



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 ๕๖๕/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

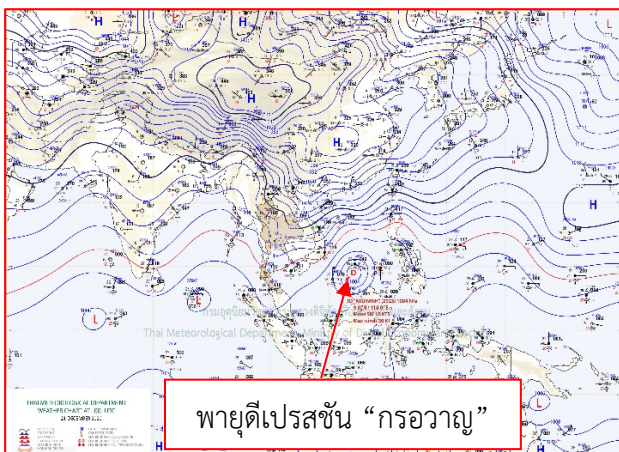
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทป. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

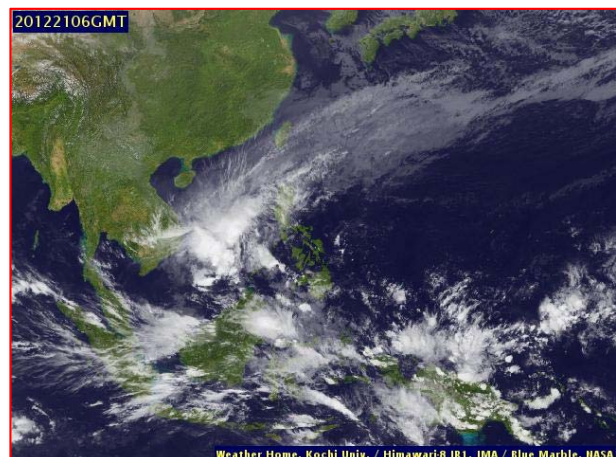
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลงอีก ๒-๔ องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกอุณหภูมิลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒๓ ธ.ค. ๖๓

อนึ่ง พายุไซร่อน “กรอวาญ” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน (ระดับ ๒) แล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวไทยในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ ธ.ค. ๖๓ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

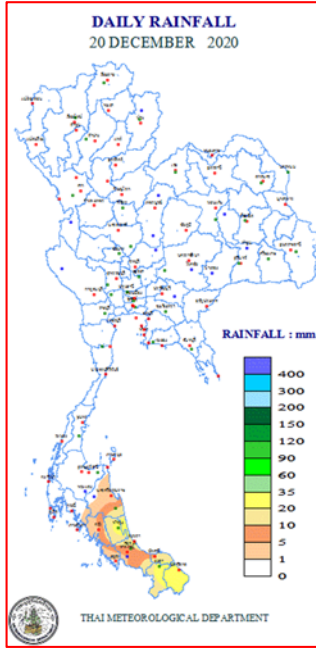


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สภช.)	๒๗.๐
จ.ยะลา (สภช.)	๒๕.๐
จ.นราธิวาส	๒๐.๒
จ.สงขลา	๑๙.๒
จ.ปัตตานี	๗.๔
จ.นครศรีธรรมราช	๕.๒
จ.ตรัง	๓.๙

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

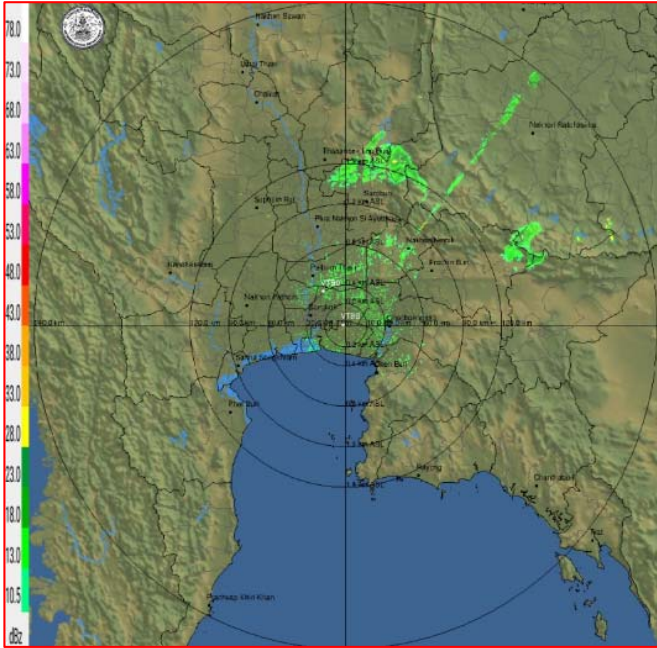
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านคลองแก้ว ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	-	๑๒.๐
บ้านนาส้อง ทต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	-	๑๒.๐
บ้านคลองกรอย ต.ท่าชะมวง อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	-	๙.๐
บ้านโห๊ะ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	-	๘.๐
บ้านโตนป่าหนัน ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	-	๖.๕
บ้านท่าจีน ทต.น้ำน้อย ต.หาดใหญ่ จ.สงขลา	-	๖.๕
บ้านโคกแมว ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	-	๖.๐
บ้านปากช่อง ต.จะโหนด อ.จะนะ จ.สงขลา	-	๕.๐
บ้านทุ่งข้าวหาง ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหว้า จ.ลำพูน	-	๔.๕
บ้านโคกไทร ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	-	๓.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

