



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 ๑๑๒/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙

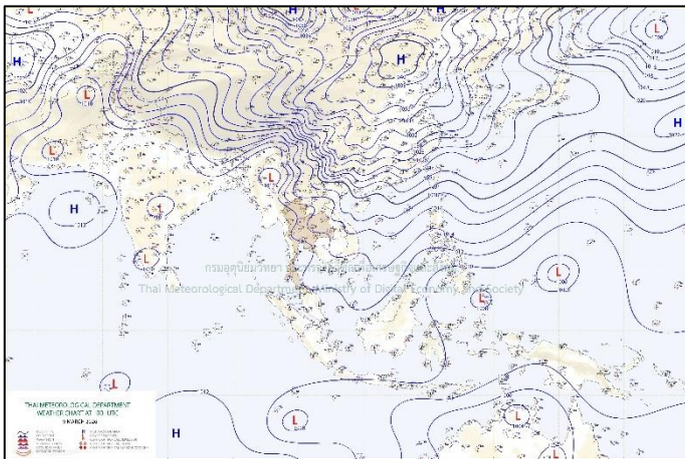
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

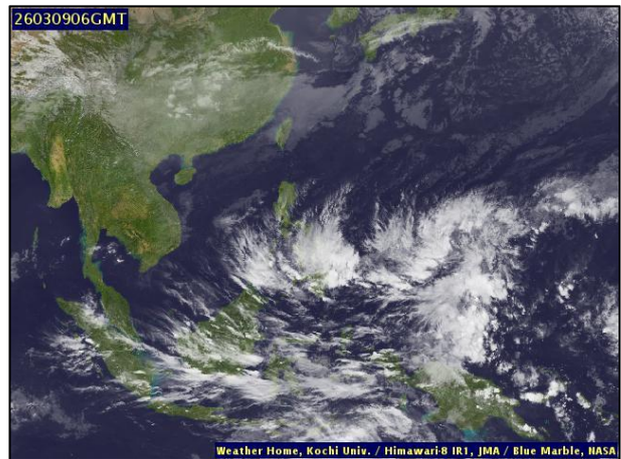
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งโดยเฉพาะในภาคเหนือตอนบน เนื่องจากลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อน และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ มี.ค. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยเริ่มจากภาคเหนือก่อน ส่วนภาคกลางด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากในระยะแรกคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับจะมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน

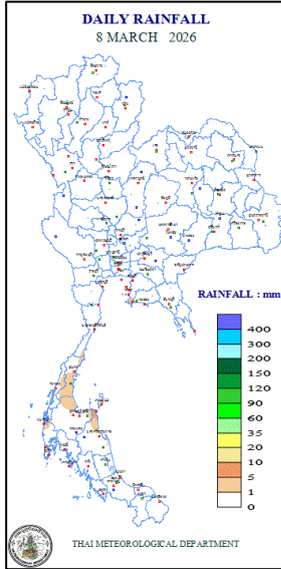


แผนที่อากาศ วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๒๑.๑
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๓.๑
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๓.๐
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๑.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๒๖	บ้านห้วยกบ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	๖.๐
STN๑๑๑๘	บ้านห้วยหก ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	๔.๕
STN๑๗๓๗	บ้านหาดถั่ว ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๔.๐
STN๐๘๒๔	ที่ทำการหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ ลป. ๒ (น้ำตกลำปี) ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	๓.๕
STN๑๗๔๗	บ้านดอนกระจาย ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒.๕
STN๑๙๔๒	บ้านหัวหิน ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑.๕
STN๐๗๓๓	บ้านน้ำซำ ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๑.๕
STN๐๔๙๕	บ้านวังทอง ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๑.๕
STN๑๑๒๗	บ้านแม่ปะ ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๑.๐

