



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 ๔๕๗/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

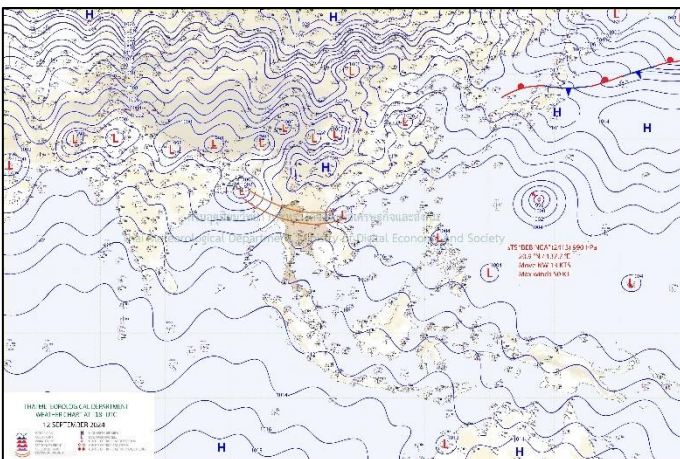
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

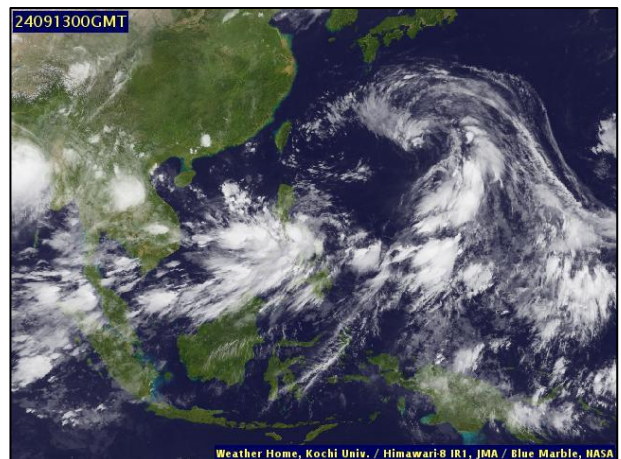
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำชายฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๗ ก.ย. ๖๗ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

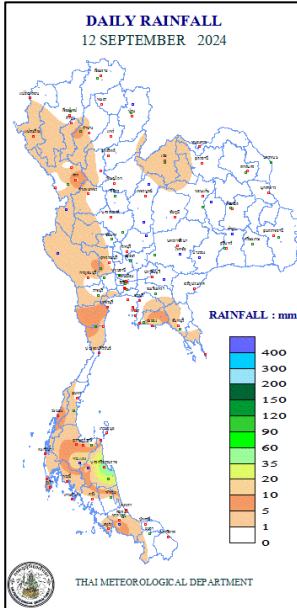


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.บึงกาฬ	๑๑๒.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๕๕.๓
จ.สตูล	๔๙.๕
จ.ปทุมธานี (สภษ.)	๔๓.๒
จ.กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๓๙.๖
จ.นครนายก	๓๕.๔
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๓๐.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

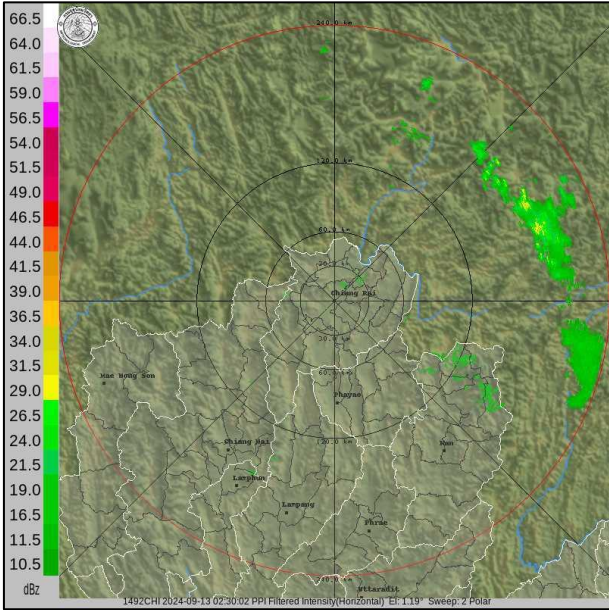
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๐๐๑	บ้านซับแม็ก ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	๑๒๗.๕
STN๑๑๔๖	บ้านดอย ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	๙๐.๕
STN๑๘๕๔	บ้านดอยงาม ต.เวียงห้า อ.พาน จ.เชียงราย	๘๒.๐
STN๐๐๔๗	บ้านแม่แอบ ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๘๑.๕
STN๐๖๒๗	บ้านสา ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	๗๒.๐
STN๐๑๕๖	บ้านน้ำหრა ต.ทำนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	๖๙.๕
STN๐๓๒๓	บ้านตาดซ้อ ต.เขาแก้ว อ.เชียงคาน จ.เลย	๖๖.๕
STN๑๑๔๕	บ้านศรีบุญเรือง ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	๕๘.๐
STN๑๓๘๑	บ้านห้วยไคร้ลานทอง ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	๕๗.๐
STN๐๙๔๔	บ้านวังทอง ต.วังชมพู อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	๕๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

