



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๓๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๕๗๐/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

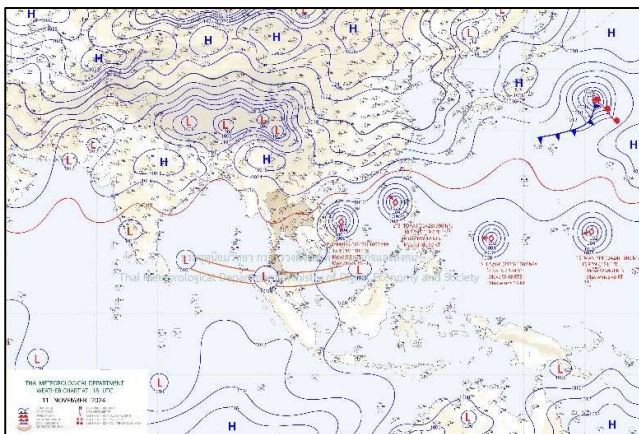
วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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

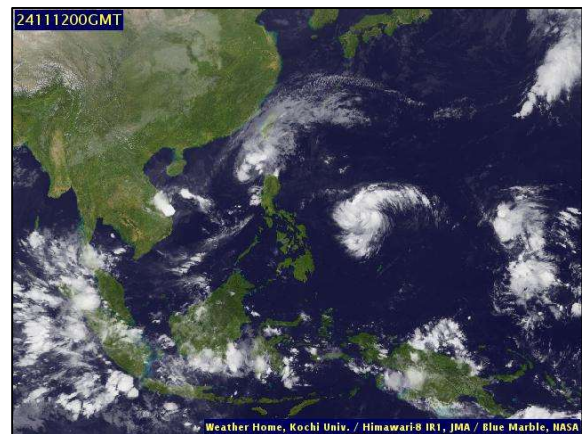
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซร่อน “หยินซิง” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางแล้ว คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ส่วนพายุไซร่อน “โทราจี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน จะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีนและประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗ และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุทั้งสองนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

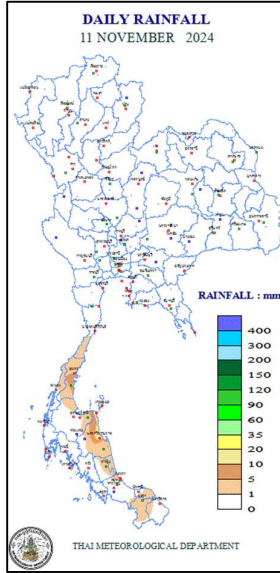


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๖๕.๔
จ.สงขลา	๔๘.๑
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๔๒.๒
จ.พัทลุง (สภข.)	๒๖.๖
จ.นราธิวาส	๒๒.๐
จ.ยะลา (สภข.)	๑๗.๑
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๑๐.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

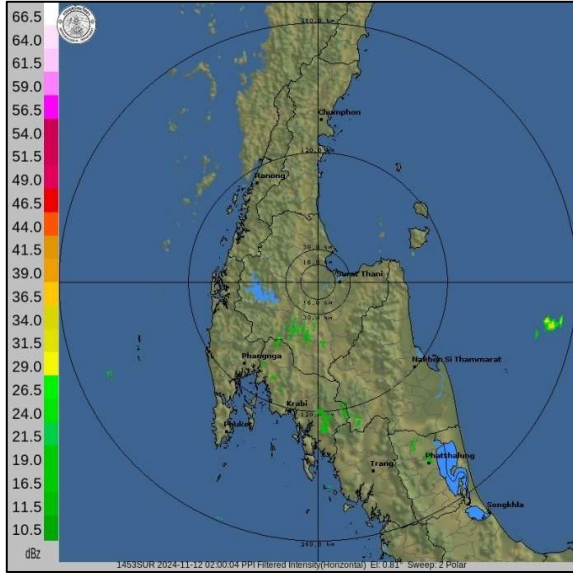
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๒๐๖๒	บ้านชายคลอง ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๙๔.๐
STN๑๕๙๖	บ้านนาท่อน ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๖๙.๕
STN๒๑๖๐	บ้านคอกช้าง ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	๕๔.๕
STN๐๒๑๒	บ้านควนไม้ไผ่ ต.นาหว้า อ.จะนะ จ.สงขลา	๔๗.๕
STN๑๘๐๑	บ้านตลาดเทพา ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา	๔๕.๕
STN๑๗๕๓	บ้านบุโละสะนีแย ต.บ้านแหอ อ.ธารโต จ.ยะลา	๔๔.๕
STN๐๒๑๑	บ้านไร่ ต.ทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	๔๓.๕
STN๒๐๙๓	บ้านต้นเลียบ ต.โมคลาน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๔๐.๐
STN๒๑๐๘	บ้านสระสี่มุม ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๓๘.๐
STN๑๗๑๒	บ้านพรุตุ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา	๓๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