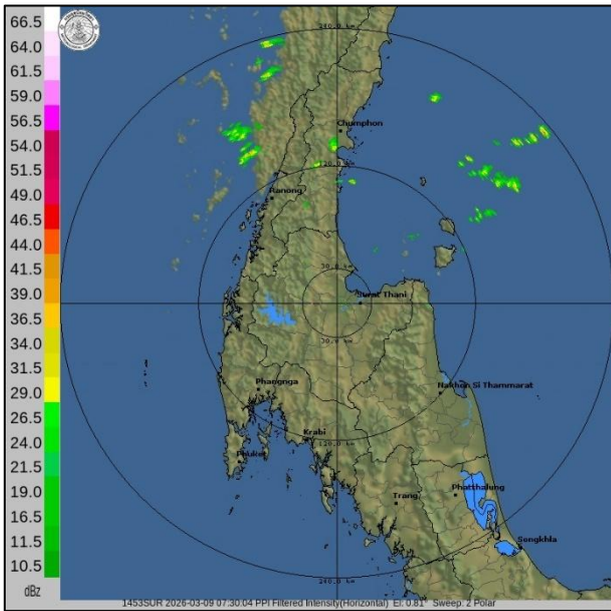
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ชม.)
TC๒๒๐๓๐๕	จ.ระนอง อ.กะเปอร์ ต.บ้านนา	๙.๕
TC๑๕๐๑๐๗	จ.สระแก้ว อ.วังสมบูรณ์ ต.วังทอง	๒.๕
TC๑๕๐๘๐๑	จ.ฉะเชิงเทรา อ.ท่าตะเกียบ ต.ท่าตะเกียบ	๑.๕
TC๒๒๐๒๐๓	จ.ระนอง อ.ละอุ่น ต.ในวงเหนือ	๑.๕
TC๑๔๐๘๐๕	จ.กาญจนบุรี อ.สังขละบุรี ต.หนองลู	๑.๐
TA๐๖๒๙๐๑	จ.กำแพงเพชร อ.คลองลาน ต.โป่งน้ำร้อน	๐.๕
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

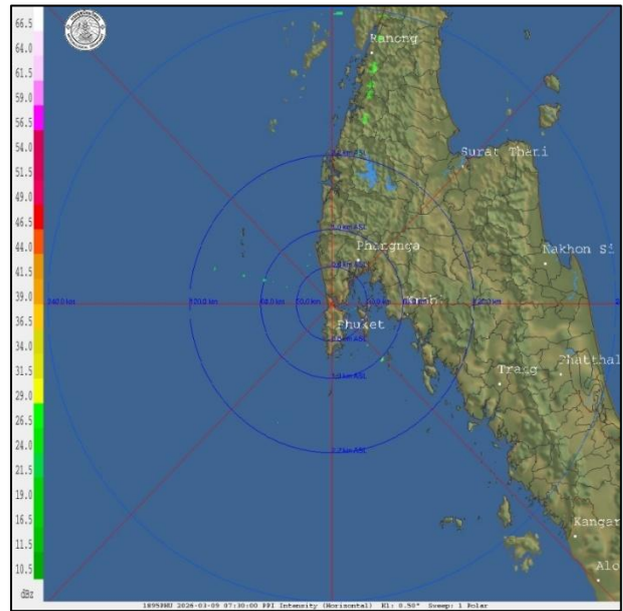
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน ๑ ม.ค. ๖๙	ความชื้นในดิน ๑ ก.พ. ๖๙	แนวโน้ม
เหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
กลาง	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันตก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ใต้	๐.๖๕ - ๐.๙๐	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



