



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ 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 ๒๖๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

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

รายงานฉบับที่ ๐๒๙/๒๕๖๖

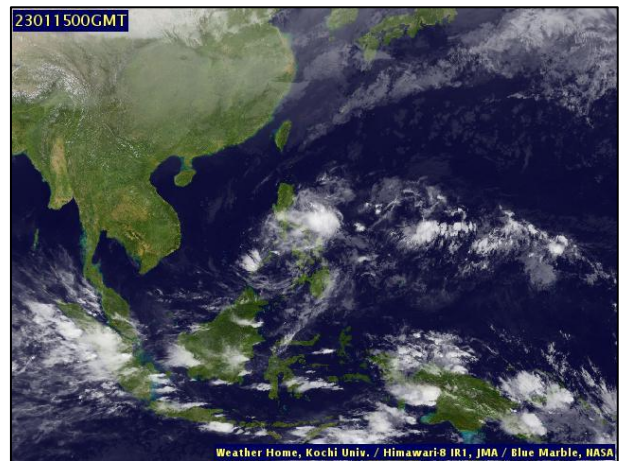
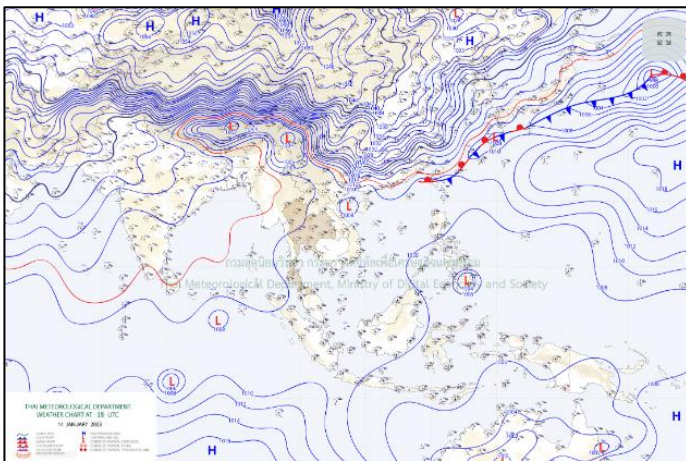
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖

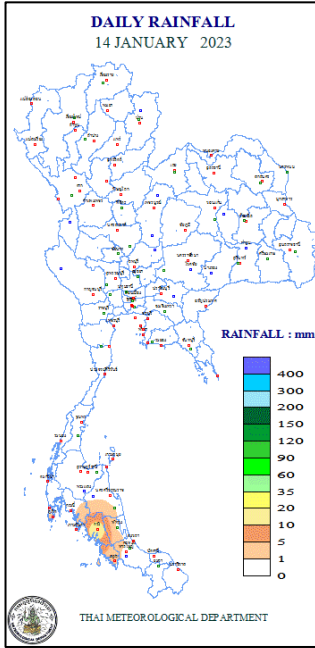
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงภาคกลางถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว และจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ (วันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๖) และภาคอื่น ๆ ในวันถัดไป ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ยังไม่ได้รับรายงาน	

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

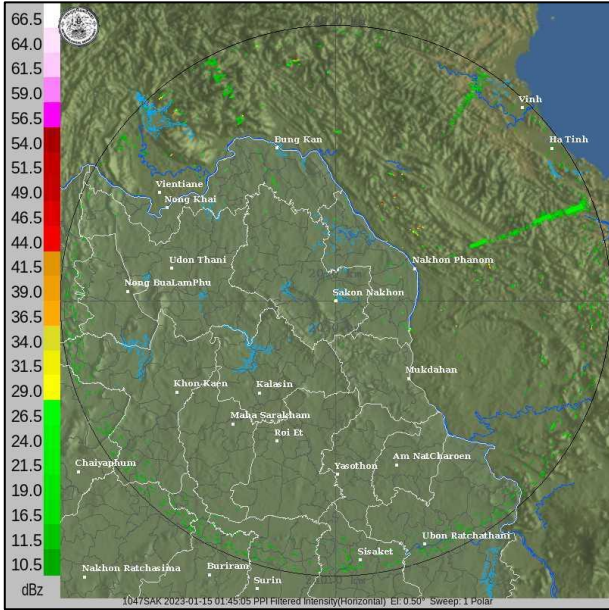
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๖๙๔	บ้านนาบ่อ ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง	๑๕.๕
STN๐๖๙๖	บ้านปากแกลง ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	๑๐.๕
STN๐๓๒๔	บ้านโนนสมบูรณ์ ต.सानตม อ.ภูเรือ จ.เลย	๑๐.๕
STN๐๑๓๒	บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๗.๕
STN๑๗๐๐	บ้านดอน ต.อัยเยอร์เวง อ.เบตง จ.ยะลา	๗.๕
STN๑๖๑๓	บ้านคลองฉนวนจันทร์ ต.คูสิต อ.ถ้าพรหมเรา จ.นครศรีธรรมราช	๗.๐
STN๑๖๒๒	ชุมชนกุงจหนอง ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	๓.๕
STN๑๖๑๑	บ้านท่ามะปราง ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๓.๐
STN๑๕๕๖	บ้านศรีวังมูล ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	๓.๐
STN๑๐๒๑	บ้านจันดีเมืองใหม่ ต.จันดี อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

