



**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 ๔๔๘/๒๕๖๓

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

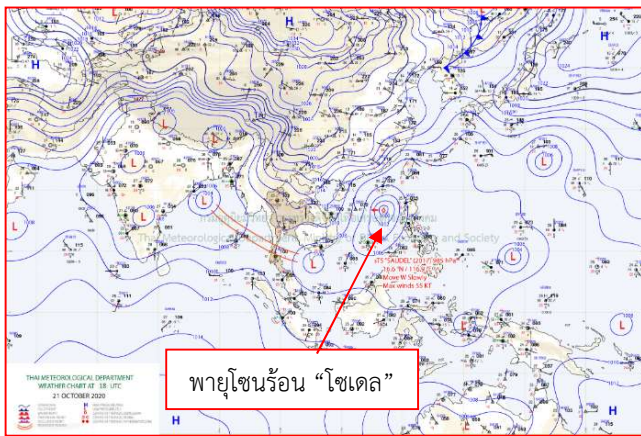
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยลง โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลาง จะมีอุณหภูมิลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียสกับมีลมแรง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไซร่อนกำลังแรง “ไซเดล” (พายุระดับ ๔) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ ต.ค.๖๓ และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ด้านตะวันออกและตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนบางแห่งกับมีลมแรง

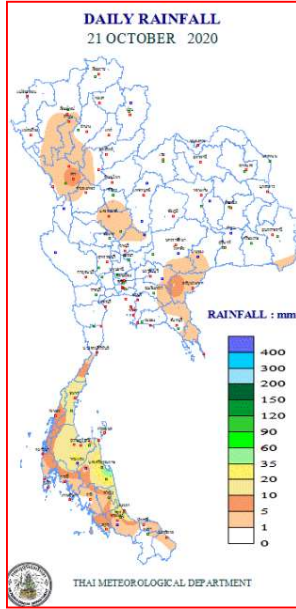


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๔๓.๑
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๒๓.๘
จ.ชุมพร (สวี่ สภข.)	๑๔.๘
จ.สตูล	๑๔.๒
จ.ตราด	๙.๔
จ.สงขลา (คองษ์ สภข.)	๖.๔
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๕.๐
จ.ระนอง	๔.๒

## ๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

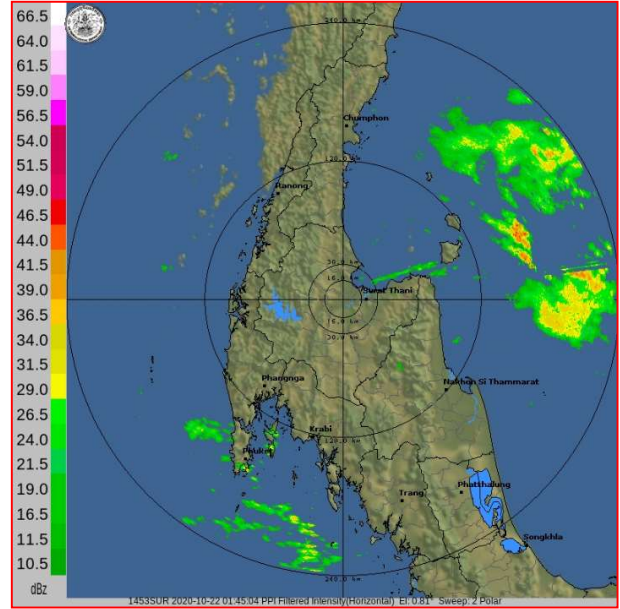
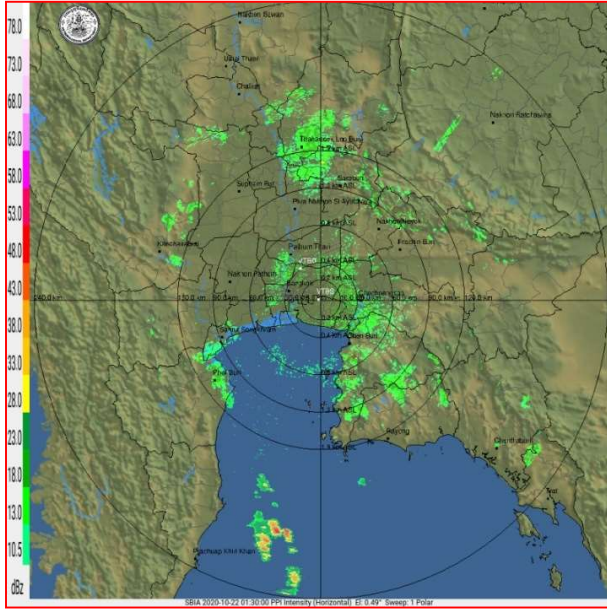
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านหุบผึ้ง ต.ห้วยทราย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๔๕.๐
บ้านสวนปราง ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	-	๓๖.๐
บ้านเหนือ ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	-	๓๑.๕
บ้านพญาทอง ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	-	๒๙.๐
บ้านโลกบ้านเก่า ต.เกาะพะงัน อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	-	๒๔.๐
บ้านหน้าถ้ำ ต.นาแหร อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๗.๐
บ้านหินดาดทอง ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	-	๑๔.๐
บ้านขุนพัง ต.หินตก อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๓.๐
บ้านตาบาค ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	-	๑๒.๕
บ้านขุนวาง ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	-	๑๒.๐
บ้านรังแตน จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	-	๑๒.๐
บ้านสวนส้ม ต.เขาล้าน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๑๑.๕
บ้านไร่ใหญ่เหนือ ต.ไร่ใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๑.๐

## ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ต.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๒๐ 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 ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๒,๐๘๖ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๙ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๘,๕๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๗,๗๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๕,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๔๓.๐๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๓๘.๕๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๘๔๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่รณส. - ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๕,๓๔๖	๔๐	๑,๕๔๖	๑๖	๑๓.๒๔	๑๖.๐๗	๑.๐๐	๑.๐๐	๘,๑๑๖
๒.สิริกิติ์	๕,๘๐๕	๖๑	๒,๙๕๕	๔๔	๖.๖๓	๑๒.๗๑	๕.๙๘	๕.๙๔	๔,๗๐๓
๓.จุฬารัตน์	๑๕๒	๙๓	๑๑๕	๙๑	๓.๓๖	๐.๖๒	๑.๐๑	๐.๐๐	๒๙
๔.อุบลรัตน์	๑,๒๐๓	๕๐	๖๒๒	๓๔	๒๑.๕๓	๒๓.๗๘	๐.๓๐	๐.๓๐	๓,๔๓๗
๕.ลำปาว	๙๓๑	๔๗	๘๓๑	๔๔	๓.๖๘	๕.๖๔	๑.๒๐	๑.๒๐	๑,๕๑๙
๖.สิรินธร	๑,๗๐๗	๘๗	๘๗๖	๗๗	๑๘.๓๖	๔๖.๒๑	๙.๕๔	๓.๔๐	๒๕๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๒๔	๖๕	๖๒๑	๖๕	๑๔.๒๐	๑๕.๕๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๓๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๙๖๗	๗๓	๒,๗๐๒	๓๖	๔๖.๐๘	๖๖.๙๓	๐.๙๓	๐.๙๙	๕,๘๐๓
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๗๑๒	๕๓	๑,๗๐๐	๒๙	๑๗.๖๘	๒๐.๒๑	๑.๐๑	๐.๙๖	๖,๒๘๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๒	๙๙	๒๑๘	๙๙	๑.๐๙	๑.๓๙	๐.๐๕	๐.๐๕	๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๕๐๐	๖๒	๒,๑๔๙	๕๐	๒๐.๕๐	๒๙.๑๔	๒.๖๓	๑.๙๒	๒,๖๔๔
๑๒.บางบาล	๘๓๙	๕๘	๕๖๓	๔๘	๔.๖๑	๓.๗๕	๖.๐๙	๘.๐๒	๗๕๑

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๙๓๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%) ปริมาตรน้ำใช้การ ๓,๕๔๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๕%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๘๘.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๔๔๐ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๐.๖๖ ล้าน ลบ.ม.

### ๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๙ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๙ ต.ค.	๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๗	๑.๔๓	๑.๓๘	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๒	๐.๓๗	๐.๓๕	๐.๓๒	ลดลง	-๔.๘๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๓๑	๕.๐๖	๔.๙๒	๔.๘๐	ลดลง	-๒.๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๓๘	๒.๑๗	๒.๐๓	๒.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๗๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๙๙	๑๙.๓๗	๑๙.๔๐	๑๙.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๙.๔๒	๑๐.๕๒	๑๐.๓๗	๑๐.๔๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๒
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๘๑	๕.๘๑	๕.๘๑	๕.๘๒	เพิ่มขึ้น	-๐.๑๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๗๕	๕.๘๐	๕.๗๔	๕.๖๗	ลดลง	-๑.๓๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๓.๒๙	๓.๔๙	๓.๔๙	๓.๓๘	ลดลง	๐.๓๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๙	๕.๘๘	๕.๗๐	๕.๓๕	ลดลง	-๑.๙๕
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๔๗	๘.๙๗	๙.๑๑	๙.๙๓	เพิ่มขึ้น	-๗.๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๔๕	๒๘.๔๑	๒๘.๔๐	๒๘.๓๙	ลดลง	-๕.๕๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๐	๑๘.๘๕	๒๐.๐๐	๑๘.๙๐	ลดลง	-๕.๒๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๖๗	๑๐.๖๖	๑๐.๖๓	๑๐.๕๔	ลดลง	-๑.๑๖

