



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 ๑๒๗/๒๕๖๘

เวลา ๐๘.๐๐ น.

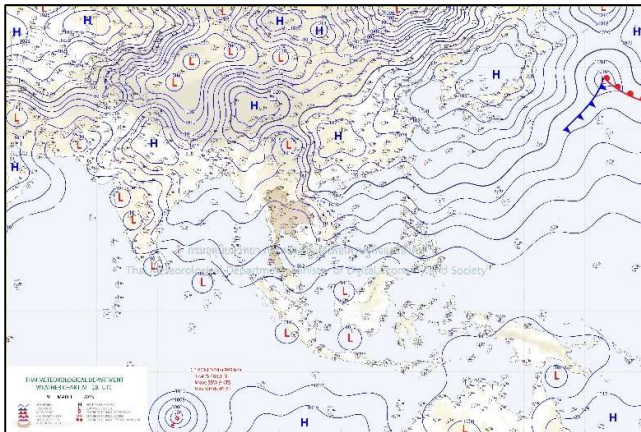
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

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

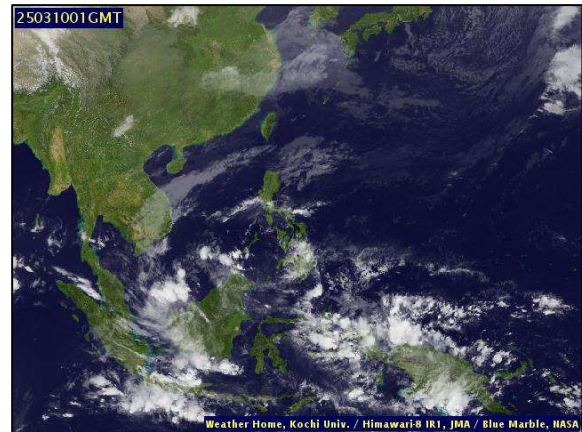
๑. สภาพอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

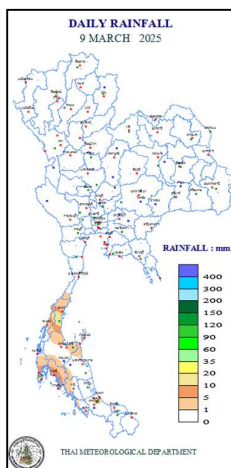


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๘ เวลา ๐๕.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๒๑.๔
จ.ภูเก็ต	๑๖.๐
จ.กระบี่	๘.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (สกษ.)	๓.๙
จ.สงขลา (คองษ์ สกษ.)	๒.๐
จ.แม่ฮ่องสอน	๐.๘
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๐.๑

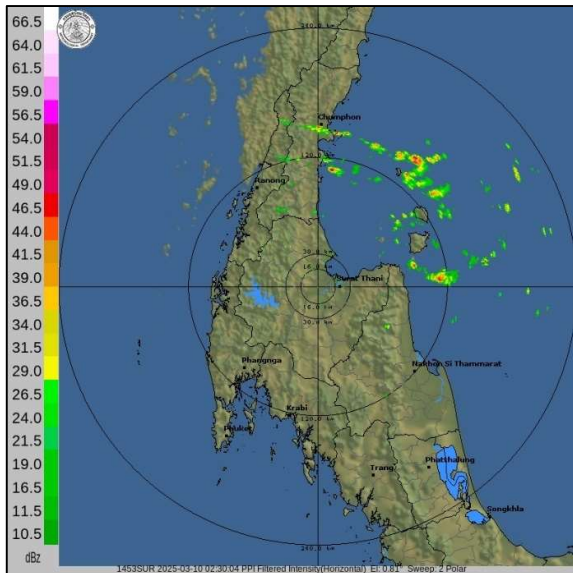
๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๙๔๑	บ้านนาสัก ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๓๙.๕
STN๑๕๖๓	บ้านกอบแก้วพัฒนาภิบาล ต.ลำพูน อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔.๐
STN๑๙๔๓	บ้านเขาช่องลม ต.ทุ่งควาต์ อ.ละแม จ.ชุมพร	๑๔.๕
STN๒๑๕๕	บ้านไผ่ป่าโจ ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	๑๔.๕
STN๐๘๒๘	บ้านทับขัน ต.คันธูลี อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๑๒.๕
STN๐๗๔๔	บ้านน้ำฉา ต.เทพราช อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๙.๐
STN๐๗๓๙	บ้านทอนผักกูด ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๘.๐
STN๑๗๔๔	บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๘.๐
STN๒๐๙๙	บ้านปากกลอง ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๗.๐
STN๐๕๐๔	บ้านเขาเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๗.๐