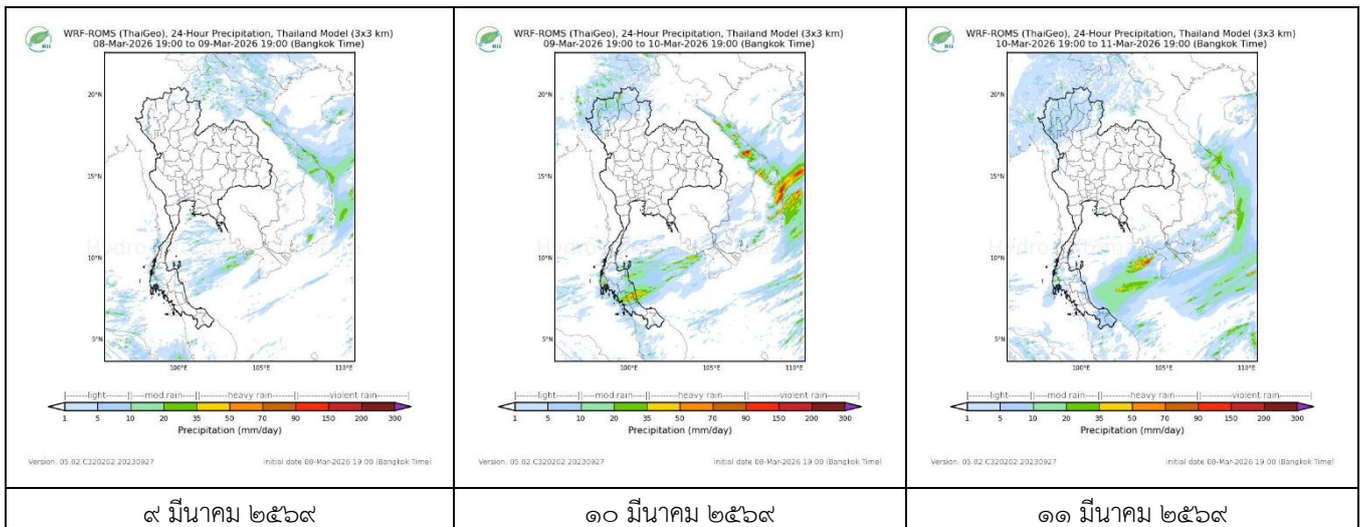
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๙ มีนาคม ๒๕๖๙

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๙

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๙

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๕๒,๐๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๘,๕๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๗,๘๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๔,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๒.๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๗๘.๐๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘,๘๔๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ 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	๑๐,๕๐๓	๗๘	๖,๗๐๓	๖๙	๕.๕๘	๒.๗๓	๔๕.๐๓	๔๕.๐๖	๒,๙๕๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๗,๐๒๘	๗๔	๔,๑๗๘	๖๓	๓.๒๔	๓.๗๖	๒๐.๐๘	๒๕.๑๒	๒,๔๘๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๕	๗๐	๗๗	๖๑	๐.๐๐	๐.๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๙
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๕๓๓	๖๓	๙๕๑	๕๑	๐.๐๐	๐.๘๒	๘.๐๕	๘.๑๒	๘๙๘
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๑๖๙	๕๙	๑,๐๖๙	๕๗	๐.๒๓	๐.๒๑	๕.๖๒	๕.๖๓	๘๑๑
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๒๓๗	๖๓	๔๐๕	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๘๔	๒.๐๔	๗๒๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๓๕	๔๕	๔๓๒	๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๕๒๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๗๘๓	๘๙	๕,๕๑๘	๗๔	๗.๑๙	๔.๔๖	๒๐.๐๒	๒๐.๐๙	๑,๙๖๒
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๕,๓๗๒	๖๑	๒,๓๖๐	๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๒.๑๒	๓๒.๒๐	๓,๔๘๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๗๖	๓๔	๗๑	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๖๘	๑.๗๙	๑๔๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๑๑๕	๗๓	๒,๗๖๓	๖๔	๑.๖๒	๐.๒๓	๑๔.๔๖	๑๔.๕๙	๑,๕๒๔
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๐๑๑	๖๙	๗๓๔	๖๒	๑.๓๓	๑.๗๘	๒.๕๐	๒.๕๐	๔๔๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๔๘ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๓๔๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๓๐๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๕๑๘.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๙๔.๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๖.๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณ รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๓ มี.ค. ๒๕๖๙	ร้อยละ
			ก.ย. ๒๕๖๘	ต.ค. ๒๕๖๘	พ.ย. ๒๕๖๘	ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	ก.พ. ๒๕๖๙			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๗๒	๑,๐๒๓	๑,๐๗๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๘๕๓	๘๖๘	๘๗	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๒๙๗	๔,๓๘๓	๔,๓๕๙	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๖๒๐	๓,๑๙๓	๗๒	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๑๒๓	๑,๒๘๑	๑,๔๕๖	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๑๔๔	๑,๑๒๖	๗๑	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๓๙	๑,๑๔๔	๑,๑๗๓	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๖๖๘	๗๘๙	๗๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๐๔	๑๒๒	๑๕๔	๑๕๐	๑๕๐	๑๑๘	๑๒๒	๖๓	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๗๖	๑๘๒	๓๐๐	๒๙๔	๒๘๙	๑๔๑	๒๕๖	๗๕	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๖๑๑	๘,๑๓๕	๘,๕๑๔	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๖๔๔	๖,๓๕๔	๗๕	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๖ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๖ มี.ค.	๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๕	๑.๒๖	๑.๓๓	๑.๓๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๐๗	-๐.๐๗	-๐.๐๙	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๒๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๙๐	๔.๘๖	๔.๙๙	๔.๙๓	ลดลง	-๒.๓๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๐๕	๓.๙๒	๓.๙๖	๓.๙๐	ลดลง	-๕.๙๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๘๙	๑๘.๙๓	๑๘.๘๙	๑๘.๘๗	ลดลง	-๖.๘๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๙๕	๖.๙๕	๖.๙๕	๖.๙๕	ทรงตัว	-๙.๓๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๒	-๐.๑๔	-๐.๑๒	-๐.๑๓	ลดลง	-๘.๐๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๖	๑.๐๙	๑.๓๔	๑.๒๓	ลดลง	-๒.๑๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๖	๒.๖๕	๒.๖๑	๒.๕๓	ลดลง	-๔.๓๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๒.๓๘	๒.๓๙	๒.๓๘	๒.๓๘	ทรงตัว	-๗.๓๒
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๗	๗.๕๗	๗.๕๗	๗.๕๖	ลดลง	-๙.๕๖
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๗.๙๓	๘.๔๑	๙.๒๔	๘.๒๖	ลดลง	-๒๔.๗๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๐๔	๑๘.๐๕	๑๘.๐๒	๑๘.๐๑	ลดลง	-๕.๔๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๓	๔.๕๐	๔.๔๙	๔.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๒๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๕๘
TA๑๐๐๒๒๐	จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์	๑.๔๖	๑.๓๐
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๒.๑๑	๑.๓๕
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๑.๓๐
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	๐.๖๘
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๑.๗๙	๑.๑๑
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๔๙
TA๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๑.๖๓	๐.๔๙
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากอ	๒.๔๘	๐.๔๓
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๙๓

