



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 ๕๐๙/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

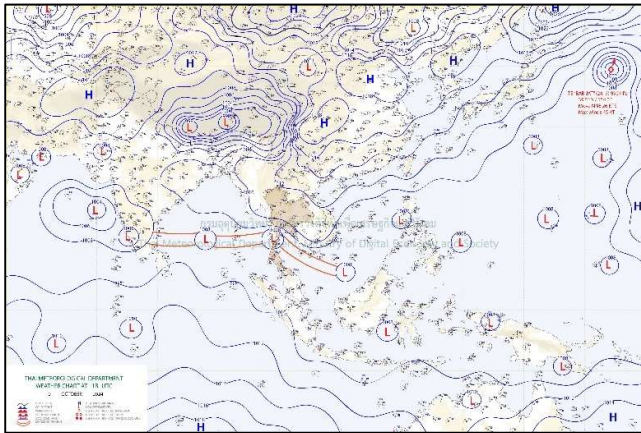
วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

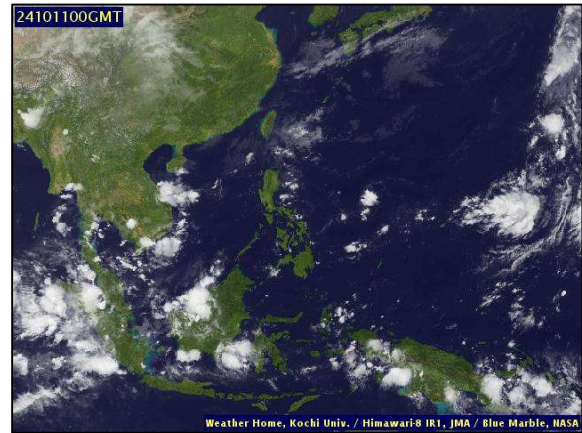
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

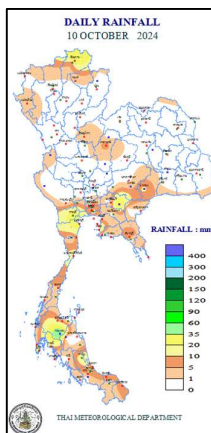


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๕.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๖๐.๑
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๓๘.๕
จ.ภูเก็ต	๓๗.๘
จ.เพชรบุรี	๓๐.๔
จ.ราชบุรี	๒๘.๕
จ.ชลบุรี (แหลมฉบัง)	๒๔.๘
จ.สมุทรปราการ (สนามบินสุวรรณภูมิ)	๒๐.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

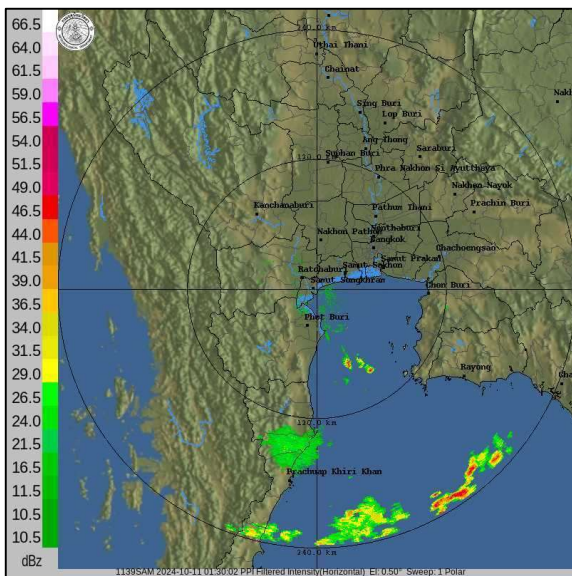
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๕๗๓	บ้านหนองปลา ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร	๖๓.๕
STN๑๙๕๒	บ้านหน้าช่องฉันทนา (บ้านไร่ใหญ่) ต.สินปุน อ.เขาพนม จ.กระบี่	๕๔.๐
STN๐๗๐๕	บ้านนาส้อง ทต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๔๙.๐
STN๑๕๕๔	บ้านหลังเขา ต.หนองกะท้าว อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๔๗.๐
STN๑๙๑๖	บ้านปาล์มไทย (บ้านसानแดง) ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	๔๐.๐
STN๑๓๕๓	บ้านหัวดอย ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	๓๗.๕
STN๐๘๗๗	บ้านแม่ถอด ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	๓๗.๐
STN๒๐๗๖	บ้านเมรัย ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๓๔.๐
STN๒๐๖๗	บ้านคลองวังช้าง ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๓๒.๐
STN๑๕๖๗	บ้านจำปาทอง ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	๓๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