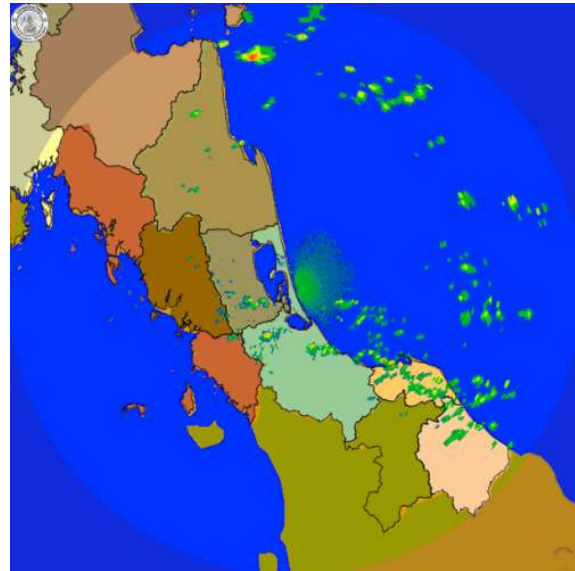
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ธ.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ม.ค. ๖๘	แนวโน้ม
เหนือ	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
กลาง	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐ - ๔๐	๒๐ - ๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ใต้	๘๐ - ๑๐๐	๔๐ - ๖๐	ลดลง