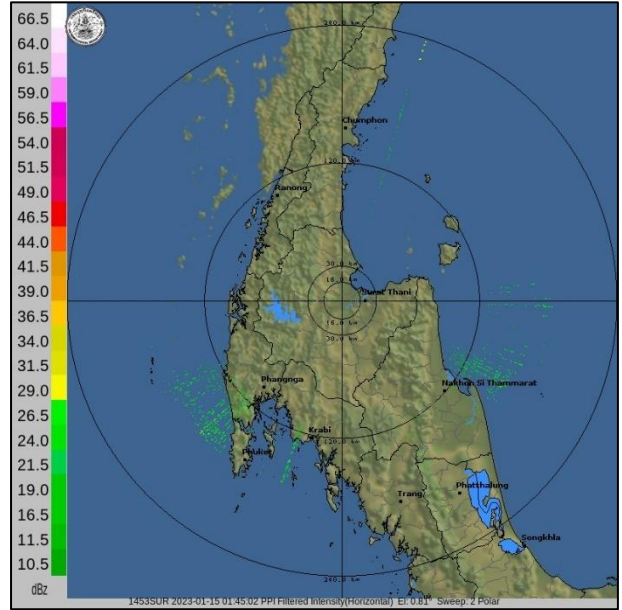
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๓ ธ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๘๐-๑๐๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



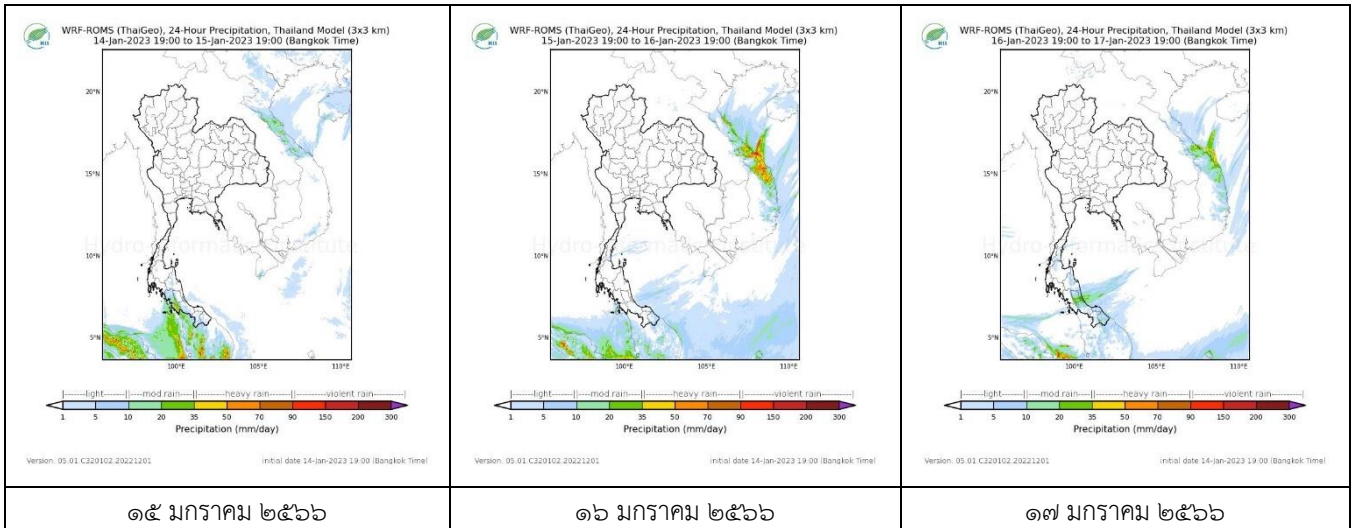
สถานีสกลนคร เวลา ๐๘.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๕,๕๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๒,๐๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๒,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๒.๐๓ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๕.๕๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๑,๔๙๖	๘๕	๗,๖๙๖	๘๐	๕.๑๒	๒.๒๖	๓๓.๐๐	๓๓.๐๐	๕,๗๖๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๑๕๙	๖๕	๓,๓๐๙	๕๐	๓.๐๑	๓.๐๑	๑๗.๐๐	๑๗.๐๑	๖,๒๐๑
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๙	๘๕	๑๐๒	๘๐	๐.๑๘	๐.๑๗	๐.๕๒	๐.๕๒	๖๒
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๗๙๔	๗๔	๑,๒๑๓	๖๖	๐.๖๘	๐.๔๗	๘.๘๖	๘.๖๗	๑,๒๑๘

