



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 ๖๕๗/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

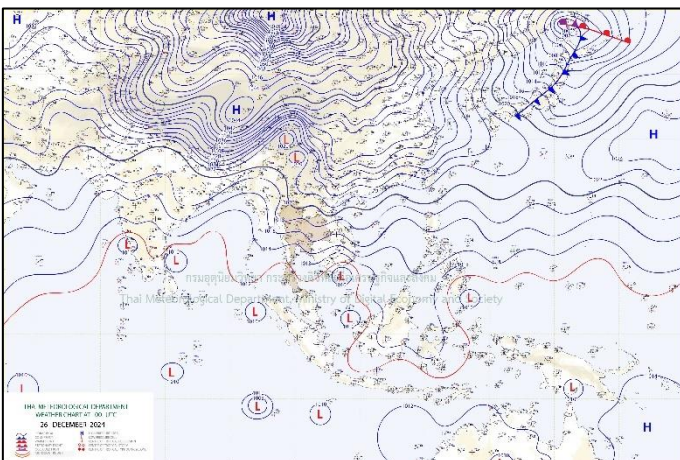
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

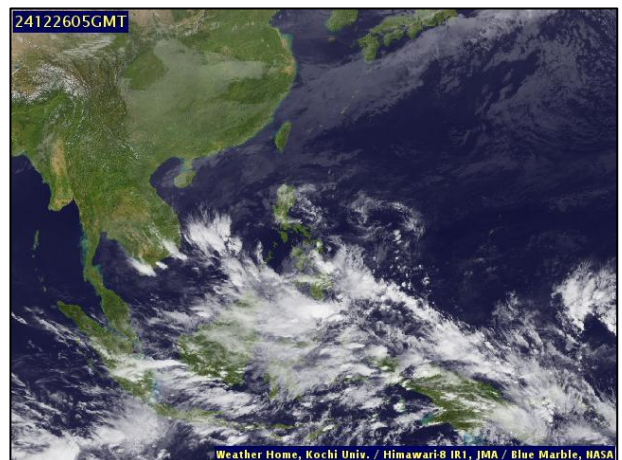
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

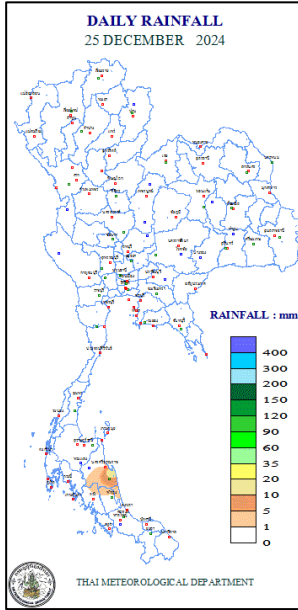


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (สภษ.)	๑๓.๙
จ.นครศรีธรรมราช	๐.๘
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๐.๒

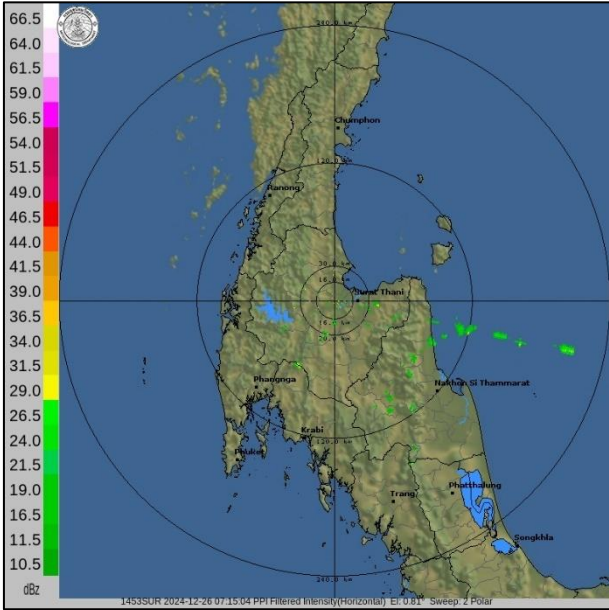
๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๔๔๐	บ้านห้วยสะแพด ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๘.๐
STN๑๙๒๙	บ้านทุ่งไชน ต.เขาพระทอง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	๔.๐
STN๑๐๔๓	บ้านโนนแจะ ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒.๕
STN๐๗๕๓	บ้านไสใหญ่เหนือ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๒.๐
STN๑๙๒๘	บ้านวังธน ต.น้ำตก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๒.๐
STN๒๑๓๗	บ้านบุญพริก ต.บัวงาม อ.บุญพริก จ.อุบลราชธานี	๑.๕
STN๒๐๙๔	บ้านนานอก ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๑.๐
STN๑๙๓๐	บ้านท่าข้าม ต.ควนหนองหงษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	๑.๐
STN๑๔๓๗	บ้านแม่ขอ ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๑.๐
STN๑๖๒๓	บ้านต้นกอ ต.ร้อนพิบูลย์ อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๑.๐