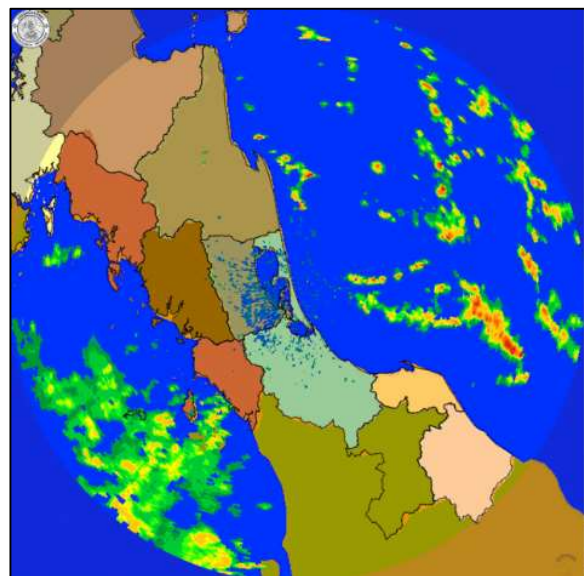
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



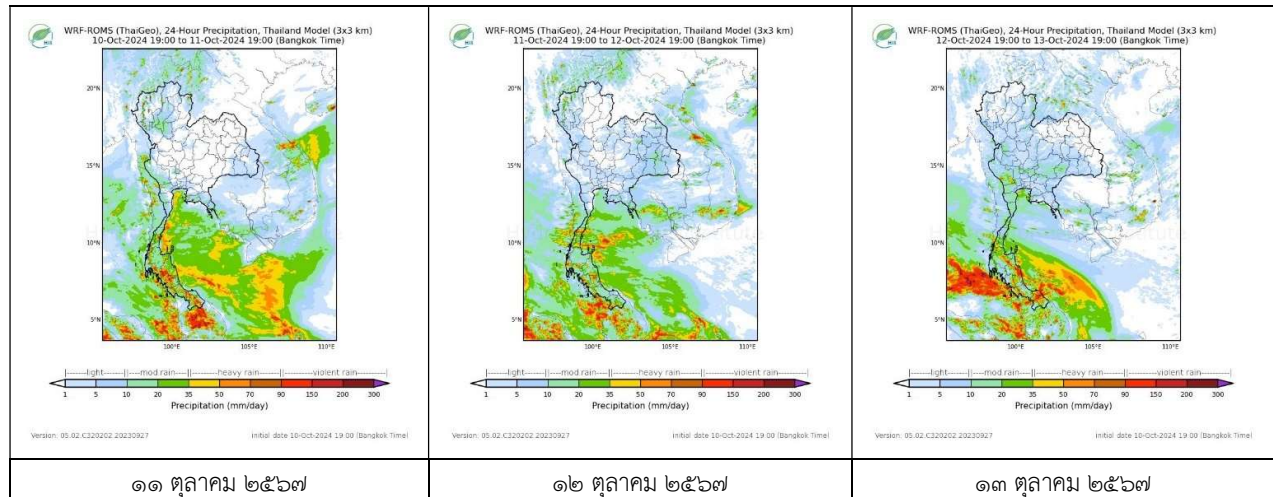
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสติงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๖๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๐๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๑,๕๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕,๐๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘๕.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๕.๓๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๓๕๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก. 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	๑๓,๖๖๒	๙,๖๘๓	๗๒	๕,๘๘๓	๖๑	๙๒.๙๓	๑๑๕.๕๗	๑.๐๐	๑.๐๐	๓,๗๗๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๘,๙๙๐	๙๕	๖,๑๔๐	๙๒	๓๐.๙๕	๒๘.๔๑	๔.๙๘	๔.๙๙	๕๒๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๐๙	๖๖	๗๒	๕๗	๐.๔๒	๐.๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๑๘	๘๗	๑,๕๓๗	๘๓	๒๓.๔๔	๒๙.๔๔	๙.๐๒	๙.๐๒	๓๑๓
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๘๕๘	๙๔	๑,๗๕๘	๙๔	๘.๑๗	๖.๒๒	๖.๗๗	๗.๖๔	๑๒๒
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๐๐	๗๖	๖๖๙	๕๙	๖.๒๓	๖.๒๑	๐.๕๐	๐.๕๐	๔๖๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๓๐	๗๖	๗๒๗	๗๖	๒๕.๒๖	๒๘.๘๐	๐.๘๘	๔.๓๕	๒๓๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๕๐๐	๘๒	๔,๒๓๕	๕๗	๒๓.๑๔	๒๒.๔๓	๕.๐๐	๔.๙๘	๓,๒๔๕
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๘๒๐	๘๘	๔,๘๐๘	๘๒	๑๓.๙๓	๑๗.๖๘	๑๒.๙๕	๑๓.๐๗	๑,๐๔๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๐๙	๙๓	๒๐๔	๙๓	๐.๖๘	๐.๐๕	๐.๐๔	๐.๐๔	๑๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๘๘๐	๖๙	๒,๕๒๙	๕๙	๘.๗๙	๖.๑๐	๒.๖๘	๐.๐๐	๑,๗๕๙
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๖๘๘	๔๗	๔๑๒	๓๕	๑๐.๓๑	๑๖.๒๐	๑๑.๙๘	๑๒.๐๖	๗๖๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๕๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๖๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๖%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	พ.ค. ๒๕๖๗	มิ.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	ส.ค. ๒๕๖๗	๒๓ ก.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๘๕๑	๕๙๖	๕๖๓	๕๗๐	๕๘๓	๗๗๖	๘๑๙	๘๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๕๘	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๓,๐๔๓	๓,๘๗๖	๘๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๗๘๘	๕๘๒	๕๖๗	๕๓๘	๖๗๒	๖๙๓	๘๕๗	๕๔
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๙๐	๔๕๖	๔๘๓	๕๓๕	๗๗๔	๗๑๗	๘๖๒	๘๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๙	๕๐	๔๕	๔๒	๔๕	๕๔	๕๙	๓๐
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๗๕	๒๐๓	๑๗๐	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๔	๑๖๐	๔๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๘๖	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๔๒๗	๖,๖๓๓	๗๘

