



## 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 ๕๖๘/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

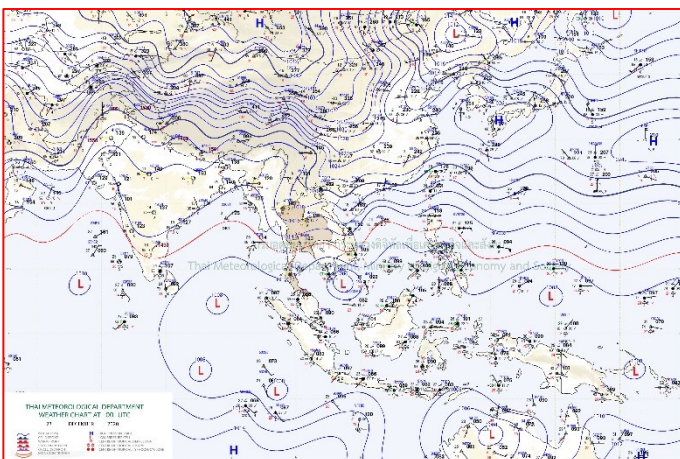
วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

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

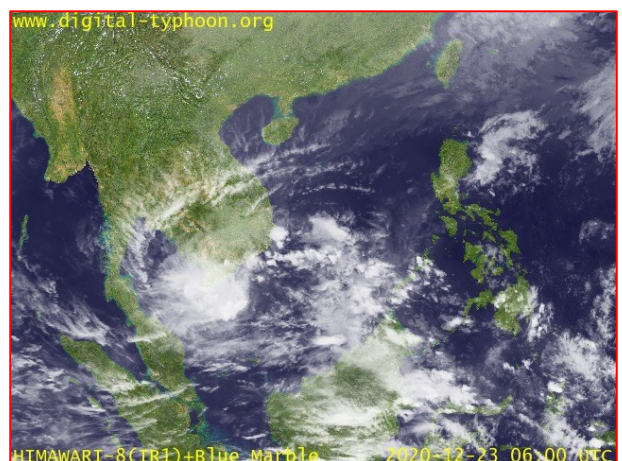
#### ๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ในวันพรุ่งนี้ (๒๔ ธ.ค. ๖๓) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่

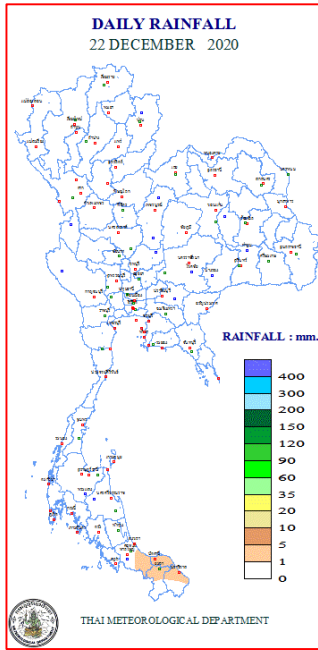


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปัตตานี	๔.๑
จ.ยะลา (สภช.)	๑.๓
จ.นราธิวาส	๑.๒
จ.สงขลา (คองหงษ์ สภช.)	๐.๘

