



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 ๔๖๙/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

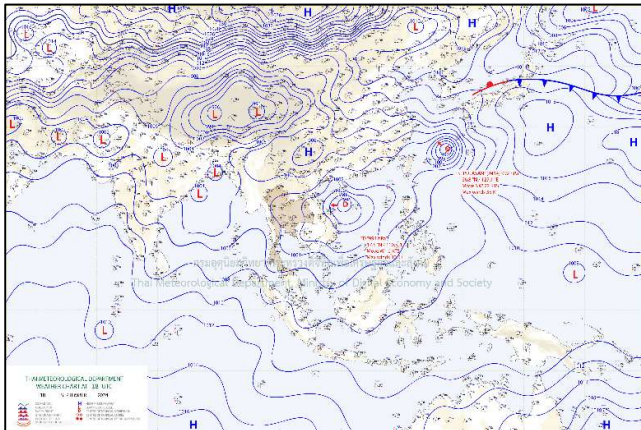
วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗

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

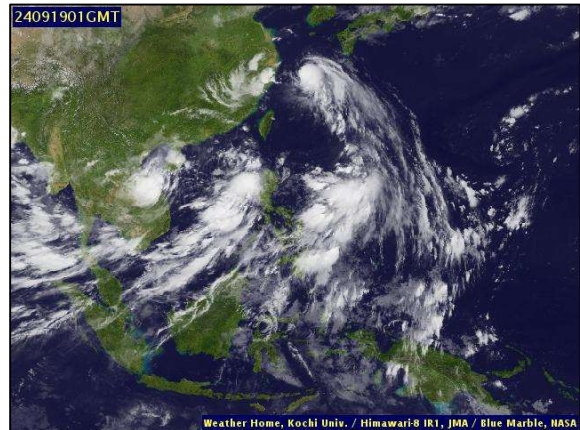
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ ๑๙-๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือ ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

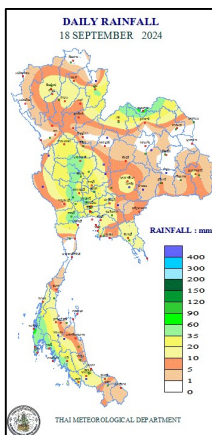


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.หนองคาย	๗๒.๔
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๖๗.๗
จ.ภูเก็ต	๕๕.๖
จ.ราชบุรี	๕๓.๕
จ.สมุทรปราการ (สภข.)	๕๐.๑
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๔๖.๕
จ.นครสวรรค์	๔๔.๙

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

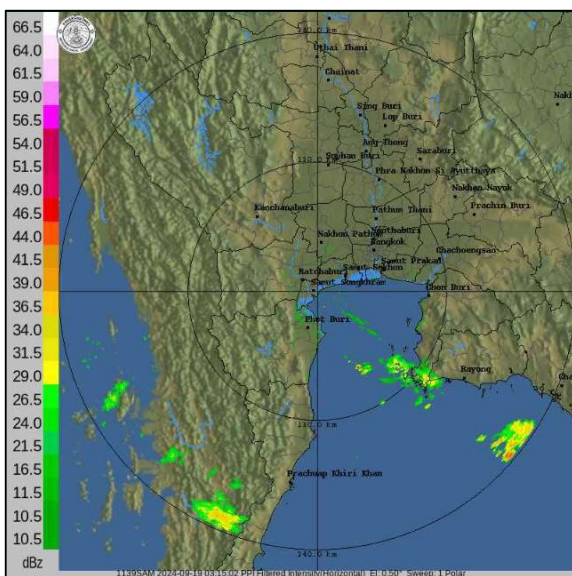
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๒๑๑๔	บ้านฝ้ายท่า ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	๑๑๑.๐
STN๐๘๔๐	บ้านใหม่รุ่งเจริญ ต.บ้านคำ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	๘๘.๕
STN๑๙๕๖	บ้านหาดทรายขาว ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	๗๙.๐
STN๑๗๒๘	บ้านบางทอง ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	๗๗.๕
STN๒๑๑๘	บ้านเขากล้วย ต.ทุ่งมะพร้าว อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	๖๘.๕
STN๐๐๙๗	บ้านกะไหล ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	๖๓.๕
STN๐๐๑๖	บ้านนาแฝก ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	๕๙.๕
STN๑๗๘๓	บ้านท่าคลอง ต.ทับปrik อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๕๖.๐
STN๐๐๙๘	บ้านในหนด ต.เหมา อ.กะปง จ.พังงา	๕๔.๐
STN๑๙๕๕	บ้านศรีราชา ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา	๔๘.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