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๖๒๙	๘๒	๑,๕๒๙	๘๑	๐.๑๐	๒.๗๓	๔.๖๒	๔.๖๒	๔๕๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๖๕	๘๐	๗๓๔	๖๕	๒.๗๖	๑๕.๓๑	๒.๐๓	๒.๐๒	๑,๒๓๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๗๑	๘๐	๗๖๘	๘๐	๒.๔๙	๐.๐๐	๖.๑๐	๖.๑๒	๑๙๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๗๕๒	๘๙	๕,๔๘๗	๗๓	๗.๒๘	๖.๓๖	๙.๐๕	๙.๐๓	๑๒,๒๕๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๗๖๕	๖๕	๒,๗๖๓	๔๗	๒.๗๕	๒.๘๓	๗.๙๕	๘.๐๕	๖,๐๙๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๘๒	๘๑	๑๗๘	๘๑	๐.๐๒	๐.๐๒	๒.๓๓	๑.๑๕	๔๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๒๐	๖๖	๒,๓๖๙	๕๕	๔.๐๘	๓.๙๙	๕.๐๙	๗.๘๑	๓,๒๗๐
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๔๖	๘๖	๙๗๐	๘๒	๘.๔๙	๙.๒๗	๙.๘๖	๙.๖๓	๔๘๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๖๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๑๒๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๒๙.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๑๒ ม.ค. ๖๖	ร้อยละ	
			ก.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๘๘๘.๖๗	๙๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๕๒๙.๕๓	๘๑	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๓๖๗.๐๖	๘๗	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๘๘๐.๘๓	๘๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๔.๘๘	๘๖	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๕.๙๑	๘๗	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๑๒๖.๘๗	๘๔	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙ - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๑	๑.๕๕	๑.๖๓	๑.๕๓	ลดลง	- ๒.๑๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๓	-๐.๕๘	-๐.๕๑	๐.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๔๓	๒.๔๒	๒.๔๔	๒.๔๘	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๓๕	๒.๔๘	๒.๒๕	๒.๒๕	ทรงตัว	- ๗.๖๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๐๖	๑๘.๒๑	๑๘.๑๐	๑๘.๑๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	- ๑๐.๘๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๕๖	๐.๕๘	๐.๕๗	๐.๕๓	ลดลง	- ๗.๔๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๗	๑.๑๗	๑.๑๐	๑.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๕	๒.๑๓	๒.๑๓	๒.๑๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๖๓	๕.๖๒	๕.๖๓	๕.๗๓	เพิ่มขึ้น	- ๑.๕๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๕	๗.๘๒	๘.๒๐	๘.๓๖	เพิ่มขึ้น	- ๘.๗๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๖	๒๗.๔๑	๒๗.๔๐	๒๗.๔๐	ทรงตัว	- ๖.๕๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๓๒	๑๙.๔๔	๑๘.๙๕	๑๘.๘๔	ลดลง	- ๔.๖๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๘๕	๖.๐๖	๕.๘๘	๕.๘๖	ลดลง	- ๕.๘๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๖	๒.๔๐	๒.๔๔	๒.๔๒	๒.๒๗	-๑๐.๕๓	-๐.๑๗	-๐.๑๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๐๓	๕.๑๒	๕.๑๘	๕.๑๐	๔.๙๘	-๑๑.๐๒	-๐.๒๐	-๐.๐๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๙๒	๑.๙๐	๑.๙๖	๒.๐๒	๒.๐๒	-๑๐.๑๘	๐.๐๖	๐.๑๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๘๒	๑.๙๑	๑.๘๗	๑.๙๐	๑.๘๘	-๑๐.๑๒	๐.๐๑	๐.๐๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๙	๒.๑๓	๒.๑๙	๒.๑๗	๒.๑๖	-๑๐.๓๔	-๐.๐๓	๐.๑๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๗	๒.๓๙	๒.๕๑	๒.๕๘	๒.๕๙	-๑๑.๙๑	๐.๐๘	๐.๓๒	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖)