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



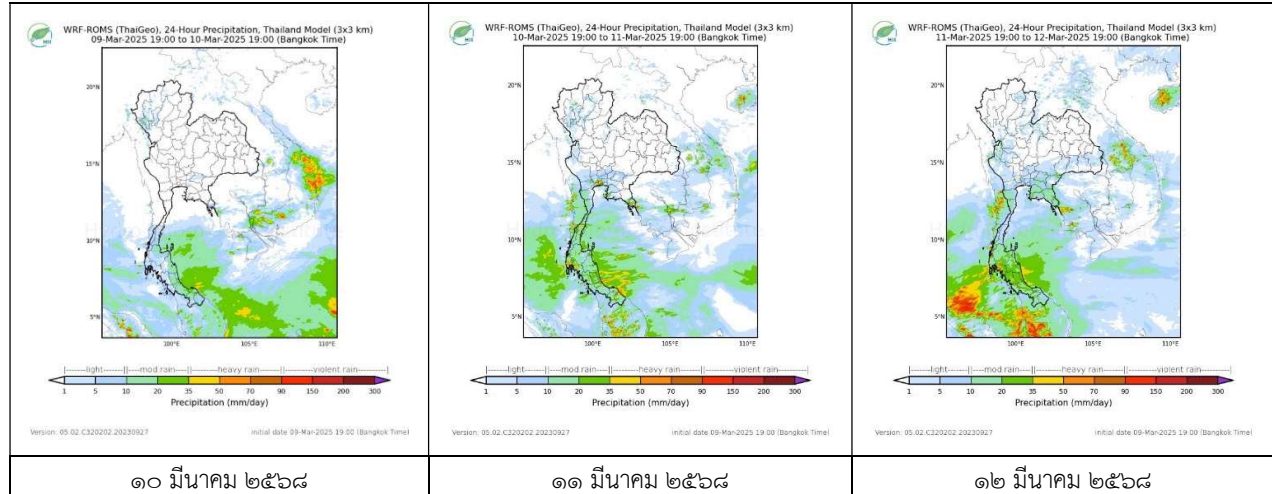
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๙๒๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๔๖,๓๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๘.๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๑.๒๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		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	๘,๓๒๕	๖๒	๔,๕๒๕	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๓.๕๐	๒๓.๕๐	๕,๑๓๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๗๘๒	๗๑	๓,๙๓๒	๕๙	๒.๒๑	๒.๒๓	๒๐.๙๘	๒๑.๐๓	๒,๗๒๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๕	๔๐	๒๘	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๙
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๒๒๙	๕๑	๖๔๗	๓๕	๓.๓๒	๐.๐๐	๗.๐๑	๗.๐๘	๑,๒๐๒
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๒๐๐	๖๑	๑,๑๐๐	๕๙	๑.๒๐	๑.๒๘	๖.๘๗	๖.๘๙	๗๘๐
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๑๙๔	๖๑	๓๖๒	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๓	๐.๕๒	๗๗๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๓๗	๔๖	๔๓๔	๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๕๙	๒.๖๐	๕๒๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๗๒๐	๗๗	๓,๕๕๕	๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕.๐๐	๑๕.๐๙	๔,๐๒๕
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๖,๓๑๑	๗๑	๓,๒๙๙	๕๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๒	๒๐.๐๒	๒,๕๔๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๙๘	๔๔	๙๔	๔๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๖๒	๐.๘๑	๑๒๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๘๘๒	๖๙	๒,๕๓๐	๕๙	๒.๐๒	๓.๗๓	๑๐.๐๘	๑๐.๓๕	๑,๗๕๗
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๔๖	๘๖	๙๗๐	๘๒	๔.๗๑	๖.๒๘	๔.๐๑	๔.๐๗	๒๐๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๖๘.๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๗	ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	ธ.ค. ๒๕๖๗	ม.ค. ๒๕๖๘	๓ ก.พ. ๒๕๖๘	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๗๖	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๔	๙๑๖	๘๕๓	๘๕๓	๘๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๐๔๓	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๗๖๓	๓,๓๖๗	๒,๙๖๓	๒,๙๖๓	๖๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๖๙๓	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๔๔	๑,๐๕๘	๙๗๕	๙๗๕	๖๒
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๑๗	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๑๗	๙๘๗	๘๔๔	๘๔๔	๘๕
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๕๔	๖๓	๙๒	๑๒๗	๑๒๑	๑๐๙	๑๐๙	๕๖
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๔๔	๑๕๙	๑๗๙	๒๕๒	๒๘๘	๒๘๐	๒๘๐	๘๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๔๒๗	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๔๖๗	๖,๗๓๗	๖,๐๓๕	๖,๐๓๕	๗๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๗ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.	๑๐ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๖	๑.๗๖	๑.๕๐	๑.๓๙	ลดลง	-๒.๓๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๙	๐.๐๖	๐.๒๙	๐.๒๖	ลดลง	-๕.๙๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๒๑	๔.๐๙	๓.๙๕	๔.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๓.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๔๗	๒.๓๕	๒.๖๕	๒.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๗.๑๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๗๗	๑๗.๗๑	๑๗.๗๐	๑๗.๗๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๙๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๙	๕.๔๙	๕.๔๙	๕.๔๙	ทรงตัว	-๑๐.๘๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๙	-๐.๓๔	-๐.๓๘	-๐.๔๑	ลดลง	-๘.๓๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๘	๑.๒๑	๑.๓๓	๑.๓๑	ลดลง	-๒.๑๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๓	๒.๔๗	๒.๕๒	๒.๖๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๐
M.๖๙	ลำเชือก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๓๓	๔.๑๙	๔.๓๓	๔.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๐
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๔	๗.๗๓	๗.๗๓	๘.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๘.๙๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๓๗	๘.๒๔	๘.๖๒	๘.๔๑	ลดลง	-๒.๐๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แวง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๔๒	๑๘.๓๙	๑๙.๔๗	๑๘.๘๔	ลดลง	-๔.๖๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๔๑	๕.๒๔	๕.๑๕	๕.๐๘	ลดลง	-๖.๖๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๖ มี.ค.	๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.	๑๐ มี.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๑	๒.๘๙		๒.๘๗	๓.๐๑	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๔	๕.๔๐	๕.๓๖	๕.๔๐	๕.๔๕	-๑๐.๕๕	๐.๐๙	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๒๐	๒.๑๒	๒.๑๐	๒.๒๐	๒.๒๐	-๑๐	๐.๑๐	๐.๐๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๑	๒.๐๕	๒.๒๕	๒.๒๒	๒.๑๗	-๙.๘๓	-๐.๐๘	๐.๒๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๐๘	๒.๒๔	๒.๓๘	๒.๔๘	๒.๔๔	-๑๐.๐๖	๐.๐๖	๐.๓๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๘	๒.๒๙	๒.๔๔	๒.๕๗	๒.๗๐	-๑๑.๘	๐.๒๖	๐.๕๒	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘)

ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๐ มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้จะเริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และอุณหภูมิจะสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ส่วนในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๕ มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีกระโชกแรง บางแห่ง

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๑ มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๕ มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๘

