



**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 ๕๕๕/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

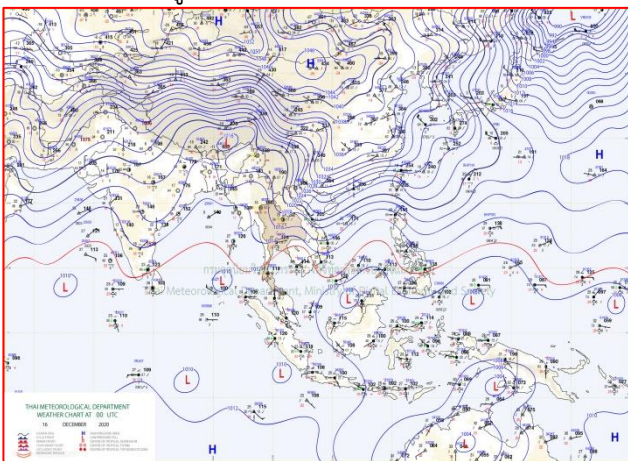
วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

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

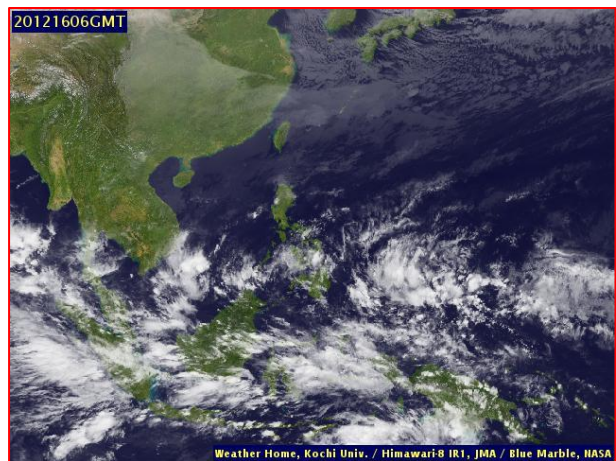
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคตะวันออก ภาคกลาง และทะเลจีนใต้แล้ว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส และมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

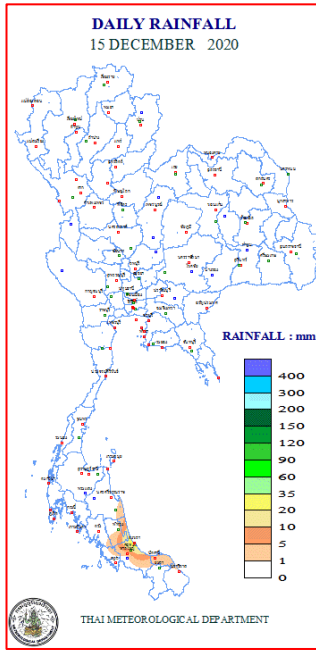


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๔๕.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๓๖.๕
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๒๒.๒
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๒๐.๙
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๑๕.๖
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๑๒.๓
จ.ยะลา (สกษ.)	๑๐.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

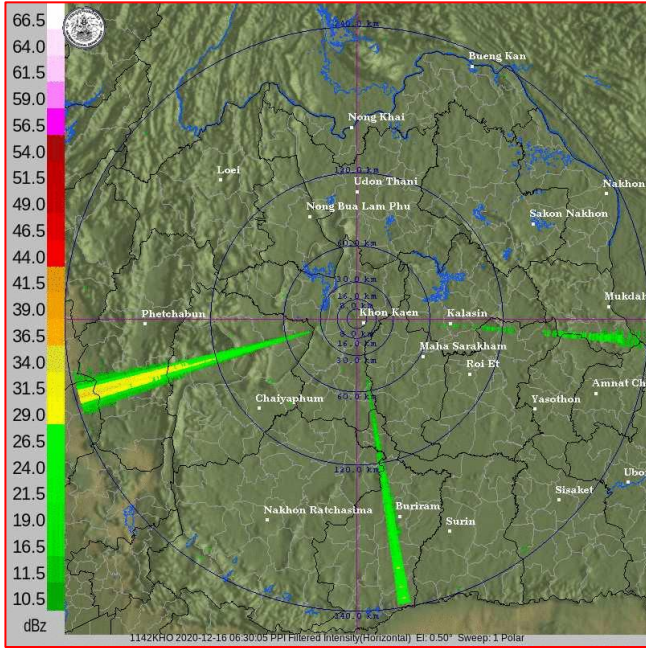
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านหน้าเขา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	-	๓๙.๐
บ้านห้วยไม้แก่น ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	-	๒๒.๐
บ้านเหนือคลอง ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	-	๒๑.๕
บ้านไล่ใหญ่เหนือ ต.ถ้าใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	-	๒๐.๐
บ้านเขาเหล็ก ต.ทุ่งปรัง อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๖.๕
บ้านเหนือฟ้า ต.พิปูน อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๔.๕
บ้านน้ำร้อน ต.สี่ขีด อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๔.๕
บ้านขุนพิง ต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๓.๕
บ้านโธ๊ะ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	-	๑๓.๕
บ้านลำพิกุล ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	-	๑๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