ในวันที่ ๑๕ - ๒๐ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๔ - ๖ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนัก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
สท.๑	กำแพงเพชร	-	-	๖๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-
	ลำปาง	๑,๗๙๒,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒๙๕	๑,๒๕๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	-	๑,๓๒๐	๒๕๕	๑,๐๗๐	-
	เชียงใหม่	-	-	๑,๘๐๐	-	-	-
	เชียงราย	-	๓๖,๐๐๐	๑,๘๐๐	๑๓๐	๖๕๐	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๙,๖๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	๑๓,๒๐๔,๘๐๐	-	-	๗,๗๕๐	๑๖,๒๐๐	-
	สมุทรปราการ	๖๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	๓๙๐,๔๒๐	-	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	-
	นครสวรรค์	๑,๗๔๒,๓๔๐	-	-	๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๑๐
	สิงห์บุรี	๒,๒๒๘,๕๘๐	-	-	๑๔๐	๒๕๐	-
	สระบุรี	๙๗๒,๐๐๐	-	-	๓,๙๙๓	๗,๘๘๘	-
	อุทัยธานี	๑๒๙,๖๐๐	-	-	-	-	-
	ชัยนาท	๒๒๖,๔๔๐	-	-	-	-	-
	อ่างทอง	๑๔๒,๖๒๐	-	-	-	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๑,๓๙๓,๕๐๐	-	-	๒,๑๕๙	๕,๕๓๑	๑๘๐
	เลย	๔๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๓๖๔	๒๑,๓๔๓	-
สท.๔	มหาสารคาม	๓๓๖,๔๐๐	-	-	๕๓๕	๑,๘๒๙	-
	ขอนแก่น	๔,๘๑๐,๘๐๐	-	-	๖,๒๖๕	๑๔,๕๕๕	-
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๓๓,๑๖๐	-	๖๐๐	๖๐	๒๐๐	-
สท.๖	ปราจีนบุรี	๒,๑๑๒,๖๓๔	-	-	๓๕๘	๑,๗๓๐	๘๐๐
	ระยอง	๖๖๗,๒๐๐	-	-	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๐
สท.๗	ราชบุรี	๑,๙๒๓,๘๔๐	-	-	๔๒๓	๑,๑๘๑	๑,๓๕๔
	นครปฐม	๑,๘๖๓,๐๐๐	-	-	๒,๙๙๓	๗,๘๙๐	๓,๐๗๐
	สุพรรณบุรี	๘,๙๒๖,๙๔๐	-	-	๕,๒๐๕	๑๕,๔๘๘	๒๕,๗๕๐
สท.๘	สงขลา	๕๑๘,๒๒๖	-	-	๘๖๐	๒,๔๗๖	๒๐๐
	พัทลุง	๖๕,๖๑๐	-	-	๖๖๒	๑,๔๓๙	๔๐
	ปัตตานี	๘,๑๐๐	-	-	-	-	-
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	-	๕๐๐	-	-	-
	น่าน	-	-	๒,๐๐๐	-	-	-
	แพร่	-	-	๕๐๐	๖๑	๒๔๔	-
	พิษณุโลก	๑,๓๔๑,๒๔๔	-	๕๐๐	๑,๓๓๑	๕,๑๔๐	๒,๒๐๐
	สุโขทัย	๔๔,๑๖๐	-	-	๕๑๓	๑,๖๓๐	-
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๓,๐๑๘,๒๕๐	-	๒๗๖	๖๙๖	๓,๖๓๕	๕๐
๓๔ จังหวัด	๕๙,๖๔๑,๒๖๔	๕๔,๐๐๐	๑๓,๔๙๖	๔๘,๖๙๘	๑๓๒,๗๒๔	๓๔,๑๘๔	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภักดิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)