



## 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 ๕๒๓/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

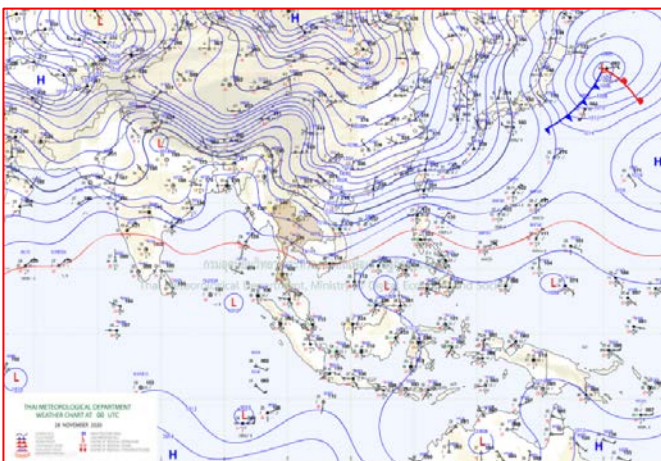
วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

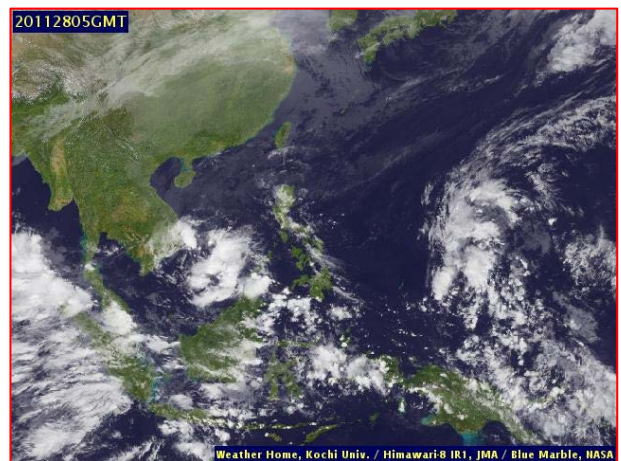
#### ๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียสกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณจังหวัดสงขลาลงไประวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๓๐ พ.ย. - ๓ ธ.ค. ๖๓ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างหรือทางด้านหน้าเกาะบอร์เนียว มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน เข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักถึงหนักมากเกิดขึ้น

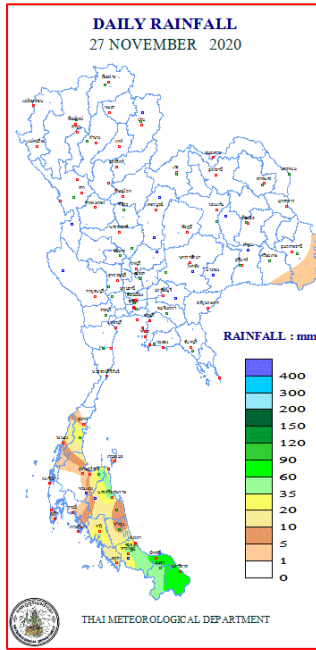


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ พ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๘ พ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปัตตานี	๗๓.๗
จ.ยะลา สกษ.	๕๒.๐
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๔๙.๙
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๔๕.๖
จ.นครศรีธรรมราช	๕๔.๑
จ.สุราษฎร์ธานี	๔๔.๙
จ.ชุมพร	๓๖.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

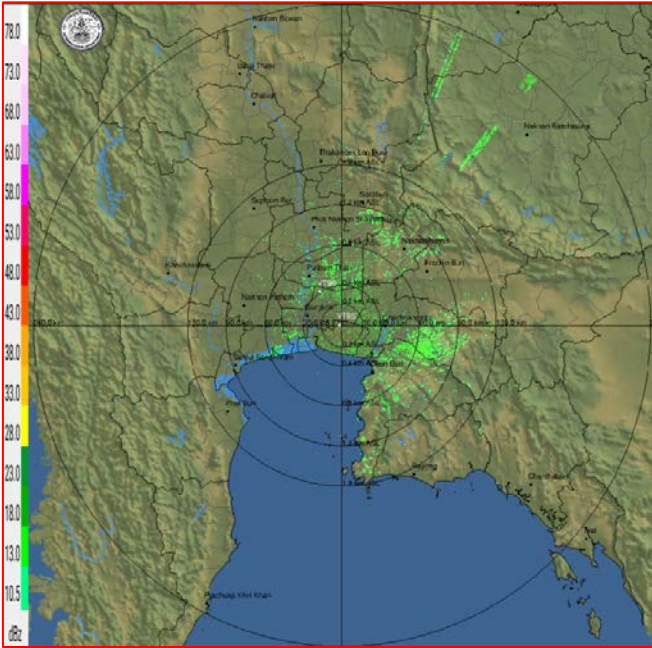
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านพรุเตาะนอก ต.ทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	-	๑๑๑.๕
บ้านหน้าถ้ำ ต.นาแหรง อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	-	๖๑.๐
บ้านห้วยกลาง ต.กระทูน อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	-	๓๘.๐
บ้านขุนพัง ต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	-	๓๖.๐
บ้านโคกไทร ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	-	๓๐.๐
บ้านเขาแก้ว ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	-	๒๒.๐
บ้านคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๘.๕
บ้านโคกแมว ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	-	๑๕.๕
บ้านน้ำร้อน ต.สี่ขีด อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๓.๕
บ้านนอก ต.งหรา อ.งหรา จ.พัทลุง	-	๑๓.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

