



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 ๖๓๙/๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ น.

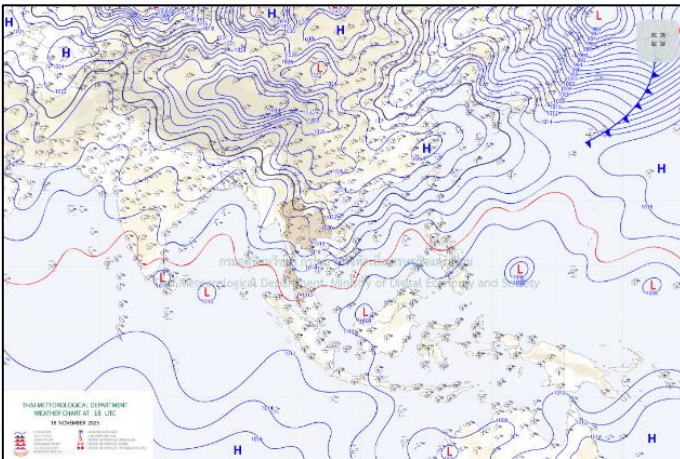
วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

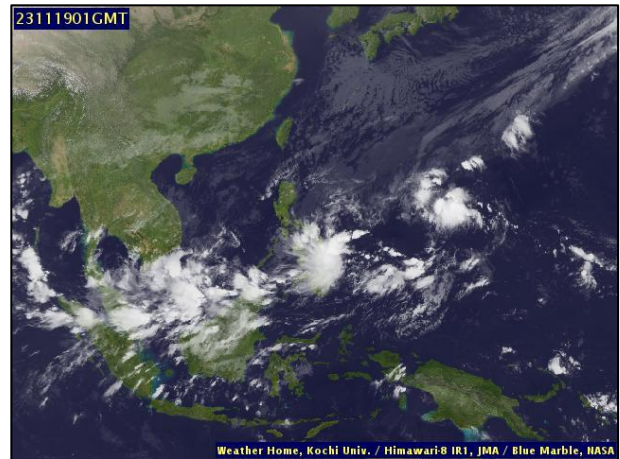
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑ วัน

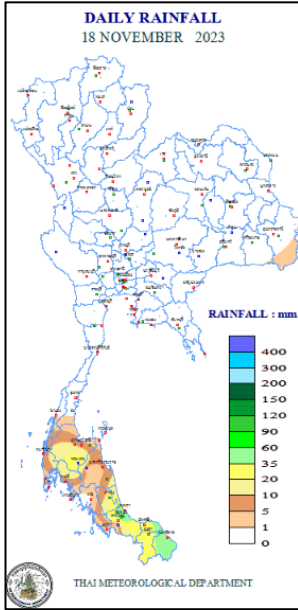


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๕๑.๐
จ.นราธิวาส	๕๐.๘
จ.ปัตตานี	๒๙.๕
จ.พัทลุง (สกษ.)	๑๓.๕
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๘.๒
จ.กระบี่	๗.๒
จ.สุราษฎร์ธานี	๖.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

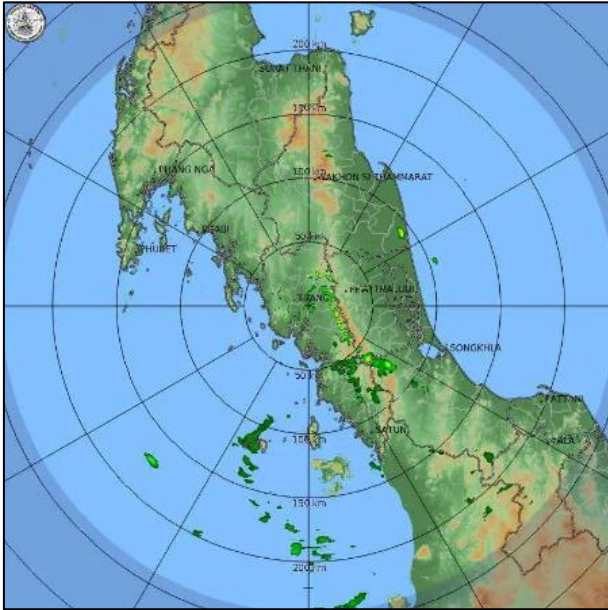
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๐๗	บ้านเหล่า ต.ทต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	๖๙.๕
STN๐๕๘๐	บ้านพรุเตาะนอก ต.ทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๖๘.๐
STN๒๐๓๙	บ้านนากล่า ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุดรดิตถ์	๔๙.๐
STN๐๑๓๔	บ้านโคกทัง ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	๓๔.๕
STN๐๘๔๕	บ้านตลาดนาหวี ต.ทต.นาหวี อ.นาหวี จ.สงขลา	๒๖.๐
STN๑๙๒๘	บ้านวังธน ต.น้ำตก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๐
STN๑๐๒๖	บ้านโห้ะ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒๓.๕
STN๑๐๒๗	บ้านคลองหิน ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	๒๑.๕
STN๑๐๒๕	บ้านหูแร่ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒๐.๐
STN๐๗๐๕	บ้านนาส้อง ต.ทต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๙.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

