



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ 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 ๐๔๙/๒๕๖๖

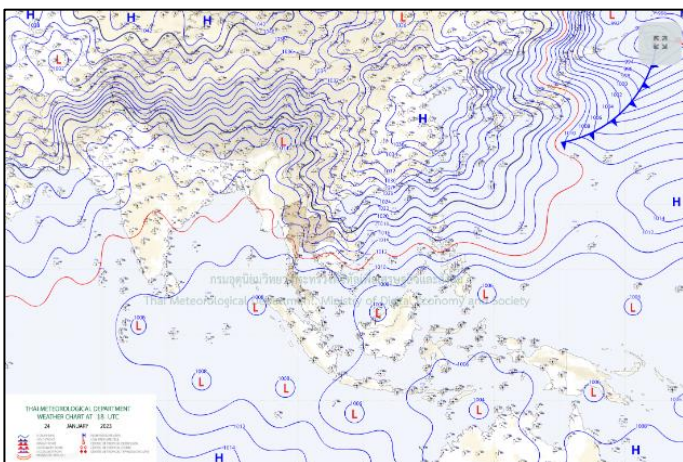
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

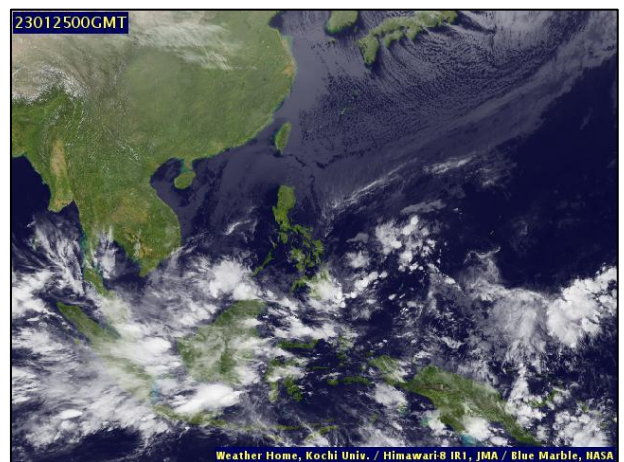
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงภาคเหนือของประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรงในระยะนี้สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วยฝนหลวงในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมฝนหลวง/หมอกควันลดลง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น

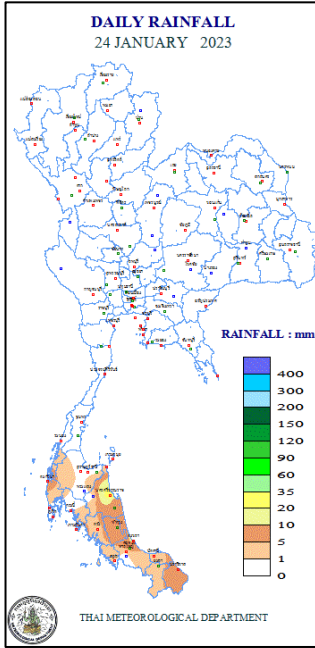


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๓๐.๐
จ.สงขลา	๑๐.๒
จ.พัทลุง (สภษ.)	๙.๙
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๘.๘
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๘.๕
จ.ยะลา (สภษ.)	๓.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

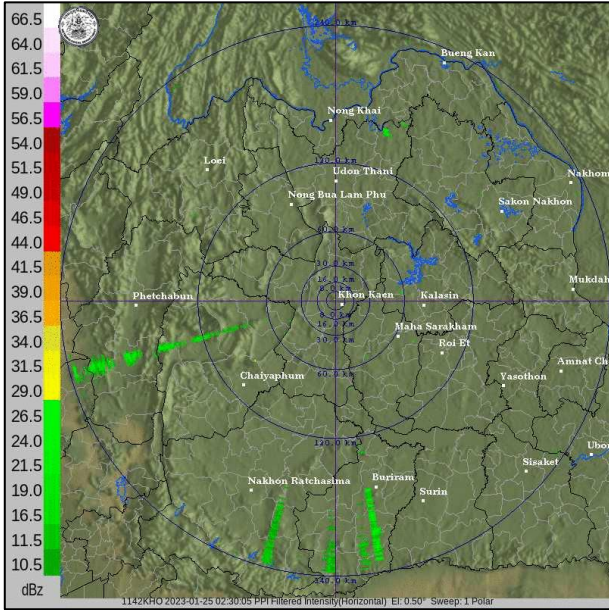
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๔๗	บ้านท่างาม ต.ท่าวีว อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	๑๘.๕
STN๐๑๐๓	บ้านนาง ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๑๗.๕
STN๐๑๑๓	บ้านไสท์ออน ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	๑๖.๕
STN๑๗๙๖	บ้านพระเลียบ ต.ท่าขึ้น อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๑๕.๐
STN๑๖๑๙	บ้านนางหล่อ ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	๑๔.๕
ST๑๗๙๕	บ้านหนักไทร ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	๑๔.๐
STN๐๘๒๘	บ้านทับชัน ต.คันธูลี อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๑๔.๐
STN๐๐๙๗	บ้านกะไหล ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	๑๓.๐
STN๑๖๐๙	บ้านห้วยไทร ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๑๓.๐
STN๑๖๑๑	บ้านท่ามะปราง ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๑๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