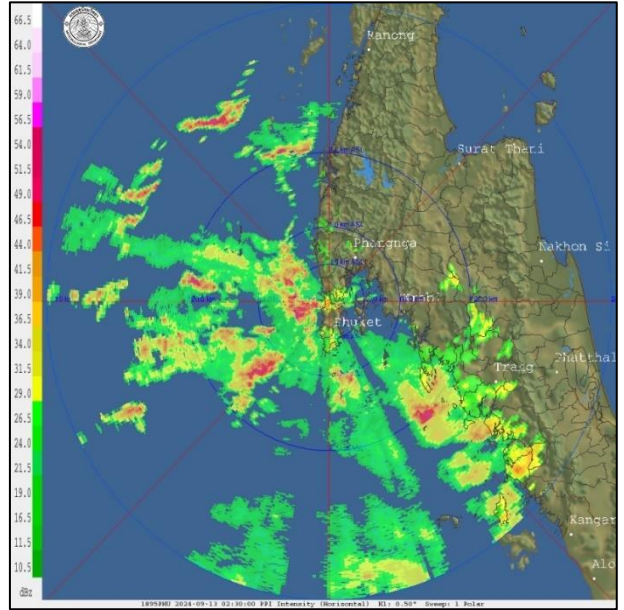
ภูมิภาค	ค่าความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ค. ๖๗	ค่าความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินน้อย	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินปานกลาง	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ค่าความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



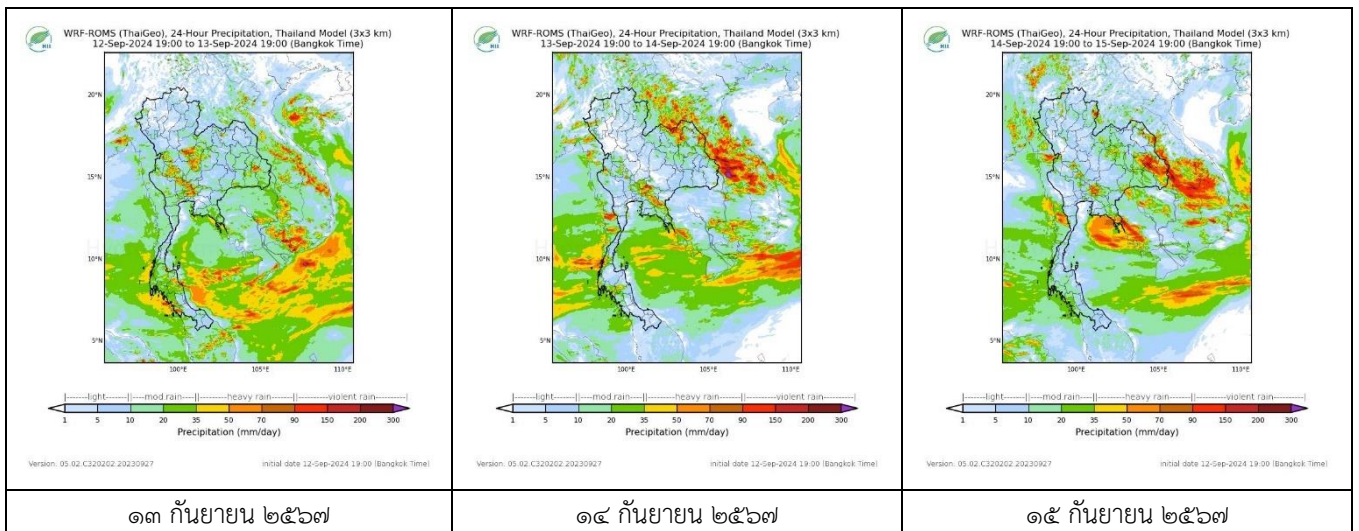
สถานีเชียงใหม่ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๑๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๕๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๑,๔๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘ มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕,๖๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๒๙.๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๘.๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๗๙๖ 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	๖,๗๒๒	๕๐	๒,๙๒๒	๓๐	๕๓.๓๘	๔๔.๔๗	๓.๐๐	๓.๐๐	๖,๗๔๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๗,๗๑๘	๘๑	๔,๘๖๘	๗๓	๕๗.๕๕	๓๘.๗๕	๑๐.๐๓	๙.๙๙	๑,๗๙๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๗๖	๔๖	๓๙	๓๑	๐.๑๘	๐.๐๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๔๑	๓๙	๓๖๐	๑๙	๒๖.๔๕	๒๘.๖๒	๑๙.๐๒	๑๙.๑๓	๑,๔๙๐

