



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 ๗๐๒/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

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

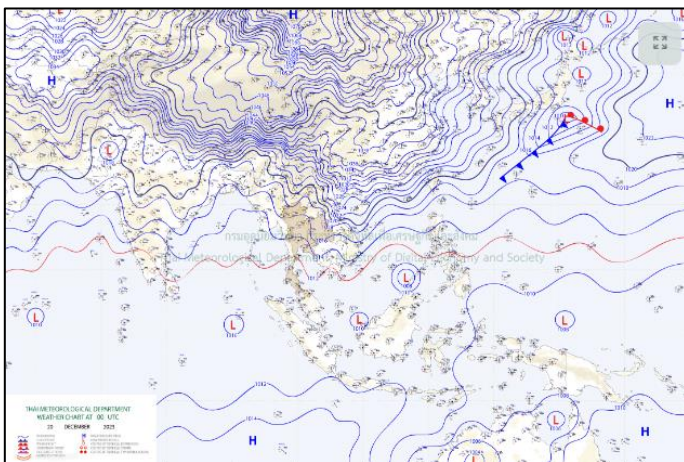
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

****พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า**** ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

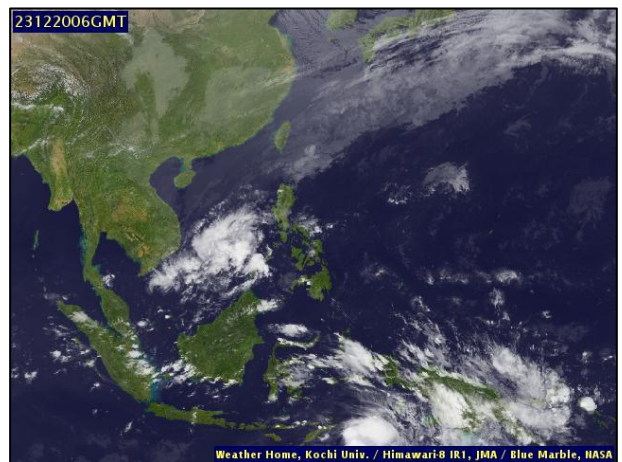
ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนในระยะต่อไป

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๒๒-๒๕ ธ.ค. ๖๖ นี้

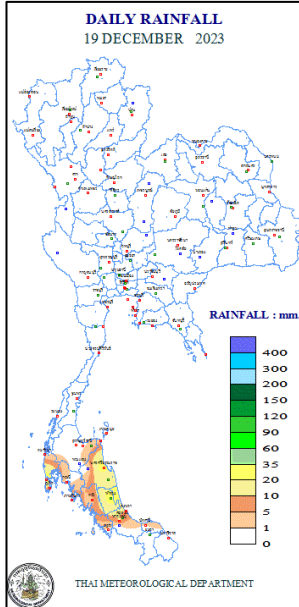


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๓๑.๒
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๓๐.๓
จ.พัทลุง (สภษ.)	๒๗.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๑๑.๒
จ.สุราษฎร์ธานี (สภษ.)	๒.๘
จ.ตรัง	๒.๓
จ.สตูล	๐.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๒๑๑๒	บ้านลำทับ ต.ลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่	๖๖.๐
STN๒๐๔๔	บ้านนาใน ต.ควนธานี อ.กันตัง จ.ตรัง	๔๗.๐
STN๒๐๗๑	บ้านบางปาน ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔.๕
STN๒๑๐๒	ชุมชนพรุชนใต้ ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๕
STN๑๙๘๐	บ้านวังมะริว ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๔.๕
STN๑๙๘๓	บ้านหนองอ้อม ต.แม่ข้า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๒๔.๕
STN๒๐๐๐	บ้านห้วยเฮี้ย ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๔.๕
STN๑๙๘๖	บ้านสบกาย ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๒๔.๐
STN๐๑๓๔	บ้านโคกทัง ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	๒๔.๐
STN๒๐๕๒	บ้านคู ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๒๐.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

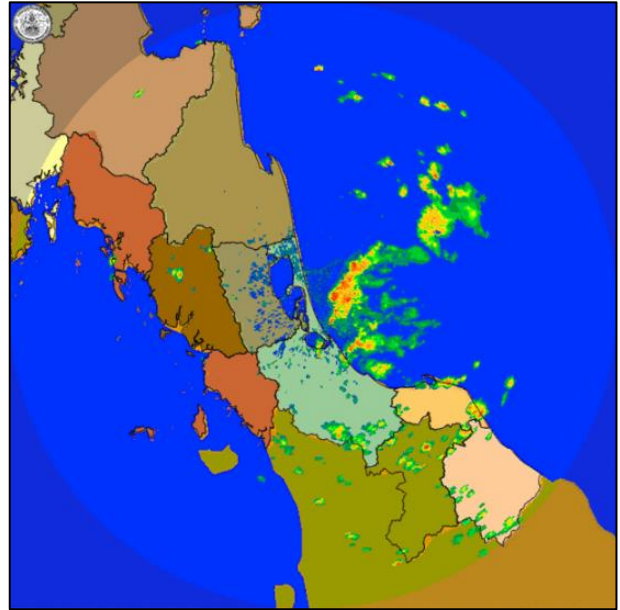
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



