



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

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 ๐๖๑/๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

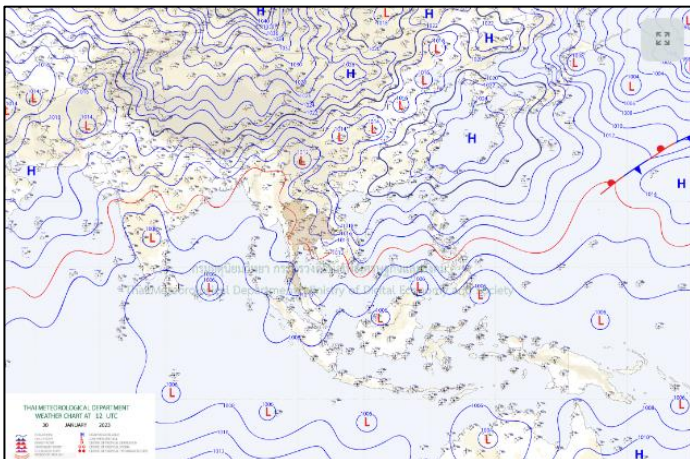
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

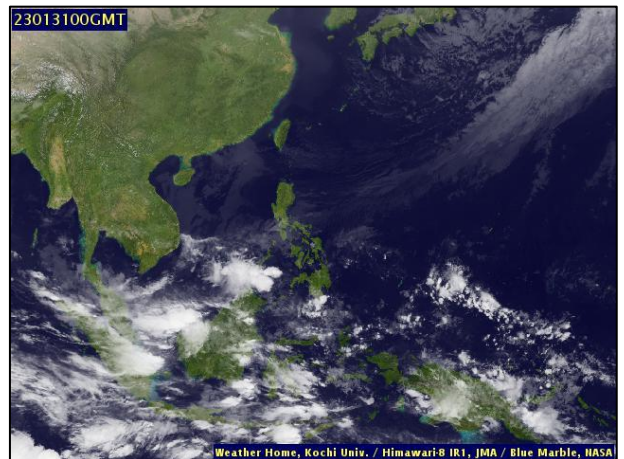
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรง ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑ วัน

ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนจะมีแนวโน้มของการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง

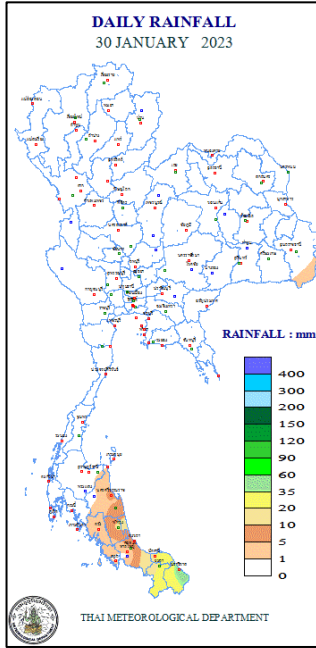


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นราธิวาส	๓๙.๓
จ.ยะลา (สภษ.)	๒๐.๒
จ.ปัตตานี	๑๙.๕
จ.พัทลุง (สภษ.)	๑๑.๕
จ.สงขลา	๗.๒
จ.นครศรีธรรมราช	๖.๙
จ.ตรัง	๒.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

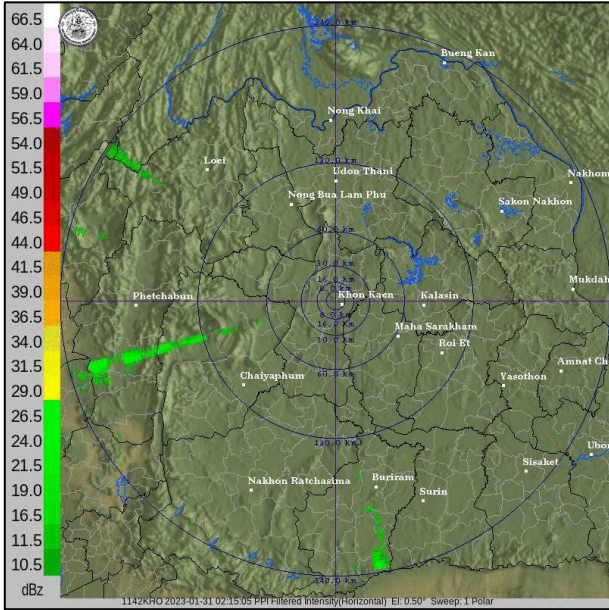
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๙๒๕	บ้านคลองคู้ย ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๑๔๔.๐
STN๐๗๙๘	บ้านห้วยตาสิงห์ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๖.๕
STN๐๒๑๒	บ้านควนไม้ไผ่ ต.นาหว้า อ.จะนะ จ.สงขลา	๕.๐
STN๑๗๙๘	บ้านท่าเรือ ต.รือเสาะ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๔.๕
STN๑๖๐๙	บ้านห้วยไทร ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๓.๕
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.กงหรา อ.กงหรา จ.พัทลุง	๓.๕
STN๐๑๓๔	บ้านโคกทั้ง ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	๓.๕
STN๑๐๒๓	บ้านชะรัด ต.ชะรัด อ.กงหรา จ.พัทลุง	๓.๕
STN๐๑๐๓	บ้านนาง ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๓.๐
STN๐๒๑๑	บ้านไร่ ต.ทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