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๔๙	๖๓	๑,๑๔๙	๖๑	๙.๐๑	๙.๐๒	๗.๙๕	๗.๙๕	๗๓๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๒๗๒	๖๕	๔๔๐	๓๙	๒๓.๖๙	๖.๐๔	๑.๐๑	๑.๐๑	๖๙๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๓๑	๓๕	๓๒๘	๓๔	๑๒.๙๕	๑๔.๐๒	๑๐.๔๓	๑๐.๔๐	๖๒๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๗๕๒	๗๗	๓,๔๘๗	๔๗	๖๔.๖๕	๔๙.๐๙	๗.๐๐	๖.๙๘	๓,๙๙๓
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๓๒๓	๘๓	๔,๓๑๑	๗๔	๑๒๕.๐๒	๑๓๗.๗๓	๒๐.๐๓	๑๙.๙๓	๑,๕๓๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๔๙	๖๗	๑๔๕	๖๖	๒.๔๐	๒.๖๖	๑.๑๒	๐.๘๕	๗๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๔๗๔	๖๒	๒,๑๒๒	๕๐	๖.๖๒	๑๐.๗๒	๔.๙๔	๕.๐๑	๒,๑๖๕
๑๒.บางลำ	๑,๔๕๔	๗๑๑	๔๙	๔๓๕	๓๗	๓.๑๐	๓.๔๖	๓.๐๐	๓.๐๐	๗๔๓

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 ๕,๖๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๒๗.๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)

