



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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

รายงานฉบับที่ ๓๙๙/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓

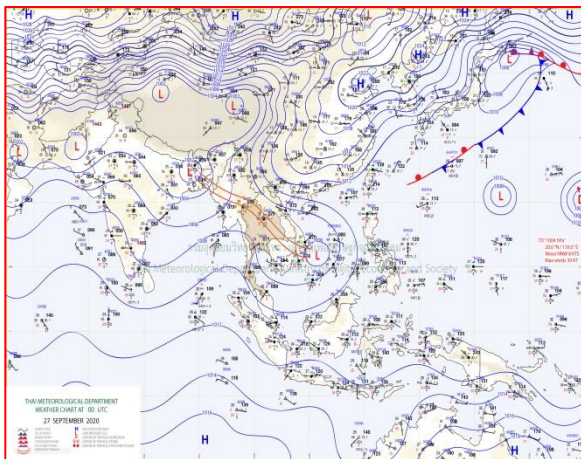
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

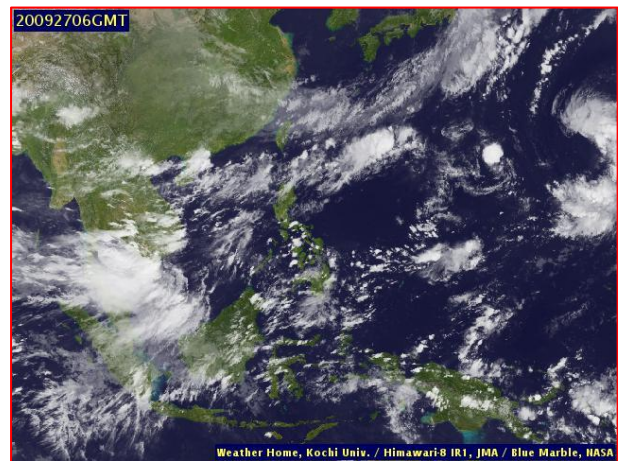
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนตัวเข้าสู่แนวร่องมรสุม ปกคลุมภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

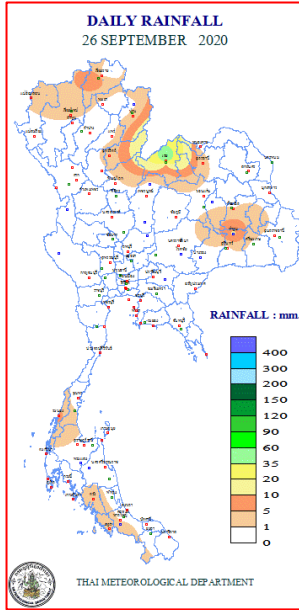


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เลย	๕๒.๖
จ.เชียงราย (สภช.)	๙.๒
จ.ระนอง	๖.๕
จ.ยโสธร	๖.๓
จ.สตูล	๓.๘
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๓.๓
จ.สงขลา (สะเดา)	๓.๑
จ.ตรัง	๓.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

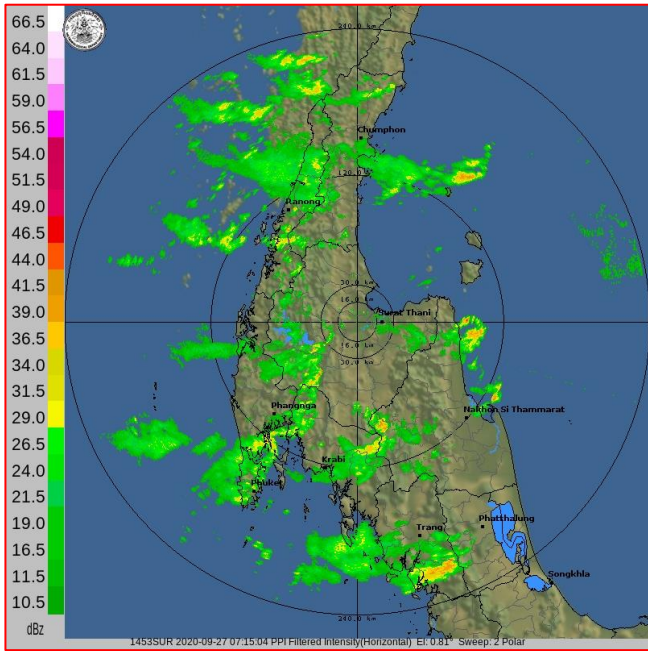
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านพญาองค์ ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	-	๕๙.๕
บ้านหินดาดทอง ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	-	๔๑.๕
บ้านบางหยด ต.อี่ปุ่น อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	-	๒๔.๐
ที่ทำการหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ ลป. ๔ (น้ำตกโดนไพร) ต.ท้ายเหมือง ต.ท้ายเหมือง จ.พังงา	-	๒๓.๕
บ้านซิ่น ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา จ.น่าน	-	๒๒.๕
บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๑๙.๕
บ้านดอยฮางใน ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	-	๑๗.๐
บ้านแม่วังช้าง ต.พระธาตุขิงแกง อ.จุน จ.พะเยา	-	๑๓.๕
บ้านหนองเขียว ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	-	๑๑.๕
บ้านคลองพร้าว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๑๐.๕
บ้านโนนสว่าง ต.คำชะอี อ.คำชะอี จ.มุกดาหาร	-	๘.๕
บ้านป่าอ้อย ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	-	๘.๕
บ้านแม่สลป ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	-	๘.๐
บ้านทุ่งผิง ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา จ.น่าน	-	๗.๕
บ้านร้อง ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	-	๗.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

