



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th ID Line: 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 ๓๐๘/๒๕๖๓

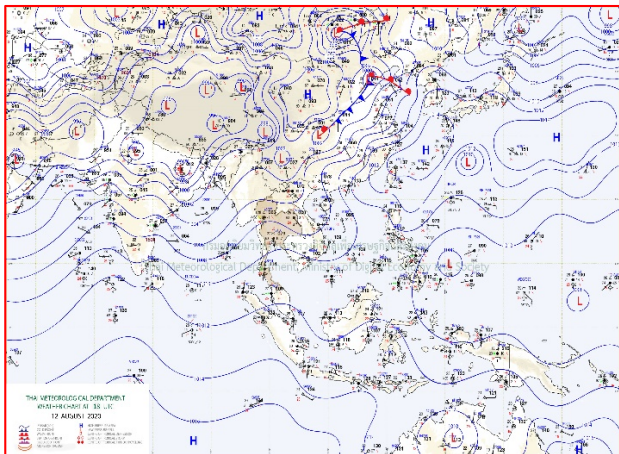
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

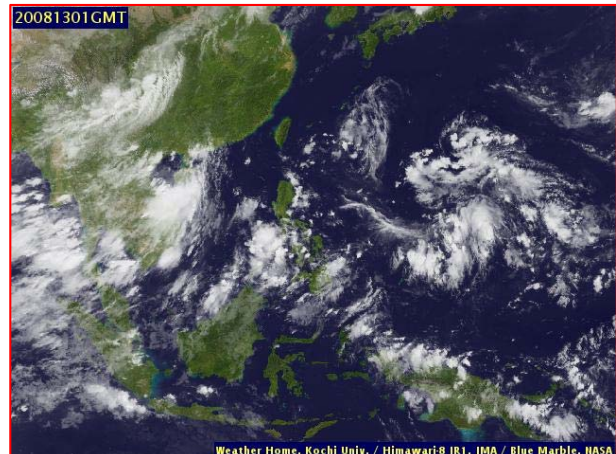
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ทำให้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านรับลมของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

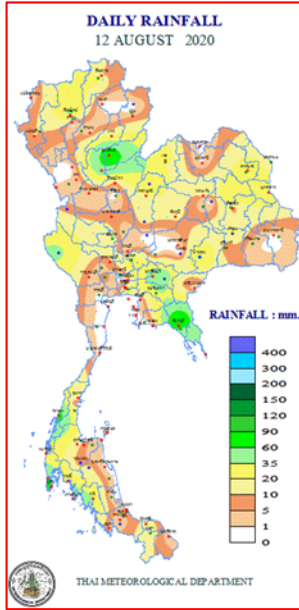


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุตรดิตถ์	๘๗.๙
จ.ภูเก็ต	๘๑.๔
จ.ระนอง	๗๕.๘
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๕๗.๐
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๕๓.๔
จ.ตราด	๔๙.๒
จ.เชียงใหม่	๔๐.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านเขาอ่าง ต.มาบไฟ อ.ชลุง จ.จันทบุรี	-	๑๗๔.๐
บ้านสวีวนเหนือ ต.ตงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	-	๑๕๔.๐
บ้านแหลมหิน ต.หล่อยุง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	-	๑๒๑.๐
บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.ชลุง จ.จันทบุรี	-	๑๑๐.๕
บ้านกอก่าง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	-	๙๔.๕
บ้านศรีดอนไชย ต.ทุ่งแล้ง อ.ลอง จ.แพร่	-	๙๓.๐
บ้านหัวตะกร้า ต.บ้านปิน อ.ลอง จ.แพร่	-	๘๘.๕
บ้านม้งเก่าหลัง ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	-	๘๘.๕
บ้านน้ำแค ต.ตงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	-	๘๒.๕
บ้านโป่งป่าตัว ต.กกคู้ อ.เมืองเลย จ.เลย	-	๘๐.๕
บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.กิ่งเกาะช้าง จ.ตราด	-	๗๒.๐
บ้านปากกล้วย ต.ป่าแดง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	-	๖๙.๐
บ้านห้วยเกียงพา ต.บ้านดำนานาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	-	๖๘.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