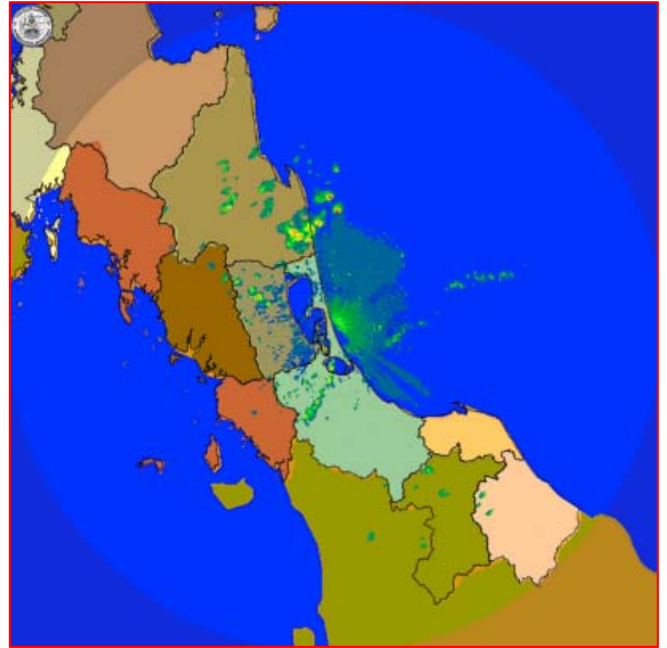
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๒ ธ.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสีหิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๓,๖๕๔ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๐,๑๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๔,๙๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๒๖๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๔.๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๔๘.๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๓๑๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณส.- 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	๕,๕๔๒	๔๑	๑,๗๔๒	๑๘	๐.๔๗	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๗,๙๒๐
๒.สิริกิติ์	๕,๔๗๑	๕๘	๒,๖๒๑	๓๙	๒.๒๔	๒.๑๖	๙.๕๓	๙.๔๕	๕,๐๓๗
๓.จุฬารามณ์	๑๕๕	๙๔	๑๑๘	๙๓	๐.๐๐	๐.๐๓	๐.๖๗	๐.๐๐	๒๖
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๖๒	๖๔	๙๘๑	๕๓	๐.๐๐	๑.๗๒	๐.๓๐	๐.๓๐	๓,๐๗๘
๕.ลำปาว	๙๖๒	๔๙	๘๖๒	๔๖	๐.๐๐	๑.๐๑	๐.๑๑	๐.๑๑	๑,๔๘๘
๖.สิรินธร	๑,๖๘๓	๘๖	๘๕๒	๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๑	๒.๓๖	๒๘๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๘๗	๗๒	๖๘๔	๗๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๖๐	๒.๖๑	๒๗๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๒๗๒	๗๕	๓,๐๐๗	๔๐	๓.๕๗	๓.๑๘	๗.๐๖	๖.๙๘	๕,๔๙๘
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๗๕๒	๕๔	๑,๗๔๐	๓๐	๒.๑๒	๐.๐๐	๖.๘๒	๗.๐๔	๖,๒๔๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๑๑	๙๔	๒๐๖	๙๔	๐.๐๒	๐.๐๒	๒.๑๓	๒.๑๔	๑๔
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๕๕	๖๗	๒,๔๐๔	๕๖	๑.๕๔	๑.๕๗	๑.๒๒	๑.๒๕	๒,๓๘๙
๑๒.บางบาล	๑,๒๗๘	๘๘	๑,๐๐๒	๘๕	๔๒.๐๐	๖๔.๙๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๑๒

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๗๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓๐๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%)

