



**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

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๖๖๙/๒๕๖๔

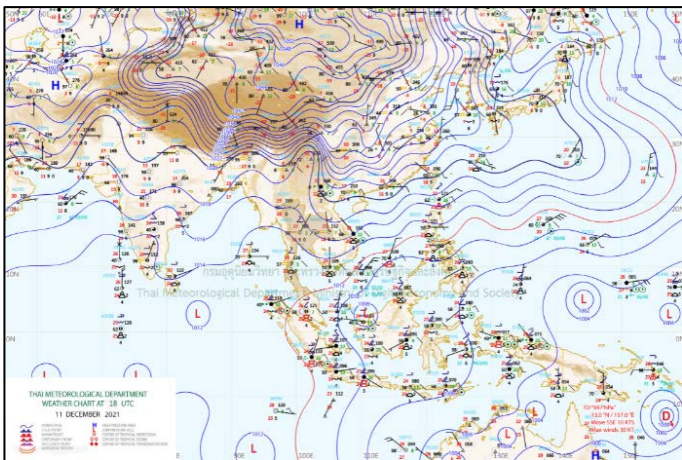
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

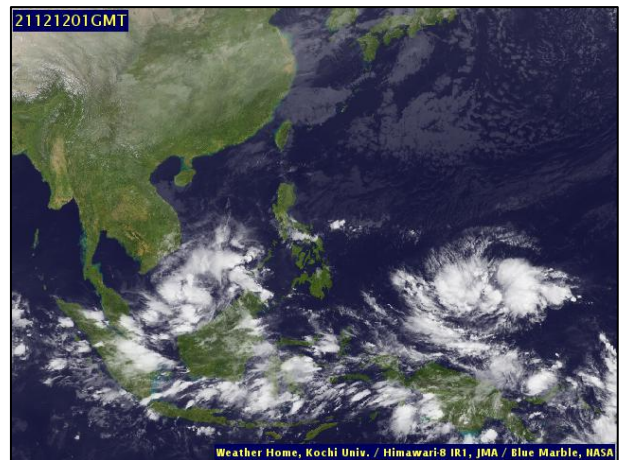
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทบ. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๔ องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก สำหรับเกษตรกรบริเวณภาคเหนือตอนบนควรระวังความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค

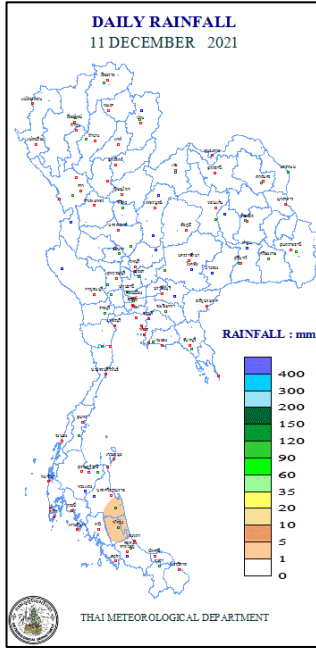


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สภข.)	๓.๐
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๑.๘
จ.สงขลา (คอหงษ์ สภข.)	๐.๘
จ.นราธิวาส	๐.๗
จ.ภูเก็ต	๐.๖
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๐.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

