



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ 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 ๔๔๐/๒๕๖๓

เวลา ๐๘.๐๐ น.

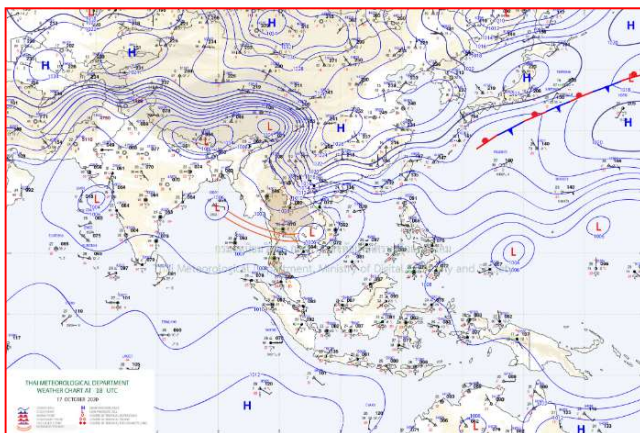
วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓

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

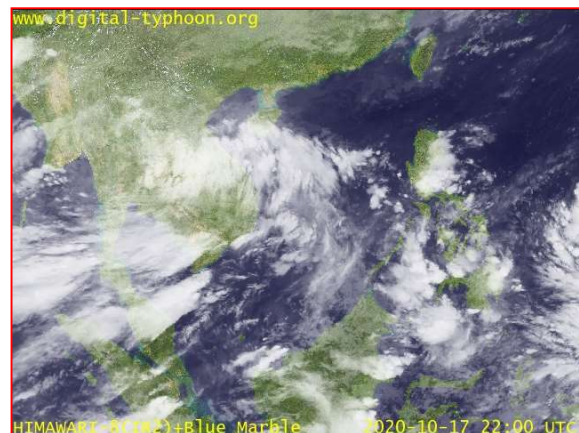
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ยังคงมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดการเดินทางเรือในระยะนี้

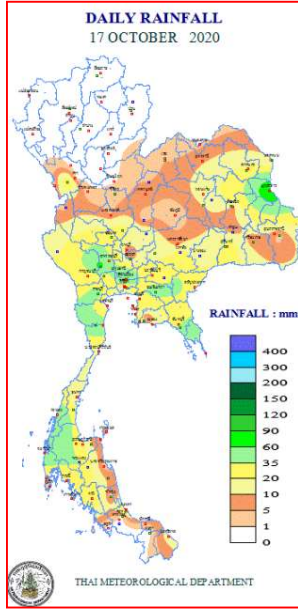


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ ต.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ ต.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๕.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.มุกดาหาร	๘๔.๒
จ.สุพรรณบุรี (อุทอง สกษ.)	๗๑.๐
สนามบินดอนเมือง	๖๕.๒
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๖๒.๐
จ.ระนอง	๕๖.๓
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๕๐.๐
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๔๘.๙
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๔๖.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

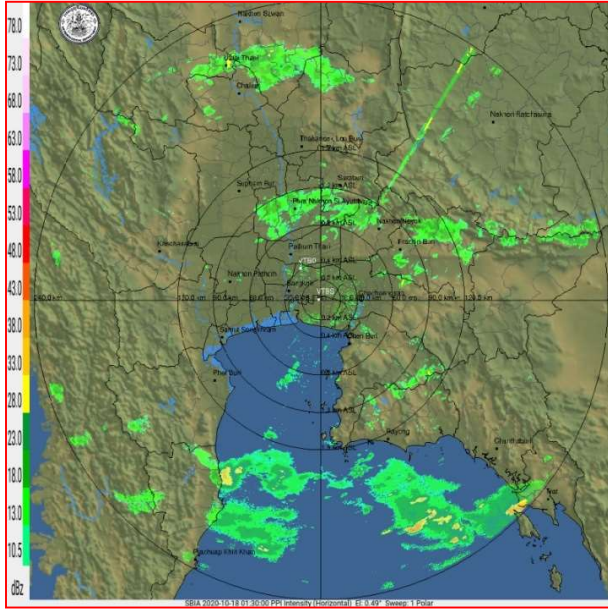
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.กิ่งเกาะช้าง จ.ตราด	-	๗๔.๐
บ้านบางกุ่ม ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	-	๖๒.๕
บ้านป่าผาก ต.ป่าเต็ง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	-	๕๘.๕
บ้านน้ำตก ต.ทรายแดง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	-	๕๗.๐
บ้านพุพรหม ต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	-	๕๑.๕
บ้านห้วยน้ำขาว ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	-	๕๑.๐
บ้านหาดส้มแป้น ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	-	๕๐.๕
บ้านช้างเขือ ต.เขล อ.กะปง จ.พังงา	-	๕๐.๕
บ้านท่าหัน ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา	-	๔๕.๕
บ้านหน้าผาย ต.บ้านบึง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	-	๔๔.๕
บ้านปุง ต.เจ้าวัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	-	๔๒.๐
บ้านหินดุ่ม ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	-	๔๐.๐
บ้านบางใหญ่ ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	-	๓๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