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

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๓๖.๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๕%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๔	๑.๓๕	๑.๓๗	๑.๓๕	ลดลง	-๒.๓๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๘	-๐.๗๗	-๐.๖๘	-๐.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๓.๑๘	๓.๑๘	๓.๑๘	๓.๑๘	ทรงตัว	-๔.๑๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๒๒	๒.๒๒	๒.๒๒	๒.๒๒	ทรงตัว	-๗.๖๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๙๗	๑๖.๗๔	๑๖.๕๖	๑๖.๓๙	ลดลง	-๙.๘๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๘	๕.๕๘	๕.๕๘	๕.๕๘	ทรงตัว	-๑๐.๗๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๙๙	๑.๗๕	๑.๓๕	๑.๐๓	ลดลง	-๔.๙๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๑	๒.๘๖	๒.๙๒	๒.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๐๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๒	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๗๑	๕.๗๑	๕.๗๑	๕.๗๐	ลดลง	-๑.๖๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๘	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	ทรงตัว	-๙.๕๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๗๑	๒๘.๖๕	๒๘.๗๘	๒๘.๖๔	ลดลง	-๕.๓๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	เวียง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๒.๗๐	๒๓.๖๕	๒๒.๕๔	๒๒.๒๕	ลดลง	-๑.๙๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๔๕	๙.๓๖	๙.๑๙	๙.๐๖	ลดลง	-๒.๖๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๑	๒.๗๖		๒.๗๐	๒.๗๒	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๘๕	๔.๗๒	๔.๙๐	๕.๑๗	๕.๒๔	-๑๐.๗๖	๐.๓๔	๐.๓๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๙๔	๑.๙๒	๑.๘๖	๑.๘๕	๒.๐๒	-๑๐.๑๘	๐.๑๖	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๕๙	๑.๖๘	๑.๗๑	๑.๗๑	๑.๗๐	-๑๐.๓๐	-๐.๐๑	๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๖	๑.๙๖	๒.๐๘	๒.๑๓	๒.๑๓	-๑๐.๓๗	๐.๐๕	๐.๑๗	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๒	๒.๕๒	๒.๕๓	๒.๕๕	-๑๑.๙๕	๐.๐๓	๐.๐๕	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ 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 ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

๑) จากอิทธิพล มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่งผลให้บริเวณภาคใต้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๓ จังหวัด (ปัตตานียะลา นราธิวาส) **๒๓ อำเภอ ๑๒๕ ตำบล ๖๐๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๒,๐๐๓ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย** (หญิง จ.ยะลา สาเหตุดินสไลด์ทับบ้าน) เปิดจุดอพยพ ๕ จุด มีผู้อพยพ ๑๒๔ ครัวเรือน ๔๑๒ คน (นราธิวาส)

๑.๑ สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓ จังหวัด (ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) **๒๓ อำเภอ ๑๒๕ ตำบล ๖๐๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๒,๐๐๓ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต** ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
ภาคใต้ รวม ๓ จังหวัด ๒๓ อำเภอ ๑๒๕ ตำบล ๖๐๐ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๒,๐๐๓ ครัวเรือน								
๑.นราธิวาส	๑๖ ธ.ค. ๖๓	๑๓	๗๑	๔๒๔	แว้ง ศรีสาคร ระแงะ เจาะไอร้อง สุโงปาดิ บาเจาะ จะนะ สุโงโก-ลก สุคิริน เมืองงา รือเสาะ ยี่งอ ตากใบ	๒๘,๘๓๖	-	-
๒.ปัตตานี	๑๘ ธ.ค. ๖๓	๕	๓๔	๑๐๔	ทุ่งยางแดง มายอ โคกโพธิ์ สายบุรี เมืองงา	๒,๓๐๔	-	-
๓.ยะลา	๑๘ ธ.ค. ๖๓	๕	๒๐	๗๔	เมืองงา บันนังสตา เบตง ธารโต รามัน	๘๖๓	-	-

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

๒) จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ประกอบกับมีหย่อม ความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พ.ย. ๖๓ - ๑๕ ธ.ค. ๖๓ จำนวน ๑๑ จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานีกระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุงสตูลสงขลา ปัตตานียะลา นราธิวาส) **๑๐๑ อำเภอ ๕๓๘ ตำบล ๔,๒๒๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๓๔,๒๓๐ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓๐ ราย** (จ.สุราษฎร์ธานี ๒ ราย จ.นครศรีธรรมราช ๒๑ ราย จ.ตรัง ๒ ราย จ.พัทลุง ๓ ราย จ.สงขลา ๒ ราย) **มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๑ ราย** (จ.พัทลุง)

ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ๑ อำเภอ ๑๔ ตำบล ๑๒๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๓,๑๐๕ ครัวเรือน

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

ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๓ ธ.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลงอีก ๒-๔ องศาเซลเซียส และมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๗ ธ.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อน

ลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (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	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

ปัจจุบัน 0 ลิตร
สะสม 26,300 ลิตร



น้ำบริโภค

ปัจจุบัน 2,500 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	สทพ.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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)