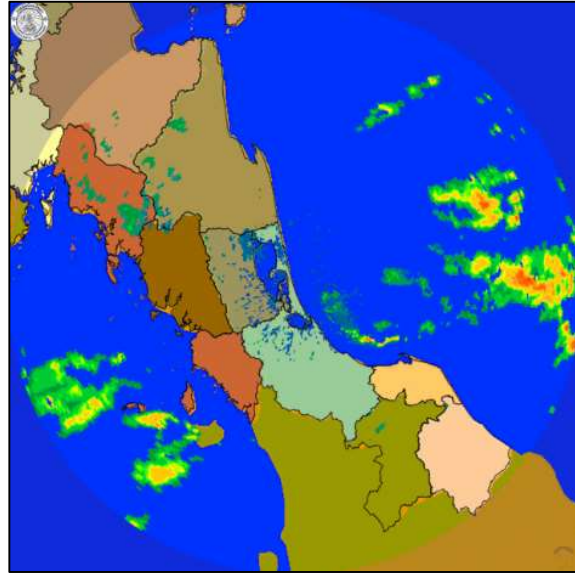
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



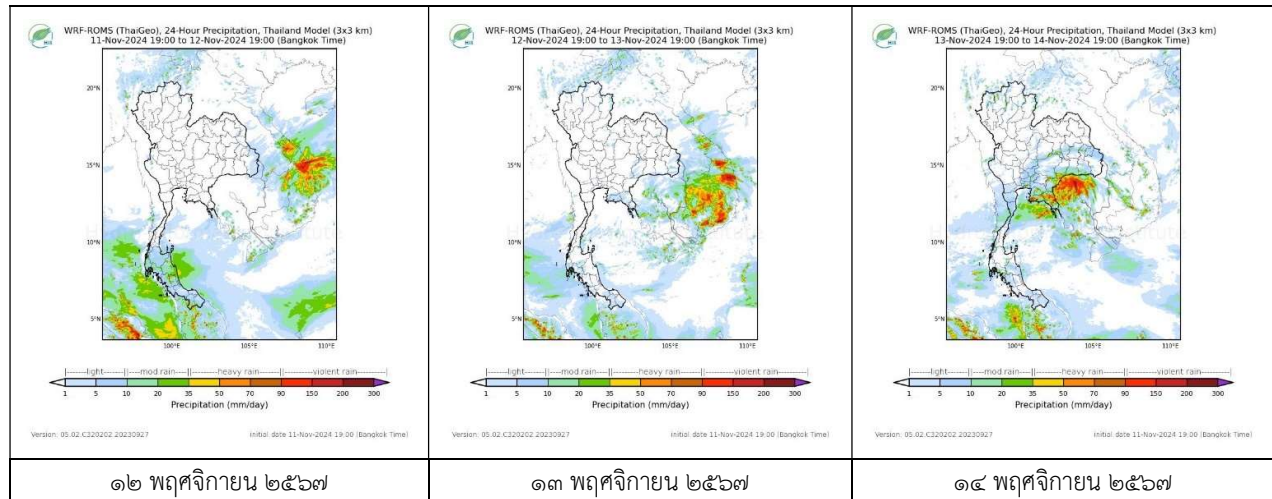
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๐๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๘๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๗,๐๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐๑.๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๖๐.๐๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. - 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	๑๐,๙๑๒	๘๑	๗,๑๑๒	๗๔	๔๑.๗๓	๕๐.๒๔	๗.๐๐	๗.๐๐	๒,๕๕๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๙,๒๑๘	๙๗	๖,๓๖๘	๙๖	๗.๘๙	๑๐.๔๔	๗.๐๐	๗.๐๐	๒๙๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๔	๗๐	๗๗	๖๑	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๐๒	๘๖	๑,๕๒๑	๘๒	๐.๐๐	๒.๔๔	๔.๐๕	๔.๐๕	๓๒๙