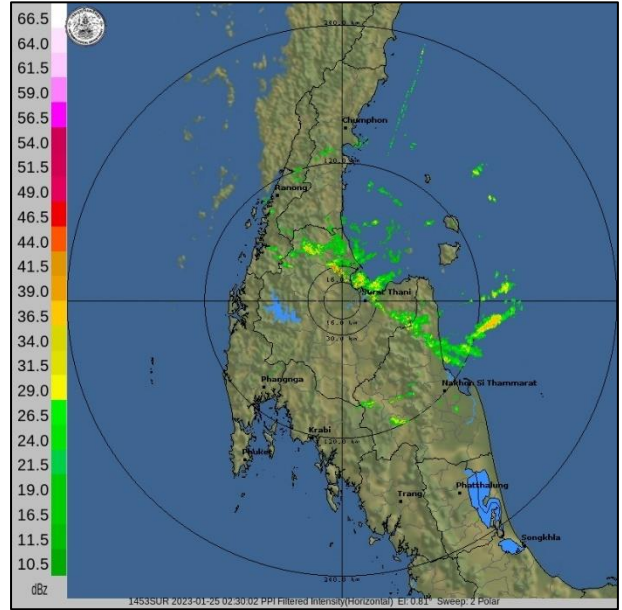
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๓ ธ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
กลาง	๘๐-๑๐๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



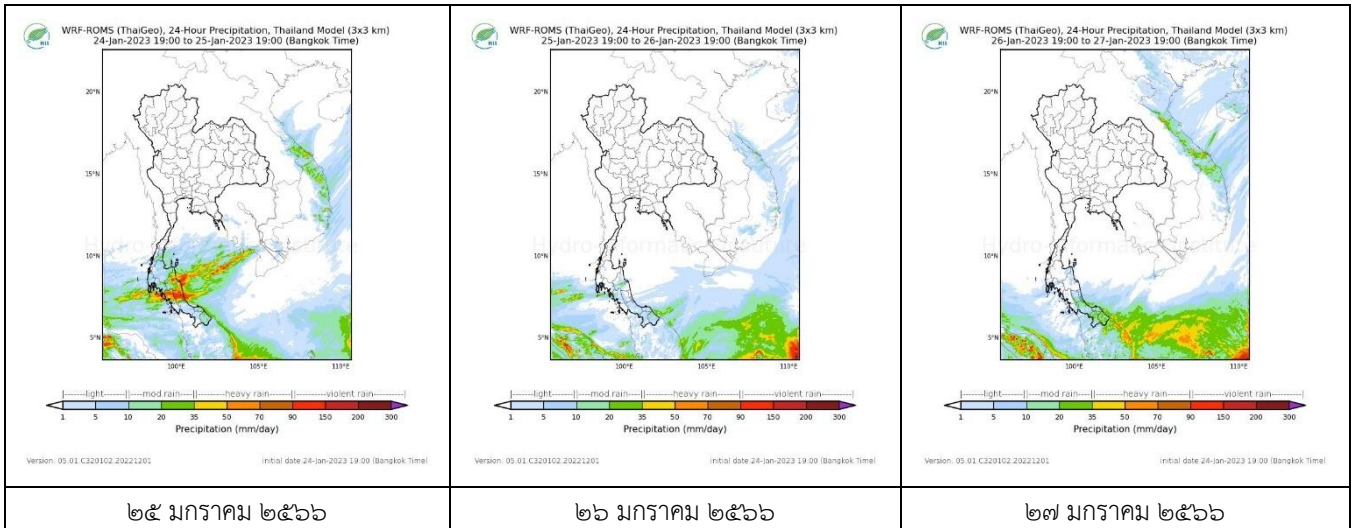
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๙๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๑,๓๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๑๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๔.๖๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๗.๔๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๔๘๔ 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)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๑,๒๒๑	๘๓	๗,๔๒๑	๗๗	๐.๐๐	๑๖.๗๙	๓๓.๐๐	๓๐.๐๐	๒,๒๔๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๐๑๓	๖๓	๓,๑๖๓	๔๗	๓.๑๘	๓.๑๖	๑๗.๐๑	๑๗.๐๐	๓,๔๕๗
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๑	๘๐	๙๔	๗๔	๐.๐๑	๐.๑๒	๐.๗๑	๐.๗๓	๓๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๖๘๔	๖๙	๑,๑๐๓	๖๐	๑.๒๕	๐.๐๐	๑๕.๓๔	๑๒.๗๖	๗๔๗