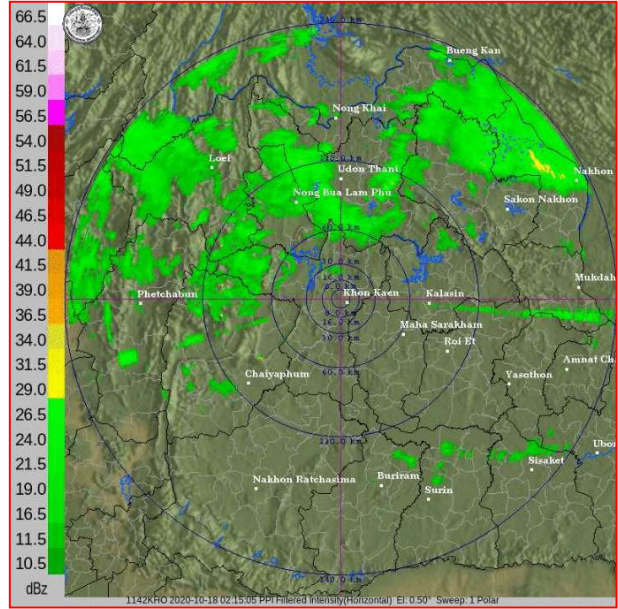
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ต.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๒ ต.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๐,๘๕๓ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๗,๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๗,๗๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๖,๘๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘๐.๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๔๒.๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๐๘๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- 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	๕,๓๐๐	๓๙	๑,๕๐๐	๑๖	๘.๗๕	๕.๗๘	๑.๐๐	๑.๐๐	๘,๑๖๒
๒.สิริกิติ์	๕,๗๙๖	๖๑	๒,๙๔๖	๔๔	๑๑.๖๖	๑๒.๒๙	๘.๙๗	๕.๕๒	๔,๗๑๒
๓.จุฬารัตน์	๑๔๓	๘๗	๑๐๖	๘๓	๔.๗๙	๑.๙๗	๐.๖๐	๐.๐๐	๓๘
๔.อุบลรัตน์	๑,๑๑๘	๔๖	๕๓๗	๒๙	๑๘.๔๐	๑๘.๒๓	๐.๕๐	๐.๕๐	๓,๕๒๒
๕.ลำปาว	๙๑๕	๔๖	๘๑๕	๔๓	๑.๘๐	๗.๕๙	๑.๘๐	๑.๒๐	๑,๕๓๕
๖.สิรินธร	๑,๖๒๑	๘๒	๗๙๐	๗๐	๕.๕๖	๓.๔๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๔๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๕๕	๕๘	๕๕๒	๕๘	๑๙.๗๑	๑๒.๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๐๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๗๐๔	๗๒	๒,๔๓๙	๓๓	๔๙.๐๒	๓๑.๑๐	๑.๙๗	๑.๙๒	๖,๐๖๖
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๖๒๐	๕๒	๑,๖๐๘	๒๗	๒๙.๐๓	๒๑.๐๔	๒.๐๖	๒.๐๐	๖,๓๘๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๐	๙๘	๒๑๖	๙๘	๑.๖๙	๒.๘๒	๑.๐๖	๐.๓๕	๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๓๖๒	๖๐	๒,๐๑๑	๔๗	๓๑.๕๓	๓๓.๒๕	๒.๒๒	๒.๗๗	๒,๗๘๒
๑๒.บางกลาง	๘๕๐	๕๘	๕๗๔	๔๙	๔.๔๖	๓.๘๒	๗.๙๖	๑๓.๓๙	๗๔๐

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๒๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๘๒.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๓๕๑ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๑.๙๓ ล้าน ลบ.ม.