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	๖๗๒	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 ๑๐ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๐ ก.ย.	๑๑ ก.ย.	๑๒ ก.ย.	๑๓ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๓	๑.๘๔	๒.๑๙	๒.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๑.๔๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๖	๐.๕๔	๐.๔๗	๐.๑๘	ลดลง	- ๕.๐๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๘.๘๘	๘.๖๓	***	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๗๔	๗.๕๗	๗.๔๐	๗.๓๑	ลดลง	- ๒.๕๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๑.๑๖	๒๑.๐๑	๒๐.๘๙	๒๐.๘๖	ลดลง	- ๔.๘๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๘๒	๑๒.๖๔	๑๒.๔๖	๑๑.๙๑	ลดลง	- ๔.๔๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๑.๕๖	๑.๖๘	๑.๗๕	๑.๘๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๑๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๕	๑.๐๕	๑.๒๔	๑.๒๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๙๖	๓.๙๖	๔.๐๘	๔.๒๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๓.๔๓	๓.๔๐	๓.๕๗	๓.๕๑	ลดลง	- ๖.๑๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๓	๗.๘๓	๗.๕๖	๗.๖๒	เพิ่มขึ้น	- ๙.๕๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๐	๒๗.๐๙	๒๗.๐๗	๒๗.๐๙	เพิ่มขึ้น	- ๖.๘๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๓	๑๘.๒๙	๑๘.๒๗	๑๘.๒๔	ลดลง	- ๕.๒๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๐๘	๖.๘๒	๖.๕๘	๖.๓๑	ลดลง	- ๕.๓๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๙ ก.ย	๑๐ ก.ย	๑๑ ก.ย	๑๒ ก.ย	๑๓ ก.ย		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๓๖	๕.๕๒	๘.๗๓	๙.๗๑	๙.๓๓	-๓.๔๗	๐.๖๐	๔.๙๗	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๑.๒๘	๑๒.๖๒	๑๓.๗๖	๑๕.๖๑	๑๖.๒๙	๐.๒๙	๒.๕๓	๕.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๘๓	๙.๒๘	๑๐.๗๒	๑๑.๘๕	๑๓.๑๐	๐.๙	๒.๓๘	๔.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๙๖	๘.๙๑	๙.๐๕	๙.๔๙	๑๐.๑๑	-๑.๘๙	๑.๐๖	๑.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๕๘	๘.๓๖	๘.๕๒	๘.๘๒	๙.๓๗	-๓.๑๓	๐.๘๕	๐.๗๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๘๔	๙.๖๑	๙.๕๕	๙.๙๑	๑๐.๕๐	-๔	๑.๐๕	๐.๖๖	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)			๑๑ ก.ย.๖๗/๒๓.๔๐ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านดอยงาม ตำบลเวียงห้า อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย บ้านโพธิ์เตี้ย ตำบลท่าข้าม อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๘.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๕.๐๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๖.๐๐ เมตร	๑๓ ก.ย.๖๗/๐๐.๔๑ น. ๑๓ ก.ย.๖๗/๐๑.๑๓ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านซบแม็ก ตำบลหนองน้ำใส อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว บ้านย่านมะปราง* ตำบลกะเปา อำเภอสวีร์รัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี บ้านแม่แอบ ตำบลบ้านแซว อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๗.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๕๗ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๕ มิลลิเมตร	๑๒ ก.ย.๖๗/๒๓.๑๘ น. ๑๓ ก.ย.๖๗/๐๐.๓๐ น. ๑๓ ก.ย.๖๗/๐๔.๔๗ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.หนองคาย เวลา ๒๐.๐๐ น. ระดับน้ำอยู่ที่ ๑๒.๖๕ เมตร สูงกว่าระดับค่าเฉลี่ยตลิ่ง ๔๕ ซม. เวลา ๒๒.๐๐ น. ระดับน้ำอยู่ที่ ๑๒.๗๓ เมตร สูงกว่าระดับค่าเฉลี่ยตลิ่ง ๕๓ ซม. เวลา ๐๐.๐๐ น. ระดับน้ำอยู่ที่ ๑๒.๘๒ เมตร สูงกว่าระดับค่าเฉลี่ยตลิ่ง ๖๒ ซม. เวลา ๐๒.๑๕ น. ระดับน้ำอยู่ที่ ๑๒.๙๖ เมตร สูงกว่าระดับค่าเฉลี่ยตลิ่ง ๗๖ ซม. โดยสภาวะน้ำปัจจุบัน อยู่ในเกณฑ์ที่มีความเสี่ยงอันตรายต่อการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ให้ประชาชนเตรียมตัวย้ายไปอยู่ในสถานที่ปลอดภัย เนื่องจากอยู่ในเกณฑ์ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน นายฐนโรจน์ วรรณรัฐประเสริฐ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ หรือ สทช. กล่าวว่า ๒ จุดเสี่ยงริมโขง จ.หนองคาย และ อ.เชียงคาน จ.เลย ระวังน้ำล้นตลิ่งท่วมสูง ๑.๕ - ๒ เมตร โดยมีการคาดการณ์ว่าน้ำจากหลายจุดจะหลากลงสู่แม่น้ำโขง ส่งผลให้น้ำสูงกว่าประวัติการณ์ในรอบ ๕๐ ปี สทช. ประเมินปริมาณน้ำร่วมกับคณะกรรมการแม่โขงแห่งชาติไทย พบว่า จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนไซยะบุรีเพิ่มขึ้น จากช่วงที่ผ่านมาเคยไหลสูงสุด ๑๘,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที จะเพิ่มเป็น ๒๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค.-๙ ก.ย. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๖ จ. (เชียงใหม่ เชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำพูน ลำปางแพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู ปราจีนบุรีอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ระยอง ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง สตูล) ๑๑๙ อ. ๕๓๒ ต. ๒,๘๑๑ ม.บ้านเรือน ได้รับผลกระทบ ๘๒,๐๘๗ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย ๑๑ ราย (เชียงใหม่ ๒ ราย พะเยา ๔ รายน่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย ผู้เสียชีวิตอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริง) มีผู้เสียชีวิตจากดินถล่ม ๑๓ ราย (ภูเก็ต) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๑๙ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จ. (เชียงใหม่สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา) ๑๕ อ. ๙๓ ต. ๕๒๒ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑๓,๐๑๐ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ ก.ย. ๖๗ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๘ ก.ย. ๖๗ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	-	๖๐,๙๐๐	๖๕๗	๑,๗๖๘	-	-
	เชียงใหม่	๘๕,๕๐๐	๒,๔๐๐	๖๐๙	๑,๘๒๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
	พะเยา	-	๖๐๐	-	-	-	-
สทน.๒	กรุงเทพมหานคร	๑,๗๓๓,๔๐๐	-	๑,๙๐๐	๓,๗๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๔๗๔,๖๖๐	-	๑,๑๙๐	๓,๓๗๑	๒,๗๐๐	นาข้าว
	สระบุรี	๕๑๕,๑๖๐	-	๙,๕๙๒	๒๒,๗๗๔	๑๖,๐๐๐	นาข้าว
	เพชรบูรณ์	๓๘๘,๘๘๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทน.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๖,๒๖๗,๖๙๖	-	๒๐,๙๓๘	๕๖,๗๕๗	-	-
	เลย	๔๓๔,๘๘๐	-	๘๓,๑๐๗	๒๒๑,๗๘๓	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๙,๖๑๕,๖๐๐	-	๔๖,๗๓๔	๗๓,๔๐๒	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-

