



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๕๓๖/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

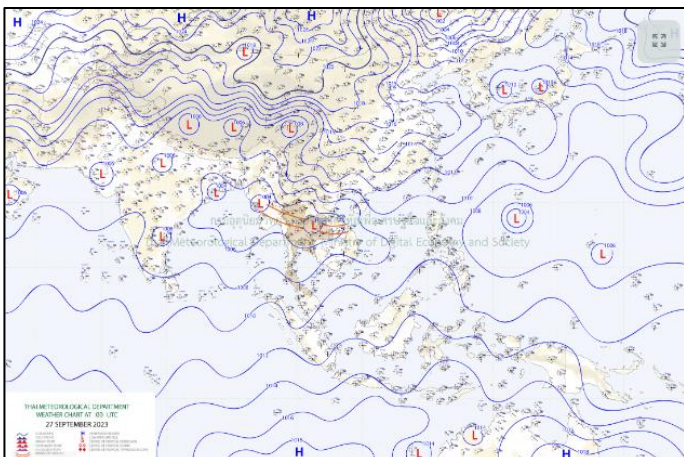
วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

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

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งในระยะนี้

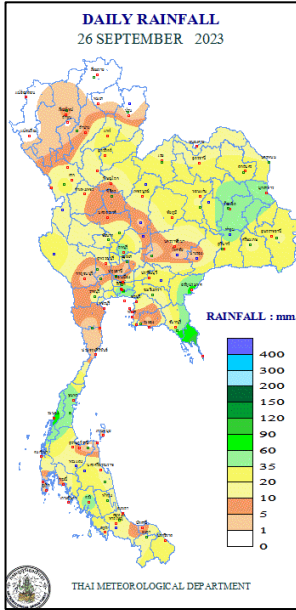


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.ย. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๑๓๕.๕
จ.สมุทรปราการ สกษ.	๗๖.๘
จ.กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	๗๔.๖
จ.ระนอง	๗๔.๖
จ.อุไรประเทศ	๖๘.๙
จ.ลพบุรี	๕๐.๗
จ.ตรัง	๔๔.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

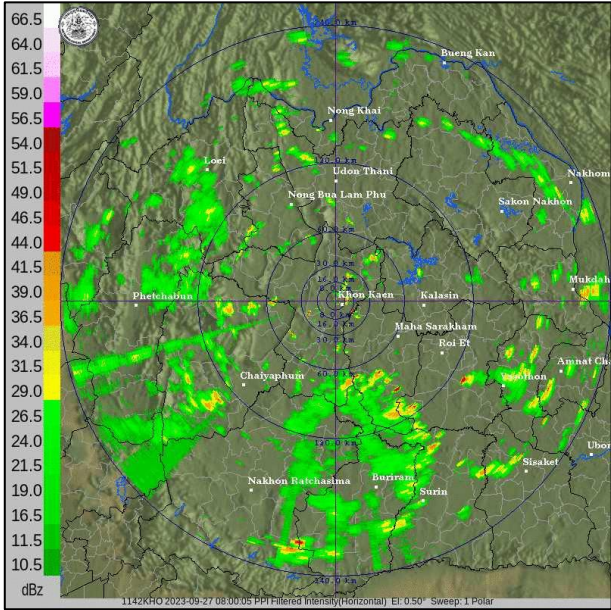
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๕๙๑	บ้านแผ่นดินเย็น ต.แซร์อ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	๗๓.๕
STN๑๐๐๒	บ้านชัยสมบูรณ ต.แซร์อ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	๖๙.๕
STN๑๘๗๕	บ้านอุดมพัฒนา ต.วังบ่อ อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	๖๗.๐
STN๑๙๓๗	บ้านศรีสมุทร ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๔๕.๕
STN๑๕๘๙	บ้านหนองผักแว่น ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว	๔๔.๐
STN๐๖๖๖	บ้านชัยมงคล ต.สมอโคน อ.บ้านตาก จ.ตาก	๔๑.๕
STN๐๐๕๓	บ้านหินแดน ต.หนองไผ่ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	๓๗.๐
STN๑๗๒๖	บ้านพละ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๓๔.๐
STN๑๗๔๖	บ้านปากแพรก ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๓๓.๕
STN๑๐๐๗	บ้านโป่งนก ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	๓๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

