



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๗๒๐/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

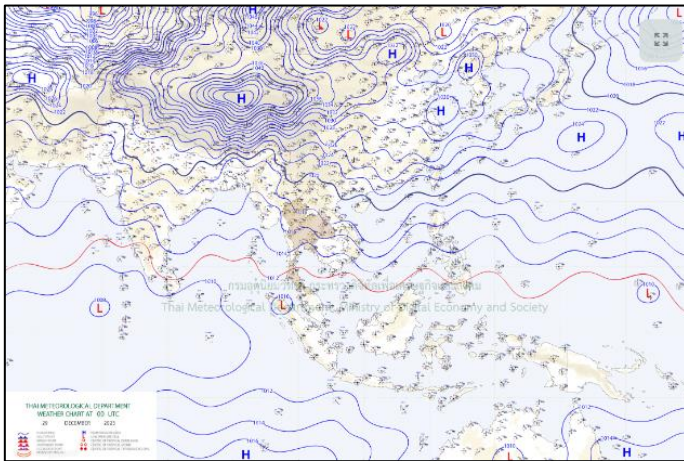
วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

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

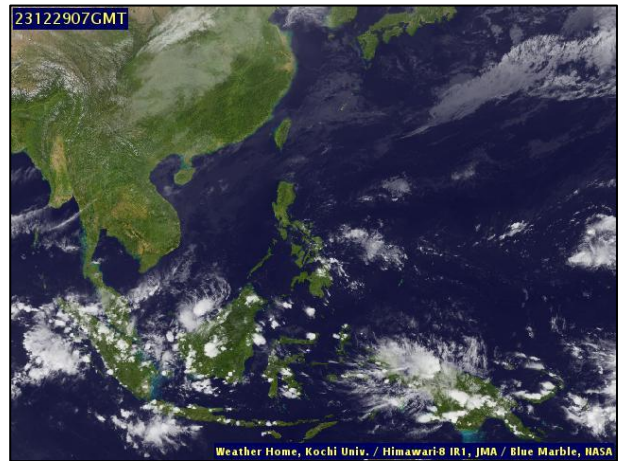
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงรวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

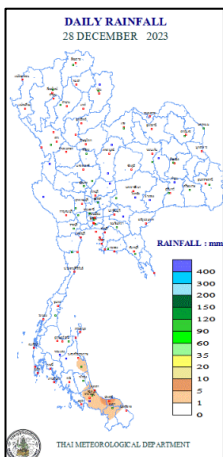


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๑๒.๒
จ.ปัตตานี	๑๐.๘
จ.ยะลา (สกษ.)	๓.๕
จ.สตูล	๓.๔
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๒.๕
จ.สุราษฎร์ธานี (สกษ.)	๐.๗

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

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๐๗๖	บ้านใหม่สุขสันต์ ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	๙๖.๐
STN๑๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๓๐.๕
STN๒๐๕๓	บ้านสี่แยกบ้านพุด ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๒๙.๕
STN๒๑๐๖	บ้านต้นเนียง ต.เทพราช อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๒๖.๕
STN๒๐๗๑	บ้านบางปาน ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔.๕
STN๒๐๐๐	บ้านห้วยเฮี้ย ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๔.๕
STN๑๙๘๐	บ้านวังมะริว ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๔
STN๑๙๘๓	บ้านหนองอ้อม ต.แม่ข่า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๒๔.๕
STN๑๙๘๖	บ้านสบกาย ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๒๓.๕
STN๑๗๕๒	บ้านเงาะกาโป ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๒๒.๐

### ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

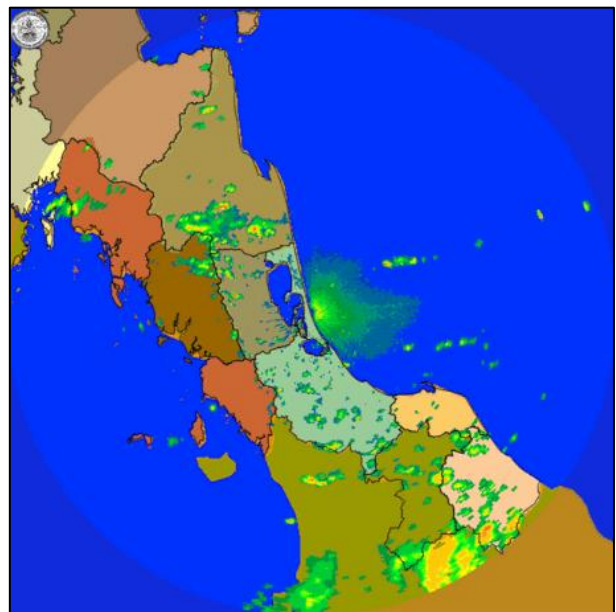
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ พ.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ ธ.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

### ๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



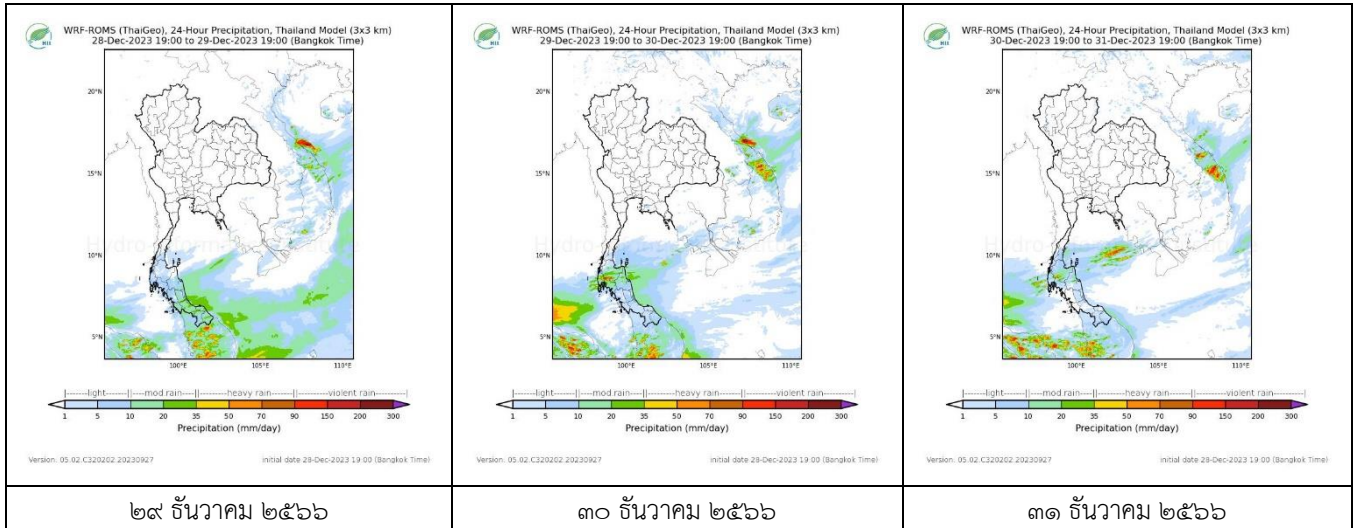
สถานีตรัง เวลา ๑๖.๐๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๖.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๘๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๗,๒๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๒.๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๑.๓๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๑๕๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	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	๑๓,๔๖๒	๑๐,๐๒๘	๗๔	๖,๒๒๘	๖๔	๔.๔๘	๐.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๓,๔๓๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๗๒๓	๖๐	๒,๘๗๓	๔๓	๒.๔๘	๒.๔๘	๑๔.๐๐	๑๔.๐๑	๓,๗๘๗
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๒	๘๑	๙๕	๗๕	๐.๓๖	๐.๐๐	๐.๒๑	๐.๒๑	๓๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๐๓๗	๘๔	๑,๔๕๖	๗๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๑	๘.๐๗	๓๙๔
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๗๙๑	๙๐	๑,๖๙๑	๙๐	๑.๔๓	๑.๓๐	๘.๐๗	๕.๗๑	๑๘๙
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๖๐๖	๘๒	๗๗๔	๖๘	๐.๕๘	๐.๐๐	๒.๔๗	๑.๖๓	๓๖๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๘๒๔	๘๖	๘๒๑	๘๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๖๒	๕.๑๙	๑๓๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๑๑	๘๒	๔,๓๔๖	๕๘	๔.๗๐	๓.๙๗	๕.๙๙	๕.๙๙	๓,๑๓๔
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๕๘๐	๘๖	๔,๕๖๘	๗๘	๒.๒๒	๒.๑๖	๑๒.๐๓	๑๑.๙๙	๑,๒๘๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๙๖	๘๗	๑๙๑	๘๗	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๐๔	๑.๓๗	๒๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๐๓	๗๘	๓,๐๕๒	๗๑	๒.๘๔	๑.๒๓	๔.๐๕	๓.๙๙	๑,๒๓๖
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๔๖	๘๖	๙๗๐	๘๒	๒๐.๒๗	๒๑.๒๐	๑๘.๖๕	๑๘.๕๘	๒๐๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๓๗๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๙๖๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๑๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๑๗.๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%)



ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	ต.ค. ๒๕๖๖	พ.ย. ๒๕๖๖	๑๘ ธ.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗๐.๕๒	๗๙๒.๗๒	๙๒๗.๕๒	๙๐๗	๙๑
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๒,๙๙๒.๓๗	๔,๑๐๓.๕๓	๔,๒๖๖.๓๗	๓,๙๔๑	๘๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๙๙๖.๐๙	๑,๑๙๑.๘๕	๑,๐๘๔	๖๘
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๙๙๒	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๙๒.๙๙	๘๐๕.๑๗	๘๗๒.๙๙	๘๓๕	๘๔
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๗๓.๖๒	๖๕.๙๔	๕๖.๓๙	๕๒.๘๗	๕๘.๓๙	๙๔.๘๗	๑๐๒	๕๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๒๑๘.๕๘	๑๙๑.๙๙	๒๑๓.๕๘	๒๘๒	๘๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๕๗๐	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๑๑๘.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕,๒๖๓.๑๙	๖,๙๔๗.๘๙	๗,๕๖๗.๑๘	๗,๑๕๑	๘๔

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๖ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	๒๘ ธ.ค.	๒๙ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๘	๑.๕๕	๑.๖๒	๑.๔๕	ลดลง	- ๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๗	-๐.๔๗	๐.๑๒	๐.๖๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๑๗	๒.๑๗	๒.๑๙	๒.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๙	๑.๔๘	๑.๖๐	๑.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๓๖	๑๗.๓๓	๑๗.๓๒	๑๗.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	ทรงตัว	-๑๑.๐๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๒๑	๐.๑๗	๐.๑๖	๐.๑๖	ทรงตัว	- ๗.๗๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๒	๐.๙๕	๑.๓๕	๑.๓๐	ลดลง	- ๒.๒๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๕	๒.๗๑	๒.๗๓	๒.๗๕	เพิ่มขึ้น	- ๔.๒๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๘.๔๐	๘.๑๖	๖.๑๓	๗.๘๗	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๓
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๐	๗.๘๙	๗.๘๙	๗.๘๘	ลดลง	- ๙.๒๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๑	๒๗.๔๐	๒๗.๓๕	๒๗.๓๓	ลดลง	- ๖.๖๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๓.๐๑	๒๑.๔๕	๒๐.๔๓	๒๑.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๕๗	๗.๐๘	๖.๘๔	๖.๕๕	ลดลง	- ๕.๑๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	๒๘ ธ.ค.	๒๙ ธ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๑	๑.๘๖	๑.๙๕	๑.๙๕	๒.๐๓	-๑๐.๗๗	๐.๐๘	๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๔๖	๔.๕๒	๔.๕๙	๔.๕๙	๔.๕๑	-๑๑.๔๙	-๐.๐๘	๐.๐๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๔๐	๑.๔๒	๑.๕๐	๑.๕๕	๑.๖๐	-๑๐.๖	๐.๑๐	๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๘๕	๑.๗๘	๑.๗๗	๑.๘๕	๑.๙๕	-๑๐.๐๕	๐.๑๘	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๘	๒.๒๐	๒.๑๗	๒.๑๔	๒.๒๕	-๑๐.๒๕	๐.๐๘	-๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๓	๒.๗๙	๒.๗๑	๒.๖๕	๒.๖๖	-๑๑.๘๔	-๐.๐๕	-๐.๑๗	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

## ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

#### สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตราและทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๙ ธ.ค. ๖๖ มีสถานการณ์ ๕ จ. (สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๓๔ อ. ๑๙๖ ต. ๑,๓๒๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐๙,๒๘๒ ครัวเรือน ยังคงมีสถานการณ์ ๓ จ.

๒๐ อ. ๑๐๐ ต. ๘๙๕ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๒,๕๖๓ ครัวเรือน

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๕ มกราคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๙ ธ.ค. ๖๖ - ๑ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็น

ส่วนในช่วงวันที่ ๒ - ๔ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง

ในช่วงวันที่ ๒๙ ธ.ค. ๖๖ - ๑ ม.ค. ๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒ - ๔ ม.ค. ๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

**๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่าย น้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	-	๒๐๕,๐๖๐	๑๐,๒๕๓	๔๑,๐๑๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๙,๔๕๗	๙๗๓	๓,๘๙๑	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๓,๖๔๐	๖๘๒	๒,๗๒๘	-	-
	เชียงราย	๒๑๗,๐๐๐	๔๒,๔๙๒	๓,๔๘๐	๑๓,๔๙๘	-	-
	กำแพงเพชร	-	๒๕,๖๖๐	๑,๒๘๓	๕,๑๓๒	-	-
	ตาก	๗๔๗,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๓๐๖,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทน.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑,๔๕๒,๖๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๔,๓๖๔,๘๒๐	๑๒,๐๐๐	๔,๔๘๖	๑๐,๗๘๖	๖,๕๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง
สทน.๓	อุดรธานี	๑๐๐,๕๑๒	-	๒,๖๗๔	๙,๐๒๙	๘๗๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๒๕,๙๒๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
สทน.๔	ขอนแก่น	๗๘๔,๘๐๐	-	๔๙๑	๑,๘๙๙	-	-
	มหาสารคาม	๔๙๔,๔๐๐	-	๒,๐๐๔	๖,๗๓๖	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๓๙๕,๖๐๐	-	๑,๖๑๒	๖,๖๘๘	-	-
สทน.๖	จันทบุรี	๕๖๗,๐๐๐	-	๔๔๐	๘๕๒	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด
สทน.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุตหนู, พุงหญ้า
สทน.๙	อุดรดิตถ์	-	๓๐,๕๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๑๔,๗๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๒๕,๙๒๐	-	-	-	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ บวบ, น้ำเต้า, กัลย, มะม่วงโหลระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	แพร่	๑๒,๙๖๐	-	๒๐๐	๗๕๐	๗๕๐	ข้าวโพด, ยาสูบ
สทน.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๓,๖๐๐	-	๕๑	๒๗๐	๑,๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๓๘,๔๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	<b>๒๒ จังหวัด</b>	<b>๑๐,๓๔๐,๘๙๒</b>	<b>๓๖๓,๕๐๙</b>	<b>๓๒,๐๑๓</b>	<b>๑๑๔,๖๕๐</b>	<b>๑๕๔,๕๘๙</b>	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**นายภาดล ถาวรฤทธิรัตน์**  
**อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)