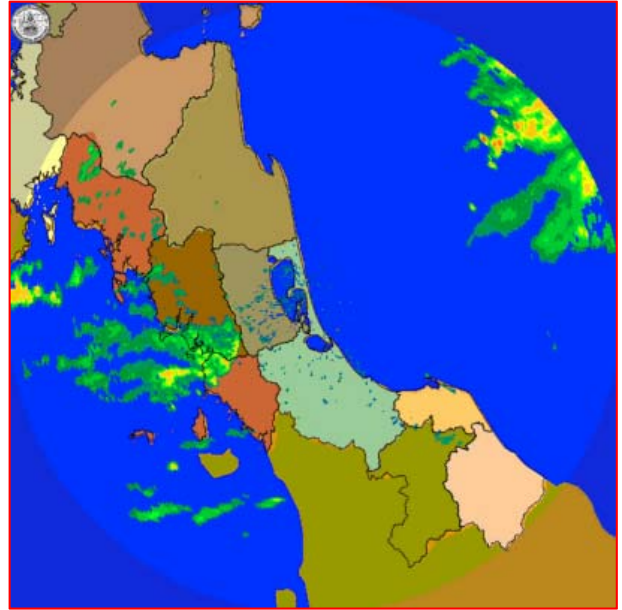
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ส.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๒ ส.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีระยอง เวลา ๐๙.๐๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๑,๕๔๕ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๔๔ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๘,๒๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๓๕,๘๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔,๓๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑๑.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๖๑.๘๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๙,๓๘๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณส.- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	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	๔,๑๕๒	๓๑	๓๕๒	๔	๒๑.๗๗	๒๓.๓๕	๖.๐๐	๔.๐๐	๙,๓๑๐
๒.สิริกิติ์	๓,๗๙๓	๔๐	๙๔๓	๑๔	๒๔.๘๕	๓๗.๒๖	๑๑.๙๕	๑๒.๐๕	๖,๗๑๕
๓.จุฬารัตน์	๕๖	๓๔	๑๙	๑๕	๐.๒๔	๐.๒๗	๐.๔๐	๐.๐๐	๑๒๕
๔.อุบลรัตน์	๓๕๓	๑๕	-๒๒๘	-๑๒	๕.๔๗	๓.๒๗	๐.๓๐	๐.๓๐	๔,๒๘๗
๕.ลำปาว	๕๗๕	๒๙	๔๗๕	๒๕	๖.๗๕	๗.๙๖	๓.๕๑	๓.๔๓	๑,๘๗๕
๖.สิรินธร	๑,๑๒๑	๕๗	๒๘๙	๒๕	๔.๖๗	๖.๖๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๔๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๕	๘	๗๒	๘	๐.๑๗	๐.๐๐	๑.๗๓	๑.๗๓	๘๘๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๘๗๒	๖๗	๑,๖๐๗	๒๑	๒.๖๙	๙.๙๙	๙.๐๖	๙.๐๖	๖,๘๙๘
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๗๖๖	๔๓	๗๕๔	๑๓	๑๑.๙๙	๙.๖๓	๙.๑๖	๙.๑๒	๗,๒๓๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๘๐	๓๖	๗๖	๓๕	๓.๙๑	๑๑.๕๔	๐.๑๒	๐.๑๒	๑๔๕
๑๑.รัชชประภา	๒,๘๕๔	๕๑	๑,๕๐๓	๓๕	๖.๙๖	๘.๖๔	๓.๐๑	๒.๒๘	๓,๒๙๐
๑๒.บางบาล	๑,๐๓๕	๗๑	๗๕๙	๖๔	๓.๑๑	๓.๑๐	๗.๐๖	๗.๐๖	๕๕๕

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๑,๘๘๔ ล้าน ลบ.ม. (๓๕%) ปริมาตรน้ำใช้การ ๑,๕๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๓๑%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๖๙.๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๓๐%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒,๗๘๒ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๗๓.๘๔ ล้าน ลบ.ม.

