



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

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 ๕๒๐/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

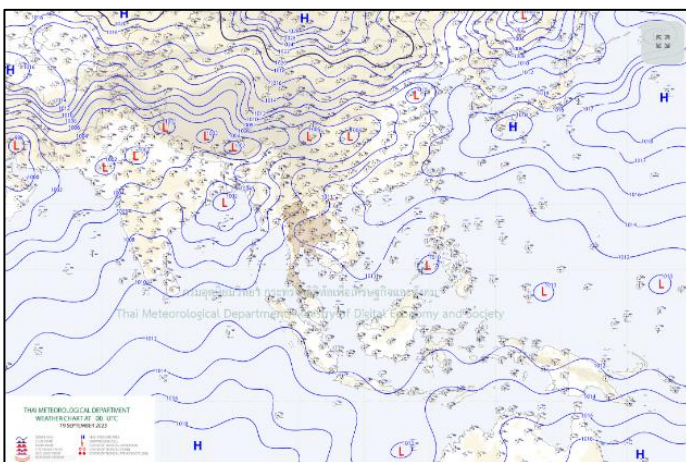
วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

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

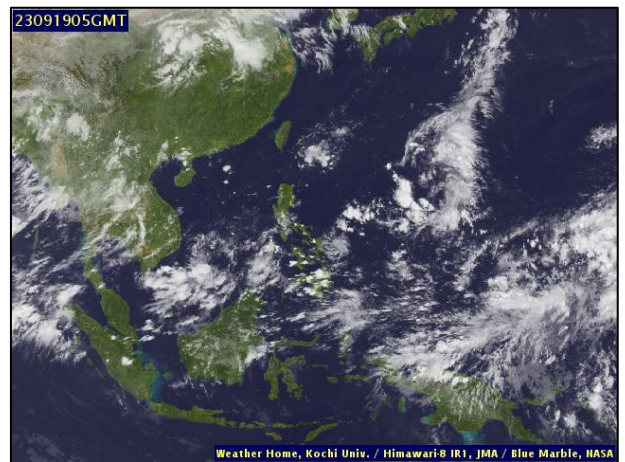
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

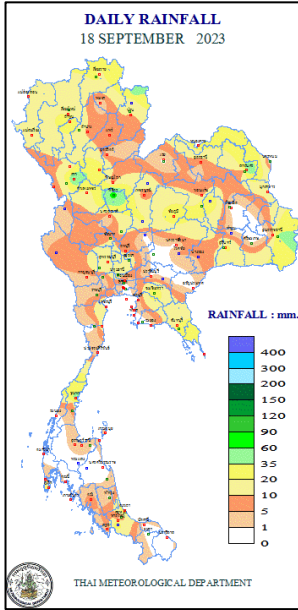


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ก.ย. ๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สกลนคร	๕๕.๔
จ.ตาก	๕๓.๔
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๔๒.๕
จ.ลำปาง (เถิน)	๔๒.๒
จ.ชุมพร	๔๐.๙
จ.ตราด	๓๙.๑
จ.อุบลราชธานี (สภข.)	๓๘.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