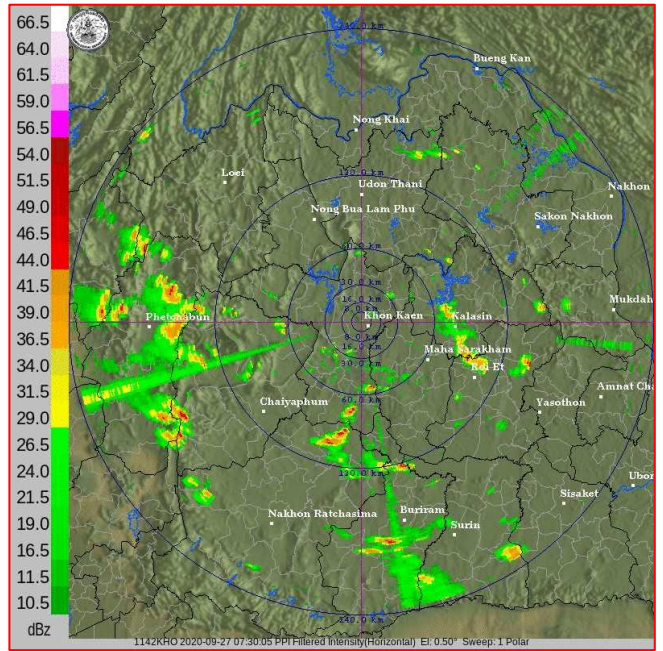
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๒๓ ก.ย. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วพื้นที่ทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๖,๘๗๘ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๒ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๓,๓๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๗,๕๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐,๖๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๔๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๖๙.๑๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๐๘๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รน.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๙๑๒	๓๖	๑,๑๑๒	๘	๕๕.๓๗	๓๙.๗๗	๓.๐๐	๓.๐๐	๘,๕๕๐
๒.สิริกิติ์	๕,๕๔๔	๕๘	๒,๖๙๔	๒๘	๓๒.๔๑	๔๔.๒๑	๕.๙๐	๕.๘๗	๔,๙๖๔
๓.จุฬารัตน์	๑๐๘	๖๖	๗๑	๔๓	๑.๒๘	๓.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๓
๔.อุบลรัตน์	๖๐๓	๒๕	๒๒	๑	๒๕.๘๐	๒๘.๑๕	๒๑.๕๕	๐.๓๐	๔,๐๓๗
๕.ลำปาว	๗๙๘	๔๐	๖๙๘	๓๕	๕.๔๓	๗.๑๙	๑.๑๖	๑.๑๖	๑,๖๕๒
๖.สิรินธร	๑,๕๒๓	๗๗	๖๙๑	๓๕	๕.๙๔	๕.๖๘	๐.๒๖	๐.๐๐	๔๔๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๑๔	๓๓	๓๑๑	๓๒	๒๗.๓๖	๔๒.๐๓	๐.๔๔	๐.๔๔	๖๔๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๐๖๑	๖๘	๑,๗๙๖	๑๐	๒๒.๖๓	๒๖.๒๐	๘.๑๐	๘.๙๙	๖,๗๐๙
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๑๖๙	๔๗	๑,๑๕๗	๑๓	๑๘.๘๙	๒๒.๔๐	๕.๙๖	๗.๐๔	๖,๘๓๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๘	๘๘	๑๙๔	๘๖	๒.๒๗	๒.๘๐	๐.๓๑	๐.๐๕	๒๗
๑๑.รัชชประภา	๓,๐๕๙	๕๔	๑,๗๐๗	๓๐	๗.๙๕	๗.๕๘	๓.๘๙	๒.๒๗	๓,๐๘๕
๑๒.บางกลาง	๑,๐๐๐	๖๙	๗๒๔	๕๐	๘.๗๑	๙.๘๙	๑๒.๕๙	๑๑.๙๙	๕๙๐

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๖๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๔๖.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๖.๒๓ ล้าน ลบ.ม.

