



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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 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 ๑๕๖/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

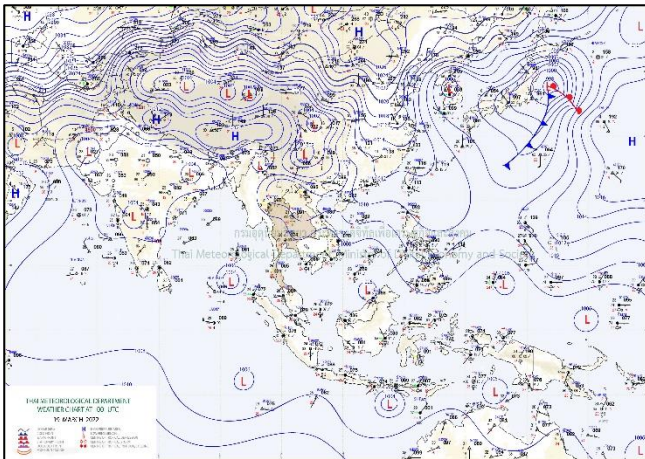
วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕

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

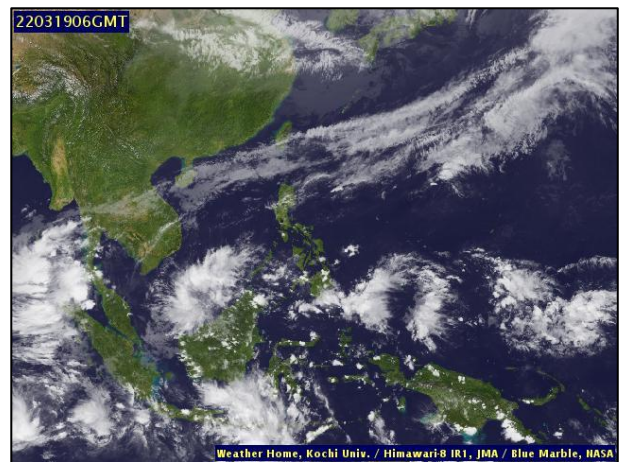
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้

สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

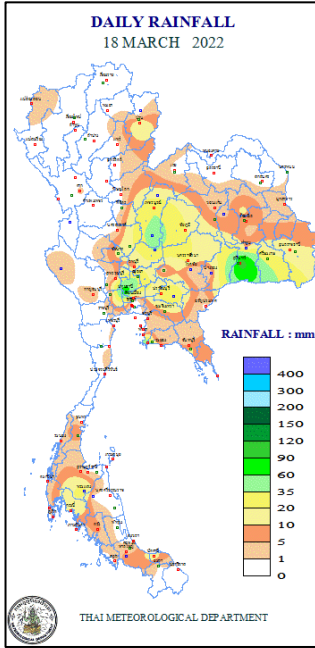


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุรินทร์	๑๑๙.๖
จ.ยโสธร	๑๐๓.๔
จ.ปทุมธานี	๘๕.๙
จ.อำนาจเจริญ	๕๒.๖
จ.ชลบุรี (อ.สัตหีบ)	๖๐.๙
จ.เพชรบูรณ์ (อ.วิเชียรบุรี)	๔๒.๘
อ.บึงกาฬ	๔๐.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