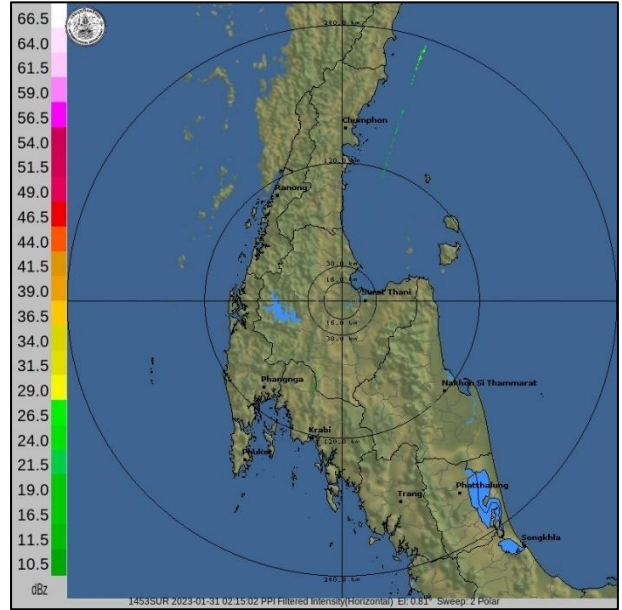
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๘ ม.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



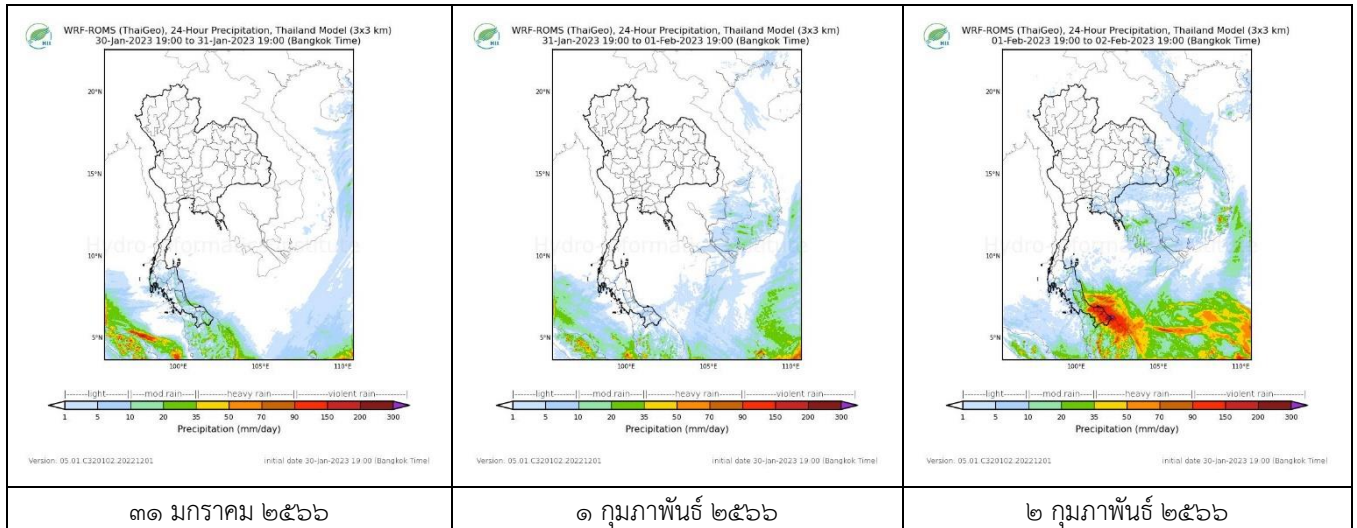
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทชช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๖๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๑๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๐,๗๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๘๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๐.๗๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๓.๖๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๒๘๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ลบ.ม.) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๑,๐๒๖	๘๒	๗,๒๒๖	๗๕	๒.๘๒	๕.๕๙	๓๓.๐๐	๓๓.๐๐	๒,๔๓๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๙๒๒	๖๒	๓,๐๗๒	๔๖	๓.๒๘	๑.๒๒	๑๗.๐๐	๑๗.๐๒	๓,๕๘๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๒๖	๗๗	๘๙	๗๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๗๐	๐.๗๑	๓๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๕๗๗	๖๕	๙๙๖	๕๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕.๐๗	๑๕.๐๗	๘๕๔