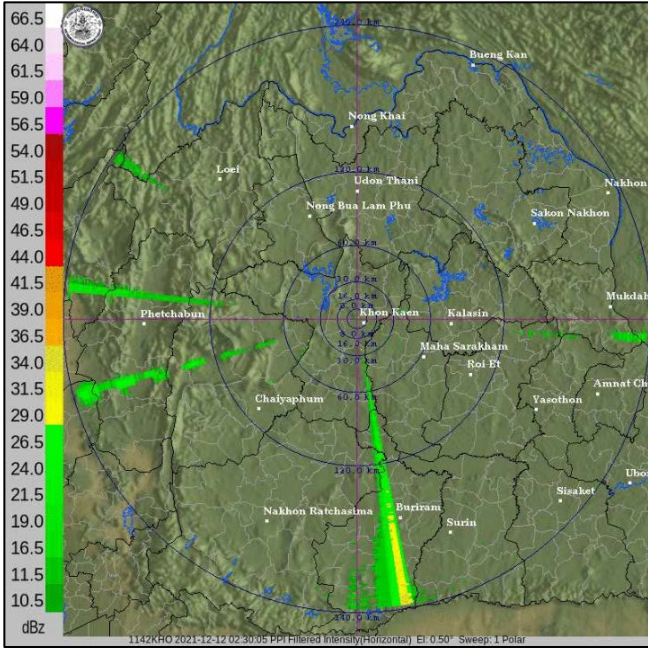
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๐๓๘	บ้านใหม่หัวนา ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๑.๐
STN๐๒๘๘	บ้านบางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๖.๕
STN๐๒๑๑	บ้านไร่ ต.ทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	๓.๐
STN๑๗๙๗	บ้านไม้เสียบ ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	๒.๐
STN๑๗๔๑	บ้านหน้าซึ้ง ต.ปากฉลุย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	๑.๕
STN๑๗๐๗	บ้านมะนังบังแยง ต.จะแนะ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส	๑.๕
STN๐๑๕๕	บ้านวังพา ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๑.๕
STN๐๗๔๖	บ้านห้วยหินลับ ต.ทุ่งไผ่ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๑.๐
STN๑๗๒๓	บ้านป่าคอก ต.ป่าคอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	๑.๐
STN๑๐๒๖	บ้านโห๊ะ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๐.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

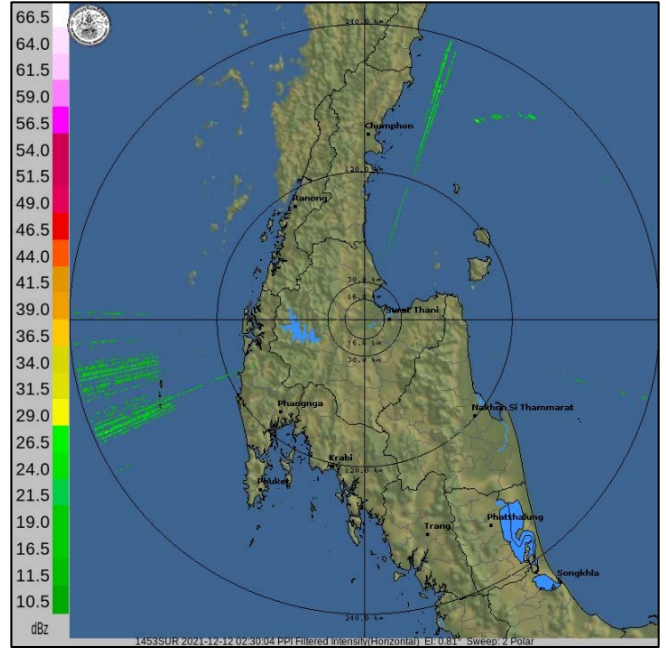
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ธ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๙ ธ.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