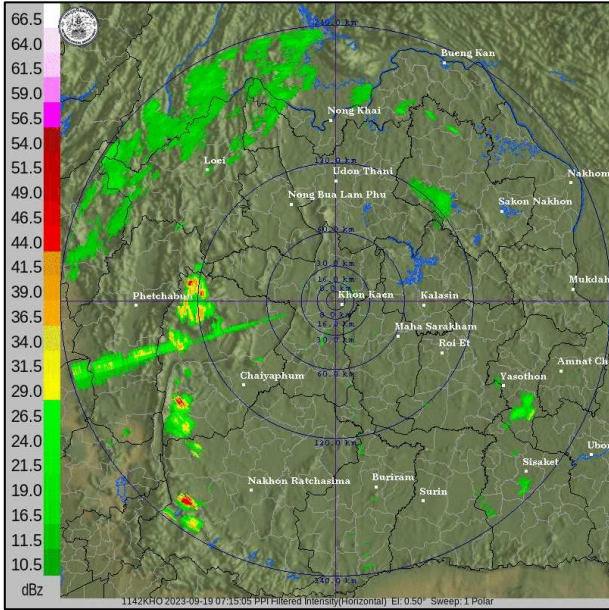
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๓๙๙	บ้านร่มโพธิ์เงิน ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	๙๕.๕
STN๑๓๔๓	บ้านแม่แก่ง ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	๙๒.๐
STN๐๘๖๙	บ้านขุนต้า ต.ตบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	๗๐.๕
STN๑๔๘๘	บ้านนากล่า ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุดรดิตถ์	๖๕.๕
STN๐๑๐๗	บ้านวังหินเหนือ ต.พุทธบาท อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	๖๔.๕
STN๑๔๒๐	บ้านต้าม ต.บ่อสวก อ.เมืองน่าน จ.น่าน	๖๓.๐
STN๑๔๔๑	บ้านห้วยพัฒนา ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๖๑.๐
STN๐๖๒๓	บ้านเวียงสา ต.สันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย	๖๐.๕
STN๐๘๙๗	บ้านห้วยปุก ต.สะเนียน อ.เมืองน่าน จ.น่าน	๖๐.๕
STN๑๘๘๙	บ้านนาผาง ต.กกปลาซิว อ.ภูพาน จ.สกลนคร	๕๙.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

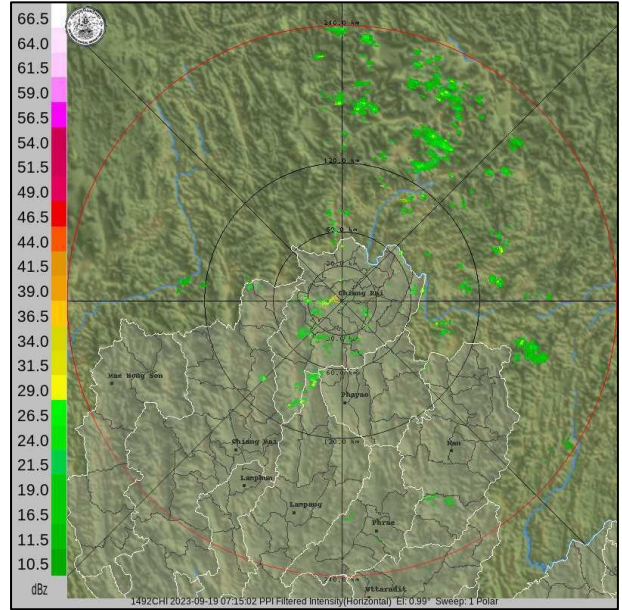
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๔ ส.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๔ ก.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



