



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 ๖๔๔/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

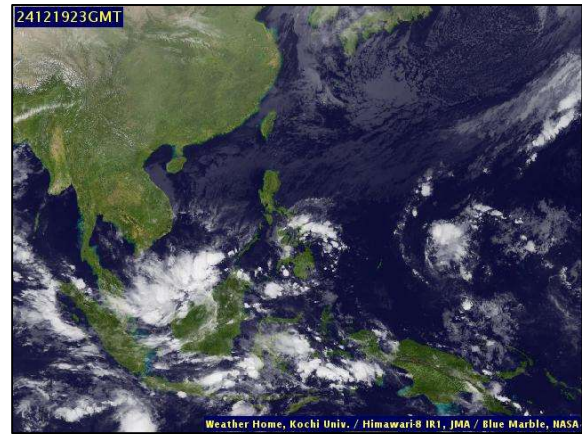
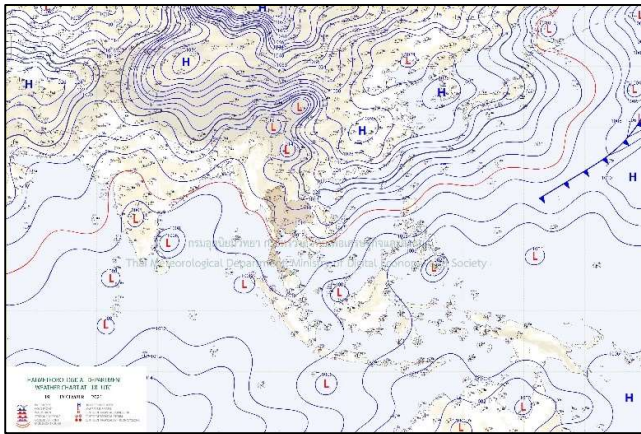
วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรงไว้ด้วย

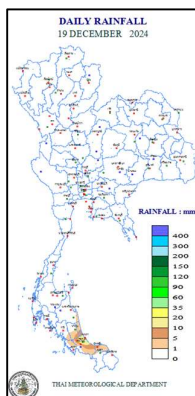
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๖.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๑๙.๔
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๘.๐
จ.ปัตตานี	๕.๙
จ.นครศรีธรรมราช	๐.๓
จ.นราธิวาส	๐.๒
-	-

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

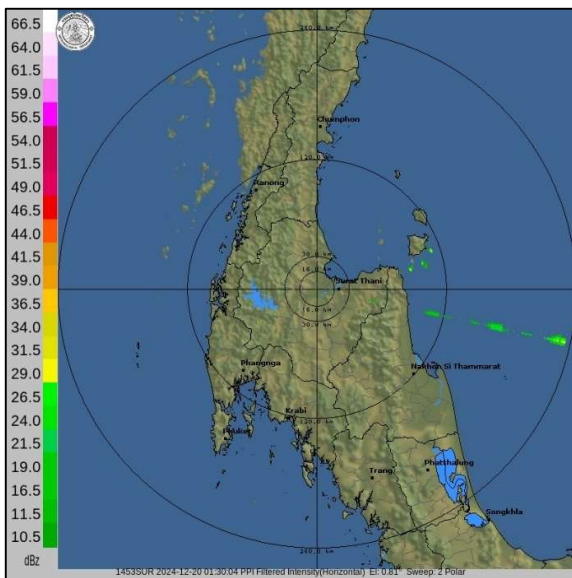
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๔๖๙	บ้านท่าปุยตก ต.ย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก	๕๙.๐
STN๐๐๖๔	บ้านในทับ ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๐
STN๑๐๒๒	บ้านโคกแมว ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	๑๒.๕
STN๑๖๙๐	บ้านไสยาง ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	๖.๐
STN๒๑๕๒	บ้านกาเยาะมาตี ต.กาเยาะมาตี อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	๖.๐
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.กงทราย อ.กงหรา จ.พัทลุง	๔.๕
STN๐๗๐๔	บ้านโละจังกระ ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๔.๐
STN๒๐๕๒	บ้านคู ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๓.๐
STN๒๐๕๖	บ้านลำสินธุ์เหนือ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๓.๐
STN๒๐๕๓	บ้านสี่แยกบ้านพุด ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