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๐ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๒	๑.๕๑	๑.๓๘	๑.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๒	๐.๓๔	๐.๓๖	๐.๐๙	ลดลง	-๕.๑๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๑.๐๘	-๑.๐๘	-๑.๐๘	-๑.๐๘	ทรงตัว	-๘.๓๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๗	๑.๖๓	๑.๖๒	๑.๕๗	ลดลง	-๘.๓๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๔๗	๑๗.๐๕	๑๖.๘๕	๑๖.๘๑	ลดลง	-๙.๓๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๘	๕.๓๘	๕.๓๘	๕.๓๘	ทรงตัว	-๑๐.๙๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๔๓	-๐.๓๘	-๐.๓๙	-๐.๓๒	ลดลง	-๖.๓๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๕	๒.๔๗	๒.๔๙	๒.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๕๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๕	๐.๙๓	๐.๘๔	๐.๖๐	ลดลง	-๒.๔๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๘๑	๕.๑๑	๔.๙๘	๔.๙๒	ลดลง	-๒.๓๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๕๙	๘.๘๘	๘.๘๒	๘.๔๙	ลดลง	-๘.๖๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๖	๒๘.๓๕	๒๘.๓๔	๒๘.๓๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๓	๑๘.๖๓	๑๘.๖๐	๑๘.๖๐	ทรงตัว	-๕.๕๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๐๗	๗.๘๖	๗.๔๘	๗.๓๑	ลดลง	-๔.๓๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๙ ส.ค.	๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๕๒	๔.๕๔	๔.๐๔	๓.๗๔	๔.๑๖	-๘.๖๔	๐.๑๒	๐.๖๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๖๐	๘.๒๐	๘.๑๐	๘.๐๔	๘.๕๐	-๗.๕๐	๐.๔๐	๐.๙๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๘๓	๔.๘๕	๕.๒๑	๕.๓๘	๕.๓๒	-๖.๘๘	๐.๑๑	๐.๔๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๗.๕๗	๗.๐๓	๖.๔๕	๖.๑๓	๖.๑๒	-๕.๘๘	-๐.๓๓	-๑.๔๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๗.๕๐	๗.๐๗	๖.๕๕	๖.๑๗	๖.๐๔	-๖.๔๖	-๐.๕๑	-๑.๔๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๐๑	๘.๐๒	๗.๖๐	๗.๑๑	๖.๘๔	-๗.๖๖	-๐.๗๖	-๑.๑๗	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านก่อแก้ว ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน บ้านส่วเหนือ ตำบลคงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน บ้านแหลมหิน ตำบลล่ออยู่ อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา บ้านเขาอ่าง ตำบลมาบไฟ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี บ้านศรีดอนไชย ตำบลทุ่งแล้ง อำเภอลอง จังหวัดแพร่ บ้านมั่งเก่าหลัง ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๗.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๓.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๗.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๗.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๒.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านน้ำแค ตำบลคงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน บ้านสะไทย ตำบลวังสรรพรส อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี บ้านห้วยเกียงพา ตำบลบ้านด่านนาขาม อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ บ้านขุนฝาง ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๙.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร

บ้านนอกด่าน ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร
บ้านหัวตะกร้า ตำบลบ้านปิน อำเภอลอง จังหวัดแพร่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร
บ้านแม่แคม ตำบลบ่อเหล็กทอง อำเภอลอง จังหวัดแพร่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร
บ้านห้วยซ้อ ตำบลห้วยม่วง อำเภอกู่พาม่าน จังหวัดขอนแก่น	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๕ มิลลิเมตร

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

ประกาศฉบับที่ ๖/๒๕๖๓ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี และประชาชนทั่วไปในพื้นที่จังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี และศรีสะเกษ เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ เนื่องจากลมตะวันตกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์น้ำไหลหลาก วาตภัย ดินโคลนถล่ม และดินสไลด์