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	๑๘,๐๐๐	๓๗๕,๖๔๕	๒๐,๕๒๘	๗๕,๑๒๙	๖๗๕	ข้าว กระเทียม ถั่วลิสง ถั่ว เหลือง
	เชียงใหม่	-	๓๔,๙๓๐	๑,๗๔๗	๖,๙๘๖	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๙,๖๒๑	๙๘๑	๓,๙๒๔	-	-
	เชียงราย	๗๖๐,๑๐๐	๘๗,๕๘๙	๕,๗๓๔	๒๒,๕๑๘	๑,๐๐๐	นาข้าว ข้าวโพด
	กำแพงเพชร	-	๓๗,๔๓๐	๑,๘๗๒	๗,๔๘๖	-	-
สทน.๒	บึงบอระเพ็ด	๓,๑๑๐,๔๐๐	-	๘,๑๔๕	๓๐,๗๒๘	๘๓,๐๕๕	นาข้าว พืชสวน อ้อย เลี้ยงปลา นาบัว
	นครสวรรค์	๓,๕๔๑,๘๗๐	๑๒,๐๐๐	๖,๗๑๙	๑๗,๓๐๙	๒๒,๖๐๐	ข้าว,อ้อย,ข้าวโพด,มะม่วง
	อุทัยธานี	๑,๓๗๐,๕๒๐	-	๙๗๐	๒,๗๖๔	๓,๐๐๐	นาข้าว
	สระบุรี	-	๖๖,๐๐๐	๗๒	๒๕๐	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๕,๓๕๖,๓๔๔	-	๙๖,๒๔๕	๔๗๘,๙๓๘	๒,๗๗๐	นาข้าว
สทน.๔	มหาสารคาม	๓๘๐,๔๐๐	-	๑,๐๗๐	๓,๖๗๘	๓๑๔	มันสำปะหลัง อ้อย ข้าว
	ขอนแก่น	๒๓๖,๔๐๐	-	๑,๒๖๑	๓,๗๓๘	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑,๘๒๘,๓๕๐	๓๐,๐๐๐	๕,๙๒๓	๒๑,๓๕๑	-	-
	สุรินทร์	๑๙๗,๑๐๐	-	๑๖๐	๖๐๐	-	-
	ศรีสะเกษ	๔๒,๐๐๐	-	๓๔๒	๑,๐๒๖	-	-
สทน.๖	สระแก้ว	๙๕๐,๔๐๐	-	๑๘,๕๒๗	๙๒,๖๓๕	๔๐๐	นาข้าว
	ปราจีนบุรี	๓,๙๑๖,๓๐๐	-	๒,๗๑๕	๗,๔๗๘	๗,๑๘๕	นาข้าว
	ระยอง	๓๐๗,๒๐๐	-	๓๘,๘๕๔	๑๑๖,๕๖๒	-	-
	จันทบุรี	๓,๗๐๓,๒๐๐	-	๘,๙๒๕	๒๑,๔๔๑	๙,๙๗๕	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ลองกอง ,ยางพารา
สทน.๗	ราชบุรี	๖,๔๘๐	-	๑๖	๖๔	๒๒๖	มะพร้าว
สทน.๙	อุดรดิตถ์	-	๔๔,๗๓๐	๙,๒๖๔	๑๙,๒๗๖	-	-
	น่าน	-	๑๗,๒๓๐	๓,๖๐๓	๗,๔๕๐	-	-
	แพร่	๑,๕๗๒,๐๖๐	-	๒,๘๔๐	๘,๔๖๙	๗,๗๓๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,ข้าว,ถั่ว
	พิษณุโลก	๑๒๖,๐๐๐	๔๖๒,๕๐๔	๒,๒๓๙	๕,๗๑๓	-	-
สทน.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๖๔๖,๔๐๐	-	๕๖๐	๑,๗๑๘	๓,๑๓๐	ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, พืชผักสวน ครัว, ปาล์ม
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๔๔,๒๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๒,๐๓๑	๗,๗๓๖	-	-
	อุบลราชธานี	๖๖,๗๘๐	-	๑๔๘	๖๕๐	-	-
	ยโสธร	๖๓,๙๐๐	-	๘๓๐	๒,๓๐๐	-	-
	๒๗ จังหวัด	๒๘,๔๔๔,๔๐๔	๑,๙๖๗,๖๗๙	๒๔๒,๓๒๑	๙๖๗,๙๑๗	๑๔๒,๐๖๖	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)