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๘ ต.ค.	๙ ต.ค.	๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๓.๒๙	๒.๘๔	๒.๕๔	๒.๓๗	ลดลง	- ๑.๓๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๗๔	๑.๑๗	๐.๖๔	๐.๐๑	ลดลง	- ๕.๑๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑๐.๔๕	๑๐.๕๕	๑๐.๖๔	๑๐.๗๐	เพิ่มขึ้น	เกินตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๙.๖๖	๙.๖๗	๙.๖๐	๙.๔๗	ลดลง	- ๐.๔๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๓.๖๓	๒๓.๖๑	๒๓.๖๖	๒๓.๕๙	ลดลง	- ๒.๑๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๑๐	๑๕.๑๐	๑๕.๑๐	๑๔.๖๕	ลดลง	- ๑.๖๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๑๑	๕.๐๔	๕.๐๑	๔.๙๔	ลดลง	- ๓.๐๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๙๔	๑.๕๖	๑.๔๔	๑.๔๔	ทรงตัว	- ๒.๐๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๒๙	๖.๑๗	๖.๐๘	๕.๙๘	ลดลง	- ๑.๐๒
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๓๔	๕.๓๐	๕.๑๐	๕.๑๕	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๗๗	๘.๖๒	๘.๐๗	๘.๘๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๒	๒๗.๓๘	๒๗.๒๖	๒๗.๓๖	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๒๑	๑๘.๙๒	๑๙.๖๓	๑๙.๓๗	ลดลง	- ๔.๑๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๙๒	๙.๑๙	๙.๓๑	๙.๕๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ ต.ค.	๘ ต.ค.	๙ ต.ค.	๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๖๒	๔.๒๗		๔.๐๔	๓.๘๕	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๓๖	๑๐.๑๐	๙.๗๐	๙.๔๘	๙.๑๖	-๖.๘๔	-๐.๕๔	-๑.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๓๕	๘.๑๒	๗.๗๒	๗.๒๘	๖.๙๖	-๕.๒๔	-๐.๗๖	-๑.๓๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๕๗	๘.๓๘	๘.๑๖	๗.๘๘	๗.๕๘	-๔.๔๒	-๐.๕๘	-๐.๙๙	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๐๖	๗.๘๗	๗.๖๗	๗.๔๙	๗.๒๒	-๕.๒๘	-๐.๔๕	-๐.๘๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๕๗	๙.๔๒	๙.๒๐	๘.๙๗	๘.๗๔	-๕.๗๖	-๐.๔๖	-๐.๘๓	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านยามะปราง ตำบลกะเปา อำเภอคีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี บ้านปือจะ ตำบลพุงฆาตร อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๒.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๘.๕ มิลลิเมตร	๑๐ ต.ค. ๖๗/๑๘.๒๓ น. ๑๐ ต.ค. ๖๗/๑๖.๔๔ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.พิจิตร น้ำยมที่ไหลผ่านพิจิตรได้เอ่อล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนชาวบ้านพื้นที่ ๓ ตำบล ของอำเภอสามงาม ได้รับผลกระทบแล้ว ๑,๔๐๐ หลังคาเรือน แต่ในอีกมุมหนึ่ง มวลน้ำที่หลากท่วมนอกจากจะเป็นโอกาสในการทำมาหากินของชาวบ้านที่ออกจับปลาขายได้เป็นกอบเป็นกำในหัวน้ำหลากทุกปีแล้ว

