



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

กรมทรัพยากรธรณี

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

รายงานฉบับที่ ๖๗๔/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

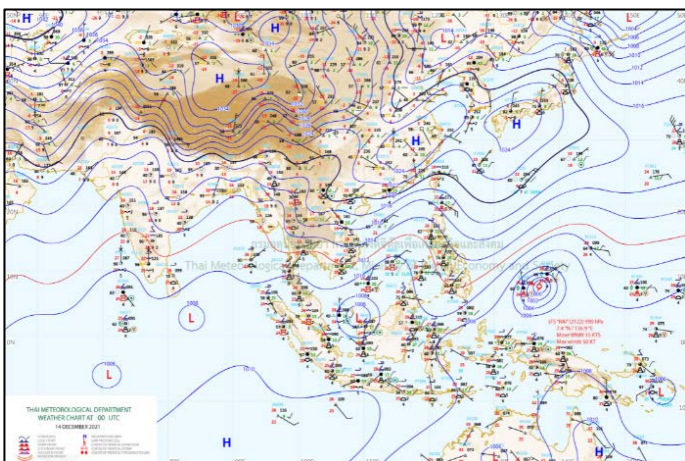
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

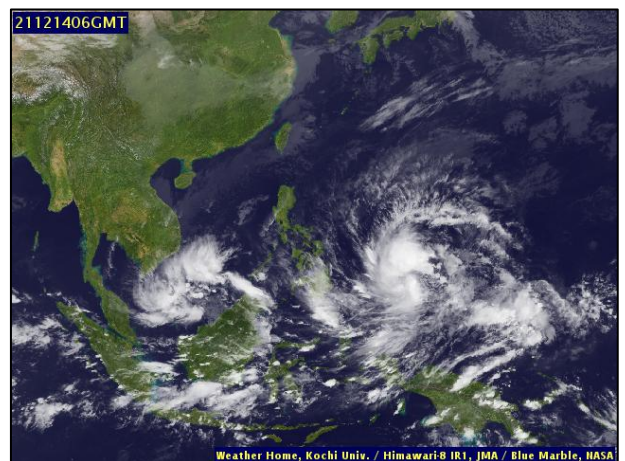
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๓ องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียอดอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๔ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง อ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๘ ธ.ค. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างใกล้เกาะบอร์เนียว มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

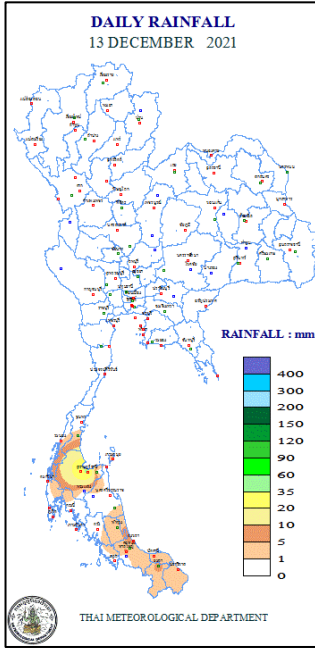


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี	๓๙.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๘.๒
จ.ยะลา (สภข.)	๖.๓
จ.พัทลุง (สภข.)	๔.๓
จ.นราธิวาส	๑.๖
จ.ปัตตานี	๑.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