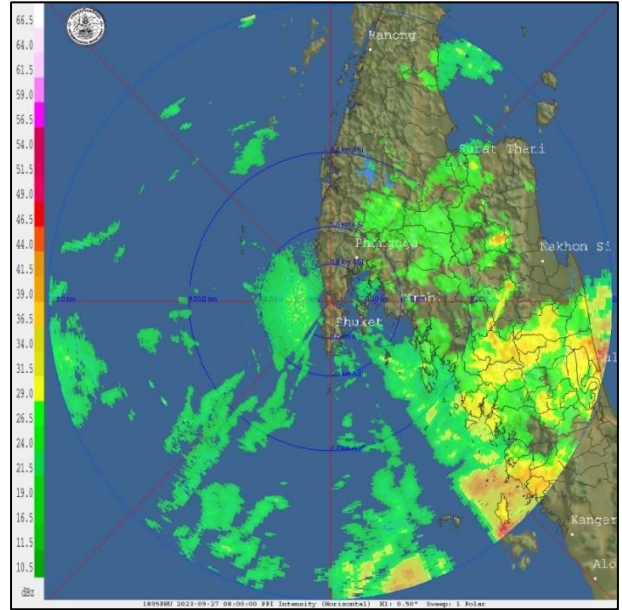
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๔ ส.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๔ ก.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



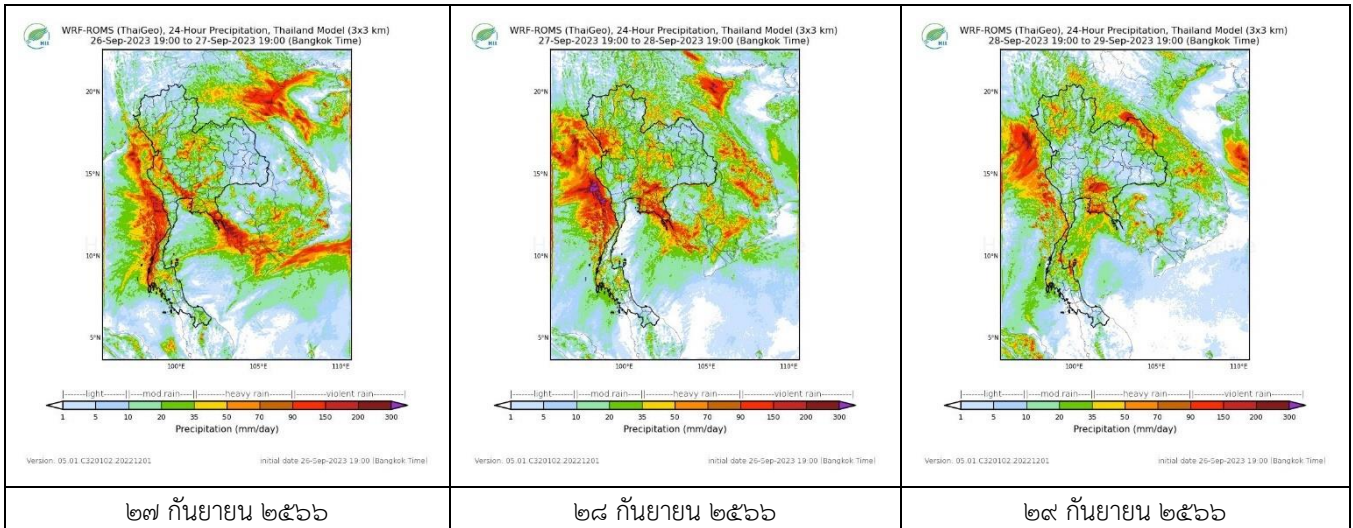
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๕.๐๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๕๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๐,๖๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔,๕๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๙๒.๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๔.๒๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๘๔๕ 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	๖,๖๔๗	๔๙	๒,๘๔๗	๒๙	๒๗.๙๔	๓๕.๗๓	๓.๐๐	๓.๐๐	๖,๘๑๕
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๓๒๗	๕๖	๒,๔๗๗	๓๗	๒๐.๒๒	๓๓.๗๒	๔.๐๐	๓.๙๔	๔,๑๘๓
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๒	๕๐	๔๕	๓๕	๐.๓๒	๐.๓๓	๐.๐๐	๐.๐๕	๘๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๔๔๑	๕๙	๘๖๐	๔๖	๓๐.๒๗	๒๔.๒๓	๐.๙๗	๐.๘๐	๙๙๐