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๖ ส.ค. ๖๓ - ปัจจุบัน ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก วาตภัย ดินโคลนถล่มและดินสไลด์ ดังนี้

น้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๕ จังหวัด ๘ อำเภอ ๑๒ ตำบล ๕๐ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๐ ครั้วเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน		ครั้วเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
ภาคเหนือ รวม ๒ จังหวัด ๓ อำเภอ ๗ ตำบล ๔๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒ ครั้วเรือน								
๑.พะเยา	๗ ส.ค. ๖๓	๑	๕	๔๐	เชียงคำ	-	-	-
๒.น่าน	๗ ส.ค. ๖๓	๒	๒	๔	สองแคว ท่าวังผา	๒	-	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑ ครั้วเรือน								
๓.เลย	๖ ส.ค. ๖๓	๑	๑	๑	ด่านซ้าย	๑	-	-
ภาคตะวันออก รวม ๒ จังหวัด ๔ อำเภอ ๔ ตำบล ๕ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๗ ครั้วเรือน								
๔.ปราจีนบุรี	๖ ส.ค. ๖๓	๑	๑	๑	นาดี	๖	-	-
	๑๐ ส.ค.๖๓	๑	๑	๒	ประจันตคาม	๑๓	-	-
๕.จันทบุรี	๑๐ ส.ค.๖๓	๒	๒	๒	เมืองฯ ขลุง	๘	-	-

ดินสไลด์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๒ หมู่บ้าน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน		ครั้วเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
ภาคเหนือ รวม ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๒ หมู่บ้าน								
๑.น่าน	๗ ส.ค. ๖๓	๑	๑	๒	สองแคว	-	-	-

๑๓. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ ส.ค. ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๘ ส.ค. ๖๓ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง

๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณ การ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่าย น้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	เชียงราย	-	-	๖๐๐	-	-	๓๓,๑๕๐
	ลำปาง	-	-	๑,๒๐๐	-	-	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๕๕,๒๐๐	-	-	๑,๔๔๕	๓๐,๑๓๒	-
	เลย	-	-	๔,๗๖๘	-	-	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๓๗๑,๕๒๐	-	-	๑,๕๙๗	๔,๓๘๐	๒,๘๑๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๑๖๖,๘๖๐	-	-	-	-	-
ภาค ๙	พิษณุโลก	๒,๔๐๐	-	-	-	๗๐๐	-
	น่าน	๗,๒๐๐	-	-	๖๒๐	๑,๘๖๐	๒,๕๐๐
ภาค ๑๐	ชุมพร	๘๐๐	-	-	๓๕	๑๒๐	-
	ภูเก็ต	๘,๐๐๐	-	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	-
	สุราษฎร์ธานี	๓,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๕,๐๕๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	-	-	-	-
	๑๒ จังหวัด	๖๕๕,๖๘๐	๙๖,๐๐๐	๖,๕๖๘	๖,๐๑๒	๔๖,๙๕๘	๔๓,๔๖๐

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ยอดสะสมวันที่ ๔ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน : ณ วันที่ 07 สิงหาคม 2563

แจกจ่ายน้ำ รวม

51,900

ลิตร



รถบรรทุกน้ำ/
รับน้ำที่จุดจ่ายน้ำ

25,000 ลิตร



รถผลิตน้ำดื่ม
สะอาดเคลื่อนที่

0 ลิตร



น้ำดื่มบรรจุขวด

26,900 ลิตร



บริการเป่าล้าง
บ่อน้ำบาดาล

5 ครั้ง



การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชน

จุดจ่ายน้ำถาวร
ทั่วประเทศ

200 จุด

สถานีผลิตน้ำดื่มสะอาด

12 จุด

จุดจ่ายน้ำตามถนน
สายหลัก

24 จุด

ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล

85 ชุด

ชุดซ่อมระบบประปาบาดาล
และเครื่องสูบน้ำบาดาล

38 ชุด

รถผลิตน้ำดื่มสะอาด
เคลื่อนที่

18 คัน

จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลภรณ์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)