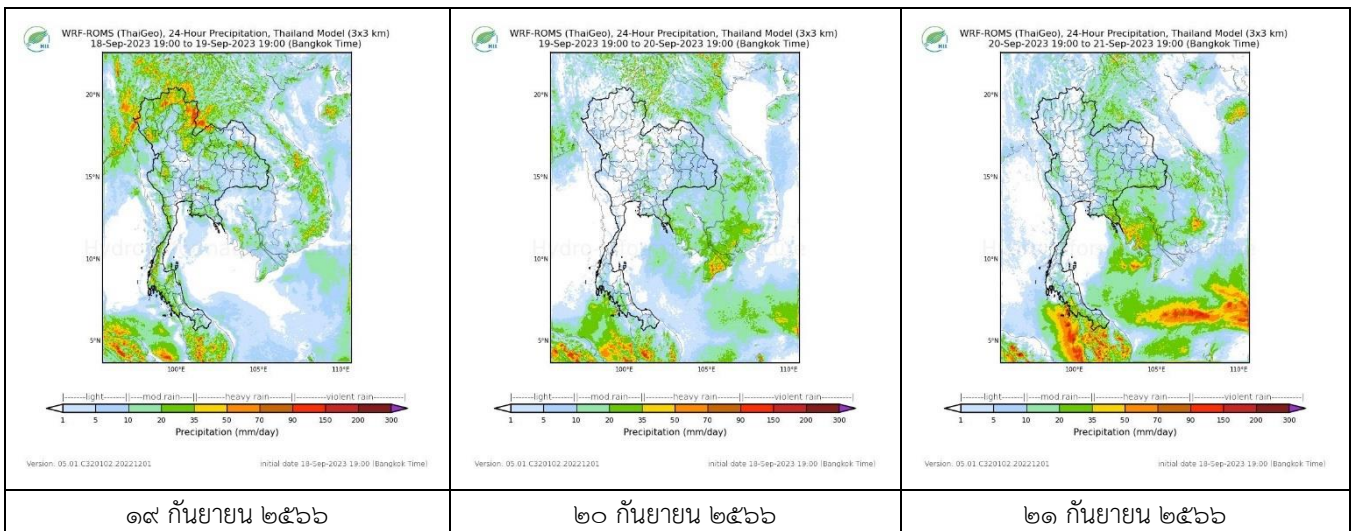
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีเชียงใหม่ เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๔๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๘,๓๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔,๓๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๐๖.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๖.๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๙๑๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่รณก- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๑๖๖	๔๖	๒,๓๖๖	๒๔	๑๓๐.๓๓	๑๐๕.๑๒	๑.๕๐	๓.๐๐	๗,๒๙๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๐๓๐	๕๓	๒,๑๘๐	๓๓	๖๘.๒๙	๗๓.๔๓	๐.๐๐	๐.๑๑	๔,๔๘๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๗๖	๔๗	๓๙	๓๑	๑.๓๑	๓.๗๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๑๓๙	๔๗	๕๕๘	๓๐	๕๒.๐๕	๔๘.๒๔	๐.๘๐	๐.๘๐	๑,๒๙๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๙๔๙	๙๘	๑,๘๘๙	๙๘	๕๑.๖๙	๘๐.๕๐	๘.๑๗	๖.๓๙	๓๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๖๓๔	๘๓	๘๐๒	๗๑	๙.๒๕	๑๘.๓๒	๑๑.๐๗	๙.๘๒	๓๓๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๐๘	๑๑	๑๐๕	๑๑	๑๐.๔๗	๑๒.๒๕	๐.๔๔	๐.๔๕	๘๕๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๑๓๖	๗๔	๒,๘๗๑	๓๘	๓๗.๐๕	๔๖.๗๓	๙.๙๑	๙.๙๙	๔,๖๐๙
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๕๗๐	๗๔	๓,๕๕๘	๖๑	๕๕.๒๓	๖๕.๙๑	๑๒.๐๑	๙.๙๐	๒,๒๙๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๖๖	๗๔	๑๖๑	๗๔	๒.๒๕	๒.๐๗	๐.๐๔	๐.๒๖	๕๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๙๗	๗๓	๒,๗๔๖	๖๔	๔.๙๓	๖.๙๙	๓.๐๗	๓.๖๕	๑,๕๔๒
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๗๕๓	๕๒	๔๗๗	๔๐	๑.๑๑	๑.๘๖	๓.๙๘	๔.๐๓	๗๐๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๔๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๐๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