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๕ มี.ค.	๖ มี.ค.	๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๙๖	๓.๑๙		๓.๒๖	๓.๒๗	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๐๒	๕.๑๑	๔.๙๗	๕.๑๖	๕.๓๒	-๑๐.๖๘	๐.๓๕	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๕	๑.๗๓	๑.๙๕	๑.๙๐	๑.๙๓	-๑๐.๒๗	-๐.๐๒	๐.๓๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๘๐	๑.๘๐	๑.๗๘	๑.๗๕	๑.๘๖	-๑๐.๑๔	๐.๐๘	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๒	๒.๒๒	๒.๒๑	๒.๒๐	๒.๒๑	-๑๐.๒๙	๐.๐๐	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๗	๒.๗๓	๒.๖๙	๒.๖๙	๒.๖๘	-๑๑.๘๒	-๐.๐๑	-๐.๐๙	ลดลง

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๐ มี.ค. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนและมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ส่วนในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๕ มี.ค. ๖๙ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๓ มี.ค. ๖๙ จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๕ มี.ค. ๖๙ ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	เชียงใหม่	๒๒,๕๐๐	-	-	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑,๙๒๐	-	๑,๙๒๐	-	-
	ตาก	๔๔๒,๕๐๐	-	๒๕๐	๗๘๕	๑,๒๐๐	ชุมชน
สทท.๒	เพชรบูรณ์	๑๕๘,๗๖๐	-	-	๖๙๐	-	-
	สระบุรี	๗๔๐,๒๘๐	-	๑,๐๐๐	๓,๖๘๔	-	-
	นครสวรรค์	๗๔๐,๘๘๐	-	๑,๗๕๘	๓,๘๕๐	๕๐๐	นาข้าว, อ้อย
	สิงห์บุรี	๗,๔๒๔,๖๖๐	-	๔,๕๕๗	๑๓,๔๖๘	๖๖	กล้วย, มะม่วง
	อ่างทอง	๑,๐๘๕,๒๘๐	๗๒๐	๑,๓๔๘	๔,๒๘๐	๒๐	ชุมชน
สทท.๓	ปทุมธานี	๓,๔๑๘,๒๐๐	-	๘๖๐	๓,๖๕๐	๕,๐๐๐	ผักสวนครัว
	อุดรธานี	๓,๐๗๖,๔๑๖	-	๑๖,๒๖๙	๓๗,๕๐๗	-	-