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

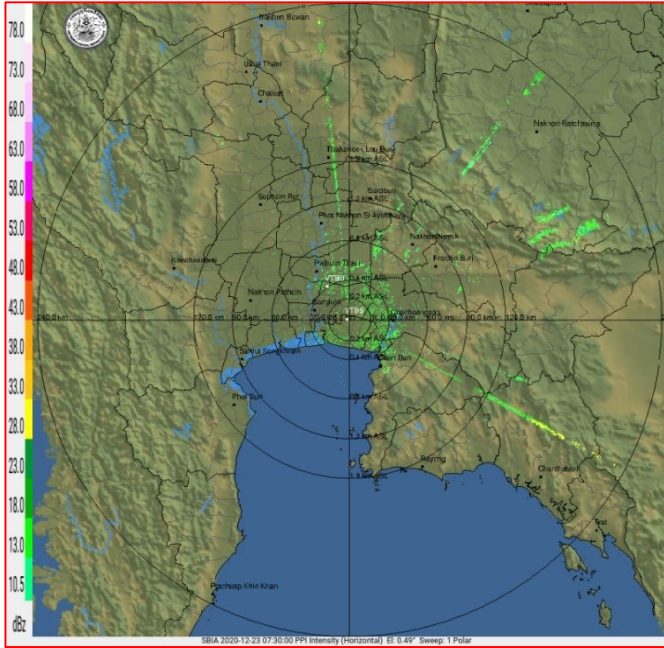
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านห้วยบอน ต.บ้านโหนด อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	-	๗.๐
บ้านห้วยไฟ ต.แม่ชะนิง อ.เวียงสา จ.น่าน	-	๒.๕
บ้านคลองสะท้อน ต.วังหมี่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	๒.๐
บ้านทุ่งข้าวหาง ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	-	๑.๐
บ้านห้วยน้ำนัก ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	-	๐.๕
บ้านควนไม้ไผ่ ต.นาหว้า อ.จะนะ จ.สงขลา	-	๐.๕
บ้านโป่งตะแบก ต.พุทธบาท อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	-	๐.๕
บ้านเหล่า ทต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	-	๐.๕
บ้านหนองแวง ต.ไทรเดี่ยว อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	-	๐.๕
บ้านในสอย ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	-	๐.๕

## ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

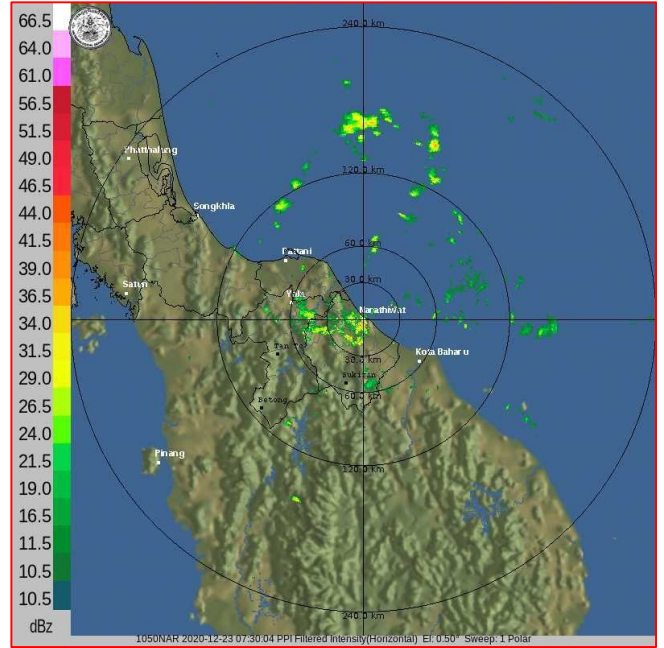
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๒ ธ.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีราชิวาส เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๖.๑ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๓,๕๗๒ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๑ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๐,๐๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๔,๗๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๑.๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๕๙.๓๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๓๕๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- 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	๕,๕๒๙	๔๑	๑,๗๒๙	๑๘	๐.๐๐	๒.๓๘	๖.๕๐	๖.๕๐	๗,๙๓๓
๒.สิริกิติ์	๕,๔๔๕	๕๗	๒,๕๙๕	๓๙	๑.๙๗	๔.๘๒	๑๗.๑๔	๑๔.๐๘	๕,๐๖๓
๓.จุฬารัตน์	๑๕๓	๙๓	๑๑๖	๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๐๔	๐.๗๑	๒๘
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๕๗	๖๔	๙๗๖	๕๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๐	๐.๓๐	๓,๐๘๓
๕.ลำปาว	๙๖๐	๔๘	๘๖๐	๔๖	๑.๓๔	๐.๐๐	๐.๖๒	๐.๖๒	๑,๔๙๐
๖.สิรินธร	๑,๖๗๓	๘๕	๘๔๑	๗๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๓	๑.๕๒	๒๙๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๘๒	๗๑	๖๗๙	๗๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๖๐	๒.๖๐	๒๗๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๒๕๘	๗๕	๒,๙๙๓	๔๐	๗.๑๖	๐.๐๐	๗.๐๑	๗.๑๐	๕,๕๑๒
๙.วชิรลงกรณ์	๔,๗๓๖	๕๓	๑,๗๒๔	๒๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๑๑	๖.๘๕	๖,๒๖๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๐๗	๙๓	๒๐๓	๙๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๑.๒๔	๒.๑๗	๑๘
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๕๕	๖๗	๒,๔๐๔	๕๖	๐.๙๔	๑.๗๓	๒.๐๓	๐.๐๐	๒,๓๘๙
๑๒.บางบาล	๑,๓๑๔	๙๐	๑,๐๓๗	๘๘	๑๗.๒๐	๒๒.๕๔	๒.๒๓	๒.๐๔	๒๗๖

