



## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ [www.dwr.go.th](http://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](http://www.dgr.go.th) Email: itcenter@dgr.mail.go.th

**สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ [www.onep.go.th](http://www.onep.go.th) Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

**กรมทรัพยากรธรณี**

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ [www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th) Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๖๙๘/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

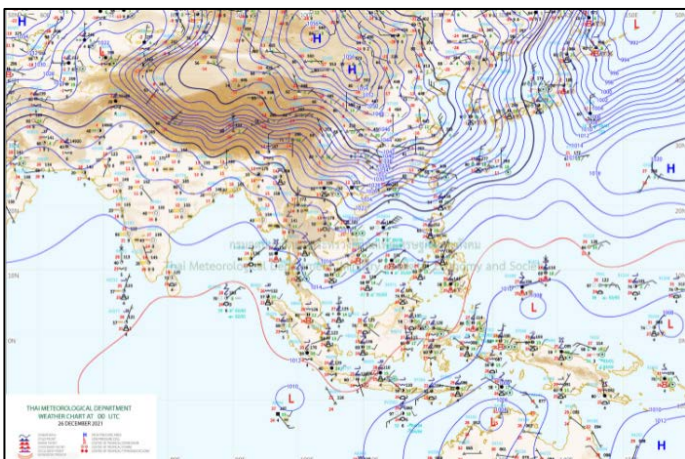
### ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๖-๑๒ องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๕ องศาเซลเซียส

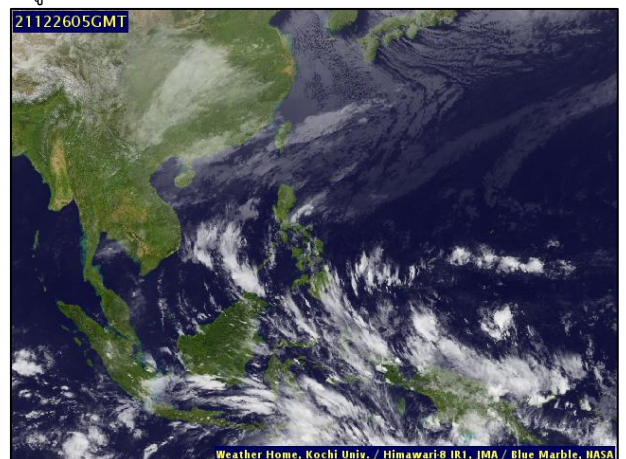
ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

ส่วนเกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนควรระวังความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันพรุ่งนี้ (๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๔) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรงในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๔ โดยอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะต่อไป