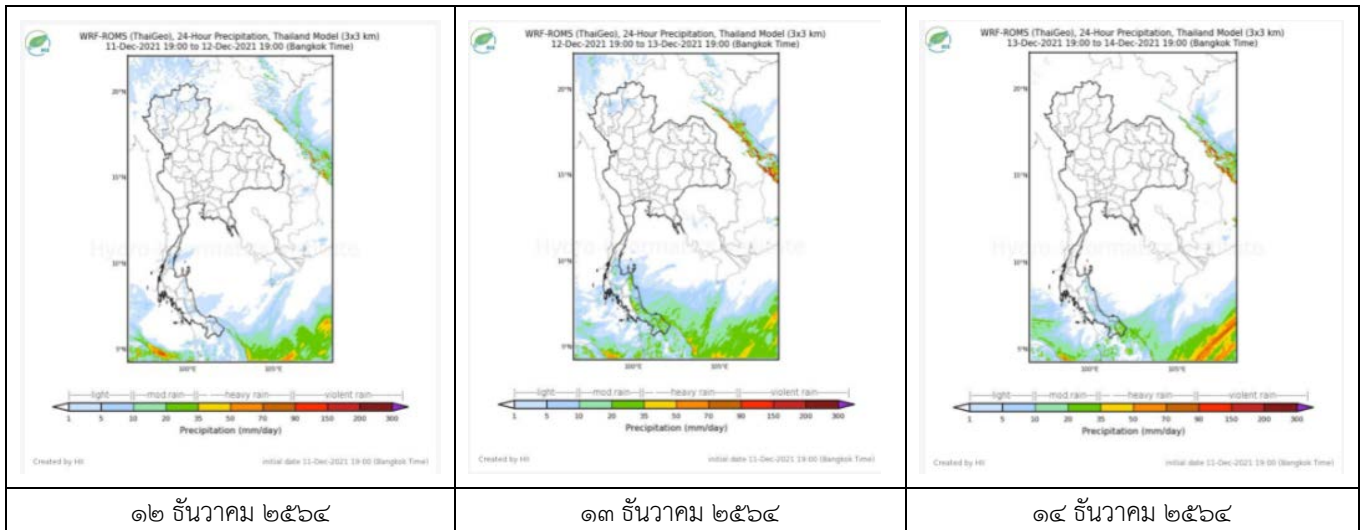
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๓๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๓,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๔๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๙.๕๕ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๖๐.๑๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๕๗๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๕๖๒	๘,๓๖๘	๖๒	๔,๕๖๘	๔๗	๑.๓๑	๓.๘๗	๑๔.๕๐	๑๔.๕๐	๕,๐๙๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๗๑	๔๗	๑,๖๒๒	๒๔	๒.๕๕	๒.๕๖	๕.๕๐	๕.๕๑	๕,๐๓๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๖๑	๙๘	๑๒๔	๙๘	๐.๕๖	๐.๑๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๓

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๒๕๑	๙๔	๑,๗๑๐	๙๒	๐.๓๒	๔.๐๑	๑๐.๐๕	๑๐.๐๐	๑๔๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๔๗	๖๓	๑,๑๔๗	๖๑	๐.๐๐	๑.๔๓	๐.๒๔	๐.๔๔	๗๓๓
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๗๖๓	๙๐	๙๓๒	๘๒	๑.๐๙	๐.๐๐	๐.๒๓	๐.๒๙	๒๐๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๔๘	๙๙	๙๔๕	๙๙	๑.๕๕	๐.๗๙	๒.๑๘	๒.๑๗	๑๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๓๒๒	๙๒	๖,๐๕๗	๘๑	๑๐.๘๑	๕.๗๘	๔.๙๖	๕.๑๔	๑,๔๒๓
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๖๔๔	๘๖	๔,๖๓๒	๗๙	๖.๓๑	๓.๐๗	๙.๐๒	๙.๓๖	๑,๒๑๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๖	๙๖	๒๑๑	๙๖	๐.๐๘	๐.๐๙	๑.๐๐	๐.๒๓	๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๙๙	๘๐	๓,๑๔๘	๗๓	๓.๕๓	๑.๙๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๑๔๐
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๘๖๑	๕๙	๕๘๕	๕๐	๕.๔๗	๕.๘๔	๒.๙๖	๒.๙๕	๕๙๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๙๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๒๐๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๔๔๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