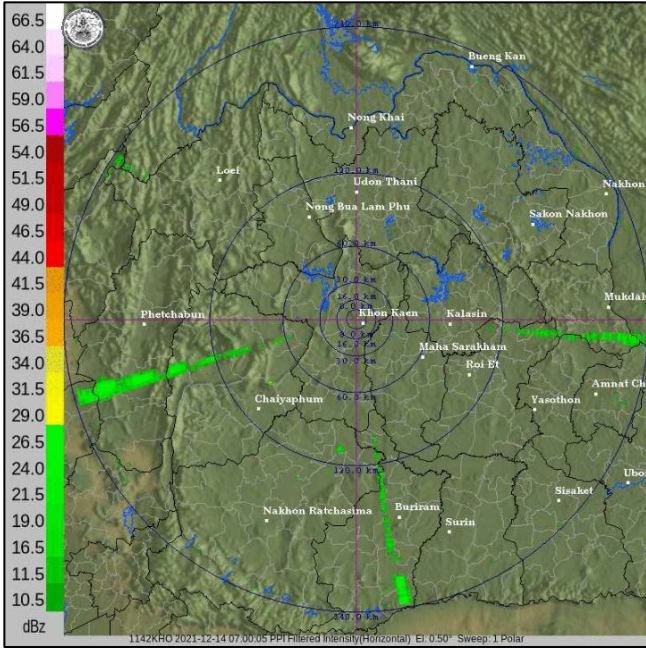
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๕๑	บ้านไอร้กภูแป ต.โคกสะตอ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๑๕.๕
STN๐๒๑๒	บ้านควนไม้ไผ่ ต.นาหว้า อ.จะนะ จ.สงขลา	๑๑.๕
STN๑๗๙๙	บ้านควนเนียง ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๑๐.๕
STN๑๖๐๙	บ้านห้วยไทร ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๙.๐
STN๑๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๘.๕
STN๐๒๒๐	บ้านขุนยงสังข์ ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา	๘.๕
STN๑๗๐๗	บ้านมะนังบังแยง ต.จะแนะ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส	๗.๐
STN๑๖๐๗	บ้านทุ่งลิ้ง ต.สะท้อน อ.นาทวี จ.สงขลา	๖.๕
STN๐๕๑๑	บ้านโคกไทร ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๖.๕
STN๐๗๔๑	บ้านเขาเหล็ก ต.ทุ่งปรัง อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๖.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

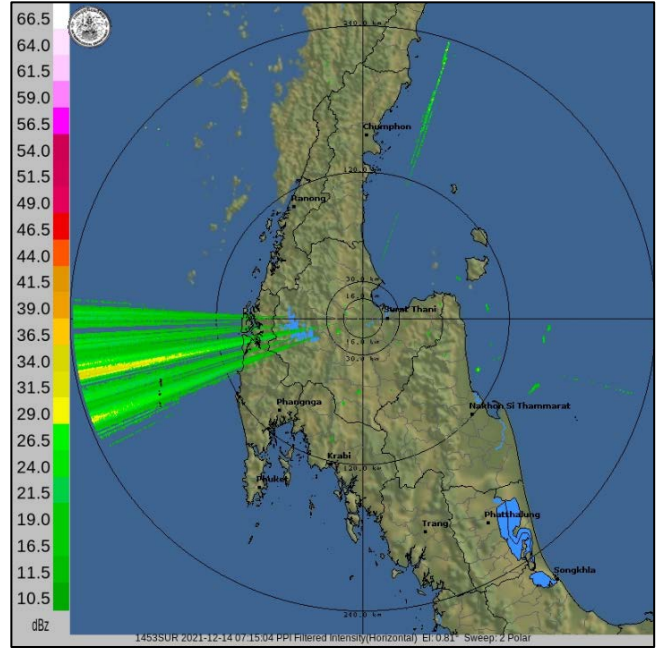
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ธ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๙ ธ.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