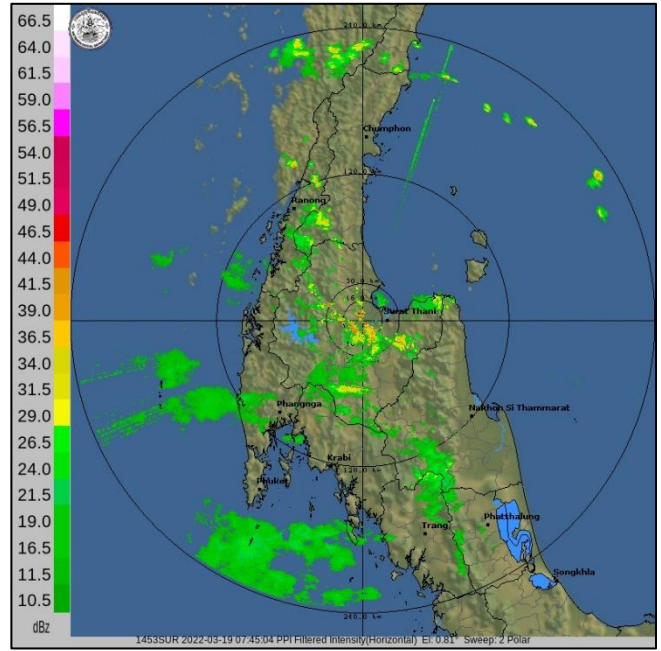
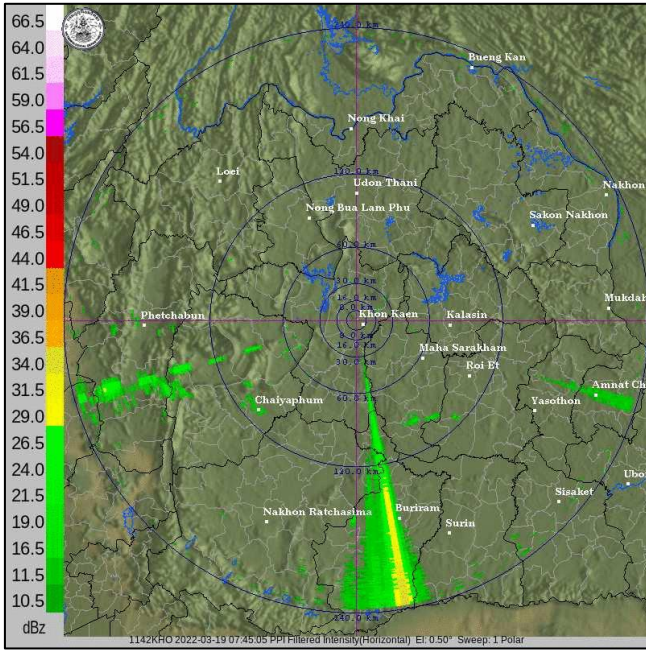
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๓๙	บ้านหุบเขลา ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	๑๑๕.๐
STN๑๖๔๕	บ้านห้วยไผ่ ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	๘๙.๐
STN๑๗๗๐	บ้านบางติบ ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	๗๐.๕
STN๐๑๗๒	บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๖๙.๕
STN๐๔๕๐	บ้านประดู่งาม ต.นิคมชัย อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี	๖๘.๐
STN๑๒๖๑	บ้านโป่งคอม ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๖๕.๐
STN๑๑๑๑	บ้านสนามบิน ต.เขากวางทอง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	๕๙.๐
STN๑๒๓๓	บ้านวังวัด ต.ยางราก อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	๕๔.๕
STN๑๐๑๕	บ้านป่าซี้ ต.ห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๕๒.๕
STN๑๖๗๖	บ้านเหนือ ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	๕๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมน้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ มี.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