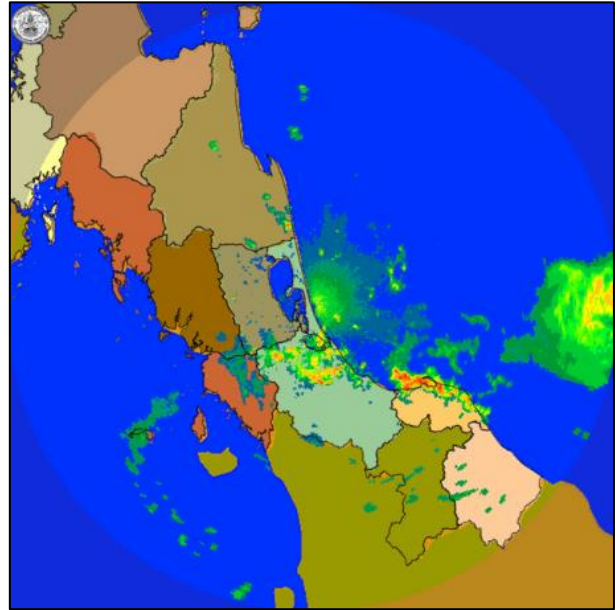
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



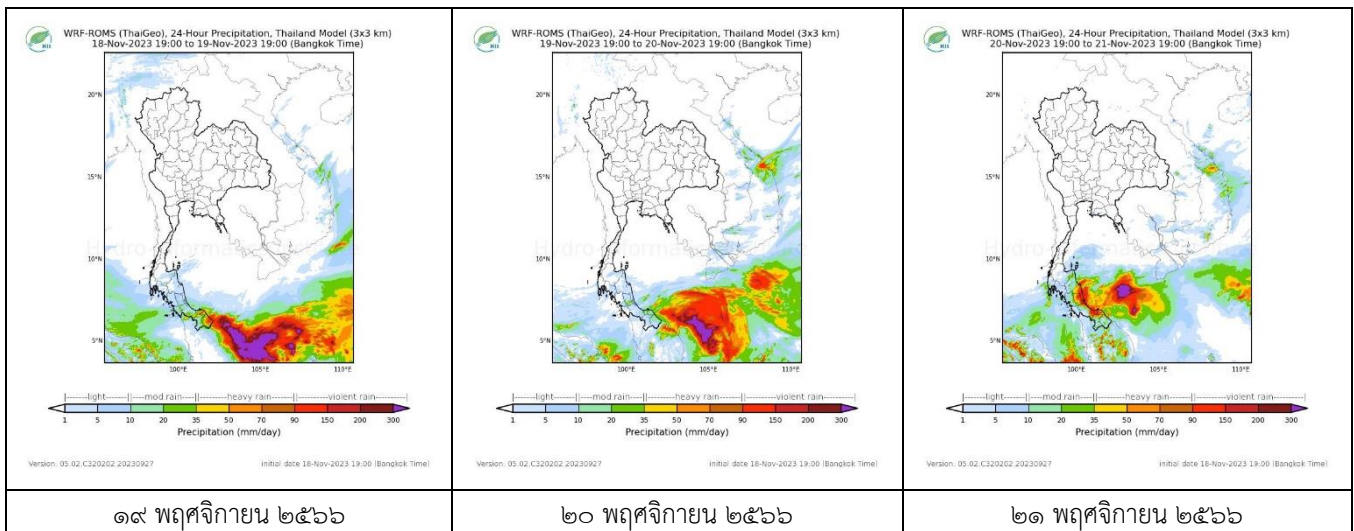
สถานีตรง เวลา ๑๙.๔๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๙.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๙๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๔๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๙,๐๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๐๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๒.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๒.๓๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๐๔๓ 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	๑๐,๓๗๐	๗๗	๖,๕๗๐	๖๘	๑๔.๗๑	๒๐.๒๓	๓.๐๐	๓.๐๐	๓,๐๙๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๑๐๔	๖๔	๓,๒๕๔	๔๙	๓.๕๒	๑๑.๘๒	๗.๐๐	๖.๙๓	๓,๔๐๖
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๘	๘๔	๑๐๑	๘๐	๐.๒๒	๐.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๔๕๕	๑๐๑	๑,๘๗๔	๑๐๑	๐.๐๐	๖.๖๔	๑๕.๐๑	๑๗.๐๘	เติมความจุ