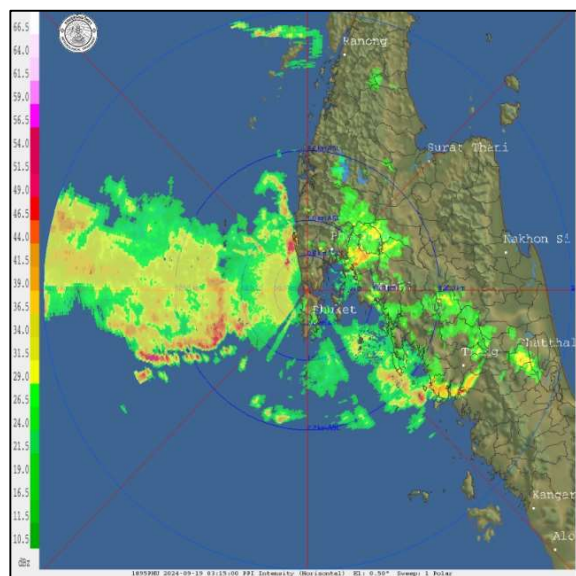
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินน้อย	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินปานกลาง	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



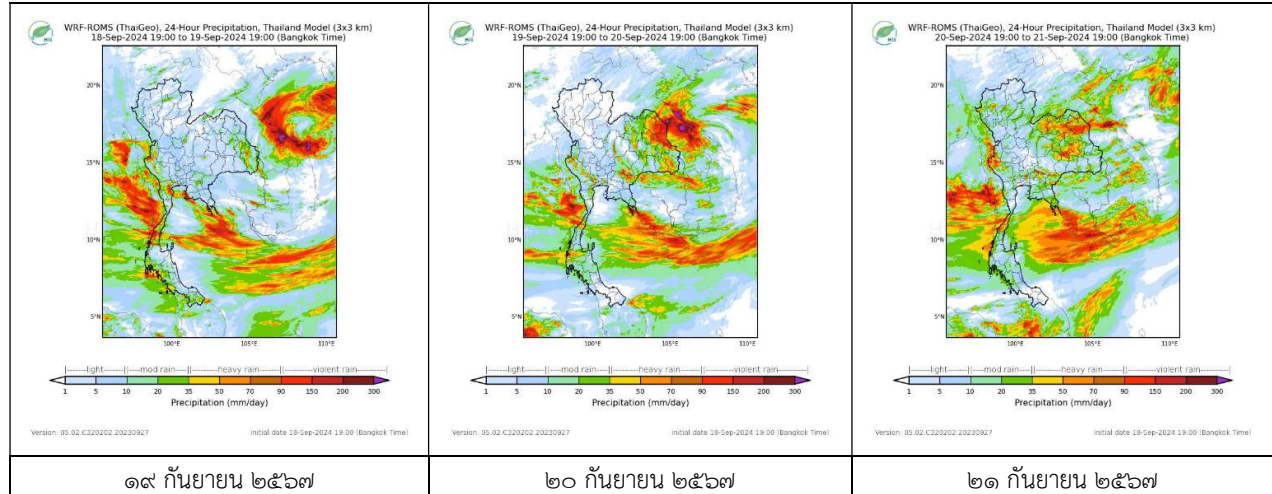
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๐.๑๕ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๐.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๘,๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๓๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๓,๕๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑ มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕,๒๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓๓.๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๒.๔๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๒,๐๖๘ 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	๖,๙๙๘	๕๒	๓,๑๙๘	๓๓	๓๖.๐๘	๔๒.๔๘	๕.๐๐	๓.๐๐	๖,๔๖๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๘,๐๑๘	๘๔	๕,๑๖๘	๗๘	๔๕.๕๒	๘๑.๐๘	๘.๙๓	๑๔.๐๐	๑,๔๙๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๗๙	๔๘	๔๑	๓๓	๐.๔๘	๐.๒๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๔๗	๔๓	๔๖๖	๒๕	๓๒.๐๐	๓๖.๒๙	๑๔.๙๖	๑๕.๑๗	๑,๓๘๔
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๔๓๘	๗๓	๑,๓๓๘	๗๐	๒๕.๗๒	๔๙.๘๐	๗.๒๕	๖.๖๐	๕๔๒
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๐๑	๖๖	๔๖๙	๔๑	๑๐.๑๕	๗.๙๗	๕.๐๐	๕.๐๗	๖๖๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๘๔	๔๐	๓๘๑	๔๐	๒๒.๘๑	๒๓.๘๗	๖.๙๖	๖.๙๒	๕๗๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๙๔๒	๗๘	๓,๖๗๗	๔๙	๒๖.๓๒	๓๖.๔๓	๗.๐๕	๗.๐๑	๓,๘๐๓
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๕๕๘	๘๕	๔,๕๔๖	๗๘	๓๕.๐๕	๕๖.๒๒	๑๙.๙๗	๑๙.๙๘	๑,๓๐๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๗๒	๗๗	๑๖๘	๗๖	๑.๘๕	๒.๗๔	๐.๐๔	๐.๐๔	๕๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๓๖	๖๔	๒,๒๘๕	๕๓	๓๕.๕๒	๖๔.๑๖	๔.๘๔	๔.๐๑	๒,๐๐๓
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๗๒๒	๕๐	๔๔๕	๓๓	๑๔.๖๘	๓.๑๙	๓.๐๔	๓.๐๘	๗๓๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๙๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๕๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๙๕๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.พ. ๒๕๖๗	มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	พ.ค. ๒๕๖๗	มิ.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	๑๓ ส.ค. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๘๖๘	๘๕๑	๕๙๖	๕๖๓	๕๗๐	๕๘๓	๖๒๖	๖๓