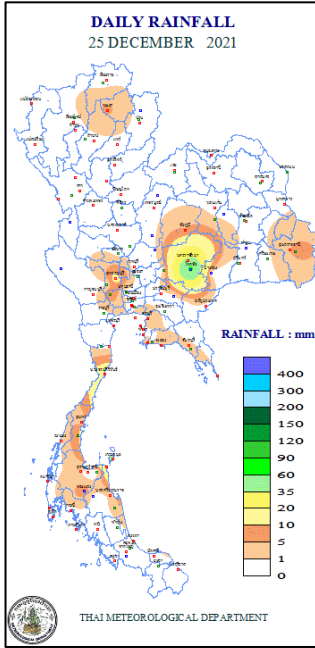


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ยังไม่ได้รับรายงาน	-

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

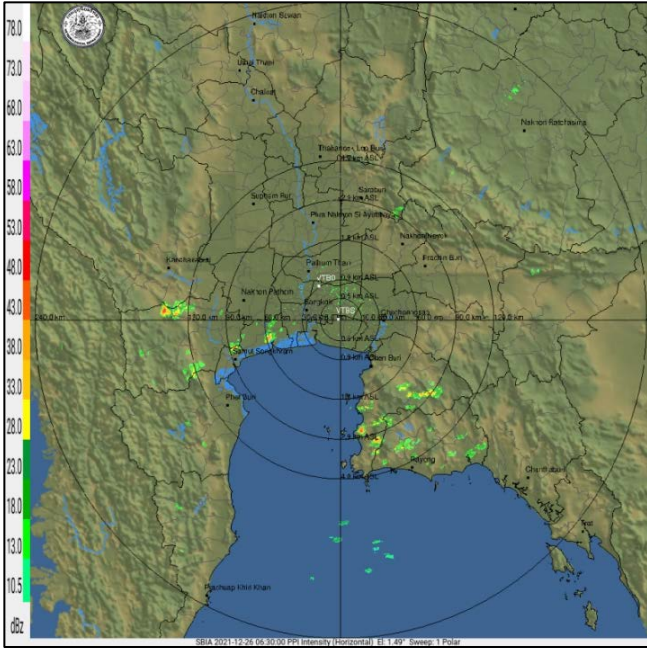
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๓๙	บ้านทอนผัก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๑๐๗.๐
STN๑๕๙๖	บ้านนาทอน ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๗๗.๐
STN๐๐๖๑	บ้านปากกลาง ต.กรุงชิง อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๖๙.๐
STN๐๐๕๗	บ้านคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๖๕.๐
STN๐๗๒๙	บ้านนาจันซิว ต.สวนแตง อ.ละแม จ.ชุมพร	๕๖.๐
STN๐๐๖๖	บ้านสำนักเนียน ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๔๗.๕
STN๑๐๕๖	บ้านฝ้าย ต.นบพิตำ อ.กิ่งนบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๔๗.๐
STN๐๗๔๐	บ้านนบ ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๔๐.๕
STN๐๔๙๓	บ้านเขาแงน ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๓๓.๕
STN๐๑๖๒	บ้านเหนือคลอง ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	๓๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

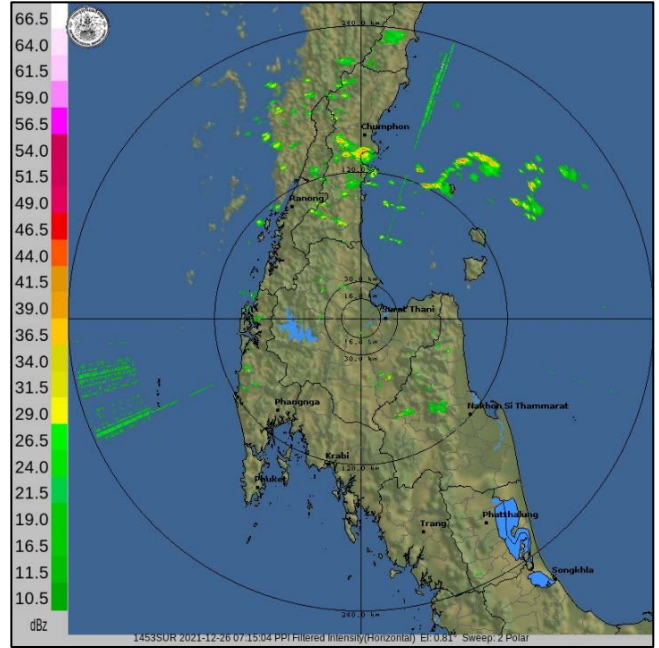
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ธ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒๕ ธ.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



