



**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 ๕๘๑/๒๕๖๓

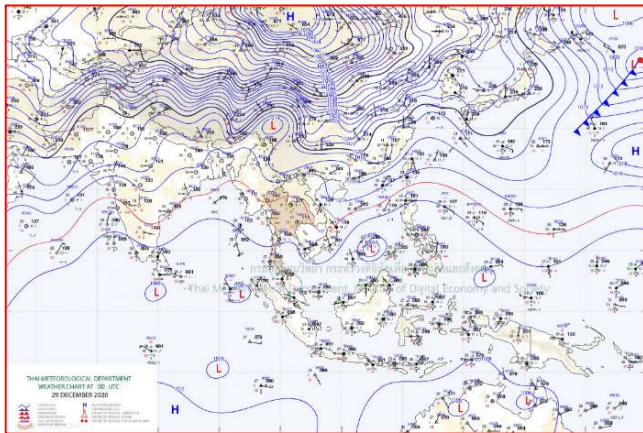
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

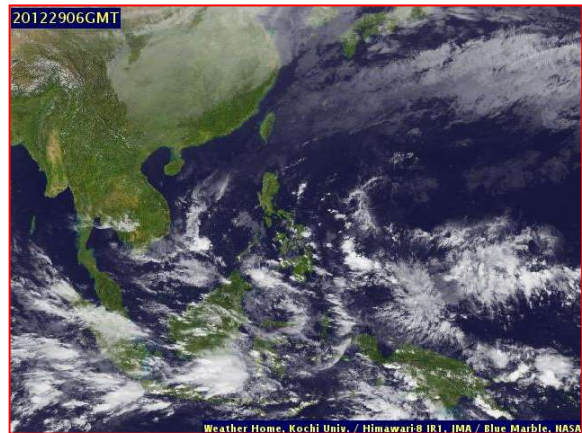
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ ๓๐ ธ.ค. ๖๓ ถึง ๓ ม.ค. ๖๔ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๖-๘ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

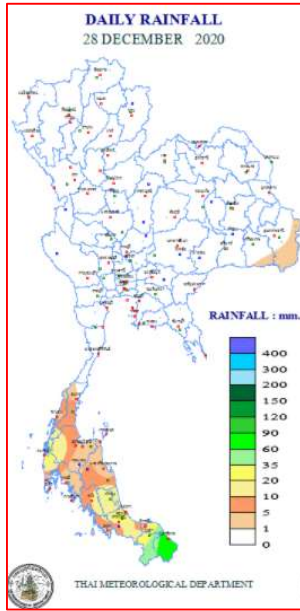


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สภษ.)	๑.๘
จ.ภูเก็ต	๑.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

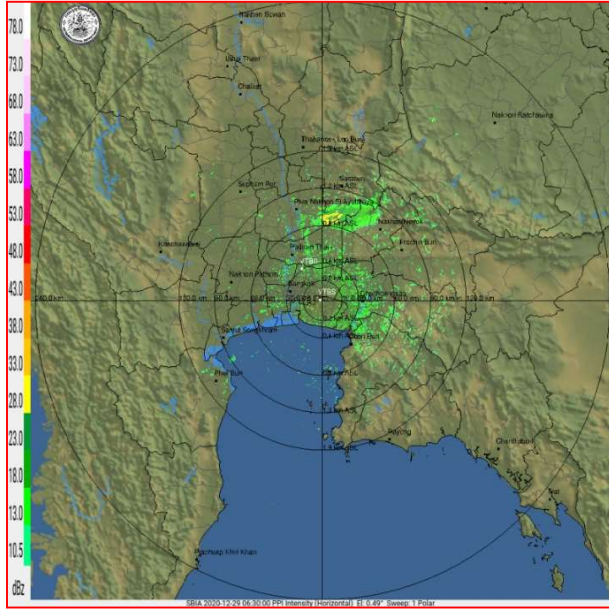
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านบางหอย ต.เขาต่อ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	-	๑๐.๕
บ้านในทับ ต.พรหมโลก อ.หรมศิริ จ.นครศรีธรรมราช	-	๑๐.๐
บ้านบางเหล่าโอน ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	-	๖.๐
บ้านทุ่งกระทิงทอง ต.คูริง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร		๕.๐
บ้านวังลาว ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย		๒.๐
บ้านท่างาม ต.ท่าจิว อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช		๒.๐
บ้านห้วยข่อยหล่อ ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย		๒.๐
บ้านวังบอน ต.อิปุ่ม อ.ด่านซ้าย จ.เลย		๑.๕
บ้านท่าแพ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช		๐.๕
บ้านหนองเลา ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา		๐.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