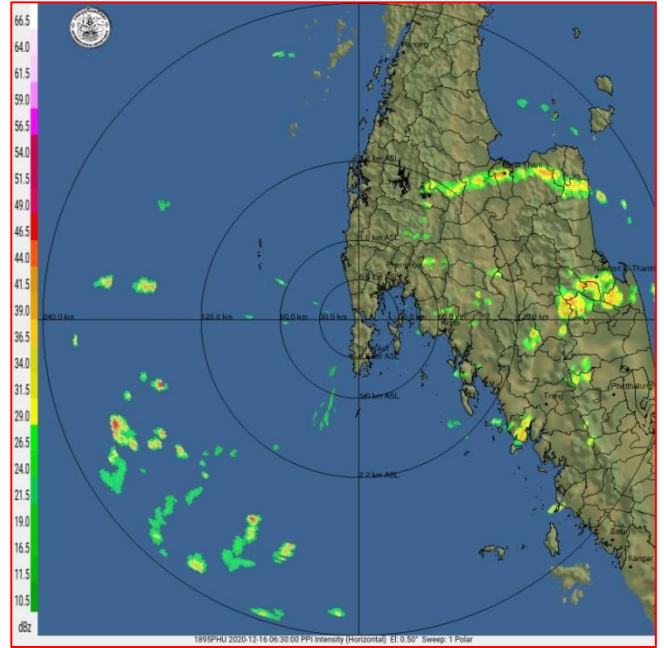
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๒ ธ.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๓.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๓,๖๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๐,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๕,๑๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๔๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๔๘.๑๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๒๓๘ 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.ภูมีพล	๕,๕๖๙	๔๑	๑,๗๖๙	๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๗,๘๙๓
๒.สิริกิติ์	๕,๕๐๘	๕๘	๒,๖๕๘	๔๐	๔.๒๑	๔.๑๘	๙.๕๔	๙.๕๑	๕,๐๐๐
๓.จุฬารัตน์	๑๕๖	๙๕	๑๑๙	๙๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๕
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๓๑	๖๕	๙๙๐	๕๔	๑.๗๒	๐.๐๐	๐.๓๐	๐.๓๑	๓,๐๖๙
๕.ลำปาว	๙๖๘	๔๙	๘๖๘	๔๖	๐.๐๐	๑.๐๒	๐.๑๑	๐.๑๑	๑,๔๘๒
๖.สิรินธร	๑,๗๑๒	๘๗	๘๘๑	๗๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๒	๒.๐๖	๒๕๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๐๑	๗๓	๖๙๘	๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๗	๓.๐๒	๒๕๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๒๘๖	๗๕	๓,๐๒๑	๔๐	๓.๘๔	๓.๐๔	๖.๐๒	๖.๐๒	๕,๔๘๔
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๗๗๙	๕๔	๑,๗๖๗	๓๐	๑.๒๕	๑.๓๐	๕.๙๗	๖.๐๑	๖,๒๒๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๑๘	๙๗	๒๑๓	๙๗	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๒๓	๐.๐๘	๗
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๕๐	๖๗	๒,๓๙๘	๕๖	๑.๗๓	๑.๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๓๙๔
๑๒.บางหลวง	๑,๐๙๗	๗๕	๘๒๐	๗๐	๖.๑๘	๗.๘๕	๖.๐๘	๓.๙๘	๔๙๓

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓๐๕.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๓%)