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

สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค.- ๑๑ ต.ค. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔๕ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี กาฬสินธุ์ หนองคาย นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ปทุมธานี ระยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง สตูล สงขลา) ๒๗๙ อ. ๑,๒๓๘ ต. ๖,๔๖๓ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๒๕๓,๔๕๔ คราวเรือน มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย ๒๙ ราย (เชียงราย ๑๒ ราย เชียงใหม่ ๒ ราย พะเยา ๔ ราย ลำปาง ๓ ราย น่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย สุโขทัย ๒ ราย สงขลา ๑ ราย ผู้เสียชีวิตอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริง) มีผู้เสียชีวิตจากดินถล่ม ๒๓ ราย (เชียงราย ๔ ราย เชียงใหม่ ๖ ราย ภูเก็ต ๑๓ ราย) รวมผู้เสียชีวิต ๕๒ ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒๘ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๕ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย อุตรธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม) ๖๐ อ. ๓๐๖ ต. ๑,๕๒๓ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๕๑,๙๕๔ คราวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗)

ลมตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก อ่าวไทย และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ตลอดช่วง

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	๑๔,๐๘๐	๑๕๔,๐๐๐	๒,๑๙๐	๘,๓๕๕	๖๐	-
	ตาก	-	๑,๒๐๐	-	-	-	-
	เชียงใหม่	๑,๒๓๗,๙๖๐	-	๓,๕๐๙	๑๐,๖๑๖	๓๐,๔๔๗	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๓๑๘,๖๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	-	-
	สระบุรี	๒๗๐,๐๐๐	-	๒,๔๔๕	๕,๕๑๖	-	-
	นครสวรรค์	๒๐๗,๓๖๐	-	๑,๖๙๔	๔,๒๐๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
สท.๓	อุดรธานี	๙๔๖,๒๔๒	-	๑๘,๖๖๐	๕๑,๙๖๗	-	-
สท.๔	เลย	๑,๒๐๔,๔๑๖	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๗๒,๖๐๐	-	๑,๑๖๗	๓,๐๐๒	-	-
สท.๖	ระยอง	๑๗,๖๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๗๗,๐๐๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สท.๙	พิษณุโลก	๕,๐๔๐	๖๐๐	๒๑๗	๒,๐๐๐	-	-
	สุโขทัย	๒๒,๔๔๐	-	๔,๔๒๒	๗,๖๑๔	-	-
	น่าน	๒,๒๒๐	-	-	-	-	-
	แพร่	๑,๕๐๐	-	-	-	-	-
สท.๑๐	ภูเก็ต	๑๓๒,๑๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๘๑๗,๕๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	๑๘ จังหวัด	๗,๐๗๔,๖๕๘	๑๕๕,๘๐๐	๑๖๗,๓๒๓	๔๒๓,๓๗๐	๓๑,๕๓๗	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากลำห้วยด้าน จุดฝายหนองจอก ส่งน้ำผ่านท่อ ขนาด ๘ นิ้ว ระยะ ๓๐๐ เมตร ลงสระประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคให้กับประชาชน ในเขตพื้นที่บ้านไร่ หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ - ลิตร
 ๒๐๐ ครัวเรือน ๘๐๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)