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๖๙	๘๙	๑,๖๖๙	๘๙	๐.๐๐	๑.๘๓	๐.๔๐	๐.๔๐	๒๑๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๗๓	๘๐	๗๔๑	๖๕	๑.๘๖	๐.๐๐	๑.๐๔	๑.๐๑	๓๙๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๗	๑๐๑	๙๖๔	๑๐๑	๑.๔๔	๑.๔๔	๐.๘๘	๐.๘๘	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๙๒๕	๘๔	๔,๖๖๐	๖๒	๑๓.๗๔	๑๑.๖๒	๗.๐๐	๘.๙๙	๒,๘๒๐
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๘๖๐	๘๙	๔,๘๔๘	๘๓	๘.๒๔	๔.๗๓	๑๑.๐๓	๑๑.๑๕	๑,๐๐๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๘	๙๘	๒๑๔	๙๗	๐.๐๓	๐.๒๗	๐.๓๖	๐.๓๖	๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๔๑	๗๒	๒,๖๘๙	๖๓	๖.๔๗	๖.๕๗	๓.๑๙	๓.๒๘	๑,๕๙๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๖๙๕	๔๘	๔๑๘	๓๖	๗.๙๘	๑๐.๐๖	๑๐.๐๓	๙.๙๗	๗๕๙

๗.๒ อย่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๔๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

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

(๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๗๙.๕ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%)