สทพ.๕	นครราชสีมา	๑,๘๘๘,๓๒๐	-	๗,๑๕๗	๒๐,๓๔๕	-	-
สทพ.๖	ปราจีนบุรี	๑,๐๖๙,๑๒๐	-	๔๒๒	๑,๘๓๘	๗,๘๑๒	นาข้าว
	ระยอง	๖๑๖,๗๐๐	-	๑๗,๑๐๐	๕๐,๑๒๒	-	-
	สระแก้ว	๕๘๘,๒๐๐	-	๑,๑๘๑	๓,๓๗๖	๑,๔๐๐	นาข้าว
	ฉะเชิงเทรา	๑๑๒,๐๐๐	-	๘๕	๒๓๒	๑,๕๐๐	นาข้าว
สทพ.๗	ราชบุรี	๒,๙๕๗,๔๕๐	-	๒,๗๓๕	๘,๐๒๐	๓,๒๗๙	ฝรั่ง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๗๐๖,๗๔๐	-	๑,๘๑๗	๕,๙๕๙	๑๕,๐๐๐	นาข้าว
	นครปฐม	-	-	-	-	-	
สทพ.๘	สงขลา	๑,๒๘๙,๕๒๐	-	๒,๗๘๙	๙,๗๘๕	๑๑,๑๒๕	สวนยางพารา สวนมะพร้าว ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	พัทลุง	๔๔,๕๕๐	-	๑,๔๔๒	๕,๗๒๔	๓๑๕	สวนยางพารา สวนมะพร้าว ไร่นา กล้วย ปาล์ม บ้านเรือน เทศบาลเมืองพัทลุง
	ปัตตานี	๑๒๑,๕๐๐	-	๑,๔๐๐	๖,๐๐๐	๒,๘๐๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์ (เบ็ด ไก่ แพะ)
สทพ.๙	อุดรดิตถ์	-	-	-	-	-	
	พิจิตร	-	-	-	-	-	
	สุโขทัย	๘๗๔,๔๔๐	๗๐๒	๘,๕๒๒	๑๖,๕๒๑	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้งเมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๙๙,๘๔๐	๕๐๔	-	๒,๙๕๑	-	-
	น่าน	๑๐๕,๑๘๐	๕๑๐	๑,๘๕๐	๔,๑๑๐	๑๖๐	ข้าวโพด, สวนลำไย,สวนยาง
	แพร่	๓๑,๕๐๐	๑,๐๐๒	๗๘๐	๓,๒๐๒	๑,๘๐๐	
สทพ.๑๐	ชุมพร	-	๑,๐๐๐	๖๐	๑๗๕	-	-
	ภูเก็ต	๖๐๔,๓๐๐	-	๑,๗๑๐	๕,๕๐๒	๓๐	
สทพ.๑๑	อุบลราชธานี	๑,๙๐๐,๘๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๓๒ จังหวัด	๓๒,๓๙๗,๕๗๖	๖๗,๖๑๘	๒๒๔,๙๙๓	๕๕๗,๔๗๕	๗๖,๓๒๑	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)