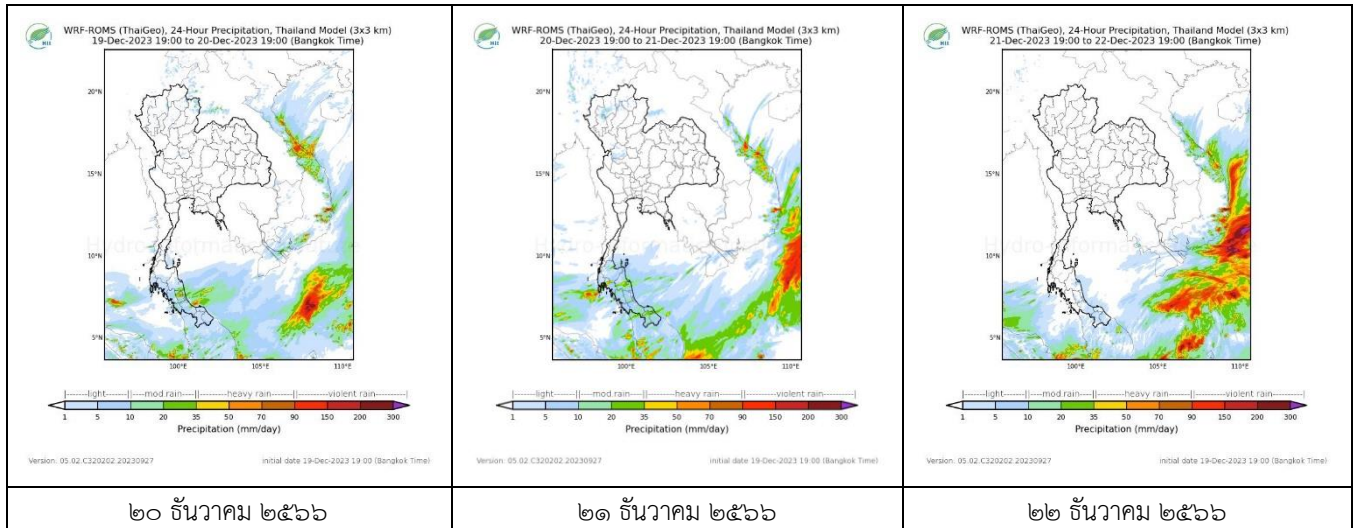
สถานีตรง เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๕,๕๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๒,๐๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๗,๙๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๓๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓.๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๙.๕๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๓๙๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่รวม- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (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	๑๐,๒๔๗	๗๖	๖,๔๔๗	๖๗	๔.๖๕	๗.๔๗	๒๓.๐๐	๒๓.๐๐	๓,๒๑๕
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๘๓๑	๖๑	๒,๙๘๑	๔๕	๔.๕๒	๐.๕๗	๑๒.๐๖	๑๒.๒๑	๓,๖๗๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๓๖	๘๓	๙๙	๗๘	๐.๒๔	๐.๐๐	๐.๙๗	๐.๖๒	๒๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๒๘	๘๘	๑,๕๔๗	๘๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๐๕	๘.๐๐	๓๐๓

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๘๔๗	๙๓	๑,๗๔๗	๙๓	๐.๓๘	๓.๑๒	๔.๗๕	๔.๗๖	๑๓๓
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๖๖๐	๘๔	๘๒๘	๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๑๖	๑.๑๕	๓๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๘๗๖	๙๑	๘๗๓	๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๘๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๔๕	๘๓	๔,๓๘๐	๕๙	๕.๙๘	๓.๖๖	๕.๑๐	๕.๐๕	๓,๑๐๐
๙.วีรราชสงคราม	๘,๘๖๐	๗,๖๘๗	๘๗	๔,๖๗๕	๘๐	๐.๐๐	๔.๘๐	๑๑.๑๐	๑๑.๑๒	๑,๑๗๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๒	๙๕	๒๐๗	๙๕	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๓๕	๐.๓๕	๑๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๒๒	๗๘	๓,๐๗๑	๗๒	๒.๗๐	๑.๓๒	๓.๙๑	๔.๐๙	๑,๒๑๗
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๑๓๔	๗๘	๘๕๘	๗๓	๑๒.๔๒	๘.๕๘	๑๒.๓๑	๘.๐๔	๓๒๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๔๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๐๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๒๐.๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	๑๗ ต.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗๐.๕๒	๘๖๕	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๒,๙๙๒.๓๗	๔,๘๔๓	๑๑๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๑,๑๑๒	๗๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๙๒.๙๙	๘๕๙	๘๖
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๒๑๘.๕๘	๑๙๘	๕๘
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๔๑๘.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕,๒๖๓.๑๙	๗,๙๔๗	๙๓

