



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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 ๑๓๙/๒๕๖๕

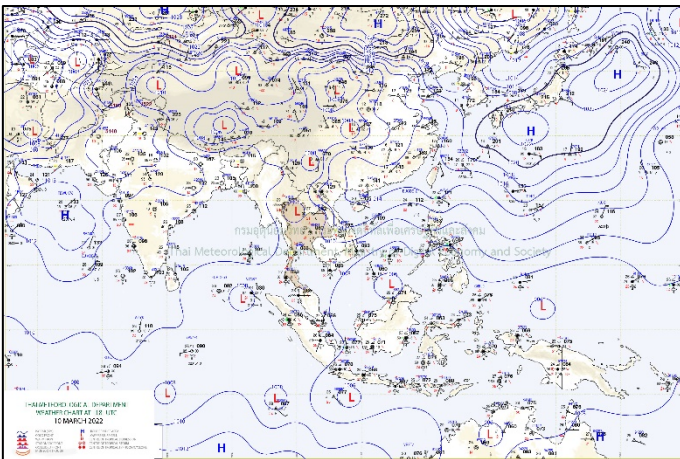
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

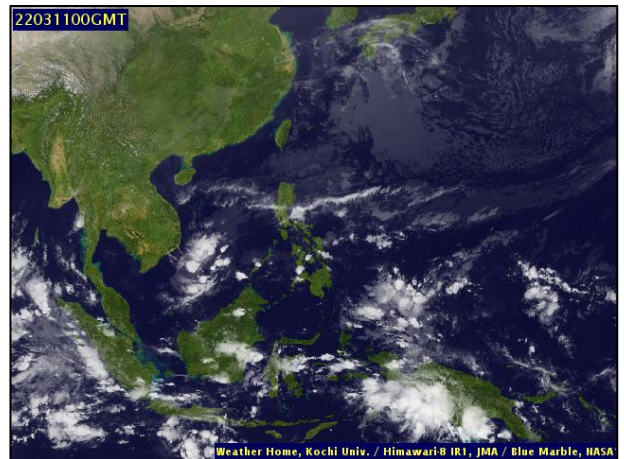
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๘.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนนี้ไว้ด้วย

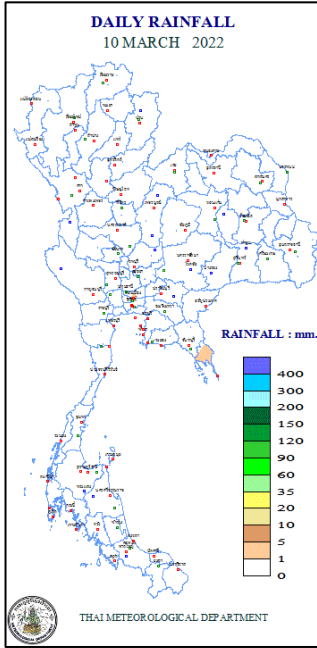


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครนายก	๑๐.๓
จ.กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๑.๔
จ. (แม่สอด)	๑.๑
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๐.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

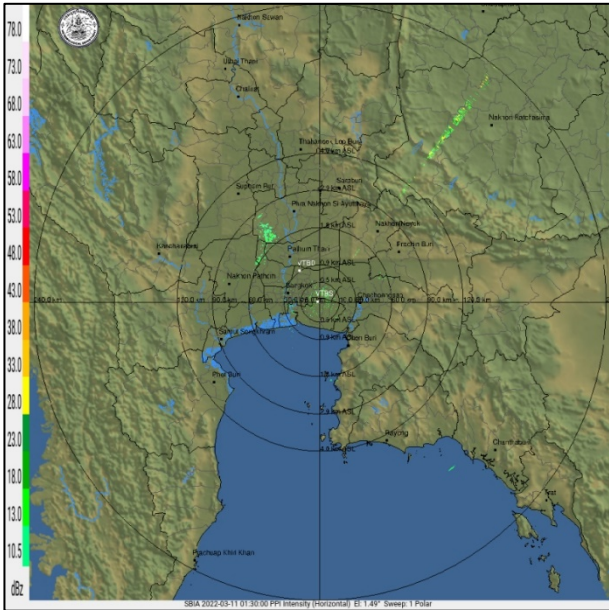
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
-	ไม่มีสถานการณ	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