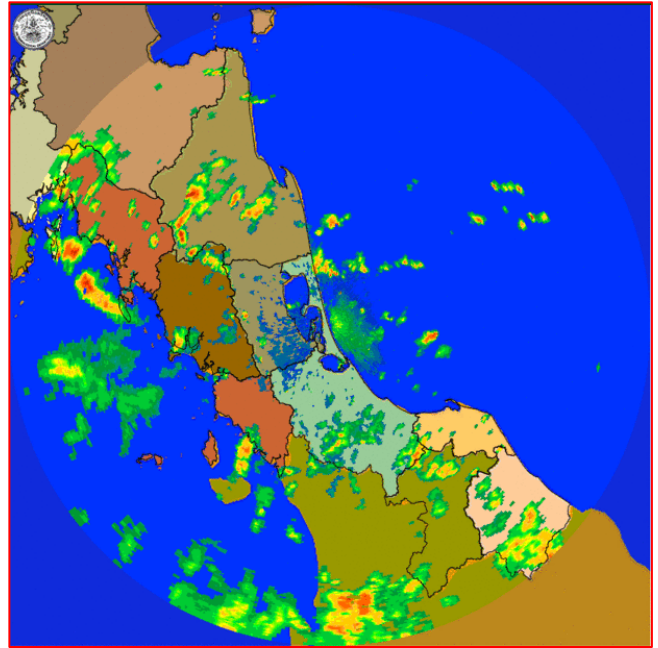
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๒๘ พ.ย. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๔,๒๗๔ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๐,๗๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๖,๑๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๙๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๕๓.๔๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	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	๕,๖๗๖	๔๒	๑,๘๗๖	๑๙	๒.๑๖	๓.๔๕	๖.๕๐	๖.๕๐	๗,๗๘๖
๒.สิริกิติ์	๕,๗๐๗	๖๐	๒,๘๕๗	๔๓	๓.๕๒	๑.๕๘	๑๐.๙๔	๙.๐๐	๔,๘๐๑
๓.จุฬารัตน์	๑๕๖	๙๕	๑๑๙	๙๔	๐.๒๔	๐.๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๕
๔.อุบลรัตน์	๑,๖๐๔	๖๖	๑,๐๒๓	๕๕	๑.๗๕	๑.๗๕	๐.๓๐	๐.๓๐	๓,๐๓๖
๕.ลำปาว	๙๙๐	๕๐	๘๙๐	๔๗	๑.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๖	๐.๐๖	๑,๔๖๐
๖.สิรินธร	๑,๗๖๖	๙๐	๙๓๔	๘๒	๐.๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๕๕	๗๙	๗๕๒	๗๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๘๗	๐.๘๗	๒๐๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๓๔๕	๗๕	๓,๐๘๐	๔๑	๐.๑๒	๖.๗๓	๖.๙๗	๗.๐๒	๕,๔๒๕
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๘๖๕	๕๕	๑,๘๕๓	๓๒	๔.๘๐	๒.๒๒	๖.๘๗	๗.๐๒	๖,๑๓๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๓	๙๙	๒๑๘	๙๙	๐.๐๗	๐.๐๒	๐.๐๘	๐.๐๘	๒
๑๑.รัชชประภา	๓,๖๗๗	๖๕	๒,๓๒๕	๕๔	๔.๗๕	๕.๒๖	๑.๖๖	๒.๑๗	๒,๔๖๗
๑๒.บางหลวง	๑,๐๐๕	๖๙	๗๒๙	๖๒	๑๐.๑๙	๘.๘๖	๑๐.๐๙	๑๐.๐๙	๕๘๕

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๒๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓๒๗.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๘๘๑ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๑.๘๙ ล้าน ลบ.ม.

**๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๕ - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๕ พ.ย.	๒๖ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	๒๘ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๔๓	๑.๓๕	๑.๔๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๗๒	-๐.๗๒	-๐.๗๓	-๐.๗๓	ทรงตัว	-๕.๙๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๓.๑๙	๓.๑๙	๓.๑๙	๓.๑๙	ทรงตัว	-๔.๑๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๘	๑.๒๑	๑.๒๖	๑.๒๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๙๖	๑๖.๙๑	๑๖.๘๖	๑๖.๗๘	ลดลง	-๙.๔๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๕๑	๖.๕๖	๖.๕๐	๖.๓๓	ถันตลิ่ง	๐.๓๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๐๘	๓.๙๑	๓.๘๒	๓.๘๕	ลดลง	-๓.๑๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๕	๑.๐๓	๑.๐๑	๑.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๕
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๗	๕.๖๑	๕.๖๓	๕.๖๓	ทรงตัว	-๑.๖๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๗	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	ทรงตัว	-๙.๕๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๘	๒๘.๔๐	๒๘.๗๐	๒๘.๘๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๑๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๐.๑๘	๑๙.๔๕	๑๙.๙๓	๒๑.๔๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๗๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๗๐	๗.๔๓	๗.๒๘	๘.๑๗	เพิ่มขึ้น	-๓.๕๓