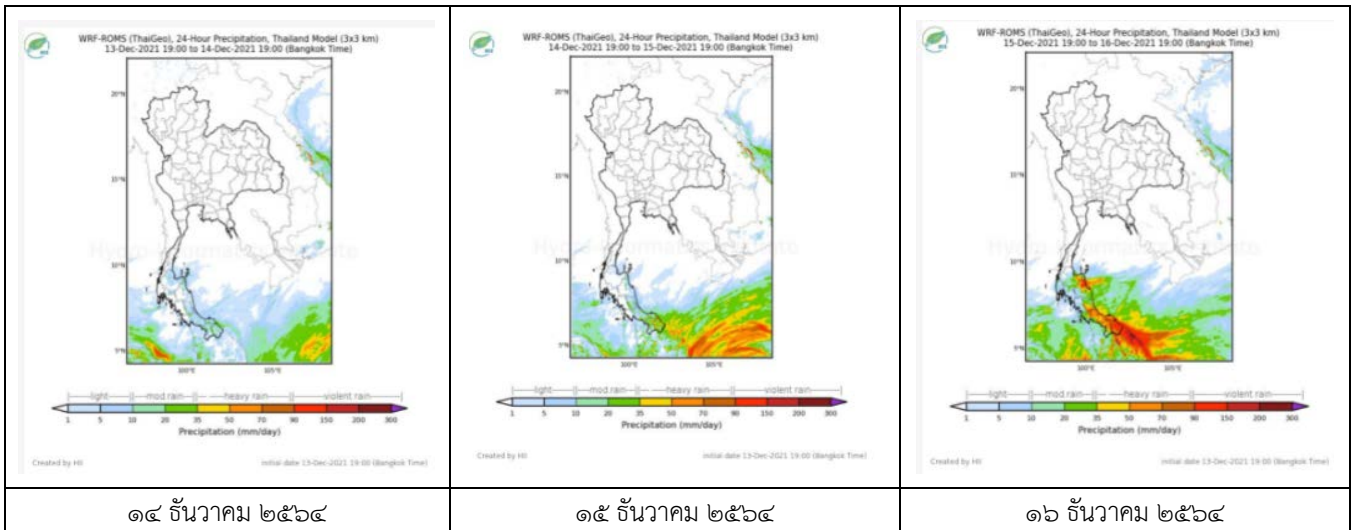
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๑๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๖๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๓,๗๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ร้อยละ ๖๒) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๐.๒๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๔.๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๗๘๗ 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	๑๓,๔๖๒	๘,๓๑๘	๖๒	๔,๕๑๘	๔๗	๔.๓๔	๐.๕๐	๑๘.๐๐	๑๘.๐๐	๕,๑๔๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๕๖	๔๗	๑,๖๐๖	๒๔	๒.๘๓	๒.๘๐	๗.๕๒	๗.๔๙	๕,๐๕๔
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๖๑	๙๘	๑๒๔	๙๘	๐.๑๔	๐.๒๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๒๕๔	๙๓	๑,๖๗๓	๙๐	๐.๕๕	๐.๐๐	๑๐.๐๓	๑๐.๐๑	๑๗๗
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๔๒	๖๓	๑,๑๔๒	๖๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๔	๐.๒๔	๗๓๘
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๔๗	๘๙	๙๑๖	๘๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๑๐	๐.๐๔	๑,๙๖๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๓๗	๙๘	๙๓๔	๙๘	๐.๐๐	๐.๘๓	๓.๐๖	๓.๐๔	๒๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๓๓๐	๙๒	๖,๐๖๕	๘๑	๙.๒๔	๕.๘๖	๔.๙๗	๔.๙๓	๑,๔๑๕
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๖๒๒	๘๖	๔,๖๑๐	๗๙	๐.๐๐	๖.๓๒	๙.๐๐	๙.๐๒	๑,๒๓๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๓	๙๕	๒๐๘	๙๕	๐.๐๕	๐.๐๖	๐.๙๔	๐.๘๘	๑๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๙๘	๘๐	๓,๑๔๖	๗๓	๓.๖๕	๓.๐๓	๔.๘๗	๒.๖๖	๑,๑๔๑
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๘๖๖	๖๐	๕๙๐	๕๐	๔.๓๘	๑๐.๔๓	๓.๐๗	๗.๑๖	๕๘๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๗๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๙๕.๘๑ ล้านลบ.ม. (๘๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	๑๓ ธ.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๕.๒๖	๘๐๙.๔๖	๘๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓๙๖๖.๖๕	๓,๙๖๔.๒๔	๓,๕๗๗.๑๕	๘๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๓๘.๒๒	๑,๕๖๖.๒๘	๙๘
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๖๖.๐๑	๙๘๓.๒๔	๙๗
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๖๒.๑๒	๑๘๑.๒๔	๑๐๔
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๑๙๙.๙๘	๒๘๐.๙๙	๘๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๘.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๖๕๕.๘๔	๗,๓๓๘.๓๗	๘๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๑ - ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๑ ธ.ค.	๑๒ ธ.ค.	๑๓ ธ.ค.	๑๔ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๑	๑.๔๓	๑.๔๕	๑.๕๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๕	๐.๑๓	๐.๑๐	๐.๐๖	ลดลง	- ๕.๑๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๓.๐๔	๓.๐๒	๓.๐๑	๒.๙๖	ลดลง	- ๔.๓๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๗	๑.๔๕	๑.๔๕	๑.๔๓	ลดลง	- ๘.๔๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๕๑	๑๗.๔๐	๑๗.๔๐	๑๗.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๗๗
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	๒.๘๖	๒.๐๖	๒.๑๒	๒.๑๘	เพิ่มขึ้น	- ๓.๘๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๓๔	๓.๘๐	๓.๒๙	๓.๐๖	ลดลง	- ๓.๙๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๔	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๒๐	ลดลง	- ๒.๓๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๗๙	๕.๗๘	๕.๗๘	๕.๗๘	ทรงตัว	- ๑.๕๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	***	***	***	***	***	***
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๓	๒๙.๐๒	๒๘.๙๘	๒๘.๙๗	ลดลง	- ๔.๙๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๙	๑๘.๘๕	๑๘.๘๒	๑๘.๘๐	ลดลง	- ๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๘๑	๙.๔๒	๘.๙๙	๘.๕๖	ลดลง	- ๓.๑๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๐ ธ.ค.	๑๑ ธ.ค.	๑๒ ธ.ค.	๑๓ ธ.ค.	๑๔ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๘	๒.๔๔	๒.๔๔	๒.๓๙	๒.๓๗	-๑๐.๔๓	-๐.๐๗	๐.๒๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๕๖	๔.๕๖	๔.๕๗	๔.๖๐	๔.๗๓	-๑๑.๒๗	๐.๑๖	๐.๑๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๔	๑.๕๔	๑.๕๖	๑.๕๔	๑.๕๗	-๑๐.๖๓	๐.๐๑	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๐	๑.๓๗	๑.๓๕	๑.๓๓	๑.๒๗	-๑๐.๗๓	-๐.๐๘	-๐.๑๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๒	๑.๘๘	๑.๘๙	๑.๘๙	๑.๗๙	-๑๐.๗๑	-๐.๑๐	-๐.๑๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ. อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๐๕	๒.๙๙	๒.๕๕	๒.๖๙	๒.๓๘	-๑๒.๑๒	-๐.๑๗	-๐.๖๗	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๐ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง สงขลา ตรัง นราธิวาส) ๒๓ อ. ๒๘๑ ต. ๑,๔๖๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๐,๗๗๑ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒ ราย (จ.สุราษฎร์ธานี ชาย ๑ ราย, จ.ชุมพร ชาย ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑ จ. ๒ อ. ๗ ต. ๑๔ ม. ๔๙๐ ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔)

คาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๐ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่อีกระลอก

หนึ่งจากประเทศจีน จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นถึงหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ และภาคกลาง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส โดยจะมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรงตลอดช่วง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณเกาะบอร์เนียว จะเคลื่อนผ่านประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๘ ธ.ค. ๖๔ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อน "ราอี" บริเวณทิศตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนไปทางเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ ธ.ค. ๖๔ โดยพายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๓ 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	-	๔๐๙,๗๕๖	๒,๐๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๔๐,๑๐๒	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๙,๗๘๙	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๑๘,๘๕๙	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๓๙,๕๘๗	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๘๑๑,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๘๖๐,๘๘๐	-	-	๑,๑๗๐	๔,๔๐๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๗๐,๐๐๐	-	-	๕๙๐	๒,๓๐๐	-
ภาค ๙	น่าน	-	๕,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๙๕,๙๕๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๒,๑๖๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๑๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๖,๗๒๐	-	-	๒๐๐	-	๗๕๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๖,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	๑๕ จังหวัด	๑,๙๒๗,๓๐๐	๘๓๓,๔๙๓	๔,๒๘๐	๓๐๖,๑๒๙	๙๗๗,๗๗๗	๔,๖๗๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤชรัตน์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ด้านทรัพยากรน้ำ)