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๒,๐๓๔	๑๐๓	๑,๙๓๔	๑๐๓	๓๐.๕๖	๒๑.๗๘	๒๐.๕๔	๑๖.๓๕	เต็มความจุ
๖.ลพบุรี	๑,๙๖๖	๑,๗๓๖	๘๘	๙๐๕	๘๐	๓๙.๖๒	๗.๘๑	๑๒.๒๑	๗.๐๒	๒๓๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๔๙	๒๖	๒๔๖	๒๖	๑๗.๖๒	๑๖.๐๗	๐.๔๔	๐.๔๔	๗๑๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๒๘๖	๗๕	๓,๐๒๑	๔๐	๑๘.๖๑	๒๕.๘๓	๖.๐๑	๗.๙๘	๔,๔๕๙
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๗๕๘	๗๖	๓,๗๔๖	๖๔	๓๓.๑๐	๓๔.๐๑	๙.๐๓	๙.๙๙	๒,๑๐๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๗๘	๘๐	๑๗๔	๗๙	๑.๗๙	๑.๙๖	๐.๐๔	๐.๐๔	๔๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๑๕๖	๗๔	๒,๘๐๔	๖๕	๒๓.๐๐	๑๓.๔๕	๐.๑๔	๔.๑๑	๑,๔๘๓
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๗๔๐	๕๑	๔๖๔	๓๙	๔.๑๓	๓.๐๕	๔.๐๓	๔.๐๕	๗๑๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๖๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๒๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๑.๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๔ ก.ย. ๖๖	ร้อยละ	
			มี.ค. ๒๕๖๖	เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗๐.๕๒	๕๘	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๒,๙๙๒.๓๗	๖๘	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๑๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๕๓	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๙๒.๙๙	๖๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๗๓.๖๒	๖๕.๙๔	๕๖.๓๙	๕๒.๘๗	๒๘	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๒๑๘.๕๘	๖๕	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๔๑๘.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕,๒๖๓.๑๙	๖๒	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๔ ก.ย.	๒๕ ก.ย.	๒๖ ก.ย.	๒๗ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๗	๑.๔๘	๑.๔๔	๑.๔๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๘	-๐.๕๒	-๐.๕๑	-๐.๕๕	ลดลง	- ๕.๗๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๕๑	๖.๖๖	๖.๗๕	๖.๗๙	เพิ่มขึ้น	- ๐.๕๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๖.๓๓	๕.๔๓	๔.๖๖	๔.๔๑	ลดลง	- ๕.๔๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๘๙	๒๐.๗๑	๒๐.๔๐	๒.๐๘	ลดลง	- ๒๓.๖๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๐๗	๑๐.๑๑	๙.๗๖	๙.๔๒	ลดลง	- ๖.๙๒
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๓.๐๙	๒.๘๓	๒.๖๑	๒.๕๘	ลดลง	- ๕.๓๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๔	๑.๑๙	๑.๑๐	๑.๐๖	ลดลง	- ๒.๔๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๑๔	๗.๒๑	๗.๒๙	๗.๔๔	ก้นตลิ่ง	ก้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๘๔	๖.๙๔	๖.๖๗	๖.๕๘	ลดลง	- ๓.๑๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๕	๘.๓๕	๙.๐๔	๘.๘๓	ลดลง	- ๘.๓๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๐	๒๗.๓๙	๒๗.๔๗	๒๗.๖๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๑	๑๘.๑๔	๑๘.๐๙	๑๘.๐๐	ลดลง	- ๕.๕๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๒๔	๙.๔๑	๙.๓๗	๙.๓๖	ลดลง	- ๒.๓๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๓ ก.ย.	๒๔ ก.ย.	๒๕ ก.ย.	๒๖ ก.ย.	๒๗ ก.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๖๒	๔.๔๘	๓.๙๘	๓.๕๔	๓.๕๓	-๙.๓๗	-๐.๕๕	-๑.๑๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๔๐	๙.๕๑	๙.๔๔	๙.๓๔	๙.๐๖	-๖.๙๔	-๐.๓๘	-๐.๓๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๑๕	๗.๐๘	๗.๑๕	๗.๐๖	๖.๙๕	-๕.๒๕	-๐.๒๐	-๐.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๒๔	๗.๙๐	๗.๖๕	๗.๔๖	๗.๔๖	-๔.๕๔	-๐.๑๙	-๐.๗๘	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๔๐	๘.๐๔	๗.๕๘	๗.๒๗	๗.๔๔	-๕.๐๖	-๐.๑๔	-๐.๙๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๙๔	๑๐.๕๐	๙.๙๖	๙.๖๑	๑๐.๐๑	-๔.๘๙	๐.๐๕	-๐.๙๓	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านสองพี่น้อง ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเตกา จังหวัดสงขลา	ค่าระดับน้ำ ๔.๖๖ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๖๕ เมตร	๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๗.๕๘ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านทุ่งกรด ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด	ค่าระดับน้ำ ๕.๒๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๖.๐๐ เมตร	๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๗.๑๕ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านซบสมบุรณ์ ตำบลแร่ออ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว บ้านแผ่นดินเย็น ตำบลแร่ออ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ชุมชนเขาสามยอด (บ้านน้ำจั้น หมู่ ๒) ตำบลท.เขาสามยอด อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี บ้านแม่รากกลาง ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสังขาลย์ จังหวัดสุโขทัย บ้านน้ำดิบ ตำบลแม่วะ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง บ้านไร่ ตำบลน้ำริด อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ บ้านนาแฝก ตำบลนาเตย อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา บ้านเขาอ่าง ตำบลมาบไฟ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี บ้านแม่ลิ้น ตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ บ้านทางด่าน ตำบลแม่ปางขาว อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา บ้านดงสระครัน ตำบลวังสวาบ อำเภอภูพาน จังหวัดขอนแก่น บ้านคลองกะพง ตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี บ้านลำภู่ ตำบลลำภู่ อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๕.๙๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๑๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๘.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๖.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๕.๐ มิลลิเมตร	๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๑.๒๕ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๑.๒๗ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๗.๕๐ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๗.๕๑ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๗.๕๕ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๗.๕๒ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๐๙.๔๘ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๑๐.๑๑ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๑๒.๐๕ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๑๒.๑๔ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๑๒.๑๘ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๑๓.๑๔ น. ๒๗ ก.ย. ๖๖/๑๕.๐๗ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดลำปาง นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี นครนายก และภาคใต้จังหวัดกระบี่ ระนอง สตูล พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้นทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระหว่างวันที่ ๒๖ -๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม วันที่ ๒๖-๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ มีสถานการณ์ ๖ จ. ๑๗ อ. ๖๑ ต. ๓๐๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖,๕๘๔ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ ก.ย. ๖๖ หย่อมความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุมออกไปทางประเทศเมียนมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และฝนตกหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ ก.ย. - ๓ ต.ค. ๖๖ ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านประเทศไทยตอนบนในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทท.๑	ลำปาง	-	๒,๔๗๕,๖๕๔	๑๖๙,๓๕๗	๔๕๓,๘๔๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๗๐,๑๕๔	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๑๗,๑๓๘	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๗๙,๖๖๑	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๖,๒๘๒	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๒,๓๖๐,๒๐๐	-	-	-	๔,๗๐๐	๑,๐๐๐
	ตาก	๒๖๔,๐๐๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
สทท.๒	นครสวรรค์	๒๘,๔๐๘,๘๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๖,๓๓๘,๔๒๐	๑๓๘,๐๐๐	๘,๖๘๒	๒๕,๗๗๔	๔,๓๑๐	๑,๕๒๐
สทท.๓	อุดรธานี	๔,๗๐๐,๗๖๔	๓๐,๐๐๐	๓,๖๓๕	๑๓,๕๔๑	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๕๘,๕๗๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๙๑๐,๖๐๐	-	๒,๕๗๑	๖,๓๘๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๔๘๐,๐๐๐	-	๑,๖๔๙	๖,๐๑๓	-	-
	มหาสารคาม	๗๖,๘๐๐	-	๑๑๑	๕๖๔	-	๒๐๐
สทท.๕	นครราชสีมา	๒,๐๔๒,๘๐๘	๗๕,๐๐๐	๘,๘๓๐	๓๐,๒๒๔	๓,๖๐๐	๑,๗๙๐
	บุรีรัมย์	๘๙๒,๑๖๐	-	๒,๕๖๘	๙,๙๖๑	๓,๕๐๐	-
สทท.๖	จันทบุรี	๖,๗๑๔,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๗๑๕	๑,๕๙๖	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๕๒๘,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-