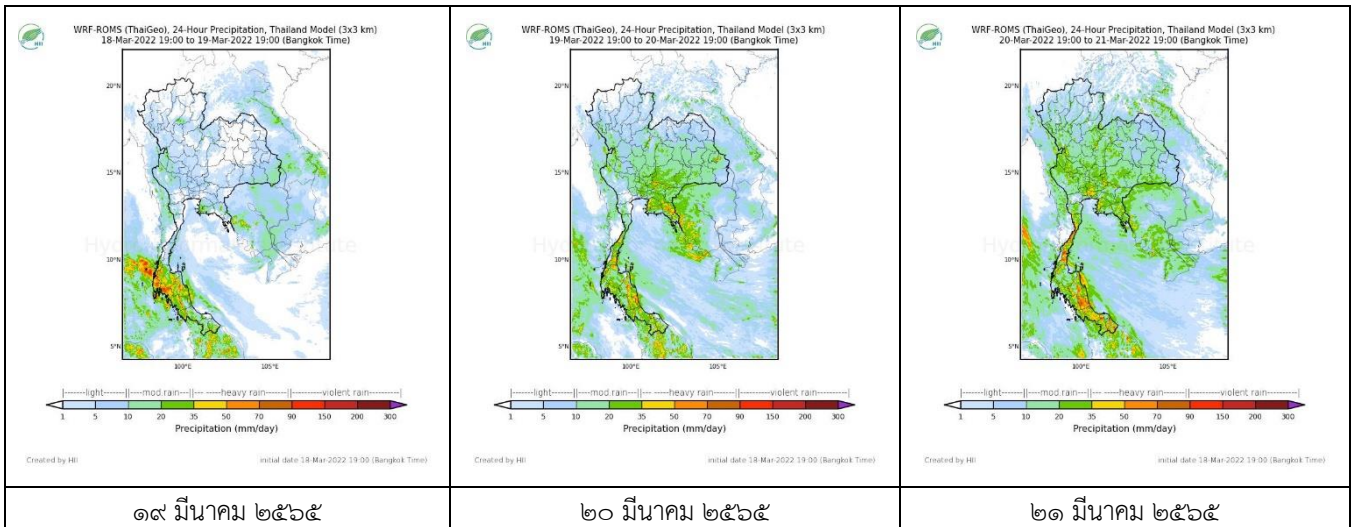


สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๕

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๗๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๒๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๖๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๑๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๒.๑๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๔.๗๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๑๔๔ ลาน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.-ปริมาณ น้ำปัจจุบัน)
		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	๖,๔๕๗	๔๘	๒,๖๕๗	๒๘	๒.๖๙	๑.๒๑	๑๔.๐๐	๑๔.๐๐	๖,๔๕๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๙๗๒	๔๒	๑,๑๒๒	๑๗	๒.๗๓	๓.๑๗	๑๐.๐๐	๑๒.๐๖	๓,๙๗๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๕	๗๐	๗๘	๖๒	๐.๑๑	๐.๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๕

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๔๑	๕๕	๗๖๐	๔๑	๓.๕๐	๐.๐๐	๗.๔๕	๗.๔๕	๑,๓๔๑
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๕๑	๔๓	๗๕๑	๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๑๕	๔.๑๗	๘๕๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๓๔๒	๖๘	๕๑๐	๔๕	๐.๑๓	๐.๐๐	๓.๐๗	๓.๐๙	๑,๓๔๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๑๖	๕๔	๕๑๓	๕๔	๑.๓๕	๑.๓๖	๓.๕๐	๓.๖๐	๕๑๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๖๐๔	๘๘	๕,๓๓๙	๗๑	๑๐.๕๒	๘.๖๔	๑๙.๙๗	๑๙.๙๔	๕,๖๐๔
๙.วีรราชกรรณ	๘,๘๖๐	๖,๔๐๑	๗๒	๓,๓๘๙	๕๘	๐.๗๔	๓.๗๖	๒๕.๒๕	๒๕.๐๘	๖,๔๐๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๐	๔๙	๑๐๕	๔๘	๐.๐๒	๐.๐๓	๑.๗๓	๐.๔๕	๑๑๐
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๘๒๑	๖๘	๒,๔๖๙	๕๘	๓.๗๐	๒.๓๘	๑๔.๕๒	๑๔.๖๖	๓,๘๒๑
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๒๙๙	๘๙	๑,๐๒๓	๘๗	๗.๖๘	๕.๗๑	๘.๐๐	๘.๐๘	๑,๒๙๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๕๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๑๓๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๖๓๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๔.๓๖ ล้านลบ.ม. (๗๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕	๑๔ มี.ค. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๕๑.๓๕	๖๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๖๗๒.๘๘	๕๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๒๗.๗๕	๖๘
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๒๖.๔๐	๖๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๕.๒๒	๘๒
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๒.๘๗	๘๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๖๖.๐๔	๕,๖๓๖.๔๗	๖๖