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๕๘	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๒,๘๕๖	๖๕
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๕๕	๗๘๘	๕๘๒	๕๖๗	๕๓๘	๖๓๒	๗๒๒	๔๕
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๙๐	๘๙๐	๔๕๖	๔๘๓	๕๓๕	๗๗๔	๗๙๑	๗๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๙	๙๙	๕๐	๔๕	๔๒	๔๕	๔๗	๒๔
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๘๕	๒๗๕	๒๐๓	๑๗๐	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๖	๔๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๘๖	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๑๘๘	๖๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๕	๑.๗๓	๑.๗๔	๑.๖๙	ลดลง	-๒.๐๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๒	-๐.๓๓	๐.๓๘	๒.๐๖	เพิ่มขึ้น	-๓.๑๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	***	๘.๕๙	๘.๕๐	๘.๔๒	กั้นตลิ่ง	๑.๑๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๖.๖๙	๖.๕๘	๖.๔๑	๖.๓๙	ลดลง	-๓.๔๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๖๖	๒๐.๕๑	๒๐.๓๘	๒๐.๓๒	ลดลง	-๕.๓๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๑.๕๔	๑๑.๓๕	๑๑.๓๕	๑๑.๑๖	ลดลง	-๕.๑๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๑.๘๔	๑.๙๑	๒.๓๕	๒.๒๑	ลดลง	-๕.๗๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๘	๑.๒๗	๑.๔๒	๑.๒๔	ลดลง	-๒.๒๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๖๕	๔.๗๕	๔.๗๘	๔.๘๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๐
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๓.๖๘	๓.๘๕	๓.๕๘	๓.๔๔	ลดลง	-๖.๒๖
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๗๙	๘.๑๐	๘.๐๗	๘.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๖๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๒	๒๗.๐๙	๒๗.๐๘	๒๗.๑๑	เพิ่มขึ้น	-๖.๘๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๔	๑๘.๒๓	๑๘.๒๓	๑๘.๒๑	ลดลง	-๕.๒๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๓๒	๘.๐๕	๘.๔๗	๘.๘๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๘๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๕ ก.ย.	๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๗.๔๘	๖.๕๐		๕.๘๗	๕.๓๔	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๖.๐๒	๑๕.๓๐	๑๔.๔๙	๑๓.๓๖	๑๒.๔๒	-๓.๕๘	-๒.๐๗	-๓.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑๓.๘๒	๑๓.๕๘	๑๓.๑๗	๑๒.๕๗	๑๑.๗๓	-๐.๔๗	-๑.๔๔	-๒.๐๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑๑.๓๘	๑๑.๖๕	๑๑.๘๒	๑๑.๘๗	๑๑.๗๙	-๐.๒๑	-๐.๐๓	๐.๔๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑๐.๖๖	๑๑.๐๑	๑๑.