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๓๓	๑.๖๐	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๐	๐.๑๑	-๐.๔๗	-๐.๓๙	เพิ่มขึ้น	- ๕.๕๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๔๔	๒.๔๒	๒.๓๘	๒.๓๘	ทรงตัว	- ๔.๙๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๗๓	๒.๘๖	๒.๗๕	๒.๗๑	ลดลง	- ๗.๑๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๕๙	๑๗.๕๗	๑๗.๕๒	๑๗.๕๑	ลดลง	- ๘.๑๙
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	๐.๘๑	๐.๖๕	๐.๕๒	๐.๔๔	ลดลง	- ๗.๕๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๐	๐.๕๐	๑.๐๐	๑.๐๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๔๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๙	๒.๗๘	๒.๗๘	๒.๗๗	ลดลง	- ๔.๒๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๒๔	๖.๕๕	๗.๔๓	๗.๑๔	ลดลง	- ๒.๕๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๙	๗.๘๙	๘.๓๑	๘.๓๐	ลดลง	- ๘.๘๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๓	๒๗.๓๙	๒๗.๔๐	๒๗.๓๘	ลดลง	- ๖.๕๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แวง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๙๓	๑๙.๗๑	๑๙.๔๑	๑๙.๓๘	ลดลง	- ๔.๑๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๕๑	๗.๓๒	๗.๐๘	๗.๐๒	ลดลง	- ๔.๖๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๖ ธ.ค.	๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๒	***	๑.๙๑	๑.๘๓	๒.๑๒	-๑๐.๖๘	๐.๒๑	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๓๔	๔.๓๐	๔.๓๙	๔.๒๒	๔.๒๒	-๑๑.๗๘	-๐.๑๗	-๐.๑๒	ทรงตัว
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๑	๑.๔๕	๑.๔๐	๑.๔๐	๑.๔๐	-๑๐.๘	๐.๐๐	-๐.๑๑	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๑๔	๒.๒๑	๒.๑๔	๑.๙๙	๑.๙๘	-๑๐.๐๒	-๐.๑๖	-๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๒๙	๑๒.๕๐	๒.๔๓	๒.๔๙	๒.๔๕	๒.๓๓	๒.๒๓	-๑๐.๒๗	-๐.๒๒	-๐.๒๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๕	๒.๘๗	๒.๙๐	๒.๘๙	๒.๘๐	-๑๑.๗	-๐.๑๐	-๐.๐๕	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๖ ธ.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง ๕ - ๘ องศาเซลเซียส ภาคเหนืออุณหภูมิจะลดลง ๔ - ๖ องศาเซลเซียส ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๓ - ๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร สำหรับในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๕ ธ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร หลังจากนั้น มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๑๘๘,๘๑๐	๘,๕๓๖	๓๔,๑๔๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๘,๐๓๗	๘๑๘	๓,๒๗๓	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๒,๖๖๐	๕๘๑	๒,๓๒๒	-	-
	เชียงราย	๑๗๒,๐๐๐	๓๙,๒๐๒	๓,๑๔๙	๑๒,๑๗๔	-	-
	กำแพงเพชร	-	๒๓,๔๙๐	๑,๐๕๙	๔,๒๓๖	-	-
	ตาก	๖๗๘,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๒๘๒,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑,๔๕๒,๖๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๓,๙๘๒,๕๐๐	๑๒,๐๐๐	๔,๓๘๖	๑๐,๔๘๖	๕,๐๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง
สท.๓	อุดรธานี	๙๓,๓๑๒	-	๒,๖๓๔	๘,๘๗๙	-	-
	บึงกาฬ	๔,๓๒๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	-
สท.๔	ขอนแก่น	๗๘๔,๘๐๐	-	๔๙๑	๑,๘๙๙	-	-
	มหาสารคาม	๔๙๔,๔๐๐	-	๒,๐๐๔	๖,๗๓๖	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๓๗๙,๖๐๐	-	๑,๕๖๗	๖,๒๑๘	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๑๑๓,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
สท.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด/ป่ากระจุตหนู/ทุ่งหญ้า
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๒๗,๐๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๑๓,๐๐๐	-	๖๐	-	-
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๓,๖๐๐	-	๕๑	๒๗๐	๑,๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
	๑๙ จังหวัด	๙,๒๔๔,๘๙๒	๓๓๔,๑๙๙	๒๙,๙๘๕	๑๐๔,๒๖๓	๑๔๗,๒๖๘	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)