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๕๗๒	๗๙	๑,๔๗๒	๗๘	๐.๐๐	๐.๖๘	๕.๗๔	๔.๙๖	๔๐๘
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๑๓	๗๗	๖๘๑	๖๐	๐.๓๒	๐.๒๙	๒.๐๒	๒.๐๑	๔๕๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๑๖	๗๕	๗๑๓	๗๕	๐.๗๐	๐.๐๐	๔.๓๓	๔.๓๓	๒๔๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๖๗๘	๘๘	๕,๔๑๓	๗๒	๒.๒๐	๙.๑๘	๑๒.๐๒	๑๒.๐๒	๒,๐๖๗
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๖๘๑	๖๔	๒,๖๖๙	๔๖	๐.๐๐	๒.๘๗	๘.๑๕	๘.๐๔	๓,๑๗๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๖๓	๗๓	๑๕๘	๗๒	๐.๐๑	๐.๐๑	๒.๔๒	๒.๓๑	๖๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๙๑	๖๕	๒,๓๓๙	๕๕	๒.๕๗	๐.๔๘	๔.๙๖	๒.๘๘	๑,๙๔๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๖๘	๘๗	๙๙๑	๘๔	๑๑.๙๕	๑๗.๔๕	๔.๒๒	๔.๒๐	๑๘๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๔๕๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๐๕๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๘๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)

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.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	๒๓ ม.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๗๓.๐๖	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๘๖๐.๓๖	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๔๒๕.๗๖	๗๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๒๕๒.๕๗	๘๒
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๓๔.๒๓	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๘๔๐.๗๐	๘๕
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๓๒.๐๓	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๕๕.๙๕	๘๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๕๐.๓๐	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๒๘	๘๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๑๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๖,๘๗๓.๖๒	๘๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๒ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๒ ม.ค.	๒๓ ม.ค.	๒๔ ม.ค.	๒๕ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๙	๑.๒๔	๑.๕๕	๑.๒๕	ลดลง	- ๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๐๗	๐.๔๖	๑.๒๐	-๐.๓๙	ลดลง	- ๕.๕๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๓๙	๒.๓๙	๒.๔๐	๒.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๑๙	๒.๒๐	๑.๙๒	๒.๑๐	เพิ่มขึ้น	- ๗.๗๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๐๖	๑๘.๐๓	๑๗.๙๘	๑๗.๙๙	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๑
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	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๕๘	๐.๕๙	เพิ่มขึ้น	- ๗.๓๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๔	๑.๑๑	๑.๑๖	๑.๐๖	ลดลง	- ๒.๔๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๙	๒.๑๙	๒.๒๑	๒.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๘๔	๖.๓๑	๗.๑๓	๕.๔๙	ลดลง	- ๑.๘๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๑	๗.๙๕	๗.๙๕	๗.๙๕	ทรงตัว	- ๙.๑๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๓	๒๗.๓๓	๒๗.๓๒	๒๗.๓๔	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๐.๒๔	๑๙.๗๓	๑๙.๕๔	๑๙.๒๔	ลดลง	- ๔.๒๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๒๔	๕.๒๒	๕.๑๗	๕.๓๐	เพิ่มขึ้น	- ๖.๔๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๑ ม.ค.	๒๒ ม.ค.	๒๓ ม.ค.	๒๔ ม.ค.	๒๕ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๑๓	๑.๘๑	๑.๗๔	๑.๗๒	๑.๗๒	-๑๑.๐๘	-๐.๐๒	-๐.๔๑	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๖๖	๔.๖๖	๔.๖๙	๔.๖๒	๔.๕๕	-๑๑.๔๕	-๐.๑๔	-๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๗๒	๑.๖๗	๑.๖๗	๑.๖๘	๑.๖๕	-๑๐.๕๕	-๐.๐๒	-๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๘๑	๑.๗๗	๑.๖๓	๑.๕๕	๑.๕๑	-๑๐.๔๙	-๐.๑๒	-๐.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๑๐	๒.๐๗	๒.๐๒	๑.๙๓	๑.๘๖	-๑๐.๖๔	-๐.๑๖	-๐.๒๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๕๒	๒.๕๑	๒.๕๒	๒.๔๖	๒.๓๘	-๑๒.๑๒	-๐.๑๔	-๐.๑๔	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๕ - ๗ องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๓ - ๕ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ ส่งผลทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗ - ๓๐ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑ - ๓ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันยังคงมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑๗ 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	๙,๕๒๕,๘๖๐	-	-	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	๖๐,๒๔๐,๑๘๔	๕๔,๐๐๐	๑๓,๔๙๖	๔๘,๖๙๘	๑๓๒,๗๒๔	๓๔,๑๘๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)