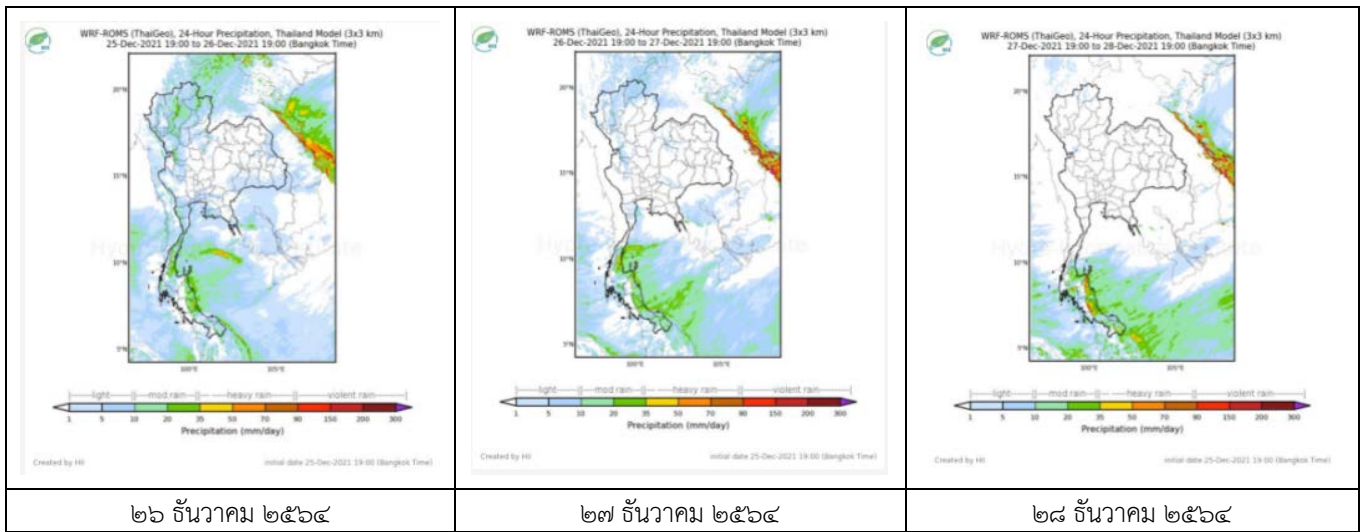
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๓.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๐๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๓,๓๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๐.๖๓ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๘๑.๔๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๓๖๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (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	๑๓,๕๖๒	๘,๑๑๓	๖๐	๔,๓๑๓	๔๕	๐.๐๐	๐.๖๔	๒๐.๐๐	๑๘.๐๐	๕,๓๔๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๐๔	๔๖	๑,๕๕๔	๒๓	๒.๘๖	๒.๘๐	๗.๕๑	๗.๕๖	๕,๑๐๖



๓.จุฬาราชมนตรี	๑๖๔	๑๕๘	๙๗	๑๒๑	๙๕	๐.๑๐	๐.๐๙	๐.๘๑	๐.๕๐	๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๓๕	๘๘	๑,๕๕๔	๘๔	๑.๖๒	๔.๘๗	๑๐.๐๑	๑๐.๐๐	๒๙๖
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๒๐	๖๒	๑,๑๒๐	๖๐	๐.๐๐	๑.๓๒	๐.๒๔	๐.๒๔	๗๖๐
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๗๑๕	๘๗	๘๘๔	๗๘	๐.๐๐	๒.๔๓	๑.๐๘	๑.๕๙	๒๕๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๘๘๘	๙๓	๘๘๕	๙๓	๒.๒๙	๐.๕๓	๓.๔๙	๓.๔๘	๗๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๓๔๒	๙๒	๖,๐๗๗	๘๑	๕.๗๔	๘.๔๘	๕.๐๒	๔.๙๔	๑,๔๐๓
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๕๓๗	๘๕	๔,๕๒๕	๗๗	๐.๐๐	๖.๓๐	๘.๙๗	๘.๙๙	๑,๓๒๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๐๔	๙๑	๑๙๙	๙๑	๐.๐๔	๐.๐๕	๑.๑๓	๑.๒๔	๒๐
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๘๗	๘๐	๓,๑๓๕	๗๓	๕.๐๓	๒.๑๑	๔.๖๖	๓.๓๓	๑,๑๕๒
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๙๙๕	๖๘	๗๑๘	๖๑	๗.๑๖	๗.๐๖	๓.๐๙	๓.๐๐	๔๕๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๐๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๙๓.๕๓ ล้านลบ.ม. (๘๒%)

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	๒๓ ธ.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๕.๒๖	๘๐๓.๖๒	๘๑
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๑๑	๓๙๖๖.๖๕	๓,๙๖๔.๒๔	๓,๕๐๘.๔๐	๘๕
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๓๘.๒๒	๑,๔๕๗.๖๒	๙๔
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๐๖.๐๑	๙๕๕.๖๘	๙๔
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๖๒.๑๒	๑๘๐.๑๐	๑๐๒
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๑๙๙.๙๘	๒๘๘.๐๔	๘๔
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๖๗๕.๘๔	๗,๑๙๓.๕๗	๘๗