๗.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๙๖.๓๒ ล้านลบ.ม. (๘๔%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	๗ ธ.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๕.๒๖	๘๐๖.๗๑	๘๒.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๙๖๖.๖๕	๓,๙๖๔.๒๔	๓,๖๖๘.๒๒	๘๘.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๓๘.๒๒	๑,๕๑๐.๘๘	๙๘.๐๐
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๘๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๐๖.๐๑	๙๙๗.๔๐	๙๙.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๖๒.๑๒	๑๘๐.๖๙	๑๐๔.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๑๙๙.๙๘	๒๗๙.๓๐	๘๓.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๖๗๕.๘๔	๗,๔๔๓.๑๙	๘๙.๐๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙ - ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์		
					๙ ธ.ค.	๑๐ ธ.ค.	๑๑ ธ.ค.	๑๒ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๕๕	๑.๔๑	๑.๔๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๒	-๐.๕๒	-๐.๑๕	๐.๑๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๓.๐๔	๓.๑๐	๓.๐๔	๓.๐๒	ลดลง	-๔.๒๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๘	๑.๔๘	๑.๔๗	๑.๔๕	ลดลง	-๘.๔๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๓๔	๑๗.๔๕	๑๗.๕๑	๑๗.๔๐	ลดลง	-๘.๘๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	ทรงตัว	-๑๐.๙๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๓.๔๐	๓.๑๔	๒.๘๖	๒.๐๖	ลดลง	-๓.๙๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๑๑	๔.๗๑	๔.๓๔	๓.๘๐	ลดลง	-๓.๒๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๗	๑.๑๕	๑.๒๔	๑.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๘๐	๕.๘๐	๕.๗๙	๕.๗๘	ลดลง	-๑.๕๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	***	***	***	***	***	***
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๙.๐๒	๒๙.๐๓	๒๙.๐๒	ลดลง	-๔.๙๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๖	***	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๒๗	๑๐.๐๖	๙.๘๑	๙.๔๒	ลดลง	-๒.๒๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๘ ธ.ค.	๙ ธ.ค.	๑๐ ธ.ค.	๑๑ ธ.ค.	๑๒ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๑	๑.๙๘	๒.๐๘	๒.๔๔	๒.๔๔	-๑๐.๓๖	๐.๓๖	๐.๔๓	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๕๑	๔.๕๓	๔.๕๖	๔.๕๖	๔.๕๗	-๑๑.๔๓	๐.๐๑	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๗๒	๑.๖๒	๑.๕๔	๑.๕๔	๑.๕๖	-๑๐.๖๔	๐.๐๒	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๕	๑.๔๕	๑.๔๐	๑.๓๗	๑.๓๕	-๑๐.๖๕	-๐.๐๕	-๐.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๘	๑.๘๙	๑.๙๒	๑.๘๘	๑.๘๙	-๑๐.๖๑	-๐.๐๓	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๒๗	๓.๒๐	๓.๐๕	๒.๙๙	๒.๕๕	-๑๑.๙๕	-๐.๕๐	-๐.๗๒	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓ พ.ย. - ๑๒ ธ.ค.๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๐ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง สงขลา ตรัง นราธิวาส) ๖๓ อ. ๒๘๑ ต. ๑,๔๖๔ ม. ประชาชนได้รับ ผลกระทบ ๗๐,๗๗๑ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒ ราย (จ.สุราษฎร์ธานี ชาย ๑ ราย, จ.ชุมพร ชาย ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑ จ. ๒ อ. ๗ ต. ๑๔ ม. ๔๙๐ ครัวเรือน

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลพายุ “เตี้ยนหมู่” “ไลออนร็อก” “คมปาซุ” และ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. -๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ปัจจุบันยังคงมี สถานการณ์ในพื้นที่ ๒ จ. (สุพรรณบุรี นครปฐม) ๔ อ. ๔๖ ต. ๒๘๐ ม. ยังคงมีประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๒,๙๒๕ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๓๕ ราย (จ. นครราชสีมา ๑๒ ราย ชาย ๙ ราย หญิง ๓ ราย จ.ลพบุรี ๑๑ ราย ชาย ๙ ราย หญิง ๑ ราย เด็กชาย ๑ ราย จ.เพชรบูรณ์ ชาย ๒ ราย , จ.ชัยนาท ๒ ราย ชาย ๑ ราย หญิง ๑ ราย ,จ.นครสวรรค์ ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย จ.สิงห์บุรี ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย จ.สุพรรณบุรี ๒ ราย ชาย ๑ ราย เด็กหญิง ๑ ราย)

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๓ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีน จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า และในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยจะมีอ่อนกำลังลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ ธ.ค. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณเกาะบอร์เนียวจะเคลื่อนผ่านประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนัก

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๓๖๕,๑๘๕	๑,๕๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๓๖,๑๓๐	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๕,๗๒๓	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๐๖,๘๑๙	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๓๕,๔๙๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๖๒๓,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๘๕๑,๒๘๐	-	-	๑,๐๖๕	๓,๙๖๘	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๗๐,๐๐๐	-	-	๕๙๐	๒,๓๐๐	-
ภาค ๙	น่าน	-	๔,๐๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๙๑,๕๕๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๒,๑๖๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๑๒๐	-	๑๒๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๖,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	๑๔ จังหวัด	๑,๗๒๓,๑๘๐	๗๕๘,๙๕๑	๓,๗๘๐	๓๐๕,๘๒๔	๙๗๗,๓๓๖	๓,๙๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)