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๙๖๐	๙๙	๑,๘๖๐	๙๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๙๕	๐.๙๕	๒๐
๖.ลพบุรี	๑,๙๖๖	๑,๘๔๒	๙๔	๑,๐๑๑	๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๑	๒.๐๐	๑๒๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๗๓	๑๐๑	๙๗๐	๑๐๑	๐.๗๕	๑.๔๑	๓.๔๖	๓.๔๖	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๘๙	๘๓	๔,๔๒๔	๕๙	๑๐.๘๖	๑๒.๓๙	๖.๐๓	๖.๐๓	๓,๐๕๖
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๙๕๙	๙๐	๔,๙๔๗	๘๕	๑.๙๗	๑.๙๑	๑๒.๑๐	๑๒.๐๖	๙๐๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๕	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๐.๑๑	๐.๑๑	๐.๐๔	๐.๐๔	เต็มความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๒๑	๗๘	๓,๐๖๙	๗๒	๔.๐๑	๓.๙๔	๓.๖๖	๓.๕๘	๑,๒๑๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๓๙	๕๘	๕๖๓	๔๘	๗.๓๓	๘.๕๘	๘.๐๔	๘.๐๙	๖๑๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๖๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๕๑.๔ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	๑๗ ต.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗๐.๕๒	๘๖๕	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๒,๙๙๒.๓๗	๔,๘๔๓	๑๑๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๑,๑๑๒	๗๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๙๒.๙๙	๘๕๙	๘๖
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๒๑๘.๕๘	๑๙๘	๕๘
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๔๑๑.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕,๒๖๓.๑๙	๗,๙๔๗	๙๓

