



**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 ๒๒๕/๒๕๖๕

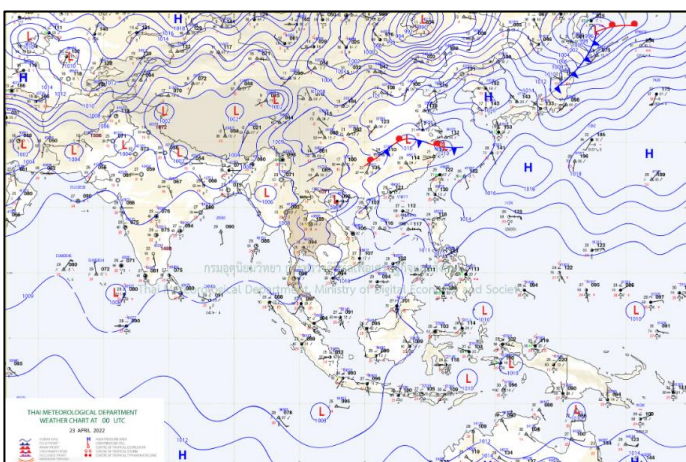
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕

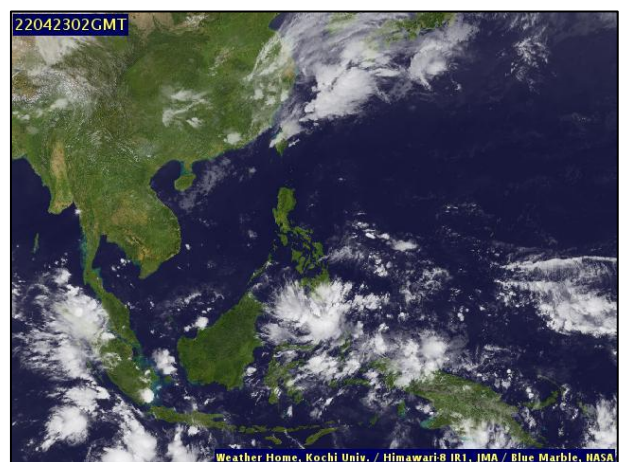
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

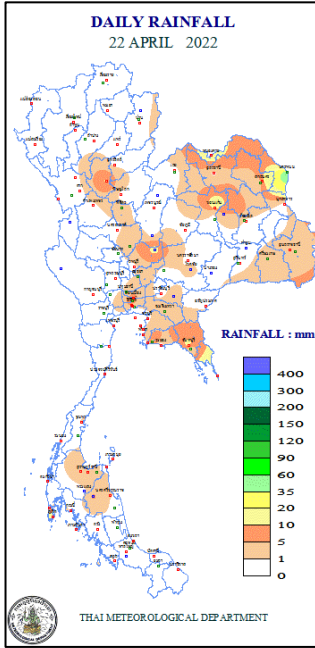


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๒๘.๗
จ.บุรีรัมย์	๒๕.๘
จ.ภูเก็ต	๑๘.๒
จ.ขอนแก่น	๑๕.๘
จ.หนองคาย	๑๕.๖
จ.ปทุมธานี	๑๒.๗
จ.จันทบุรี	๑๒.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