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.	๑๗ ต.ค.	๑๘ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๖	๑.๓๒	๑.๔๐	๑.๓๔	ลดลง	-๒.๓๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๑	๐.๑๘	๐.๓๖	๐.๒๑	ลดลง	-๔.๙๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๕๒	๕.๔๔	๕.๕๖	๕.๕๐	ลดลง	-๑.๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๖	๒.๐๔	๒.๒๙	๒.๓๘	เพิ่มขึ้น	-๗.๔๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๘๗	๑๘.๖๖	๑๘.๕๘	๑๘.๖๓	เพิ่มขึ้น	-๗.๕๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๗๔	๗.๔๙	๗.๔๐	๘.๓๐	เพิ่มขึ้น	-๘.๐๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๖๐	๕.๖๙	๕.๗๔	๕.๗๗	เพิ่มขึ้น	-๐.๒๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๕๑	๕.๖๐	๕.๖๔	๕.๖๖	เพิ่มขึ้น	-๑.๓๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๔๗	๑.๕๓	๑.๘๓	๒.๗๗	เพิ่มขึ้น	-๐.๒๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๓๙	๕.๒๕	๕.๒๐	๕.๒๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๘
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๘	๘.๓๖	๘.๑๓	๘.๑๑	ลดลง	-๙.๐๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๕๓	๒๘.๔๓	๒๘.๓๙	๒๘.๕๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๕	๑๘.๘๒	๑๘.๘๐	๑๘.๙๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๒๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๒๓	๑๐.๔๑	๑๐.๕๘	๑๐.๖๖	เพิ่มขึ้น	-๑.๐๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๔ ต.ค.	๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.	๑๗ ต.ค.	๑๘ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๓	๒.๘๐	๒.๖๗	๒.๖๐	๒.๕๖	-๑๐.๒๔	-๐.๑๑	-๐.๑๗	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๘๐	๖.๕๖	๖.๓๖	๖.๔๑	๖.๔๒	-๙.๕๘	๐.๐๖	-๐.๓๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๗๗	๓.๘๘	๓.๗๘	๓.๕๕	๓.๕๒	-๘.๖๘	-๐.๒๖	-๐.๒๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๐๕	๓.๙๑	๓.๖๗	๓.๕๐	๓.๔๕	-๘.๕๕	-๐.๒๒	-๐.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๙๑	๔.๖๗	๔.๓๗	๔.๐๘	๔.๐๘	-๘.๔๒	-๐.๒๙	-๐.๘๓	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๑๑	๙.๐๑	๘.๗๐	๘.๔๒	๘.๔๙	-๖.๐๑	-๐.๒๑	-๐.๖๒	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านชนงพระใต้ ต.ชนงพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ระดับน้ำ ๕.๔๒ เมตร ระดับวิกฤต ๕.๒๐ เมตร
	บ้านด่าน ต.บ้านด่าน อ.ธัญประเทศ จ.สระแก้ว	ระดับน้ำ ๔.๗๑ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๐๐ เมตร
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านนาคันหัก ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	ระดับน้ำ ๘.๐๐ เมตร ระดับวิกฤต ๘.๕ เมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านกุยบุรี ต.กุยบุรี อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	ระดับน้ำ ๑.๕๑ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๐ เมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำป่าจู่จัน ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพลพายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) กอปรกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันน้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน **๒๕ จังหวัด** (อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง **อุทัยธานี** สมุทรสาคร กาญจนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี ราชบุรี **นครปฐม** เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง สตูล สงขลา) **๘๖ อำเภอ ๒๔๑ ตำบล ๘๔๙ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๕,๒๗๓ครัวเรือน** มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (จ.จันทบุรีสาเหตุน้ำพัดพา) บาดเจ็บ ๓ ราย (จ.สิงห์บุรี สาเหตุเสาไฟฟ้าล้มทับ)

น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ **๒๔ จังหวัด** (อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สระแก้ว ชัยนาท สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง **อุทัยธานี** สมุทรสาคร กาญจนบุรี ราชบุรี **นครปฐม** เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา) ๗๖ อำเภอ ๒๒๘ ตำบล ๘๒๗ หมู่บ้าน. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๕,๒๑๔ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (จ.จันทบุรีสาเหตุน้ำพัดพา) ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ปัจจุบันสถานการณ์ คลี่คลายแล้ว ๑๔ จังหวัด (ศรีสะเกษ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พังงา กระบี่ สงขลา) ยังคงมีน้ำท่วมขัง ๑๑ จังหวัด (อุบลราชธานี นครราชสีมา สระแก้ว สุราษฎร์ธานี ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช สมุทรสาคร นครปฐม กาญจนบุรี อุทัยธานี)

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ ต.ค. ๖๓ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ ต.ค. ๖๓ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๓ ต.ค. ๖๓) ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนลดลง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร
					ครัวเรือน	ประชากร	(ไร่)
ภาค ๑	เชียงใหม่	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	๑๕๒,๕๐๐	-	๑,๐๐๐	๑,๔๔๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๒๔,๐๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
	นครราชสีมา	๑๔๒,๘๐๐	-	-	๓๑๐	๗๑๕	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๘๓๓,๒๒๐	-	-	๑,๕๙๗	๔,๓๘๐	๔,๐๖๖
	เพชรบุรี	๘๙,๑๐๐	-	-	-	-	๑,๓๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๒๗๐,๕๔๐	-	-	-	-	-
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	-	-	-
	๑๗ จังหวัด	๑,๕๕๘,๒๔๐	๑๕๖,๐๐๐	๑๙,๐๘๘	๘,๙๕๔	๕๓,๔๖๔	๔๖,๕๑๖



รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563



สรุปรายงาน : ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2563

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน **7,590** ลิตร
สะสม **99,740** ลิตร



น้ำอุปโภค

ปัจจุบัน 0 ลิตร
สะสม 26,300 ลิตร



น้ำบริโภค

ปัจจุบัน 7,590 ลิตร
สะสม 73,440 ลิตร

ประชาชนได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน 480 คน
สะสม 12,282 คน

ครัวเรือนได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน 120 ครัวเรือน
สะสม 4,360 ครัวเรือน

สถานที่ให้การช่วยเหลือปัจจุบัน



วันที่	สทบ.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ	ประชาชนได้รับประโยชน์
14 ต.ค.63	6 (ตรัง)	โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง	แจกน้ำดื่ม ขนาด 500 มล. 2,100 ขวด ขนาด 5 ลิตร 500 แกลลอน ขนาด 20 ลิตร 202 แกลลอน คิดเป็นจำนวน 7,590 ลิตร	จำนวน 480 คน 120 ครัวเรือน



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงาน : ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค รวม **92,150** ลิตร

น้ำอุปโภค **26,300** ลิตร

(รถบรรทุกน้ำ/จุดจ่ายน้ำ)



น้ำบริโภค **65,850** ลิตร

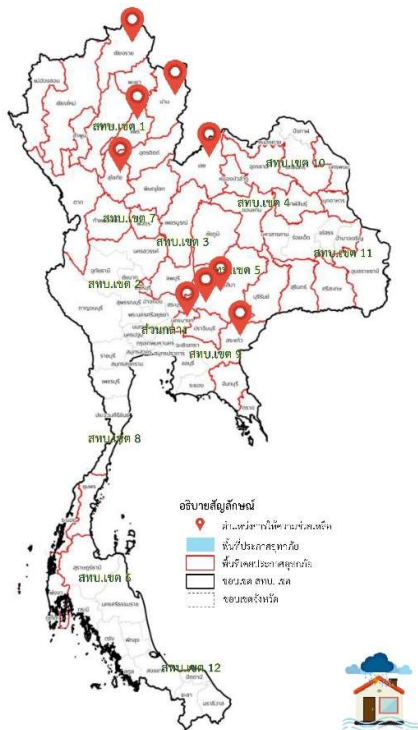
ภาชนะบรรจุ

ขนาด 5 ลิตร 9,370 แกลลอน คิดเป็น 46,850 ลิตร

ขนาด 20 ลิตร 950 แกลลอน คิดเป็น 19,000 ลิตร



ประชาชนได้รับประโยชน์ 11,802 คน คริวเรือนได้รับประโยชน์ 4,240 คริวเรือน



สถานที่ให้การช่วยเหลือ

วันที่	สท.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ
4.6 ส.ค. 63	4 ขอนแก่น	บ้านน้ำซับ ต.น้ำสวย อ. เมือง จ.เลย	แจกจ่ายน้ำดื่ม 23,400 ลิตร น้ำอุปโภค 25,000 ลิตร บ้ำล้างบ่อน้ำบาดาล 2 บ่อ ทำจุดจ่ายน้ำจืดชั่วคราว 1 จุด
5 ส.ค. 63	1 ลำปาง	บ้านแม่ซ้อฟ้า ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	แจกจ่ายน้ำดื่ม 3,500 ลิตร สูบน้ำล้างบ่อน้ำบาดาล 3 บ่อ
23 ส.ค. 63	1 ลำปาง	ทล. เวียงสา อ.เวียงสา จ.น่าน	แจกจ่ายน้ำดื่ม 500 ลิตร
27-29 ส.ค. 63	7 กำแพงเพชร	วัดหนองไผ่จม.1 ต.เมืองบางยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	แจกจ่ายน้ำดื่ม 14,200 ลิตร
9 ก.ย. 63	1 ลำปาง	บ้านพนาสวรรค์ บ้าน อาฮี ต.แม่ยาว อ.เมือง จ.เชียงราย	แจกจ่ายน้ำดื่ม 4,000 ลิตร
23 ก.ย. 63	3 สระบุรี	อ.บ้านนา จ.นครนายก	แจกจ่ายน้ำดื่ม 2,250 ลิตร
12 ต.ค. 63	5 นครราชสีมา	ชุมชนท่ามะนาว อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 500 แกลลอน แจกน้ำดื่ม ขนาด 20 ลิตร 500 แกลลอน คิดเป็นจำนวน 12,500 ลิตร
14 ต.ค. 63	9 ระยอง	ต.ตาหลังโม อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 600 แกลลอน คิดเป็นจำนวน 3,000 ลิตร



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)