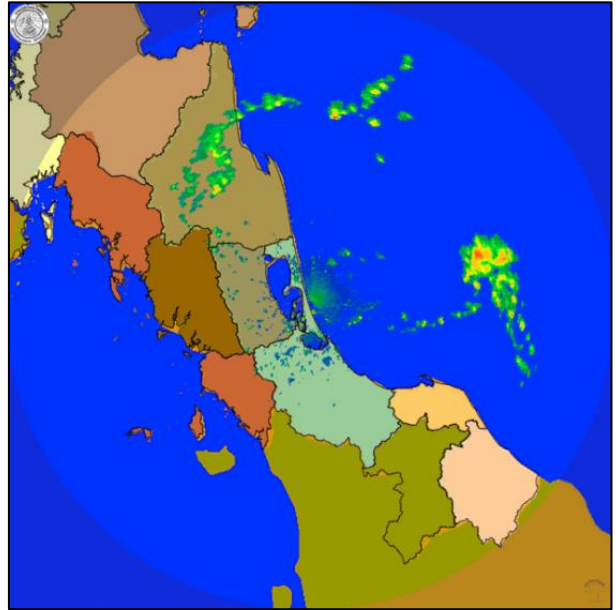
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๓ พ.ย. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๒๓ ธ.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐ - ๔๐	๐ - ๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐ - ๔๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐ - ๔๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐ - ๔๐	๒๐ - ๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐ - ๔๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ใต้	๔๐ - ๖๐	๖๐ - ๘๐	เพิ่มขึ้น