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๔ ก.ย.	๒๕ ก.ย.	๒๖ ก.ย.	๒๗ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๐	๑.๗๙	๑.๖๓	๑.๕๘	ลดลง	-๒.๑๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๕	-๐.๒๘	-๐.๒๗	-๐.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๐๑	๕.๓๒	๕.๖๕	๖.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๓๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๑๘	๒.๖๔	๓.๓๕	๓.๓๕	ทรงตัว	-๖.๕๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๐๐	๑๘.๘๓	๑๘.๙๒	๑๙.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๗.๐๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๙๙	๕.๙๒	๕.๙๑	๖.๔๑	เพิ่มขึ้น	-๙.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๒.๗๒	๓.๒๘	๓.๖๓	๓.๘๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๗๖	๔.๖๔	๔.๕๓	๔.๔๒	ลดลง	-๒.๕๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๒.๕๑	๒.๓๘	๒.๒๔	๒.๐๐	ลดลง	-๑.๐๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๑	๕.๒๘	๕.๒๔	๕.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๘๑	๙.๖๙	๘.๗๒	๘.๖๘	ลดลง	-๘.๔๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๖	๒๘.๓๖	๒๘.๓๕	๒๘.๓๕	ทรงตัว	-๕.๖๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๒๓	๑๙.๒๕	๑๙.๖๕	๑๙.๑๕	ลดลง	-๕.๐๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๓๒	๘.๑๓	๘.๒๙	๘.๑๒	ลดลง	-๓.๕๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (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	๓.๔๓	๓.๓๙		๓.๔๖	๓.๖๗	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๓๖	๘.๑๐	๘.๒๔	๘.๗๖	๘.๓๖	-๗.๖๔	๐.๑๒	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๔๔	๖.๑๐	๕.๗๙	๕.๘๕	๖.๒๙	-๕.๙๑	๐.๕๐	-๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๐๒	๖.๐๗	๖.๑๔	๖.๑๒	๖.๑๑	-๕.๘๙	-๐.๐๓	๐.๐๙	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๗๘	๕.๘๗	๕.๘๘	๕.๙๐	๕.๘๕	-๖.๖๕	-๐.๐๓	๐.๐๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๔๔	๗.๕๐	๗.๔๖	๗.๔๐	๗.๒๖	-๗.๒๔	-๐.๒๐	-๐.๑๘	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งเตือนอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ กันยายน – ๓ ตุลาคม ๒๕๖๓)

คาดหมายลักษณะอากาศ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตลอดช่วง ประกอบกับ ในช่วงวันที่ ๒๗ – ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๓ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนตัวเข้าสู่แนวร่องมรสุมปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม – ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	เชียงราย	๔๘๐	-	๑,๒๐๐	-	-	๓๓,๑๕๐
	ลำปาง	๑,๔๔๐	๔๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๑,๗๘๕	๒,๔๙๑	๕,๐๐๐
ภาค ๓	เลย	-	๑๒,๐๐๐	๔,๗๖๘	๙๘๒	๓,๗๙๑	๕๐๐
	อุดรธานี	๑๒๔,๕๐๐	-	๑,๐๐๐	๑,๔๔๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๒๔,๐๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๓๗๑,๕๒๐	-	-	๑,๕๙๗	๔,๓๘๐	๒,๘๑๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๒๓๓,๒๘๐	-	-	-	-	-
ภาค ๙	พิษณุโลก	๕,๗๖๐	-	-	-	๗๐๐	-
	น่าน	๒๖,๔๐๐	-	๒,๔๐๐	๖๒๐	๑,๘๖๐	๒,๕๐๐
	สุโขทัย	-	-	๓,๖๐๐	-	-	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๘๐๐	-	-	๓๕	๑๒๐	-
	ภูเก็ต	๘,๐๐๐	-	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	-
	สุราษฎร์ธานี	๓,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๕,๐๕๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	๓๖๐	-	-	-
	๑๕ จังหวัด	๗๙๙,๓๘๐	๑๕๖,๐๐๐	๑๙,๐๘๘	๘,๖๔๔	๕๒,๗๔๙	๔๓,๙๖๐

๑๕. ความช่วยเหลือสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ยอดสะสมวันที่ ๔ สิงหาคม – ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓


รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์ อุทกภัย


ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์อุทกภัย


สรุปรายงาน : ณ วันที่ **25 กันยายน 2563**

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน **750** ลิตร
 สะสม **74,650** ลิตร

น้ำอุปโภค		น้ำบริโภค	
ปัจจุบัน	0 ลิตร	ปัจจุบัน	750 ลิตร
สะสม	26,300 ลิตร	สะสม	48,350 ลิตร

ประชาชน ได้รับประโยชน์	ปัจจุบัน	0	คน
	สะสม	6,926	คน

ครัวเรือน ได้รับประโยชน์	ปัจจุบัน	0	ครัวเรือน
	สะสม	2,888	ครัวเรือน

สถานที่ให้การช่วยเหลือปัจจุบัน 

วันที่	สทบ.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ	ประชาชน ได้รับประโยชน์
23 ก.ย. 63	3 (สระบุรี)	อ.บ้านนา จ.นครนายก	แจกจ่ายน้ำดื่ม จำนวน 750 ลิตร	-



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรตนา
 รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 (ด้านทรัพยากรน้ำ)