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๓๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๙๕.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๖.๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๕%)

**๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.	๒๒ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๗	๑.๓๕	๑.๓๐	๑.๓๐	ทรงตัว	-๒.๔๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๘	-๐.๔๗	-๐.๓๒	-๐.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๑๓	๑.๑๑	๑.๐๗	๑.๐๐	ลดลง	-๖.๓๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๐๔	๐.๙๔	๐.๙๓	๐.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๘.๘๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๕๖	๑๖.๓๙	๑๖.๓๓	๑๖.๓๑	ลดลง	-๙.๘๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๘	๕.๕๘	๕.๕๘	๕.๓๘	ลดลง	-๑๐.๙๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๓๕	๑.๐๓	๐.๘๖	๐.๘๔	ลดลง	-๕.๑๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๙๒	๒.๙๘	๒.๙๙	๓.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๐๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๘	๑.๑๙	๑.๑๖	๑.๐๔	ลดลง	-๒.๔๖
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๗๑	๕.๗๐	๕.๗๐	๕.๖๙	ลดลง	-๑.๖๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	๘.๒๓	เพิ่มขึ้น	-๘.๙๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๗๘	๒๘.๖๔	***	๒๘.๕๘	ลดลง	-๕.๓๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๒.๕๔	๒๒.๒๕	๒๐.๒๘	๑๙.๙๒	ลดลง	-๔.๒๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๑๙	๙.๐๖	๘.๘๒	๘.๕๒	ลดลง	-๓.๑๘

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.	๒๒ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๐	๒.๗๒		๒.๗๙	๒.๗๗	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๙๐	๕.๑๗	๕.๒๔	๕.๑๖	๕.๓๐	-๑๐.๗๐	๐.๐๖	๐.๔๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๘๖	๑.๘๕	๒.๐๒	๒.๑๔	๒.๑๖	-๑๐.๐๔	๐.๑๔	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๗๑	๑.๗๑	๑.๗๐	๑.๖๓	๑.๖๓	-๑๐.๓๗	-๐.๐๗	-๐.๐๘	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๐๘	๒.๑๓	๒.๑๓	๒.๐๗	๒.๐๐	-๑๐.๕๐	-๐.๑๓	-๐.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๒	๒.๕๓	๒.๕๕	๒.๕๖	๒.๕๔	-๑๑.๙๖	-๐.๐๑	๐.๐๒	ลดลง

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มบริเวณภาคใต้ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓** [เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

**๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ปก.)**

จากอิทธิพล มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่งผลให้บริเวณภาคใต้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๓ จังหวัด (ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) **๒๘ อำเภอ ๑๖๐ ตำบล ๗๘๗ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๑,๒๒๓ครัวเรือน** มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย ๑.จังหวัดยะลา (หญิง ๑ ราย สาเหตุดินสไลด์ทับบ้าน) ๒.จังหวัดนราธิวาส (ด.ช. ๒ ราย สาเหตุจมน้ำ) เปิดจุดอพยพ ๖ จุด มีผู้อพยพ ๓๖๙ คน (นราธิวาส ๔ จุด ยะลา ๒ จุด)

๑. สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓ จังหวัด (ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) **๒๓ อำเภอ ๑๓๔ ตำบล ๖๙๖ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๐,๐๕๕ ครัวเรือน** ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
<b>ภาคใต้ รวม ๓ จังหวัด ๒๓ อำเภอ ๑๓๔ ตำบล ๖๙๖ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๐,๐๕๕ ครัวเรือน</b>								
๑.นราธิวาส	๑๖ ธ.ค. ๖๓	๑๓	๗๓	๔๔๔	แว้ง ศรีสาคร ระแงะ เจาะไอร้อง สุโงงปาตี บาเจาะ จะนะ สุโงงโก-ลก สุคีริน เมืองงา รือเสาะ ยี่งอ ตากใบ	๒๙,๒๓๙	๒	-
๒.ปัตตานี	๑๘ ธ.ค. ๖๓	๘	๔๑	๑๕๕	ทุ่งยางแดง โคกโพธิ์ สายบุรี เมืองงา ยะรัง กะพ้อ ไม้แก่น หนองจิก	๔,๐๖๗	-	-
๓.ยะลา	๑๘ ธ.ค. ๖๓	๒	๒๐	๙๗	เมืองงา รามัน	๖,๗๔๙	-	-