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	
ตะวันออก	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 ๑๖ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม. รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๖	๑.๙๘	๒.๐๕	๒.๐๙	เพิ่มขึ้น	- ๑.๖๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๖	-๐.๑๘	-๐.๐๕	๐.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๙๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๕๗	๕.๓๒	๕.๙๓	๖.๑๔	เพิ่มขึ้น	- ๑.๑๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๓๗	๔.๔๗	๕.๐๑	๖.๑๘	เพิ่มขึ้น	- ๓.๖๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๙.๐๔	๑๙.๐๗	๑๙.๓๑	๑๙.๙๐	เพิ่มขึ้น	- ๕.๘๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๒๐	๗.๕๖	๘.๐๓	๘.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๗.๙๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๓.๓๘	๓.๔๑	๓.๔๒	๓.๔๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๔๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๔	๑.๔๒	๑.๔๘	๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๑.๙๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๑๖	๖.๓๘	๖.๕๗	๖.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๐.๓๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๒.๙๘	๓.๙๕	๕.๑๘	๘.๐๑	เพิ่มขึ้น	- ๑.๖๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๕๗	๙.๕๗	๘.๖๔	๘.๖๓	ลดลง	- ๘.๕๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๕	๒๗.๓๕	๒๗.๓๑	๒๗.๓๑	ทรงตัว	- ๖.๖๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	***	***	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๖๙	๖.๘๙	๗.๒๔	๗.๒๐	ลดลง	- ๔.๕๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

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	๓.๖๘	๔.๒๔	๔.๑๑	๔.๐๙	๔.๑๑	-๘.๖๙	๐.๐๐	๐.๔๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๐๓	๘.๓๐	๘.๘๕	๙.๕๒	๙.๙๙	-๖.๐๑	๑.๑๔	๑.๙๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๒๒	๕.๕๒	๕.๙๐	๖.๕๘	๗.๓๔	-๔.๘๖	๑.๔๔	๒.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๕๖	๘.๗๐	๘.๒๓	๘.๒๔	๘.๓๔	-๓.๖๖	๐.๑๑	-๐.๒๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๒๔	๘.๗๑	๘.๘๖	๘.๘๗	๘.๗๘	-๓.๗๒	-๐.๐๘	๐.๕๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๙๐	๑๑.๕๙	๑๑.๙๑	๑๑.๖๖	๑๑.๕๐	-๓	-๐.๔๑	๐.๖๐	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านน้ำลึก* ตำบลบ้านหลวง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่	ค่าระดับน้ำ ๓.๕๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร	๑๘ ก.ย. ๖๖/๒๒.๓๑ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านแม่แก้ง ตำบลแม่ถอด อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕ มิลลิเมตร	๑๘ ก.ย. ๖๖/๑๙.๓๗ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านควนยาว ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง บ้านแก่งหิน ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก บ้านหนองผักบุ้ง ตำบลนายม อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ บ้านร่มโพธิ์เงิน ตำบลปอ อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย บ้านห้วยโยน ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย บ้านโมคลา ตำบลน้ำร้อน อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ บ้านเขื่อนแก้ว ตำบลลี้มตอง อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๑.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๓.๐๔ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๖.๐๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๗.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๕๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๓๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๓.๔๐ เมตร	๑๘ ก.ย. ๖๖/๑๙.๑๕ น. ๑๘ ก.ย. ๖๖/๒๑.๐๙ น. ๑๘ ก.ย. ๖๖/๒๑.๒๙ น. ๑๙ ก.ย. ๖๖/๑๑.๔๒ น. ๑๙ ก.ย. ๖๖/๑๑.๔๕ น. ๑๙ ก.ย. ๖๖/๑๗.๐๔ น. ๑๙ ก.ย. ๖๖/๑๙.๕๐ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดลำปาง สุโขทัย เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

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

จ.กำแพงเพชร - ฝนนี้น้ำป่าหลากเพิ่ม แฉกไหลเชี่ยว...ชุดต่อม่อสะพานศรีมงคลวรานุสรณ์ (สะพานวังแฉก) ทรุดเพิ่มไม่หยุด วัดระดับล่าสุดทรุดไปแล้ว ๓๗ ซม. ผ่านได้เฉพาะรถเล็ก จนชาวคลองขลุ่ยหวาดผวาเร่งเครื่อง-ขับเบี่ยงหนี กลัวเกิดโศกนาฏกรรมร่วงลงน้ำปั้งทั้งรังทั้งคน