๒๖	๑๑.๓๕	๑๑.๓๐	-๑.๒	๐.๐๔	๐.๖๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๑.๘๕	๑๒.๓๐	๑๒.๖๗	๑๒.๘๐	๑๒.๗๕	-๑.๗๕	๐.๐๘	๐.๙๐	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านสามพัน ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี บ้านนาแก้วตะวันตก ตำบลนาแก้ว อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง บ้านฝายท่า ตำบลท่านา อำเภอกะปง จังหวัดพังงา	ค่าระดับน้ำ ๖.๐๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๐๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๘.๐๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๙.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๙.๐ มิลลิเมตร	๑๘ ก.ย.๖๗/๑๕.๑๐ น. ๑๘ ก.ย.๖๗/๒๓.๐๑ น. ๑๙ ก.ย.๖๗/๐๗.๑๑ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านหนองป่าแขม ตำบลแม่คง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน บ้านกะไหล ตำบลกะไหล อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา บ้านคลองยา ตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ บ้านหาดทรายขาว ตำบลบางทอง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	ค่าระดับน้ำ ๒.๕๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๗๙ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๙.๕ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๖๙ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๒.๕ มิลลิเมตร	๑๙ ก.ย.๖๗/๐๑.๔๙ น. ๑๙ ก.ย.๖๗/๐๕.๑๒ น. ๑๙ ก.ย.๖๗/๐๕.๑๙ น. ๑๙ ก.ย.๖๗/๐๙.๓๗ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค.-๑๙ ก.ย. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓๐ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู ปราจีนบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ระยอง ชุมพร ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง สตูล) ๑๕๓ อ. ๗๐๔ ต. ๓,๗๔๗ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑๔๗,๗๔๔ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย ๒๑ ราย (เชียงราย ๑๒ ราย พะเยา ๔ ราย น่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย ผู้เสียชีวิตอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริง) มีผู้เสียชีวิตจากดินถล่ม ๒๓ ราย (เชียงราย ๔ ราย เชียงใหม่ ๖ ราย ภูเก็ต ๑๓ ราย) ผู้เสียชีวิตจากวาตภัย ๑ ราย (จ.ปราจีนบุรี) รวมผู้เสียชีวิต ๔๔ ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒๔ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จ. (เชียงราย พิษณุโลก หนองคาย บึงกาฬ พระนครศรีอยุธยา สตูล) ๓๑ อ. ๑๖๕ ต. ๙๑๐ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๓๓,๖๖๗ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗)