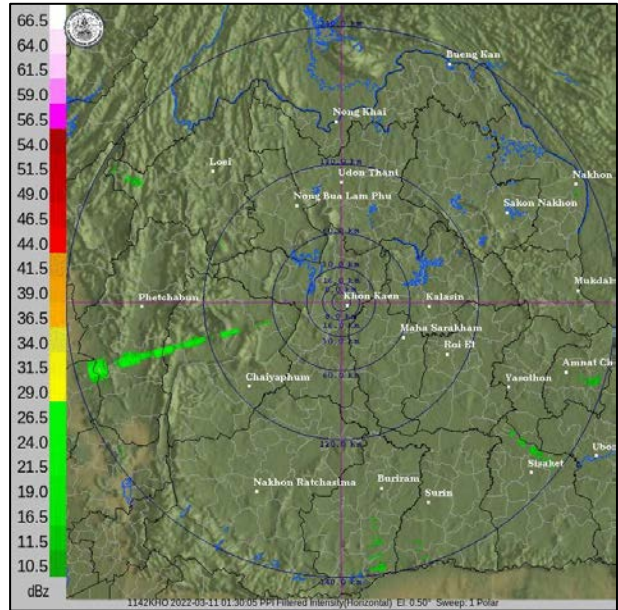
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.พ. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๔ ก.พ. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



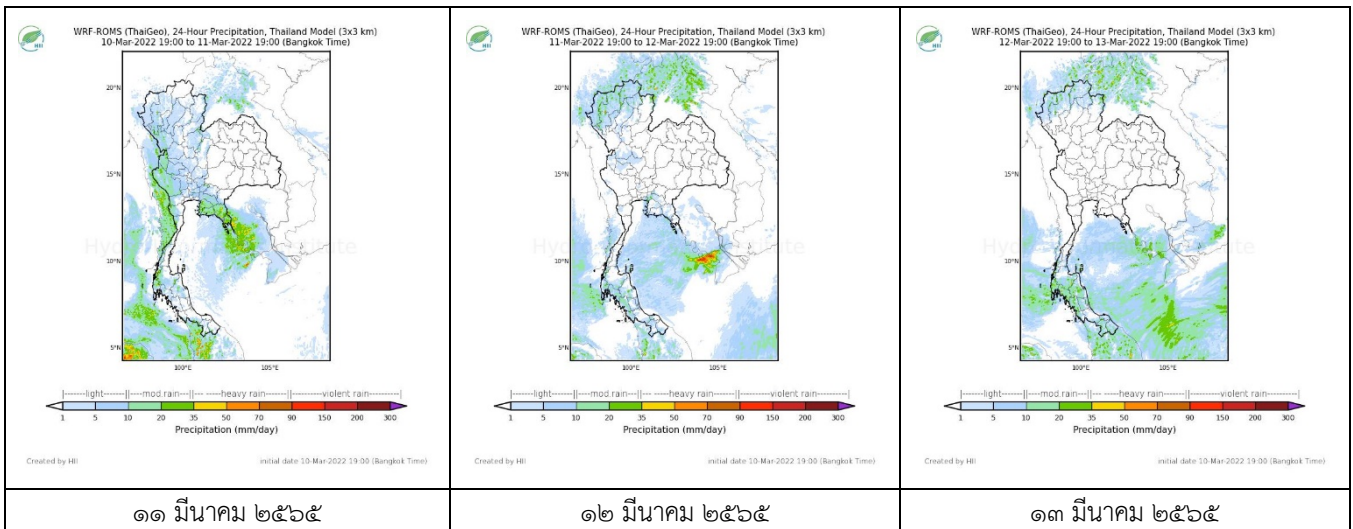
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๙๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๓๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๗,๔๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๔๒๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๔.๙๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๖.๔๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๐๒๑ 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.-ปริมาณ น้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม.๓)	% น้ำเก็บ 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	๖,๕๘๗	๔๙	๒,๗๘๗	๒๙	๐.๐๐	๐.๘๘	๑๙.๐๐	๑๙.๐๐	๖,๘๗๕

๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๕๘	๔๓	๑,๒๐๘	๑๘	๒.๘๗	๒.๙๗	๖.๙๙	๗.๐๙	๕,๔๕๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๖	๗๑	๗๙	๖๒	๐.๐๐	๐.๔๔	๐.๕๑	๐.๕๒	๔๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๔๒๑	๕๘	๘๔๐	๔๕	๐.๐๐	๔.๓๔	๘.๔๑	๘.๔๘	๑,๐๑๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๐๔	๔๖	๘๐๔	๔๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๒๓	๔.๒๕	๑,๐๗๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๙๐	๗๑	๕๕๙	๔๙	๐.๐๖	๐.๐๒	๓.๐๘	๓.๐๕	๕๗๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๕๓	๕๘	๕๕๐	๕๗	๑.๙๖	๒.๗๗	๒.๖๕	๓.๕๒	๔๐๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๗๖๓	๘๙	๕,๔๙๘	๗๔	๖.๘๕	๘.๒๑	๑๕.๐๖	๑๕.๐๑	๑,๙๘๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๖๑๙	๗๕	๓,๖๐๗	๖๒	๑.๗๑	๐.๐๐	๒๐.๑๓	๑๙.๘๕	๒,๒๔๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๒๐	๕๔	๑๑๖	๕๓	๐.๐๓	๐.๐๔	๐.๓๙	๐.๔๗	๑๐๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๙๒๓	๗๐	๒,๕๗๑	๖๐	๕.๙๔	๓.๒๑	๑๕.๕๐	๑๔.๑๔	๑,๗๑๖
๑๒.บางลำ	๑,๔๕๔	๑,๓๒๗	๙๑	๑,๐๕๑	๘๙	๙.๕๔	๕.๒๗	๗.๘๐	๘.๑๖	๑๒๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๖๔๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)
 ๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๘๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)
 ๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๗.๓๗ ล้านลบ.ม. (๗๑%)