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๘ ต.ค.	๑๙ ต.ค.	๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๖	๒.๕๒	๒.๕๐	๒.๖๓	๒.๗๑	-๑๐.๐๙	๐.๒๑	๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๒	๖.๑๖	๕.๗๘	๕.๙๖	๖.๐๐	-๑๐	๐.๒๒	-๐.๔๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๕๒	๓.๕๒	๓.๓๘	๓.๐๕	๒.๙๙	-๙.๒๑	-๐.๓๙	-๐.๕๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๔๕	๓.๕๑	๓.๕๙	๓.๕๘	๓.๕๒	-๘.๔๘	-๐.๐๗	๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๐๘	๔.๓๙	๔.๖๐	๔.๖๒	๔.๕๘	-๗.๙๒	-๐.๐๒	๐.๕๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๔๙	๙.๔๕	๙.๕๙	๙.๔๐	๙.๓๕	-๕.๑๕	-๐.๒๔	๐.๘๖	ลดลง

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านหุบผึ้ง ตำบลห้วยทราย อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๖.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว



## ๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

## ๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

### สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพลพายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) กอปรกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันน้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๓๓ จังหวัด (อุบลราชธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง อุทัยธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี ราชบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง สตูล สงขลา) ๑๒๘ อำเภอ ๔๕๒ ตำบล ๑,๘๘๑ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๓,๙๓๘ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (จ.จันทบุรี สาเหตุน้ำพัดพา จ.ตรัง สาเหตุน้ำพัดพา จ.สุราษฎร์ธานี สาเหตุพลัดตกน้ำ) บาดเจ็บ ๓ ราย (จ.สิงห์บุรี สาเหตุเสาไฟฟ้าล้มทับ)

น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๑ จังหวัด (อุบลราชธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ชัยนาท สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง อุทัยธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา) ๑๑๗ อำเภอ ๔๓๗ ตำบล ๑,๘๖๗ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๓,๘๖๙ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (จ.จันทบุรีสาเหตุน้ำพัดพา จ.ตรัง สาเหตุน้ำพัดพา จ.สุราษฎร์ธานี สาเหตุพลัดตกน้ำ) ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๔ จังหวัด (ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี สมุทรสาคร สิงห์บุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พังงา กระบี่ สงขลา สตูล สมุทรสงคราม บุรีรัมย์) ยังคงมีน้ำท่วมขัง ๑๗ จังหวัด (อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทราสุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช อุทัยธานี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ราชบุรี)

## ๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ต.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๖-๒๗ ต.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่จากประเทศจีนจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “โซเดล” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ ต.ค. ๖๓ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำอย่างรวดเร็วตามลำดับ

#### ๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๒๑ 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	๑,๔๕๐	๔๘,๐๐๐	๕,๕๐๐	๑,๗๘๕	๒,๔๙๑	๕,๐๐๐
ภาค ๓	เลย	-	๑๒,๐๐๐	๔,๗๖๘	๙๘๒	๓,๗๙๑	๕๐๐
	อุดรธานี	๑๕๘,๔๐๐	-	๑,๐๐๐	๓,๑๓๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๓๔,๐๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
	นครราชสีมา	๓๒๕,๔๐๐	-	-	๓๔๖	๘๔๑	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๑,๔๗๐,๐๖๐	-	-	๑,๖๖๒	๔,๓๘๐	๔,๐๖๖
	เพชรบุรี	๑๐๓,๖๘๐	-	-	-	-	๑,๓๐๐
	สุพรรณบุรี	๑๗,๘๒๐	-	-	-	-	๒,๐๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๐๖,๑๘๐	-	-	-	-	-
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	-	-	-
	๑๘ จังหวัด	๒,๕๖๑,๖๒๐	๑๕๖,๐๐๐	๑๙,๐๘๘	๑๐,๗๔๕	๕๓,๕๙๐	๔๘,๕๑๖



## รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563



สรุปรายงาน : ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2563

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน **2,000** ลิตร

สะสม **103,890** ลิตร



### น้ำอุปโภค

ปัจจุบัน 0 ลิตร  
สะสม 26,300 ลิตร



### น้ำบริโภค

ปัจจุบัน 2,000 ลิตร  
สะสม 77,590 ลิตร

ประชาชนได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน **500** คน

สะสม **13,320** คน

ครัวเรือนได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน **125** ครัวเรือน

สะสม **4,620** ครัวเรือน

สถานที่ให้การช่วยเหลือปัจจุบัน



วันที่	สทบ.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ	ประชาชนได้รับประโยชน์
20 ต.ค.63	5 (นครราชสีมา)	พื้นที่อำเภอปักธงชัย บ้านท่าลาดยาว หมู่ 1-3	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 400 แกลลอน คิดเป็นจำนวน 2,000 ลิตร	จำนวน 500 คน 125 ครัวเรือน



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