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 ๑๓ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๓ ธ.ค.	๑๔ ธ.ค.	๑๕ ธ.ค.	๑๖ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๕	๑.๒๓	๑.๒๙	๑.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๗๘	-๐.๗๓	-๐.๕๑	-๐.๒๑	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๑
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	๑.๘๗	๒.๒๒	๒.๒๒	๒.๒๑	ลดลง	-๗.๖๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๖๙	๑๖.๘๙	๑๖.๙๙	๑๗.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๙.๒๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๘	๕.๓๘	๕.๕๑	๕.๕๘	เพิ่มขึ้น	-๑๐.๗๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๒.๙๔	๑.๙๔	๑.๖๕	๑.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๒๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๐๑	๓.๒๐	๓.๐๑	๒.๘๐	ลดลง	-๔.๒๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๒๔	๐.๘๕	๑.๑๓	๑.๑๒	ลดลง	-๑.๘๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๗๒	๕.๗๒	๕.๗๒	๕.๗๒	ทรงตัว	-๑.๕๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๙๗	๗.๙๙	เพิ่มขึ้น	-๙.๑๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	***	***	***	***	***	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๒	๑๙.๑๐	๑๙.๐๙	๑๙.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๙๖	๙.๖๗	๙.๕๔	๙.๔๙	ลดลง	-๒.๒๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๒ ธ.ค.	๑๓ ธ.ค.	๑๔ ธ.ค.	๑๕ ธ.ค.	๑๖ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๒๕	๒.๒๑		๒.๓๗	๒.๔๓	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๔๘	๔.๖๘	๕.๐๐	๔.๘๘	๔.๙๒	-๑๑.๐๘	-๐.๐๘	๐.๔๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๑	๑.๖๒	๑.๖๖	๑.๘๙	๑.๙๙	-๑๐.๒๑	๐.๓๓	๐.๓๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๕๕	๑.๕๕	๑.๕๓	๑.๕๕	๑.๕๕	-๑๐.๔๕	๐.๐๒	๐.๐๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๐๐	๑.๙๘	๑.๙๘	๑.๙๗	๑.๙๖	-๑๐.๕๔	-๐.๐๒	-๐.๐๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๖๖	๒.๖๐	๒.๕๗	๒.๕๖	๒.๕๖	-๑๑.๙๔	-๐.๐๑	-๐.๑๐	ทรงตัว

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ – ปัจจุบัน จำนวน ๑๑ จ. (ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๑๐๑ อ. ๕๘๔ ต. ๔,๒๒๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๙๑,๖๕๙ 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)

ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขัง ๔ จ. ๑๙ อ. ๖๐ ต. ๒๔๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๕,๙๘๑ ครัวเรือน (ปิดศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยภาคใต้ทุกจุดแล้ว) ยังคงมีสถานการณ์ ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
ภาคใต้รวม ๔ จังหวัด ๑๙ อำเภอ ๖๐ ตำบล ๒๔๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๕,๙๘๑ ครัวเรือน								
๑.สุราษฎร์ธานี -ระดับน้ำลดลง	๓๐ พ.ย.๖๓ ถึงปัจจุบัน	๔	๗	๑๒	เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน	๓๖๐	๒	-
๒.นครศรีธรรมราช -ระดับน้ำลดลง	๒๕ พ.ย. ๖๓ ถึงปัจจุบัน	๖	๓๑	๑๖๙	เมืองฯ พระพรหม เชียรใหญ่ ชะอวด เฉลิมพระเกียรติ ปากพูนัง	๒๑,๖๕๖	๒๑	-
๓.พัทลุง -ระดับน้ำลดลง	๒๗ พ.ย. ๖๓ ถึงปัจจุบัน	๕	๘	๑๙	ควนขนุน เมืองฯ เขาชัยสน ปากพะยูน บางแก้ว	๒,๖๒๐	๓	๑
๔.สงขลา -ระดับน้ำลดลง	๒๕ พ.ย. ๖๓ ถึงปัจจุบัน	๔	๑๔	๔๓	กระแสสินธุ์ สิงหนคร ระโนด สทิงพระ	๑,๓๔๕	๒	-
หมายเหตุ : ผู้เสียชีวิต จ.สุราษฎร์ธานี ๒ ราย, จ.นครศรีธรรมราช ๒๑ ราย, จ.ตรัง ๒ ราย, จ.พัทลุง ๓ ราย, จ.สงขลา ๒ ราย, กรณีผู้เสียชีวิตรายอื่นอยู่ระหว่างการตรวจสอบสาเหตุการตาย ผู้ได้รับบาดเจ็บ จ.พัทลุง ๑ ราย								

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๑๖ – ๑๙ ธ.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ – ๒๒ ธ.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้อุณหภูมิจะลดลงอีก ๒-๔ องศาเซลเซียส ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตรขอควรระวัง ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๒ ธ.ค. ๖๓

๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๑๕ 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	๕,๕๖๖
	เพชรบุรี	๑๐๓,๖๘๐	-	-	๒๕๐	๙๘๐	๑,๓๐๐
	สุพรรณบุรี	๕๙๑,๓๐๐	-	-	๗๔๘	๑,๗๗๐	๒,๙๘๗
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๒๘๓,๕๐๐	-	-	-	๖,๑๒๐	-
	สงขลา	๑,๐๙๘,๓๖๐	-	-	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	๑๒,๘๐๐	-	๓,๔๐๐	๑,๒๙๐	๕,๒๐๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	๘๔๐	๑๗	๕๖	-
	๒๒ จังหวัด	๔,๖๖๐,๙๙๒	๔๕๖,๐๐๐	๒๙,๕๖๘	๓๔,๖๙๒	๑๑๘,๙๐๖	๖๗,๗๐๓

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



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)