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	๗ มี.ค. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๖๘.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๖๕.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๗๐.๐๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๗๒.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๘๕.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๘๘.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๖๘.๐๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๘ มี.ค.	๙ มี.ค.	๑๐ มี.ค.	๑๑ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๙	๑.๕๑	๑.๕๔	๑.๕๑	ลดลง	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๐	-๐.๑๖	๐.๑๖	๐.๒๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๙๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๖	-๐.๐๓	๐.๐๒	๐.๐๗	เพิ่มขึ้น	- ๗.๒๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๒๔	๑.๒๐	๑.๒๓	๑.๒๑	ลดลง	- ๘.๖๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๕๕	๑๗.๗๓	๑๗.๖๒	๑๗.๖๐	ลดลง	- ๘.๖๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	ทรงตัว	-๑๐.๙๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๖	๐.๑๓	๐.๑๐	๐.๐๙	ลดลง	- ๕.๙๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๖	๒.๘๐	๒.๗๙	๒.๗๗	ลดลง	- ๔.๒๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๘	๑.๗๕	๑.๗๕	๑.๗๓	ลดลง	- ๑.๗๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๑๒	๔.๐๘	๔.๐๖	๔.๐๒	ลดลง	- ๓.๒๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๙	๙.๐๐	๗.๙๒	๘.๒๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๙๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๕	๒๙.๒๐	๒๙.๑๐	๒๙.๐๘	ลดลง	- ๔.๘๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๒๗	๑๙.๑๙	๑๙.๑๕	๑๙.๐๙	ลดลง	- ๕.๐๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๓๙	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๐	ลดลง	- ๖.๕๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.	๑๐ มี.ค.	๑๑ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๙๑	๓.๐๕	๓.๐๙	๓.๑๘	๓.๒๔	-๙.๕๖	๐.๑๕	๐.๓๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๓๔	๔.๙๑	๕.๒๔	๕.๓๖	๕.๕๗	-๑๐.๔๓	๐.๓๓	๑.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๓๓	๑.๔๓	๑.๗๐	๒.๐๒	๒.๒๐	-๑๐	๐.๕๐	๐.๘๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๗	๑.๕๑	๑.๔๕	๑.๔๖	๑.๕๓	-๑๐.๔๗	๐.๐๘	๐.๐๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๕	๑.๙๖	๑.๙๒	๑.๙๐	๑.๙๒	-๑๐.๕๘	๐.๐๐	-๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๐	๒.๒๒	๒.๒๖	๒.๒๔	๒.๒๑	-๑๒.๒๙	-๐.๐๕	๐.๐๑	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๓ มี.ค. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔-๑๖ มี. ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ที่เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๐ 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	-	๙๕๗,๖๒๔	๕,๕๔๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๘๗,๐๒๔	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๘๘,๒๑๘	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๖๔,๐๓๖	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๘๗,๐๘๘	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๓๘๖,๗๒๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๒,๖๖๓,๗๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๒,๑๖๕	๘,๙๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๗๗๖,๒๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๙๗,๖๘๐	-	-	๑,๖๘๘	๖,๔๕๔	-
	มหาสารคาม	๑๙๐,๖๘๐	-	-	๘๕๓	๒,๗๘๒	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๙๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๒๖๘	๑๒,๕๗๒	๔,๘๐๐
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๕๙๘,๔๐๐	-	-	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	-	๑๘,๓๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๑๔๖,๐๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๖๒๔	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๑,๘๑๗,๘๖๐	-	-	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	๑๔,๓๔๕,๓๔๐	๒,๐๐๒,๓๔๐	๑๐,๓๘๔	๓๑๘,๓๘๓	๑,๐๑๕,๘๙๗	๔๒,๖๙๒

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๔
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว อัตราการสูบ ๑,๖๒๐ ลิบ.ม./ชม. สูบน้ำจากหนองบักนายไปยังหนองวัดเพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในช่วงฤดูแล้งและเป็นแหล่งน้ำสำรองในการผลิตประปา หมู่บ้าน บ้านโคกสี หมู่ที่ ๔ ตำบลเพ็กใหญ่ อำเภอลพ จังหวัดขอนแก่น
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ - ลิตร
 ๗๐ ครัวเรือน ๓๑๕ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)