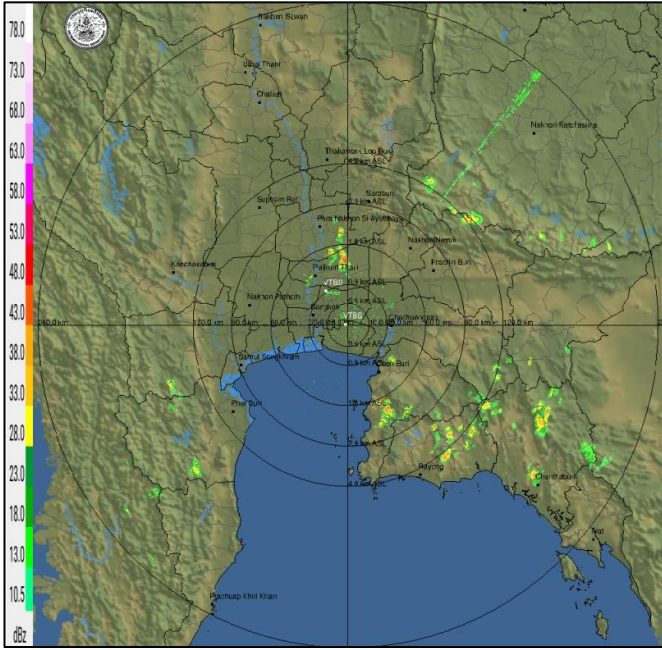
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๕๘	บ้านเครือหวาย ต.โป่งน้ำร้อน อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี	๘๖.๕
STN๑๖๕๘	บ้านพันวาล ๔ ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๕๔.๔
STN๑๖๖๒	บ้านทุ่งม่วง ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี	๕๐.๕
STN๑๖๕๔	บ้านนาวัง ต.ตะเคียนเตี้ย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	๔๙.๐
STN๑๖๖๘	บ้านคลองสน ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	๔๘.๐
STN๐๗๘๔	บ้านตะบักเตี้ย ทต.ฉมัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	๔๖.๐
STN๐๗๘๙	บ้านเขาอ่าง ต.มาบไฟ อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๔๕.๕
STN๑๖๔๒	บ้านลำตะเคียน ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	๔๐.๐
STN๐๐๘๓	บ้านน้ำรอบ ต.ลานสกา อ.ลานสกา นจ.นครศรีธรรมราช	๓๖.๐
STN๐๗๘๗	บ้านคลองพร้าว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	๓๕.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

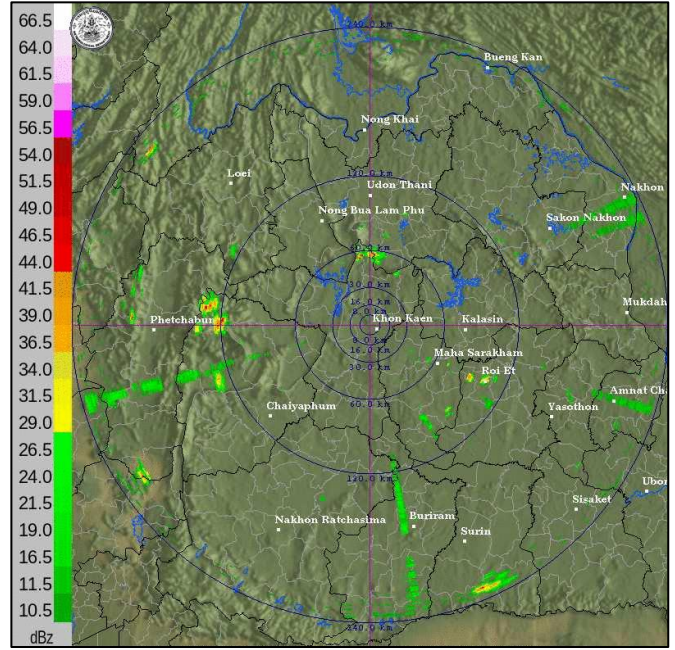
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๗ เม.ย. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