	สระแก้ว	๒๑๗,๖๐๐	-	๒๙๓	๑,๔๔๑	๑๒๐	-
สทท.๗	ราชบุรี	๑,๘๗๐,๐๒๐	๒๔,๐๐๐	๓,๓๗๑	๙,๘๙๑	๔,๑๗๐	-
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๗,๑๐๙,๓๘๐	-	๓,๙๐๐	๑๖,๕๖๔	๙๖,๗๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทท.๙	พิษณุโลก	๑๓๒,๙๖๐	๓,๘๕๘,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุตรดิตถ์	๕๓๘,๓๒๐	๒,๗๒๔,๓๒๐	๕,๒๔๕	๑๑,๑๙๒	๒๓๕	-
	น่าน	-	๔๓,๔๗๐	-	๑๕๕	-	-
	แพร่	๒,๖๓๔,๑๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
	พิจิตร	๒๙๖,๔๐๐	-	๕๖๕	๒,๐๔๗	๖,๓๕๐	-
	สุโขทัย	๒๗๐,๙๐๐	-	๒๖๒	๑,๑๕๐	๓,๐๐๔	-
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๔๗๘,๖๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๘๖๖	๔,๗๔๗	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๓๘๙,๐๐๐	-	๕,๘๕๗	๑๗,๘๑๒	๔๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๓๒ จังหวัด	๗๗,๔๐๐,๐๘๒	๑๑,๘๙๓,๖๗๙	๓๖๗,๓๖๖	๑,๑๔๙,๘๘๘	๑๖๒,๐๕๘	๙๔,๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภุชรัตน์
 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)