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



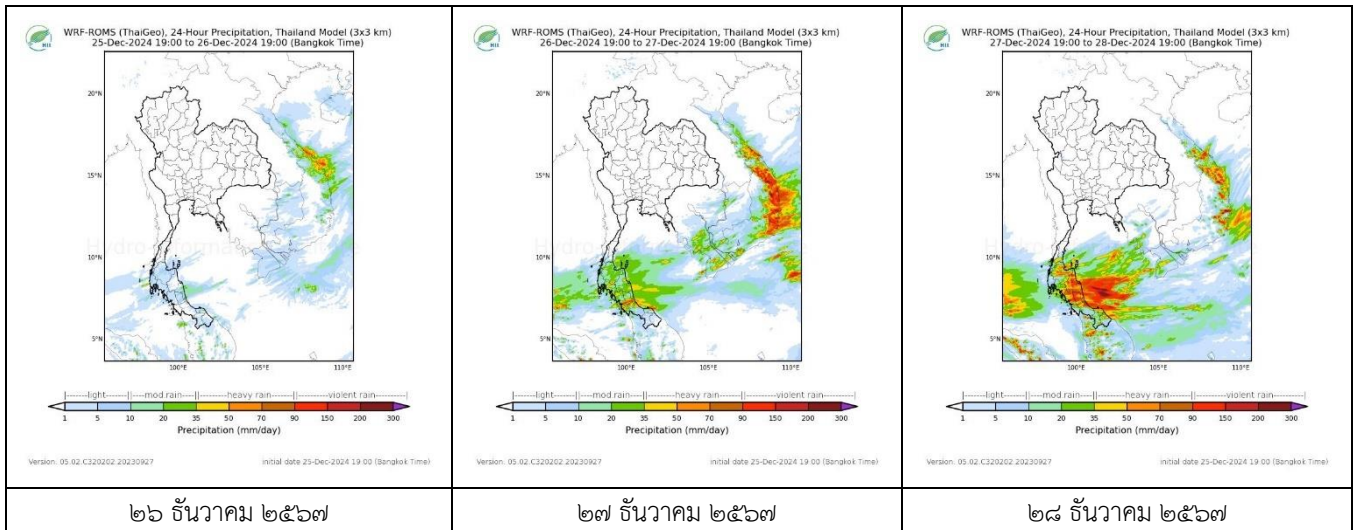
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๙๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๕,๐๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๘๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๑.๕๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๙๘๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก. - ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (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	๗.๐๕	๑.๘๔	๓๑.๐๐	๓๑.๐๐	๓,๐๒๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๘,๕๔๐	๙๐	๕,๖๙๐	๘๕	๔.๒๖	๑.๗๕	๒๘.๐๐	๒๗.๙๘	๙๗๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๑	๖๘	๗๔	๕๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๘๔๓	๗๖	๑,๒๖๑	๖๘	๐.๐๐	๒.๗๘	๔.๐๒	๔.๕๒	๕๘๘

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๖๗๐	๘๔	๑,๕๗๐	๘๔	๑.๑๓	๐.๗๓	๒.๕๙	๒.๒๒	๓๑๐
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๔๔๗	๗๔	๖๑๖	๕๔	๐.๐๐	๒.๑๙	๑.๐๒	๑.๐๒	๕๑๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๙๐	๘๒	๗๘๗	๘๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๑๗๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๗๒๓	๘๓	๔,๔๕๘	๖๐	๖.๖๙	๓.๖๒	๑๐.๐๐	๙.๙๘	๓,๐๒๒
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๓๗๒	๘๓	๔,๓๖๐	๗๕	๓.๙๐	๐.๒๙	๑๐.๐๖	๙.๙๖	๑,๔๘๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๙๐	๘๕	๑๘๕	๘๔	๐.๐๑	๐.๐๒	๑.๒๕	๑.๓๖	๓๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๑๒๒	๗๓	๒,๗๗๑	๖๕	๑.๘๒	๔.๙๓	๒.๙๗	๓.๐๙	๑,๕๑๗
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๑๓๑	๗๘	๘๕๕	๗๓	๗.๘๖	๗.๕๗	๑๒.๐๙	๑๔.๒๐	๓๒๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๐๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๒๘.๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)

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 ๒๓ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒๓ ธ.ค.	๒๔ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๔	๑.๓๕	๑.๔๖	๑.๓๕	ลดลง	-๒.๓๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๘๔	๐.๘๙	๐.๗๒	-๐.๖๐	ลดลง	-๕.๘๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๖๒	๔.๗๐	๔.๗๗	๔.๘๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๑๗	๓.๑๓	๓.๓๗	๓.๓๔	ลดลง	-๖.๕๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๑๔	๑๘.๑๔	๑๘.๑๐	๑๘.๐๙	ลดลง	-๗.๖๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๘	๕.๖๘	๕.๖๘	๕.๖๘	ทรงตัว	-๑๐.๖๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๑๗	๐.๑๔	๐.๑๒	๐.๐๙	ลดลง	-๗.๘๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๐	๑.๒๔	๑.๑๘	๑.๑๒	ลดลง	-๒.๓๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๓	๒.๘๐	๒.๘๕	๒.๙๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๑๐
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๓๒	๕.๒๘	๕.๒๖	๕.๖๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๑๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๔๙	๘.๔๘	๘.๔๖	๘.๔๕	ลดลง	-๘.๖๘
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๙.๑๑	๘.๙๗	๘.๘๕	๘.๗๘	ลดลง	-๑.๗๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๙๔	๑๘.๘๕	๑๘.๘๑	๑๘.๗๖	ลดลง	-๔.๗๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๒๖	๙.๙๘	๙.๕๗	๙.๐๕	ลดลง	-๒.๖๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



#### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๒ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.	๒๔ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๓	๒.๔๒	๒.๗๓	๒.๘๑	๒.๘๓	-๙.๙๗	๐.๑๐	๐.๔๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๘๔	๕.๖๘	๕.๕๖	๕.๖๕	๕.๕๖	-๑๐.๔๔	๐.๐๐	-๐.๒๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๗๕	๒.๖๒	๒.๔๕	๒.๓๐	๒.๓๒	-๙.๘๘	-๐.๑๓	-๐.๔๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๗	๒.๐๓	๒.๒๓	๒.๓๒	๒.๓๑	-๙.๖๙	๐.๐๘	๐.๓๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๖	๒.๒๔	๒.๓๑	๒.๔๕	๒.๕๐	-๑๐	๐.๑๙	๐.๒๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๒	๒.๖๓	๒.๕๗	๒.๕๘	๒.๖๘	-๑๑.๘๒	๐.๑๑	-๐.๐๔	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

#### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ (ปภ.)

##### สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์อุทกภัย ระหว่างวันที่ ๒๒ พ.ย.- ๒๖ ธ.ค. ๖๗ เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑๑ จ. (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๑๘ อ. ๗๙๕ ต. ๕,๙๐๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๘๐,๒๗๒ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตรวม ๕๓ ราย (สุราษฎร์ธานี ๑๐ ราย (อุทกภัย ๗ ราย ดินสไลด์ ๓ ราย) พัทลุง ๒ ราย สงขลา ๑๐ ราย ปัตตานี ๘ ราย ยะลา ๖ ราย นราธิวาส ๔ ราย นครศรีธรรมราช ๑๓ ราย อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริง) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑ จ. (นครศรีธรรมราช) ๕ อ. ๑๙ ต. ๑๐๓ ม.

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๑ มกราคม ๒๕๖๘)

ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๗ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็น ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๗ - ๑ ม.ค. ๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนอุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส

สำหรับในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๗ ธ.ค. ๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ในช่วงวันที่ ๒๘ - ๒๙ ธ.ค. ๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ ธ.ค. ๖๗ - ๑ ม.ค. ๖๘ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลงเป็นกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

#### ๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๕ 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	-	-
	ฉะเชิงเทรา	๑๖,๐๐๐	-	๘๕	๒๓๒	๑,๕๐๐	นาข้าว
สทท.๗	ราชบุรี	๑๔๒,๕๖๐	-	๑,๐๘๖	๓,๑๔๓	๒๙๕	ฝรั่ง,มะพร้าว,ข้าวโพด,กล้วย
	สุพรรณบุรี	๒๓๖,๕๒๐	-	๒๐๐	๔๕๐	-	-

	นครปฐม	๕๓๙,๔๖๐	-	๑,๗๖๒	๒,๔๑๕	๕๗๐	นาข้าว,มะม่วง,มะพร้าว,ส้มโอ
สท.๘	สิงขลา	๓,๔๒๓,๘๘๐	-	๘๐,๑๑๕	๒๓๑,๘๐๕	๓๐,๑๕๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้า้ปะดะ/ เลี้ยงปลานิล,ปลาสร้อย ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๑,๑๔๖,๙๖๐	-	๓,๔๐๐	๑๓,๐๐๐	๔,๐๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เป็ด ไก่ แพะ)
	พัทลุง	๒๔๔,๖๒๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สอน. 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
	สุราษฎร์ธานี	๑๕,๐๐๐	-	๔๓	๑๕๑	-	
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	๒๗ จังหวัด	๒๒,๖๓๔,๗๖๖	๑๒๓,๖๐๐	๒๖๗,๒๐๗	๖๙๙,๑๖๙	๗๐,๖๐๒	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)