ้านปลายระแนง ต.ละอวย อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๒.๐
STN๑๐๔๓	บ้านโนนแจง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๑.๕
STN๐๑๕๔	บ้านห้วยบอน ต.บ้านโหนด อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๑.๕
STN๐๗๙๓	บ้านลำพิกุล ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	๑.๐
STN๑๗๒๓	บ้านป่าคลอก ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	๑.๐
STN๒๐๕๔	บ้านควนอินนอโม ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑.๐
STN๑๗๓๘	บ้านทุ่ง ต.อ่าวนาง อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๐.๕
STN๑๖๑๓	บ้านคลองฉนวนจันทร์ ต.คูสิต อ.ถ้าพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช	๐.๕

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 ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

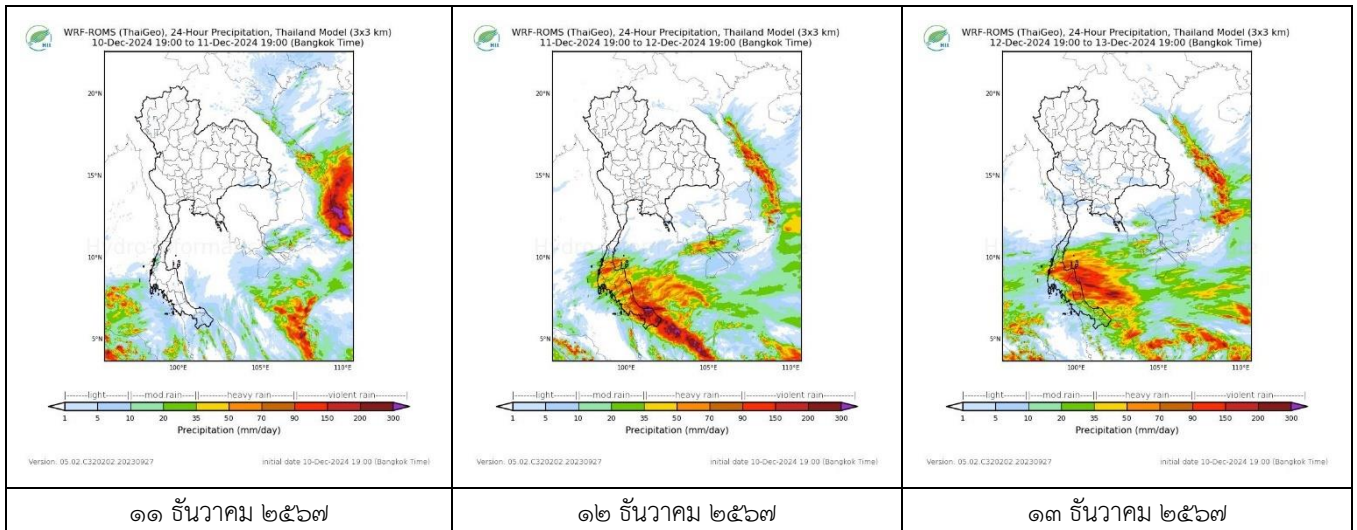


สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๘,๔๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๔,๙๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๖,๑๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๔.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๖.๗๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๔๘๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (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	๑๐,๘๐๒	๘๐	๗,๐๐๒	๗๒	๖.๓๓	๕.๒๖	๒๑.๐๐	๒๗.๐๐	๒,๖๖๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๘,๙๑๒	๙๔	๖,๐๖๒	๙๑	๓.๖๗	๔.๙๑	๒๗.๘๙	๒๔.๑๔	๕๙๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๗	๗๒	๘๐	๖๓	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๔๒	๘๐	๑,๓๖๐	๗๔	๒.๑๙	๒.๒๓	๔.๐๐	๔.๐๔	๔๘๙