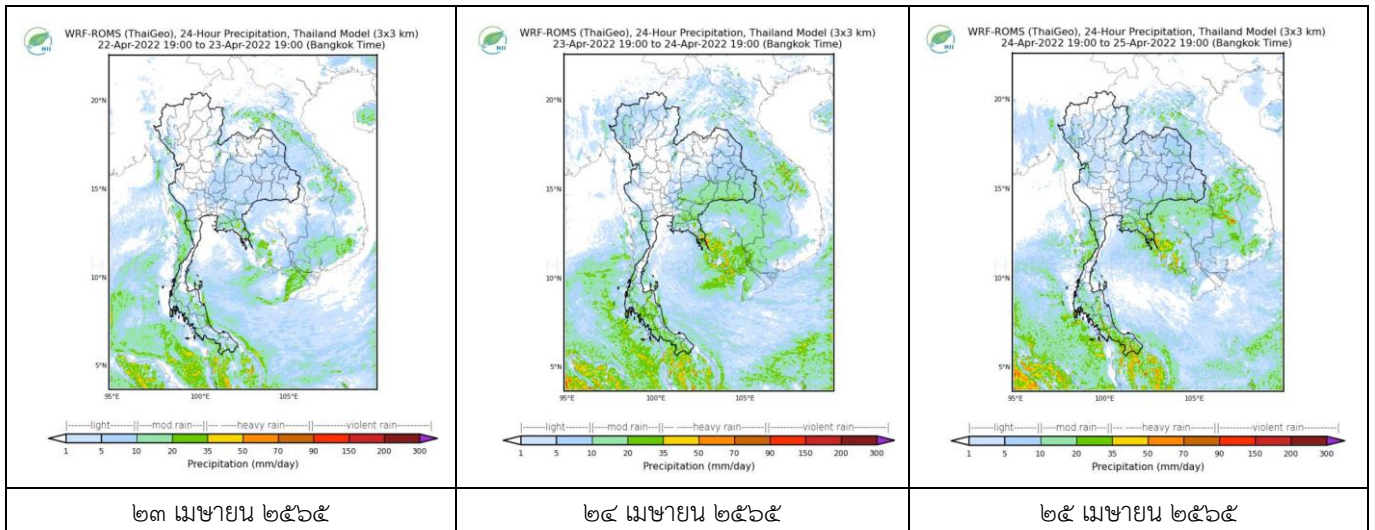
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๑.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๒.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๑๑,๖๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๘,๑๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๔,๑๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗,๕๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๖.๑๑ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๔๑.๐๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๒๔๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ลบ.ม.) <small>(ความจุที่ รณก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๕,๙๕๓	๔๔	๒,๑๕๓	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙.๐๐	๑๙.๐๐	๗,๕๐๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๗๔๔	๓๙	๘๙๔	๑๓	๖.๓๒	๔.๘๖	๑๐.๐๓	๑๐.๑๒	๕,๗๖๖

๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๐๖	๖๕	๖๙	๕๕	๐.๑๘	๐.๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๑๓๙	๔๗	๕๕๘	๓๐	๕.๘๔	๐.๙๙	๔.๔๑	๔.๔๑	๑,๒๙๒
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๖๖๙	๓๔	๕๖๙	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๒๕	๔.๒๗	๑,๓๑๑
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๑๘๗	๖๐	๓๕๖	๓๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๑	๕.๐๓	๗๗๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๘๑	๔๐	๓๗๘	๔๐	๑.๒๙	๑.๒๙	๕.๑๙	๕.๑๙	๕๗๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๙๘๕	๘๔	๔,๗๒๐	๖๓	๔๒.๕๕	๓.๘๘	๑๘.๙๘	๑๘.๙๘	๒,๗๖๐
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๕,๕๐๐	๖๒	๒,๔๘๘	๔๓	๐.๐๐	๐.๗๑	๒๒.๙๖	๒๓.๐๔	๓,๓๖๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๖๖	๓๐	๖๒	๒๘	๐.๑๗	๐.๐๕	๐.๕๖	๐.๕๘	๑๕๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๔๘๑	๖๒	๒,๑๓๐	๕๐	๔.๒๐	๔.๐๐	๑๕.๘๑	๑๕.๖๔	๒,๑๕๘
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๑๘๐	๘๑	๙๐๔	๗๗	๖.๐๙	๕.๕๕	๑๒.๒๘	๑๒.๒๕	๒๗๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๙๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๑๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๖.๘๒ ล้านลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๑๙ เม.ย. ๖๕	ร้อยละ
			ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕	มี.ค. ๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๗๙.๙๒	๕๖	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๔๘๔.๕๔	๕๘	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๙๙๔.๙๙	๕๙	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๗๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๔๗.๙๗	๖๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๔๗.๙๗	๗๘	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๒๙๒.๐๘	๘๔	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๑๔๗.๔๗	๖๒	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๐	๑.๔๒	๑.๕๑	๑.๔๕	ลดลง	-๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๘	๐.๗๖	๐.๓๔	๐.๕๓	เพิ่มขึ้น	-๔.๖๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๖	๐.๐๖	๐.๐๐	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น	-๗.๒๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๓	๑.๕๓	๑.๗๕	๑.๘๐	เพิ่มขึ้น	-๘.๐๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๒๗	๑๗.๒๙	๑๗.๓๑	๑๗.๓๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๘๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	ทรงตัว	-๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๕๘	๑.๖๐	๑.๖๗	๑.๗๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๓๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๐	๒.๑๘	๒.๑๗	๒.๑๖	ลดลง	-๔.๘๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๘	๑.๑๕	๑.๑๔	๑.๘๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๐
M.๖๙	ลำแซง	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๗๙	๓.๘๐	๓.๗๗	๓.๗๗	ทรงตัว	-๓.๕๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๕	๗.๘๔	๗.๘๓	๗.๘๓	ทรงตัว	-๙.๓๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๖	๒๘.๐๕	๒๘.๐๓	๒๘.๐๒	ลดลง	-๕.๙๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แฉ่ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๕	๑๘.๘๔	๑๘.๗๘	๑๘.๗๕	ลดลง	-๕.๔๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๘๐	๕.๘๘	๕.๗๓	๕.๖๘	ลดลง	-๖.๐๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๙ เม.ย.	๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๐	๑.๙๘	๒.๖๐	๓.๒๓	๓.๓๕	-๙.๔๕	๐.๗๕	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๐	๕.๗๖	๕.๓๔	๕.๑๖	๔.๙๑	-๑๑.๐๙	-๐.๔๓	-๐.๔๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๒๘	๒.๓๒	๒.๖๓	๒.๕๒	๒.๒๔	-๙.๙๖	-๐.๓๙	-๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๒๓	๒.๒๔	๒.๒๓	๒.๒๑	๒.๒๗	-๙.๗๓	๐.๐๔	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๖	๒.๔๘	๒.๔๗	๒.๔๒	๒.๔๖	-๑๐.๐๔	-๐.๐๑	๐.๐๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๗	๒.๗๖	๒.๗๙	๒.๘๓	๒.๘๒	-๑๑.๖๘	๐.๐๓	๐.๐๕	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕)

หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ตลอดช่วง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๘ เม.ย. ๖๕ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้อย่างคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร
					ครัวเรือน	ประชากร	(ไร่)
ภาค ๑	ลำปาง	๗๓,๐๐๐	๑,๒๘๔,๙๔๙	๖,๑๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๘,๓๑๒	๒,๑๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๐๘,๖๕๓	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๙,๗๑๕	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๓๒๙,๒๐๗	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๐๗,๖๖๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๓๐,๑๖๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๓๖,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๑๓๒,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๒,๑๖๕	๘,๙๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๑๒๖,๖๘๐	-	-	๑,๗๖๑	๖,๗๖๙	-
	มหาสารคาม	๓๖๙,๙๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๐๔๓,๐๐๐	-	-	๓,๙๖๘	๑๔,๖๗๒	๔,๘๐๐
	บุรีรัมย์	๒๐๐,๐๐๐	-	-	๘๑๐	๓,๑๕๒	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๖๑๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๒,๔๕๑,๖๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๒๔,๐๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๒๖๑,๕๕๐	๑,๐๐๘	๓,๔๐๒	๙,๙๔๐	-
	พิษณุโลก	๙๔,๕๖๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๒,๗๓๕,๕๐๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๖๒๘,๘๐๐	๔๓๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๔๕,๕๐๐	-	-	๓,๐๓๑	๗,๙๑๑	๗๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๒๘ จังหวัด	๑๗,๓๙๙,๒๔๐	๒,๘๔๓,๗๘๘	๑๔,๗๘๘	๓๒๕,๐๔๕	๑,๐๓๓,๒๑๐	๔๕,๓๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)