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๓ ธ.ค.	๒๔ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๕	๑.๕๗	๑.๕๔	๑.๕๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๑	-๐.๕๖	-๐.๕๕	-๐.๕๕	ทรงตัว	- ๕.๗๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๖๒	๒.๕๓	๒.๔๖	๒.๓๗	ลดลง	- ๔.๙๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๓	๑.๓๓	๑.๓๓	๑.๓๕	เพิ่มขึ้น	- ๘.๕๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๒๕	๑๗.๓๐	๑๗.๒๙	๑๗.๓๑	เพิ่มขึ้น	- ๘.๘๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๕	๕.๕๕	๕.๕๕	๕.๕๕	ทรงตัว	- ๑๐.๗๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๙๙	๐.๘๑	๐.๘๘	๐.๙๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๑๐	๓.๐๙	๓.๐๖	๓.๐๔	ลดลง	- ๓.๙๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๗	๑.๓๗	๑.๔๘	๑.๖๘	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๒
M.๖๙	ลำเซบก	กระทำการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๙	๕.๕๙	๕.๕๘	๕.๕๘	ทรงตัว	- ๑.๗๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๐๔	๘.๐๔	๘.๐๓	๘.๗๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๔	๒๘.๙๕	๒๘.๙๔	๒๙.๑๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๓๖	๑๙.๓๔	๑๙.๓๐	๑๙.๐๘	ลดลง	- ๕.๑๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๗๓	๖.๕๙	๖.๔๖	๖.๓๕	ลดลง	- ๕.๓๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

#### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๒๒ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.	๒๔ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๓	๑.๘๒	๑.๘๐	๑.๗๙	๑.๗๘	-๑๑.๐๒	-๐.๐๒	-๐.๐๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๓๕	๔.๒๕	๔.๒๒	๔.๑๒	๔.๑๕	-๑๑.๘๕	-๐.๐๗	-๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๙	๑.๔๙	๑.๓๙	๑.๓๓	๑.๒๗	-๑๐.๙๓	-๐.๑๒	-๐.๔๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๔	๑.๕๓	๑.๕๗	๑.๕๑	๑.๔๓	-๑๐.๕๗	-๐.๑๔	-๐.๐๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๗	๑.๙๒	๒.๐๐	๒.๐๐	๑.๙๕	-๑๐.๕๕	-๐.๐๕	๐.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๙	๒.๒๖	๒.๒๖	๒.๒๖	๒.๔๓	-๑๒.๐๘	๐.๑๖	๐.๑๓	ลดลง

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านหน้าถ้ำ ตำบลนาหวาง อำเภอหนองบัวลำภู จังหวัด นครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๙.๐ มิลลิเมตร	๒๖ ธ.ค.๖๔/๐๐.๐๗ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

#### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๔. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะเริ่มจะลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะต่อไป สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส

ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ - ๓๑ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า

หลังจากนั้น บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ทะเลอันดามันคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาคในช่วงวันที่ ๓๐-๓๑ ธ.ค. ๖๔

#### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๓ 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	๙๗๙,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๙๒๓,๕๘๐	-	-	๑,๔๔๕	๕,๔๗๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๗๐,๐๐๐	-	-	๕๙๐	๒,๓๐๐	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑๓๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
ภาค ๙	น่าน	-	๖,๘๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๑๐๐,๓๕๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๑๒๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๑๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๓๐,๗๒๐	-	-	๒๐๐	-	๗๕๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๖,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	<b>๑๖ จังหวัด</b>	<b>๒,๓๑๓,๒๐๐</b>	<b>๘๓๙,๒๙๓</b>	<b>๕,๒๔๐</b>	<b>๓๐๖,๔๕๔</b>	<b>๙๗๙,๐๙๗</b>	<b>๖,๒๕๐</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤทธิรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)