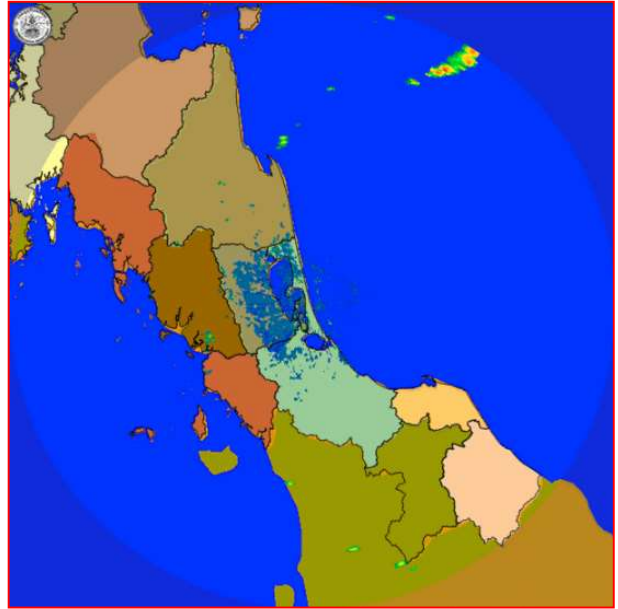
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ธ.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๒๕ ธ.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ใต้	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีสตึงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๓,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๑ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๙,๗๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๔,๓๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๑๐๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๘.๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๖๓.๐๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๖๘๙ 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	๕,๔๘๘	๔๑	๑,๖๘๘	๑๗	๖.๘๒	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๗,๙๗๔
๒.สิริกิติ์	๕,๓๕๕	๕๖	๒,๕๐๕	๓๘	๑.๙๗	๑.๙๔	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๕,๑๕๓
๓.จุฬารัตน์	๑๔๗	๘๙	๑๑๐	๘๖	๐.๐๖	๐.๐๐	๐.๑๓	๐.๑๔	๓๔
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๒๑	๖๓	๙๔๐	๕๑	๑.๖๐	๑.๖๕	๖.๐๔	๖.๑๐	๓,๑๑๙
๕.ลำปาว	๙๔๘	๔๘	๘๔๘	๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๖๒	๐.๖๒	๑,๕๐๒
๖.สิรินธร	๑,๖๓๖	๘๓	๘๐๕	๗๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๙	๑.๕๔	๓๓๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๖๕	๖๙	๖๖๒	๖๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๗	๓.๙๐	๒๙๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๒๒๗	๗๕	๒,๙๖๒	๔๐	๖.๑๘	๔.๗๐	๗.๐๐	๖.๙๙	๕,๕๔๓
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๗๐๔	๕๓	๑,๖๙๒	๒๙	๒.๒๖	๔.๙๙	๖.๙๓	๗.๐๑	๖,๒๙๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๖	๘๘	๑๙๒	๘๗	๐.๐๑	๐.๐๑	๒.๑๕	๒.๑๖	๒๙
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๕๕	๖๗	๒,๔๐๔	๕๖	๓.๑๐	๔.๒๘	๒.๗๘	๒.๕๔	๒,๓๘๙
๑๒.บางบาล	๑,๓๖๙	๙๔	๑,๐๙๓	๙๓	๑๓.๖๙	๒๕.๙๑	๔.๒๐	๔.๐๐	๒๒๑

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๘๖.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๕๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๓.๗๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

### ๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๖ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	๒๘ ธ.ค.	๒๙ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๐๖	๑.๐๗	๑.๑๔	๑.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๗๗	-๐.๖๕	-๐.๔๕	-๐.๔๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๘๐	๐.๗๔	๐.๖๗	๐.๖๐	ลดลง	-๖.๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๒๙	๒.๒๓	๒.๑๙	๑.๙๙	ลดลง	-๗.๘๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๔๔	๑๖.๗๙	๑๖.๘๙	๑๖.๘๖	ลดลง	-๙.๓๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๕	๕.๒๕	๑.๖๓	๕.๖๔	เพิ่มขึ้น	-๑๐.๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๖๙	๐.๖๘	๐.๙๘	๐.๙๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๙๙	๓.๐๓	๓.๐๕	๓.๐๒	ลดลง	-๓.๙๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๒	๐.๙๕	๐.๘๓	๑.๐๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๖๖	๕.๖๕	๕.๖๔	๕.๖๓	ลดลง	-๑.๖๗
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๒.๗๓	๑๒.๕๔	๙.๑๐	๘.๓๙	ลดลง	-๘.๗๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๐	๒๘.๘๖	๒๘.๗๐	๒๘.๖๒	ลดลง	-๕.๓๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๙๕	๒๐.๑๕	๑๙.๕๘	๑๙.๔๔	ลดลง	-๔.๗๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๐๖	๘.๔๙	๘.๕๒	๘.๒๐	ลดลง	-๓.๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๒๕ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	๒๘ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๘	๒.๘๕	๒.๗๗	๒.๖๙	๒.๖๘	-๑๐.๑๒	-๐.๐๙	-๐.๑๐	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๒	๕.๕๘	๕.๗๕	๕.๘๒	๕.๓๒	-๑๐.๖๘	-๐.๔๓	-๐.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๒๗	๒.๓๐	๒.๔๐	๒.๕๕	๒.๖๘	-๙.๕๒	๐.๒๘	๐.๔๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๗๘	๑.๘๒	๑.๘๒	๑.๙๔	๑.๘๗	-๑๐.๑๓	๐.๐๕	๐.๐๙	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๑๑	๒.๑๕	๒.๒๐	๒.๒๐	๒.๒๙	-๑๐.๒๑	๐.๐๙	๐.๑๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๓	๒.๕๙	๒.๖๒	๒.๖๖	-๑๑.๘๔	๐.๐๗	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ 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 ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำป่าปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

จากอิทธิพล มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่งผลให้บริเวณภาคใต้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๕ จังหวัด (ชุมพร พัทลุง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๓๖ อำเภอ ๑๘๖ ตำบล ๘๙๙ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๓,๔๖๙ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๔ ราย ๑.จังหวัดยะลา ๒ ราย (หญิง ๑ ราย สาเหตุดินสไลด์ทับบ้าน, ชาย ๑ ราย สาเหตุจมน้ำ) ๒.จังหวัดนราธิวาส (ด.ช. ๒ ราย สาเหตุจมน้ำ) ปัจจุบันปิดจุดอพยพทุกจุดแล้ว

๑. สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๑ จังหวัด (ปัตตานี นราธิวาส) ๑ อำเภอ ๒ ตำบล ๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๑๒ ครัวเรือน ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
ภาคใต้ รวม ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๒ ตำบล ๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๑๒ ครัวเรือน								
๑.ปัตตานี -ปัจจุบันระดับน้ำลดลง	๑๘ ธ.ค. ๖๓	๑	๒	๓	เมืองฯ	๗๑๒	-	-

### ๑๓. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม - ๕ มกราคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๓๐ ธ.ค. ๖๓ - ๕ ม.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง ๖-๘ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร



### ๑๔. ความช่วยเหลือออกกักยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๒๕ 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	๔๑๓,๑๐๐	-	-	-	๖,๑๒๐	-
	สงขลา	๑,๓๑๗,๐๖๐	-	-	๒,๑๖๐	๘,๓๙๕	๑๓,๓๐๐
	พัทลุง	๑๙๖,๐๒๐	-	-	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	๕,๑๗๔,๕๓๒	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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นายสมเกียรติ แก้วรัตน์ นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ และนายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ,ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,ผู้แทนสำนักงานชลประทานจังหวัดอำนาจเจริญ ได้เข้าร่วมตรวจเยี่ยมชุดปฏิบัติงานสูบน้ำช่วยเหลือสภาวะวิกฤติน้ำ บ้านคำสร้างบ่อ หมู่ที่ ๔,๕ ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีนายพนิสรร์ พรหมรัตน์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำปลีก,ผู้นำหมู่บ้าน ประชาชนคอยต้อนรับ
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ไร่ \_\_\_\_\_ ๓๑,๒๐๐ \_\_\_\_\_ ลบ.ม.  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ครัวเรือน \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)