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้มน้ำ
			๒๔ พ.ย.	๒๕ พ.ย.	๒๖ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	๒๘ พ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๙๙	๒.๑๔	๒.๑๘	๒.๐๒	๒.๒๐	-๑๐.๖๐	๐.๐๒	๐.๒๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๔๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๘๖	๔.๘๖	๔.๗๕	๔.๖๐	๔.๕๑	-๑๑.๔๙	-๐.๒๔	-๐.๓๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๑๕	๒.๐๒	๑.๙๓	๑.๘๙	๑.๗๙	-๑๐.๔๑	-๐.๑๔	-๐.๓๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๗	๑.๙๓	๑.๘๗	๑.๘๗	๑.๘๓	-๑๐.๑๗	-๐.๐๔	-๐.๑๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๐	๒.๓๐	๒.๒๘	๒.๒๔	๒.๒๔	-๑๐.๒๖	-๐.๐๔	-๐.๑๖	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๖๓	๓.๕๓	๓.๔๒	๓.๓๓	๓.๓๑	-๑๑.๑๙	-๐.๑๑	-๐.๓๒	ลดลง

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และในบางพื้นที่เริ่มมีน้ำป่าไหลหลาก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.สงขลา - วันนี้ (๒๘ พ.ย.) ยังคงมีน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ล่าสุด ที่ อ.รัตภูมิ น้ำท่วมสูงในพื้นที่หมู่ที่ ๑ และ ๓ ต.กำแพงเพชร โดยเฉพาะที่บ้านศาลาใหม่ บ้านศาลาหงส์ และบ้านชายคลอง น้ำจากคลองภูมิ ซึ่งรับมาจากเทือกเขาบรรทัด ต.เขาพระ ได้ไหลป่าเข้าท่วมถนนนทรการกำธรมุ่งขาออก อ.รัตภูมิ ระยะทางราว ๓๐๐ เมตร จนต้องปิดเส้นทางชั่วคราวให้รถวิ่งทางเดียว ในขณะที่บ้านเรือนร้านค้าของชาวบ้าน มีน้ำท่วมขัง ต้องเก็บของขึ้นไปไว้บนที่สูง รวมถึงรถยนต์ ที่หนักสุดคือบริเวณทางเข้าวัดห้วยหลาด มีระดับน้ำสูงเกือบ ๑ เมตร ชาวบ้านที่บ้านเรือนอยู่ลึกเข้าไปต้องเดินลุยเข้าไป

### ๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (ปก.)

จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๕ จ. (นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ยะลา) ๒๖ อ. ๘๕ ต. ๓๐๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๖๔ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๕ จ. (นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ยะลา) ๒๔ อ. ๗๔ ต. ๒๕๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๓๓ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

### ๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๒๘ พ.ย. - ๔ ธ.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงตลอดช่วง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงวันที่ ๓๐ พ.ย. - ๓ ธ.ค. ๖๓ ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากเกิดขึ้น

## ๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๒๓ พฤศจิกายน 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	๔๘๔,๖๐๐	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	๓๗๙,๐๙๐	-	-	-	๖,๑๒๐	-
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	๘๔๐	๑๗	๕๖	-
	๒๐ จังหวัด	๓,๔๙๙,๐๔๒	๔๕๖,๐๐๐	๒๖,๑๖๘	๒๙,๕๕๐	๑๐๒,๙๒๒	๕๐,๙๐๓



## รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย

ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563



สรุปรายงาน : ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน **5,650** ลิตร

สะสม **121,890** ลิตร



### น้ำอุปโภค

ปัจจุบัน **0** ลิตร

สะสม **26,300** ลิตร



### น้ำบริโภค

ปัจจุบัน **5,650** ลิตร

สะสม **95,590** ลิตร

ประชาชน ได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน **1,130** คน

สะสม **17,594** คน

ครัวเรือน ได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน **282** ครัวเรือน

สะสม **5,686** ครัวเรือน

### สถานที่ให้การช่วยเหลือปัจจุบัน



วันที่	สทบ.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ	ประชาชนได้รับประโยชน์
28 ต.ค.63	6 (ตรง)	อเมือง จสุราษฎร์ธานี	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 440 แกลลอน 20 ลิตร 110 แกลลอน คิดเป็นจำนวนรวม 4400 ลิตร	จำนวน 880 คน 220 ครัวเรือน
3 พ.ย.63	3 (สระบุรี)	อนนทิต จปราจีนบุรี	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 200 แกลลอน ขนาด 500 มล. 500 ขวด คิดเป็นจำนวนรวม 1,250 ลิตร	จำนวน 250 คน 62 ครัวเรือน



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)