๒. ดินสไลด์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๑ จังหวัด (ยะลา) ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (หญิง อายุ ๗๕ ปี อ.เบตงจ.ยะลา สาเหตุดินสไลด์ทับบ้าน)

**๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า** (ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๒๔ – ๒๙ ธ.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๓-๕ องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ แล้วเคลื่อนออกไปทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

**๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
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	๑๗๒,๔๐๐	-	๑,๐๐๐	๓,๑๓๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๓๔,๐๐๐	-	-	๑๑,๒๖๓	๒๗,๒๖๙	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
	นครราชสีมา	๔๗๓,๘๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๕,๖๐๐	๖,๗๕๘	๑๓,๕๗๘	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙๙,๒๐๐	-	๑,๐๐๐	๘๓	๒๗๐	-
	ฉะเชิงเทรา	๔๓๒	-	-	๕	๓๐	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๑,๕๘๘,๒๖๐	-	-	๑,๖๘๙	๔,๔๘๐	๕,๔๖๖
	เพชรบุรี	๑๐๓,๖๘๐	-	-	๒๕๐	๙๘๐	๑,๓๐๐
	สุพรรณบุรี	๕๙๑,๓๐๐	-	-	๗๔๘	๑,๗๗๐	๒,๙๘๗
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	-	๖,๑๒๐	-
	สงขลา	๑,๓๑๗,๐๖๐	-	-	๒,๑๖๐	๘,๓๙๕	๑๓,๓๐๐
	พัทลุง	๑๖๐,๓๘๐	-	-	๒,๘๙๒	๗,๔๓๙	๓,๕๐๐
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	๑๔๒,๔๐๐	-	๗,๕๐๐	๑,๕๐๕	๖,๒๖๐	๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	๘๔๐	๑๗	๕๖	-
	๒๒ จังหวัด	๕,๑๑๔,๕๙๒	๔๕๖,๐๐๐	๓๓,๖๖๘	๓๔,๙๐๗	๑๑๙,๙๖๖	๖๗,๘๐๓

## ๑๕. ความช่วยเหลือสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ยอดสะสมวันที่ ๔ สิงหาคม – ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

**รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย**  
ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563

สรุปรายงาน : ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2563

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน **2,500** ลิตร  
สะสม **197,355** ลิตร

น้ำอุปโภค		น้ำบริโภค	
ปัจจุบัน	0 ลิตร	ปัจจุบัน	2,500 ลิตร
สะสม	26,300 ลิตร	สะสม	171,055 ลิตร

ประชาชน ได้รับประโยชน์	ปัจจุบัน	500 คน
	สะสม	30,758 คน

ครัวเรือน ได้รับประโยชน์	ปัจจุบัน	125 ครัวเรือน
	สะสม	8,977 ครัวเรือน

สถานที่ให้การช่วยเหลือปัจจุบัน



วันที่	สทบ.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ	ประชาชนได้รับประโยชน์
8 ธ.ค. 63	6 (ตราง)	อ.เมือง จ.ตราง	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 500 แกลลอน จำนวน 2,500 ลิตร	จำนวน 500 คน 125 ครัวเรือน



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ  
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๖
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณคลองท่าควาย หมู่ที่ ๓ ตำบลหาดยาง  
สูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีลงสู่คลองสนามโพธิ์ เพื่อบรรเทาปัญหาแก่ประชาชนจำนวน ๓ หมู่บ้านในพื้นที่ตำบล  
หาดยาง อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๖๕๐ ไร่ - ลบ.ม.  
๒๕๑ ครัวเรือน ๘๒๐ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์  
 รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 (ด้านทรัพยากรน้ำ)