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

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๙ ก.ย. ๖๖ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๓ จ. (เชียงราย พิจนุโลก ตาก สุโขทัย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ สกลนคร มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น อุดรธานี หนองบัว ลำภู ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม จันทบุรี ตราด) ๖๘ อ. ๑๔๖ ต. ๔๐๑ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒,๑๕๘ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๙ จ. (เชียงราย พิจนุโลก สุโขทัย ยโสธร อุบลราชธานี ขอนแก่น อุดรธานี มหาสารคาม ตราด) ๓๓ อ. ๘๔ ต. ๒๖๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๕๒๑ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ ก.ย. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ก.ย. ๖๖ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตรตลอดช่วง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทน.๑	ลำปาง	-	๒,๔๒๖,๗๕๔	๑๖๙,๓๕๗	๔๕๓,๘๔๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๖๐๔	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๑๒,๗๕๘	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๖๙,๑๘๑	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๐,๓๐๒	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๒,๒๘๘,๒๐๐	-	-	-	๔,๗๐๐	๑,๐๐๐
	ตาก	๑๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
สทน.๒	นครสวรรค์	๒๓,๕๔๙,๖๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๖,๓๓๘,๔๒๐	๑๓๘,๐๐๐	๘,๖๘๒	๒๕,๗๗๔	๔,๓๑๐	๑,๕๒๐
สทน.๓	อุดรธานี	๔,๗๐๐,๗๖๔	๓๐,๐๐๐	๓,๖๓๕	๑๓,๕๓๑	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๕๘,๕๗๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๘๕๖,๖๐๐	-	๒,๕๗๑	๖,๓๘๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๔๘๐,๐๐๐	-	๑,๖๔๙	๖,๐๑๓	-	-
	มหาสารคาม	๗๖,๘๐๐	-	๑๑๑	๕๖๔	-	๒๐๐
สทน.๕	นครราชสีมา	๒,๐๔๒,๘๐๘	๖๖,๐๐๐	๘,๖๒๘	๒๙,๖๗๔	๔,๑๙๐	๑,๒๐๐
	บุรีรัมย์	๘๙๒,๑๖๐	-	๒,๕๖๘	๙,๙๖๑	๓,๕๐๐	-
สทน.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	-
สทน.๗	ราชบุรี	๑,๘๗๐,๐๒๐	๒๔,๐๐๐	๓,๓๗๑	๙,๘๙๑	๔,๑๗๐	-
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๖,๒๖๖,๙๘๐	-	๓,๗๐๐	๑๕,๐๖๔	๙๑,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทน.๙	พิษณุโลก	๑๓๒,๙๖๐	๓,๘๓๔,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุดรดิตถ์	๕๒๘,๗๒๐	๒,๗๒๒,๑๓๐	๕,๒๔๕	๑๑,๑๙๒	๒๓๕	-
	น่าน	-	๔๒,๙๗๐	-	๑๕๕	-	-
	แพร่	๒,๖๓๒,๗๔๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
	พิจิตร	๒๕๔,๔๐๐	-	๕๖๕	๒,๐๔๗	๖,๓๕๐	-
	สุโขทัย	๒๒๒,๑๘๐	-	๒๖๒	๑,๑๕๐	๓,๐๐๔	-
สทน.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	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๓๔๑,๐๐๐	-	๓,๘๙๔	๑๒,๔๑๒	๔๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๓๒ จังหวัด	๗๑,๒๙๘,๔๐๒	๑๑,๗๘๒,๖๙๙	๓๖๕,๒๐๑	๑,๑๔๓,๙๒๘	๑๖๒,๖๔๘	๙๓,๙๗๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม บ้านด่าน หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านสิงห์ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๖ ไร่ - ลิตร
๒๐ คริวเรือน ๗๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)