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 ๙ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๙ พ.ย.	๑๐ พ.ย.	๑๑ พ.ย.	๑๒ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๒.๕๖	๒.๐๕	๑.๙๒	๑.๘๐	ลดลง	-๑.๙๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๒	๐.๖๑	๐.๖๑	๐.๖๐	ลดลง	-๔.๖๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๓๐	๗.๑๕	๖.๙๙	๖.๘๑	ลดลง	-๐.๔๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๑๗	๔.๐๗	๓.๙๒	๓.๗๐	ลดลง	-๖.๑๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๕๑	๒๐.๔๔	๒๐.๓๓	๒๐.๑๘	ลดลง	-๕.๕๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๑๐	๑๐.๑๐	๙.๘๘	๙.๖๐	ลดลง	-๖.๗๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๔.๔๑	๔.๓๐	๔.๒๐	๔.๑๕	ลดลง	-๓.๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๔	๑.๔๔	๑.๔๓	๑.๓๒	ลดลง	-๒.๑๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๒๑	๓.๑๒	๓.๑๑	๓.๑๑	ทรงตัว	-๓.๘๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตรการพิบูล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๓๐	๖.๑๓	๖.๐๖	๖.๐๔	ทรงตัว	-๓.๖๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๔.๘๘	๑๔.๑๗	๑๑.๔๘	๙.๙๐	ลดลง	-๗.๒๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๖	๒๗.๗๙	๒๗.๖๐	๒๗.๕๐	ลดลง	-๖.๔๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๕๓	๑๙.๐๕	๑๙.๘๕	๑๙.๖๙	ลดลง	-๓.๘๑
X.๓๗A	แม่น้ำป่าปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๘๑	๘.๗๔	๘.๔๓	๘.๐๒	ลดลง	-๓.๖๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่ข่าย)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๘ พ.ย.	๙ พ.ย.	๑๐ พ.ย.	๑๑ พ.ย.	๑๒ พ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๑	๓.๖๗	๔.๐๗	๓.๙๖	๓.๗๖	-๙.๐๔	-๐.๓๑	๐.๔๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๘	๖.๕๒	๖.๓๕	๖.๖๑	๖.๕๘	-๙.๔๒	๐.๒๓	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๖๒	๓.๔๔	๓.๓๕	๓.๑๖	๓.๓๓	-๘.๘๗	-๐.๐๒	-๐.๒๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๒๑	๓.๒๕	๓.๒๗	๓.๑๒	๓.๐๕	-๘.๙๕	-๐.๒๒	-๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๓๒	๓.๓๐	๓.๓๔	๓.๓๑	๓.๒๐	-๙.๓๐	-๐.๑๔	-๐.๑๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๓๙	๔.๓๙	๔.๒๒	๔.๑๙	๓.๙๗	-๑๐.๕๓	-๐.๒๕	-๐.๔๒	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านกุงจอนง ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา	ค่าระดับน้ำ ๑.๙๕ เมตร ระดับวิกฤติ ๑.๘๐ เมตร	๑๑ พ.ย. ๖๗/๑๘.๐๕ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านน้ำเขียว ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา บ้านกาสิง ตำบลตาเมาะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๕.๕ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๑.๔๖ เมตร ระดับวิกฤติ ๑.๖๐ เมตร	๑๑ พ.ย. ๖๗/๑๖.๓๕ น. ๑๑ พ.ย. ๖๗/๑๙.๐๘ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

๑.จ.ยะลา วันที่ ๑๑ พ.ย. ๖๗ เวลา ๑๘.๓๐ น. เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ทม.เบตง อ.เบตง เบื้องต้นส่งผลให้บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑๒ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปก.จ. อำเภอ หน่วยทหารในพื้นที่ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว

๒.จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค. - ๑๒ พ.ย. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔๗ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย อุดรธานีกาฬสินธุ์ หนองคาย นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรราชธานีปราจีนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ปทุมธานี ระยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานีภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา) ๒๘๗ อ. ๑,๓๒๐ ต. ๗,๐๓๕ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๒๖๘,๒๖๑ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตรวม ๕๗ ราย (จากอุทกภัย ๓๓ ราย เชียงราย ๑๒ ราย เชียงใหม่ ๖ ราย พะเยา ๔ ราย ลำปาง ๓ ราย น่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย สุโขทัย ๒ ราย สงขลา ๑ ราย ผู้เสียชีวิตอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริง และจากดินถล่ม ๒๔ ราย เชียงราย ๔ ราย เชียงใหม่ ๖ รายสุโขทัย ๑ ราย ภูเก็ต ๑๓ ราย) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒๘ ราย ปัจจุบัน

ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒ จ. (สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา) ๑๒ อ. ๙๓ ต. ๕๗๒ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑๙,๔๐๘ ครัวเรือน

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

ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๗ พ.ย. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒ - ๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง โดยในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๗ พ.ย. ๖๗ ลมตะวันออกจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไซร่อน “หยินซิง” บริเวณทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๒ พ.ย. ๖๗ คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๑ พฤศจิกายน 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	๔๖๖,๐๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สทท.๖	ระยอง	๑๑๓,๖๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๓๒๐,๔๕๐	-	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	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	-	-
	๒๒ จังหวัด	๑๗,๗๕๗,๓๘๖	๑๒๓,๖๐๐	๑๘๑,๙๖๔	๔๕๐,๙๘๑	๓๒,๔๐๒	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)