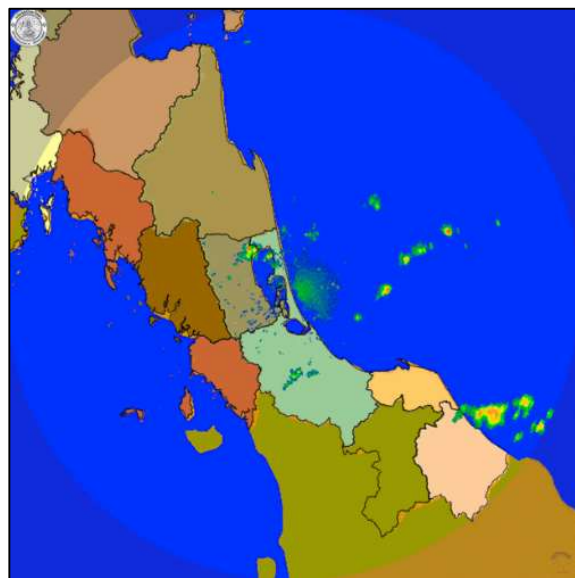
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



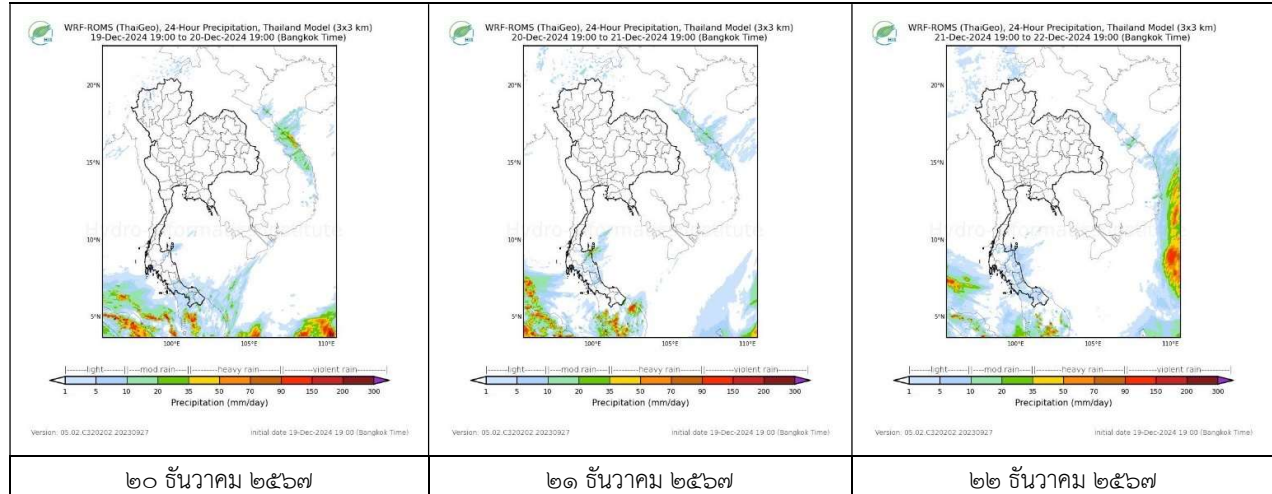
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๗๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๔,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๕,๖๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๐๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๑.๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๕.๒๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๒๓๐ 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)
		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.ภูมิมิพล	๑๓,๔๖๒	๓๑.๐๐	๗๙	๖,๘๒๐	๗๑	๑๒.๑๙	๖.๔๖	๓๑.๐๐	๓๑.๐๐	๑๓,๔๓๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๒๘.๐๓	๙๒	๕,๘๖๘	๘๘	๙.๑๑	๔.๐๔	๒๘.๑๒	๒๘.๐๓	๙,๔๘๒
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๐.๕๓	๗๑	๗๙	๖๒	๐.๒๘	๐.๐๐	๐.๕๑	๐.๕๓	๑๖๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๔.๐๔	๗๘	๑,๓๐๗	๗๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๑๐	๔.๐๔	๒,๔๒๗
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑.๖๐	๘๕	๑,๕๘๙	๘๕	๐.๑๖	๐.๑๔	๑.๖๐	๑.๖๐	๑,๙๗๘
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑.๐๓	๗๕	๖๔๒	๕๗	๐.๐๐	๖.๗๔	๑.๐๒	๑.๐๓	๑,๙๖๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕.๑๙	๘๖	๘๒๔	๘๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๓	๕.๑๙	๙๕๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๗.๙๙	๘๓	๔,๕๐๖	๖๐	๖.๗๕	๒.๓๗	๘.๐๐	๗.๙๙	๑๗,๗๓๗
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๑๑.๘๖	๘๔	๔,๔๓๗	๗๖	๒.๓๗	๒.๑๓	๑๒.๐๘	๑๑.๘๖	๘,๘๔๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๐.๙๕	๙๐	๑๙๗	๙๐	๐.๐๙	๐.๑๐	๑.๓๒	๐.๙๕	๒๒๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๐.๐๐	๗๓	๒,๗๖๒	๖๔	๖.๓๑	๙.๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕,๖๓๙
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑๘.๕๘	๘๑	๙๐๑	๗๖	๑๐.๓๔	๑๑.๓๐	๑๘.๕๘	๑๘.๕๘	๑,๔๓๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