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ตลอดช่วง ประกอบกับในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ ก.ย. ๖๗ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมีพายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ ก.ย. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓

เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ ก.ย. ๖๗ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน คาดว่า ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ ก.ย. ๖๗ จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	ลำปาง	-	๖๐,๙๐๐	๖๕๗	๑,๗๖๘	-	-
	เชียงใหม่	๘๕,๕๐๐	๓,๐๐๐	๖๐๙	๑,๘๒๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
	พะเยา	-	๑,๘๐๐	-	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๖๐๐	-	-	-	-
สทท.๒	กรุงเทพมหานคร	๑,๗๓๓,๔๐๐	-	๑,๙๐๐	๓,๗๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๔๗๙,๕๒๐	-	๒,๐๒๗	๕,๔๓๗	๒,๗๐๐	นาข้าว
	สระบุรี	๗๓๗,๖๔๐	-	๑๕,๗๕๕	๔๔,๗๐๘	๒๒,๐๐๐	นาข้าว
	เพชรบูรณ์	๓๘,๘๘๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทท.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๖,๖๗๖,๐๘๐	-	๒๐,๙๓๘	๕๖,๗๕๗	-	-
	เลย	๙๕๖,๗๓๖	-	๘๓,๑๐๗	๒๒๑,๗๘๓	-	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑๐,๔๗๙,๖๐๐	-	๔๖,๗๓๔	๗๓,๔๐๒	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๙๙๓,๕๒๐	-	๗,๑๕๗	๒๐,๓๔๕	-	-
สทท.๖	ปราจีนบุรี	๑,๐๘๙,๑๒๐	-	๔๒๒	๑,๘๓๘	๗,๘๑๒	นาข้าว
	ระยอง	๖๓๔,๙๐๐	-	๑๗,๑๐๐	๕๐,๑๒๒	-	-
	สระแก้ว	๕๘๘,๒๐๐	-	๑,๑๘๑	๓,๓๗๖	๑,๔๐๐	นาข้าว
	ฉะเชิงเทรา	๓๒๔,๘๐๐	-	๘๕	๒๓๒	๑,๕๐๐	นาข้าว
สทท.๗	ราชบุรี	๓,๐๐๑,๑๙๐	-	๒,๗๓๕	๘,๐๒๐	๓,๒๗๙	ฝรั่ง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๗๐๖,๗๔๐	-	๑,๘๐๗	๕,๙๕๙	๑๕,๐๐๐	นาข้าว
	นครปฐม	-	-	-	-	-	-
สทท.๘	สงขลา	๑,๒๘๙,๕๒๐	-	๒,๗๘๙	๙,๗๘๕	๑๑,๑๒๕	สวนยางพารา สวนมะพร้าว ไร่นา กล้าย ปาล์ม
	พัทลุง	๔๔,๕๕๐	-	๑,๔๔๒	๕,๗๒๔	๓๑๕	สวนยางพารา สวนมะพร้าว ไร่นา กล้าย ปาล์ม บ้านเรือน เทศบาลเมืองพัทลุง
	ปัตตานี	๑๒๑,๕๐๐	-	๑,๔๐๐	๖,๐๐๐	๒,๘๐๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์ (เปิด โกง แปะ)
สทท.๙	อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-
	พิจิตร	-	-	-	-	-	-
	สุโขทัย	๘๗๕,๙๔๐	๗๐๒	๘,๕๒๒	๑๖,๕๒๑	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้งเมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๑๑๐,๒๘๐	๕๐๔	๑๖๗	๓,๖๐๑	-	-
	น่าน	๑๐๙,๖๒๐	๕๑๐	๑,๘๕๐	๔,๑๑๐	๑๖๐	ข้าวโพด, สวนลำไย,สวนยาง

	แพร่	๓๗,๕๐๐	๑,๐๐๒	๔,๒๘๐	๑๐,๒๐๒	๑,๘๐๐	
สทน.๑๐	ชุมพร	-	๑,๐๐๐	๖๐	๑๗๕	-	-
	ภูเก็ต	๘๐๓,๘๐๐	-	๑,๗๑๐	๕,๕๐๒	๓๐	
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๑,๙๐๐,๘๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๓๔ จังหวัด	๓๕,๐๔๐,๙๗๖	๗๐,๖๑๘	๒๓๕,๖๖๐	๕๘๙,๑๒๕	๘๒,๓๒๑	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)