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พท่สบัติ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๖ พ.ย.	๑๗ พ.ย.	๑๘ พ.ย.	๑๙ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๔	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๓๘	ลดลง	- ๒.๓๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๓	๐.๕๘	๐.๕๙	๐.๕๙	ทรงตัว	- ๔.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๗๓	๗.๖๑	๗.๔๘	๗.๓๕	ลดลง	ก้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๕๓	๔.๔๑	๔.๓๒	๔.๒๓	ลดลง	- ๕.๖๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๗๖	๒๐.๕๗	๒๐.๔๑	๒๐.๒๙	ลดลง	- ๕.๔๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๗๕	๑๐.๔๑	๑๐.๐๙	๙.๙๑	ลดลง	- ๖.๔๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๒๔	๕.๒๒	๕.๑๘	๕.๑๓	ลดลง	- ๒.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๓	๑.๒๐	๑.๑๘	๑.๑๒	ลดลง	- ๒.๓๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๕๖	๕.๔๕	๕.๓๐	๕.๑๙	ลดลง	- ๑.๘๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๑๒	๗.๐๑	๖.๓๕	๖.๐๐	ลดลง	- ๓.๗๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๙๘	๑๒.๐๑	๑๕.๑๒	๑๓.๔๑	ลดลง	- ๓.๗๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๐	๒๗.๙๕	๒๘.๖๖	๒๘.๑๗	ลดลง	- ๕.๗๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๗๙	๑๘.๔๙	๑๘.๖๑	๑๘.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๖๓	๘.๕๖	๘.๖๘	๙.๑๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๕๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๕ พ.ย.	๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.	๑๗ พ.ย.	๑๘ พ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๑๘	๒.๑๕	๒.๑๐	๒.๑๓	๒.๐๙	-๑๐.๗๑	-๐.๐๑	-๐.๐๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๖๗	๕.๗๐	๕.๗๑	๕.๗๐	๕.๖๗	-๑๐.๓๓	-๐.๐๔	๑.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๕๕	๒.๔๘	๒.๕๒	๒.๕๖	๒.๕๒	-๙.๖๘	๐.๐๐	-๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๙๑	๒.๗๗	๒.๖๖	๒.๕๕	๒.๔๕	-๙.๕๕	-๐.๒๑	-๐.๔๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๑๑	๒.๙๗	๒.๙๔	๒.๘๓	๒.๗๓	-๙.๗๗	-๐.๒๑	-๐.๓๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๖๓	๔.๕๕	๔.๔๖	๔.๓๙	๔.๓๐	-๑๐.๒	-๐.๑๖	-๑.๓๓	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาสศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณฝั่งอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยจะมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนฝั่งอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก วันที่ ๑๖-๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีสถานการณ์ในพื้นที่

๖ จ. (จ.สุราษฎร์ธานี พัทลุง ระนอง สงขลา ชุมพร นครศรีธรรมราช) ๒๗ อ. ๑๐๕ ต. ๔๔๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘,๙๘๓ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๕ จ. ๒๑ อ. ๖๙ ต. ๒๑๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕,๙๒๓ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๐ พ.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๔ พ.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒ - ๔ องศาเซลเซียส แต่ยังคงทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลม บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	-	๖๐,๐๐๐	๑๕๐	๔๒๐	-	-
	เชียงใหม่	๘๕,๕๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทน.๒	กรุงเทพมหานคร	๗๖๑,๔๐๐	-	๔๐๐	๑,๐๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๔๖๖,๕๖๐	-	๓๕๓	๑,๓๐๕	๒,๗๐๐	นาข้าว
สทน.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๑,๐๓๒,๘๙๖	-	๕,๓๒๒	๑๒,๖๙๙	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๒,๐๙๖,๔๐๐	-	๒๓,๒๑๙	๓๗,๐๘๙	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑,๒๕๙,๒๐๐	-	๔,๐๕๗	๑๒,๘๓๙	-	-
สทน.๖	ปราจีนบุรี	๙๗,๙๒๐	-	๕๕	๒๐๐	-	-
	ระยอง	๑๕๑,๓๐๐	-	๓๐๐	๘๕๐	-	-
	สระแก้ว	๒๓๑,๒๐๐	-	๑,๑๘๑	๓,๓๗๖	๘๐๐	นาข้าว
สทน.๗	ราชบุรี	๑,๙๑๙,๑๖๐	-	๑,๗๙๘	๕,๓๒๐	๓,๐๖๔	ฝรั่ง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๗๐,๐๘๐	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	๒,๓๐๐	นาข้าว
สทน.๘	สุโขทัย	๗๕๗,๒๖๐	-	๔,๕๔๐	๙,๑๘๔	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้ง, เมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๔๒,๗๒๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๑,๙๐๐,๘๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๑๗ จังหวัด	๑๑,๑๓๔,๐๓๖	๖๐,๐๐๐	๕๓,๐๙๑	๑๑๔,๐๑๓	๒๑,๒๖๔	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสงขลา ตามมาตรการรับมือฤดูฝน ๒๕๖๖ ของ
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ มาตรการที่ ๕ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเพิ่มเติม
บริเวณตลาดบ้านทุ่งหวัง ตำบลทุ่งหวัง และกองบังคับการสืบสวนสอบสวนตำรวจภูธรภาค ๙ ตำบลบ่อยาง อำเภอ
เมืองสงขลา จังหวัดสงขลา
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ - _____ ครั้วเรือน _____ - _____ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)