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๕๒๓	๗๗	๑,๔๒๓	๗๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๖๘	๕.๖๙	๔๕๗
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๔๗๙	๗๕	๖๔๗	๕๗	๐.๓๙	๐.๐๐	๒.๐๔	๒.๐๐	๔๘๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๖๙๐	๗๒	๖๘๗	๗๒	๒.๔๒	๒.๔๑	๖.๐๖	๖.๐๕	๒๗๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๕๗๗	๘๘	๕,๓๑๒	๗๑	๐.๐๐	๐.๖๙	๑๕.๙๔	๑๕.๙๕	๒,๑๖๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๖๑๕	๖๓	๒,๖๐๓	๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๙.๐๕	๙.๐๙	๓,๒๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๕๒	๖๘	๑๔๘	๖๗	๐.๐๑	๐.๐๑	๒.๔๗	๒.๔๐	๗๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๗๘	๖๕	๒,๓๒๗	๕๔	๑.๙๓	๑.๐๕	๒.๙๓	๔.๘๓	๑,๙๖๑
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๗๗	๘๘	๑,๐๐๑	๘๕	๗.๑๗	๖.๗๕	๓.๙๘	๔.๐๘	๑๗๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๓๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๙๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

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 ๒๒๐.๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)

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
ตะวันออกเฉียงใต้	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	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๖,๘๗๓.๖๒	๘๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๘ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๘ ม.ค.	๒๙ ม.ค.	๓๐ ม.ค.	๓๑ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๑	๑.๔๙	๑.๕๗	๑.๑๒	ลดลง	- ๒.๕๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๘	๑.๒๔	๐.๓๒	๑.๑๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๐๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๓๙	๒.๓๓	๒.๒๕	๒.๒๘	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๖	๒.๑๑	๒.๐๖	๑.๙๖	ลดลง	- ๗.๙๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๒.๙๘	๑๘.๐๗	๑๘.๑๑	๑๘.๐๓	ลดลง	- ๘.๑๗
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	๐.๔๙	๐.๔๙	๐.๕๑	๐.๕๔	เพิ่มขึ้น	- ๗.๔๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๐	๑.๗๑	๑.๗๓	๑.๗๓	ทรงตัว	- ๑.๗๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๑	๒.๒๑	๒.๓๐	๒.๓๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๗๑	๕.๕๐	๕.๕๑	๕.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๑.๗๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๐	๗.๘๙	๗.๘๘	๗.๘๗	ลดลง	- ๙.๒๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๒	๒๗.๖๓	๒๗.๖๗	๒๗.๕๕	ลดลง	- ๖.๔๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๐๙	๑๙.๕๑	๑๙.๑๔	๑๙.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๒๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๓๕	๖.๐๙	๕.๙๑	๕.๗๙	ลดลง	- ๕.๙๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๗ ม.ค.	๒๘ ม.ค.	๒๙ ม.ค.	๓๐ ม.ค.	๓๑ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๗๐	๑.๗๑	๑.๗๒	๑.๗๕	๑.๗๖	-๑๑.๐๔	๐.๐๔	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๐๕	๓.๙๕	๓.๘๔	๓.๘๐	๓.๖๘	-๑๒.๓๒	-๐.๑๖	-๐.๓๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๒	๑.๓๕	๑.๒๑	๑.๑๑	๑.๐๗	-๑๑.๑๓	-๐.๑๔	-๐.๔๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๗	๑.๔๔	๑.๔๓	๑.๔๐	๑.๓๙	-๑๐.๖๑	-๐.๐๔	-๐.๐๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๙	๑.๗๖	๑.๗๕	๑.๗๓	๑.๗๑	-๑๐.๗๙	-๐.๐๔	-๐.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๘	๒.๒๒	๒.๒๐	๒.๑๘	๒.๒๐	-๑๒.๓	๐.๐๐	-๐.๐๘	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๐ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๓๐ - ๓๑ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง สำหรับบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือที่พุดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑ - ๕ ก.พ. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๓ - ๘ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยในขณะที่ยังในช่วงวันที่ ๒ - ๕ ก.พ. ๖๖ มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพุดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ ๑ เมตร บริเวณห่างฝั่งมีคลื่นสูง ๑ - 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	๗,๘๘๐	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)