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๐๘	๘๖	๑,๖๐๘	๘๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๒๖	๑.๒๖	๒๗๒
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๐๕	๗๗	๖๗๔	๕๙	๑.๓๑	๑.๓๐	๑.๐๒	๑.๐๒	๔๖๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๘๘๐	๙๒	๘๗๗	๙๒	๐.๕๒	๐.๕๒	๓.๗๔	๓.๔๗	๘๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๘๒๐	๘๔	๔,๕๕๕	๖๑	๗.๖๘	๕.๕๑	๘.๐๒	๘.๐๑	๒,๙๒๕
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๕๓๗	๘๕	๔,๕๒๕	๗๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒.๐๑	๑๒.๐๑	๑,๓๒๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๑	๙๔	๒๐๖	๙๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๓	๐.๓๓	๑๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๒๙	๗๑	๒,๖๗๗	๖๒	๓.๓๖	๑.๗๒	๓.๐๒	๒.๘๕	๑,๖๑๐
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๑๓	๘๓	๙๓๗	๘๐	๔๕.๘๙	๑๒.๘๕	๑๘.๕๙	๑๘.๑๕	๒๔๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๕๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๔๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๖๐.๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	ส.ค. ๒๕๖๗	ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	๒ ธ.ค. ๒๕๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๗๐	๕๘๓	๗๗๖	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๔	๙๖๔	๙๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๓,๐๔๓	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๗๖๓	๓,๗๖๓	๘๕
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๕๓๘	๖๗๒	๖๙๓	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๔๔	๑,๒๔๔	๗๙
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๓๕	๗๗๔	๗๑๗	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๑๗	๑,๑๑๗	๑๑๒
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๔	๑๕๙	๑๗๙	๒๕๒	๒๕๒	๗๔
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๔๒๗	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๔๖๗	๗,๔๖๗	๘๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๘ ธ.ค.	๙ ธ.ค.	๑๐ ธ.ค.	๑๑ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๗	๑.๓๗	๑.๒๗	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๘	๐.๒๘	๐.๒๘	๐.๒๗	ลดลง	-๔.๙๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๑๔	๕.๑๗	๕.๒๑	๕.๒๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๙๖	๒.๘๘	๒.๙๓	๒.๘๘	ลดลง	-๖.๙๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๘๙	๑๗.๘๙	๑๗.๘๙	๑๗.๘๓	ลดลง	-๗.๘๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	-๑๐.๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๓๖	๐.๔๗	๐.๔๒	๐.๓๓	ลดลง	-๗.๖๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๘	๐.๗๐	๐.๗๕	๑.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๔	๒.๖๒	๒.๕๕	๒.๕๒	ลดลง	-๔.๔๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๒๐	๖.๙๗	๖.๖๐	๖.๕๔	ลดลง	-๓.๑๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๙	๘.๑๙	๘.๗๒	๘.๖๖	ลดลง	-๘.๔๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๐	๒๗.๕๒	๒๗.๔๐	๒๗.๓๙	ลดลง	-๖.๕๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๓๖	๑๙.๒๘	๒๒.๒๗	๒๐.๖๖	ลดลง	-๒.๘๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๖๕	๗.๒๗	๖.๙๔	๖.๘๙	ลดลง	-๔.๘๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ ธ.ค.	๘ ธ.ค.	๙ ธ.ค.	๑๐ ธ.ค.	๑๑ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๘๐	๓.๐๔	๓.๒๔	๓.๐๗	๒.๗๙	-๑๐.๐๑	-๐.๔๕	-๐.๐๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๒๙	๕.๑๗	๕.๑๖	๕.๑๗	๕.๓๑	-๑๐.๖๙	๐.๑๕	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๑๓	๒.๑๐	๒.๐๓	๑.๙๕	๑.๙๕	-๑๐.๒๕	-๐.๐๘	-๐.๑๘	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๐๐	๑.๙๗	๒.๐๖	๒.๐๐	๑.๙๘	-๑๐.๐๒	-๐.๐๘	-๐.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๓๐	๒.๒๕	๒.๒๗	๒.๒๘	๒.๒๕	-๑๐.๒๕	-๐.๐๒	-๐.๐๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๖	๒.๗๖	๒.๖๗	๒.๖๓	๒.๖๔	-๑๑.๘๖	-๐.๐๓	-๐.๒๒	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และปัตตานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๒ พ.ย. - ๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๗ เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑๐ จ. (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๘๗ อ. ๕๓๘ ต. ๓,๗๒๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๖๔,๑๗๓ คน รวมมีผู้เสียชีวิต ๓๒ ราย (จ.พัทลุง ๒ ราย สงขลา ๑๐ ราย ปัตตานี ๗ ราย ยะลา ๖ ราย นราธิวาส ๔ ราย นครศรีธรรมราช ๓ ราย อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริง) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑ จ. (นครศรีธรรมราช) ๕ อ. ๑๓ ต. ๕๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔,๘๐๕ คน รวมมีผู้เสียชีวิต ๑ คน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๗ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๔ - ๘ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๕ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๕

จ.ค. ๖๗ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.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	-
สท.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	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๓,๘๖๘,๗๐๔	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๔,๗๔๓,๐๗๒	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๔๗๕,๖๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สท.๖	ระยอง	๑๒๔,๘๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๓๒๘,๙๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สท.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
สท.๘	สงขลา	๓,๐๓๓,๔๖๐	-	๘๐,๑๑๕	๒๓๑,๘๐๕	๓๐,๑๕๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้า้ปะดะ/ เลี้ยงปลานิล,ปลาช้วย ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๘๖๑,๘๔๐	-	๓,๔๐๐	๑๓,๐๐๐	๔,๐๕๐	ไร้อ้อย เลี้ยงสัตว์(เป็ด ไก่ แพะ)
	พัทลุง	๑๘๓,๐๖๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค่าขาย, สนง. บ้านพักราชการ,ชาวบ้าน
สท.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	-	-
สท.๑๐	ภูเก็ต	๔๒๗,๐๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	๒๕ จังหวัด	๒๑,๘๖๕,๐๔๖	๑๒๓,๖๐๐	๒๖๗,๐๗๙	๖๙๘,๗๘๖	๖๙,๑๐๒	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)