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ ๑๖ มี.ค.	พฤหัส ๑๗ มี.ค.	ศุกร์ ๑๘ มี.ค.	เสาร์ ๑๙ มี.ค.		
					P.๑	ปัง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๔	-๐.๔๔	-๐.๔๖	-๐.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๖	-๐.๐๒	๐.๐๖	๐.๐๕	ลดลง	-๗.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๒๖	๑.๒๙	๑.๓๕	๑.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๘.๓๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๑๘	๑๗.๐๘	๑๗.๐๗	๑๗.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๙.๐๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๘	๕.๓๘	๕.๓๘	๕.๓๑	ลดลง	-๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๔	๐.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๘๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๒	๒.๖๑	๒.๖๑	๒.๖๑	ทรงตัว	-๔.๓๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๘๐	๑.๙๐	๑.๙๕	๑.๙๙	เพิ่มขึ้น	-๑.๕๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๘๖	๓.๘๕	๓.๘๒	๓.๘๕	เพิ่มขึ้น	-๓.๔๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๓	๘.๒๕	๗.๘๒	๗.๘๒	ทรงตัว	-๙.๓๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๘.๙๙	๒๘.๙๗	๒๘.๙๕	ลดลง	-๕.๐๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๐๖	๑๙.๐๖	๑๙.๐๖	๑๙.๐๖	ทรงตัว	-๕.๑๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๙๔	๔.๘๙	๔.๘๕	๔.๘๗	เพิ่มขึ้น	-๖.๘๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๕ มี.ค.	๑๖ มี.ค.	๑๗ มี.ค.	๑๘ มี.ค.	๑๙ มี.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๕๕	๓.๖๕	๓.๗๒	๓.๖๘	๓.๖๑	-๙.๑๙	-๐.๑๑	๐.๐๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๗๒	๕.๙๘	๖.๑๓	๖.๓๘	๖.๖๒	-๙.๓๘	๐.๔๙	๐.๙๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๕๕	๒.๕๕	๒.๗๑	๒.๙๒	๓.๑๐	-๙.๑	๐.๓๙	๐.๕๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๖	๒.๑๑	๒.๑๘	๒.๒๑	๒.๒๗	-๙.๗๓	๐.๐๙	๐.๓๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๒	๒.๓๑	๒.๓๙	๒.๔๕	๒.๔๘	-๑๐.๐๒	๐.๐๙	๐.๒๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๔๓	๒.๕๐	๒.๕๗	๒.๖๖	๒.๗๓	-๑๑.๗๗	๐.๑๖	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๒ มี.ค. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๕ มี.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณใกล้เกาะสุมาตรามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น โดยคาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน และขึ้นชายฝั่งประเทศเมียนมา ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๒ มี.ค. ๖๕ ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๑,๐๒๓,๓๗๓	๕,๕๔๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๙๑๒	-
	เชียงใหม่	-	๙๑,๔๔๖	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๒,๖๐๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๗๗,๑๙๒	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๙๑,๑๒๖	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๔๓๒,๐๘๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๒,๘๕๐,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๒,๑๖๕	๘,๙๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๘๘๓,๒๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๙๗,๖๘๐	-	-	๑,๖๘๘	๖,๔๕๔	-
	มหาสารคาม	๑๙๗,๔๘๐	-	-	๘๕๓	๒,๗๘๒	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๙๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๒๖๘	๑๒,๕๗๒	๔,๘๐๐
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๖๑๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๒,๔๕๑,๖๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๑๙,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๑๕๐,๔๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๖๒๔	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๑,๙๘๗,๖๖๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๑๐,๔๐๐	๒๑๐,๐๐๐	-	๑๑๕	๕๓๐	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๒๕ จังหวัด	๑๔,๘๗๔,๐๐๐	๒,๐๙๙,๕๘๗	๑๐,๗๔๔	๓๑๘,๓๘๓	๑,๐๑๖,๓๕๗	๔๒,๖๙๒

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำวัง เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ๒ หมู่บ้าน ได้แก่ บ.ร่องเคาะ หมู่ ๙ และ บ.วังใหม่ ม.๑๒ ต.ร่องเคาะ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒,๐๐๐ ไร่ - ลิตร
- ครัวเรือน - คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)