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 ๔๓๘.๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

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
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๔๒	๔๕	๕๔	๖๓	๙๒	๑๒๗	๑๒๗	๖๖
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 ๑๗ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๒	๑.๓๒	๑.๓๔	๑.๒๘	ลดลง	-๒.๔๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๖	-๐.๓๑	-๐.๔๕	-๐.๔๖	ลดลง	-๕.๖๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๐๓	๕.๐๓	๔.๙๒	๔.๘๑	ลดลง	-๒.๔๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๔๔	๓.๓๙	๓.๒๐	๓.๑๓	ลดลง	-๖.๗๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๒๖	๑๘.๑๗	๑๘.๑๘	๑๘.๑๕	ลดลง	-๗.๕๕
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	๐.๓๒	๐.๒๖	๐.๒๓	๐.๒๐	ลดลง	-๗.๗๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๘	๐.๙๘	๑.๐๓	๐.๙๘	ลดลง	-๒.๕๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๕	๒.๖๓	๒.๕๔	๒.๕๔	ทรงตัว	-๔.๔๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๔๗	๕.๔๓	๕.๔๒	๕.๓๙	ลดลง	-๔.๓๑
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๒.๒๘	๙.๖๒	๙.๔๒	๙.๓๓	ลดลง	-๗.๘๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	***	***	***	***	***	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๐.๑๒	๑๙.๖๐	๑๙.๕๘	๑๙.๒๔	ลดลง	-๔.๒๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๒๔	๑๐.๕๔	๑๐.๘๒	๑๐.๘๙	เพิ่มขึ้น	-๐.๘๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๖ ธ.ค.	๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๐	๓.๒๕		๓.๐๗	๒.๙๖	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๕	๕.๐๕	๕.๐๘	๕.๗๖	๖.๐๕	-๙.๙๕	๐.๙๗	๐.๖๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๔๒	๒.๑๖	๑.๙๕	๑.๘๕	๒.๑๕	-๑๐.๐๕	๐.๒๐	-๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๑๔	๒.๒๘	๒.๓๐	๒.๒๕	๒.๑๕	-๙.๘๕	-๐.๑๕	๐.๐๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๗	๒.๓๖	๒.๔๖	๒.๔๙	๒.๔๕	-๑๐.๐๕	-๐.๐๑	๐.๑๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๙	๒.๖๐	๒.๖๖	๒.๗๖	๒.๘๐	-๑๑.๗๐	๐.๑๔	๐.๒๑	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๒ พ.ย. – ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๗ เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๑๑ จ. (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๑๑๘ อ. ๗๙๕ ต. ๕,๙๐๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๘๐,๒๗๒ ครัวเรือน รวมมีผู้เสียชีวิต ๕๒ 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 ๑๒ ราย อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริง) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒ จ. (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) ๒๒ อ. ๙๘ ต. ๕๒๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๓,๙๕๗ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๓ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๕ ธ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ตลอดช่วง ทำให้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (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	๕๓๙,๔๖๐	-	๑,๗๖๒	๒,๔๑๕	๕๗๐	นาข้าว,มะม่วง,มะพร้าว,ส้มโอ
สทท.๘	สงขลา	๓,๔๒๓,๘๘๐	-	๘๐,๑๑๕	๒๓๑,๘๐๕	๓๐,๑๕๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้า้ปะดะ/ เลี้ยงปลานิล,ปลาสวาย ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๑,๑๓๗,๒๔๐	-	๓,๔๐๐	๑๓,๐๐๐	๔,๐๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เปิด ไร่ แพะ)
	พัทลุง	๒๓๘,๑๔๐	-	๑,๖๐๐	๓,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สนง. 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
	สุราษฎร์ธานี	๑๕,๐๐๐	-	๔๓	๑๕๑	-	-
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	๒๖ จังหวัด	๒๒,๖๐๒,๕๖๖	๑๒๓,๖๐๐	๒๖๗,๑๒๒	๖๙๘,๙๓๗	๖๙,๑๐๒	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)