	เลย	๑,๔๕๓,๘๒๔	-	๘๘,๘๑๗	๒๔๑,๗๒๕	-	
	หนองคาย	๔๘,๙๒๔	-	๑๓๘	๑,๑๑๐	-	
สทท.๔	ขอนแก่น	๓,๙๒๕,๘๐๐	-	๒๕,๗๑๕	๓๙,๕๑๓	-	
สทท.๕	นครราชสีมา	๑๙๘,๒๐๐	-	๒,๘๐๙	๘,๑๙๓	-	
	ศรีสะเกษ	๑,๖๙๙,๒๑๐	-	๑,๔๗๙	๗,๗๓๙	๗,๘๐๐	นาข้าว
	บุรีรัมย์	๑๔,๐๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	๑๐๐	นาข้าว
สทท.๖	ปราจีนบุรี	๙,๐๐๐	-	๕๕	๕๐๐	-	
สทท.๗	นครปฐม	๖,๐๐๓,๖๖๐	-	๒๕,๖๑๔	๖๐,๗๖๗	๗,๘๐๐	ข้าว,มะม่วง,มะพร้าว
	ราชบุรี	๓๙๐,๐๓๐	-	๑,๖๐๓	๔,๓๘๐	๙๐๐	ข้าว,มะม่วง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๓,๔๖๐,๙๓๐	-	๗,๓๒๕	๒๔,๑๓๗	๑๔,๔๑๙	นาข้าว
สทท.๘	พัทลุง	๗๖๕,๗๒๐	-	๓,๒๐๐	๖,๐๐๐	๕,๐๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สอนงบ้านพัก ราชการ, ชาวบ้าน
	ปัตตานี	๓๗๖,๙๒๐	-	๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน, มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ, ชาวบ้าน ฯ
	สงขลา	๖,๑๓๗,๘๖๘	๒๘๕,๖๘๐	๒๒,๑๒๗	๗๕,๓๒๖	๔๘,๐๐๐	ชุมชนบ้านเรือน, มหาวิทยาลัย โรงเรียน , วัด, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ, ชาวบ้าน ฯ
	นครศรีธรรมราช	๘๕๙,๖๘๐	-	๖๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๘,๐๐๐	ปาล์ม/ชุมชนบ้านเรือน/วัด/สถานศึกษา/ ชุมชนบ้านเรือน, มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ, ชาวบ้าน ฯ
	ยะลา	๗๗,๗๖๐	-	๑,๓๐๐	๕,๐๐๐	๓,๐๐๐	ทุเรียน/มะพร้าว/ยางพารา/ชุมชน/นาข้าว
สทท.๙	พิจิตร	๒๔๕,๘๒๐	๕๐๔	๑,๕๘๔	๓,๒๕๒	๗,๕๐๐	นาข้าว
	อุตรดิตถ์	๕,๗๖๐	๑๒๑,๐๐๒	๑,๘๙๘	๔,๖๙๗	-	
	สุโขทัย	๓๓๙,๐๐๐	๕๕๒	๖๒๘	๒,๒๒๑	๒,๑๓๐	นาข้าว
	พิษณุโลก	๙๕,๘๘๐	๓๘๐	๖๓	๙๔๐	๒๐๑	นาข้าว
	แพร่	๑๔๘,๔๔๐	-	๔,๐๕๐	๑๒,๑๕๑	-	
สทท.๑๐	พังงา	๔๘,๐๐๐	-	๖๘๒	๒,๓๘๗	๗๕	ชุมชน
	ชุมพร	๕๑๐,๐๐๐	-	๔๕	๒๐๐	๙๘	ชุมชน
	สุราษฎร์ธานี	๓๙๕,๗๖๐	-	๑๑,๖๕๖	๔๕,๑๕๒	๗,๕๗๐	ชุมชน, ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, พืชผักสวนครัว
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๒,๖๒๘,๓๖๐	-	๑,๖๒๔	๖,๐๘๐	-	
	๓๔ จังหวัด	๔๖,๙๔๘,๐๒๒	๔๑๐,๗๕๘	๒๙๒,๑๐๔	๘๗๗,๓๐๔	๑๒๑,๘๗๙	-

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)