



**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 ๑๙๕/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

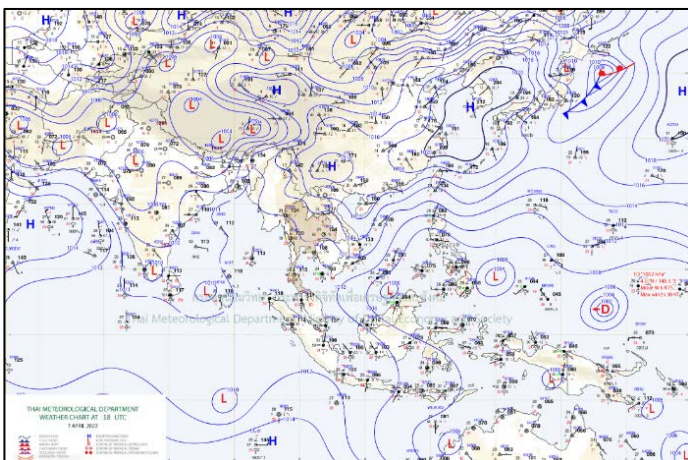
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

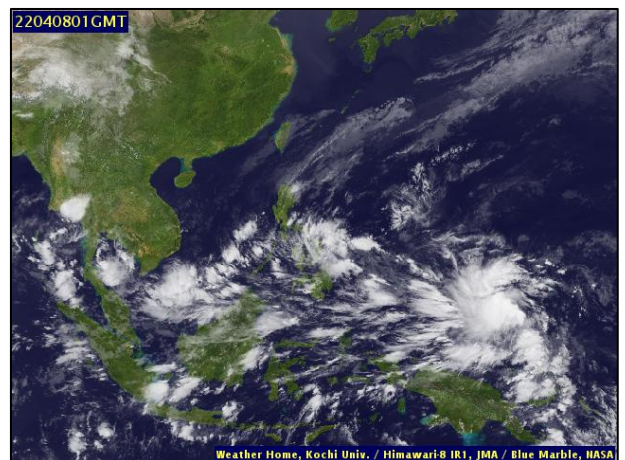
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นในตอนเช้า

ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

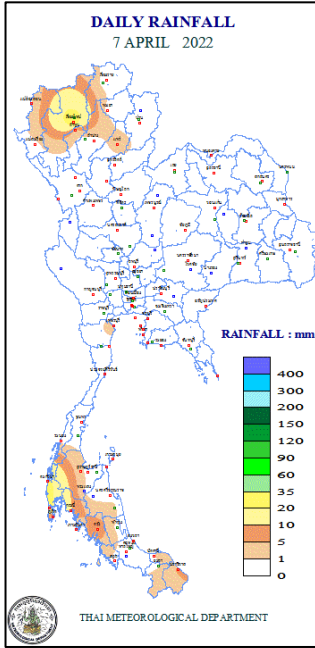


แผนที่อากาศ วันที่ ๘ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๘ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เชียงใหม่	๒๙.๓
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๒.๔
จ.ภูเก็ต (ศุภชัยฯ)	๒๒.๓
จ.ตรัง	๙.๐
จ.นราธิวาส	๕.๔
จ.ลำพูน	๓.๙
จ.แพร่	๒.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

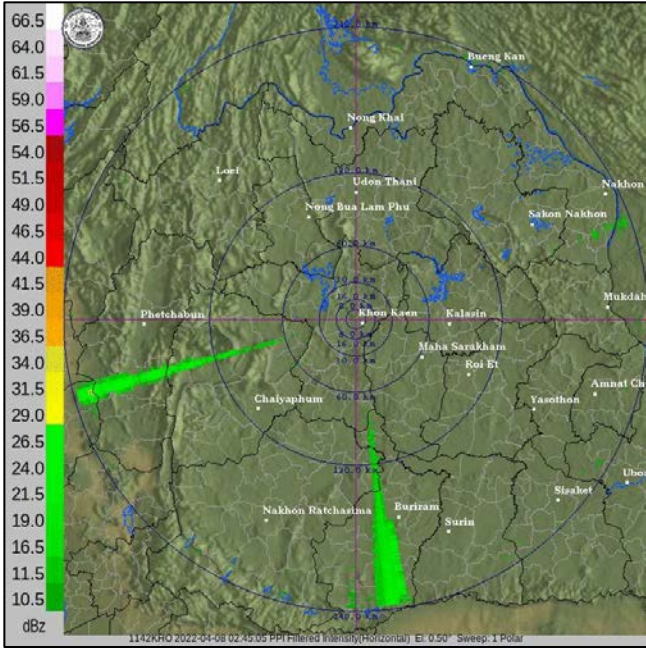
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๔๗๐	บ้านสลักเพชร ต.เกาะช้างใต้ อ.กิ่งเกาะช้าง จ.ตราด	๔๐.๐
STN๐๕๘๒	บ้านห้วยกลาง ต.กระทูน อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	๑๗.๐
STN๑๕๓๘	บ้านแม่นาจร ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๑๐.๕
STN๐๗๒๓	บ้านโตนดห้าต้น ต.นาพญา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑๐.๐
STN๐๕๑๒	บ้านเขาจันทร์ ต.หนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๘.๐
STN๑๕๖๖	บ้านหนองปลิง ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๘.๐
STN๑๖๒๐	บ้านซอย๘ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	๗.๕
STN๐๔๗๖	บ้านดงไคร้ง ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	๗.๐
STN๐๒๘๘	บ้านบางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๗.๐
STN๐๕๓๕	บ้านสันขี้เหล็ก ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	๕.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

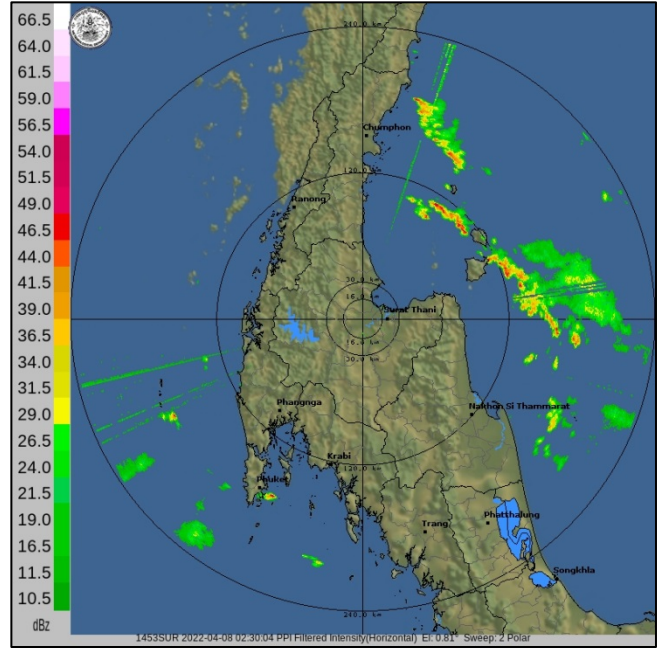
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๗ เม.ย. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



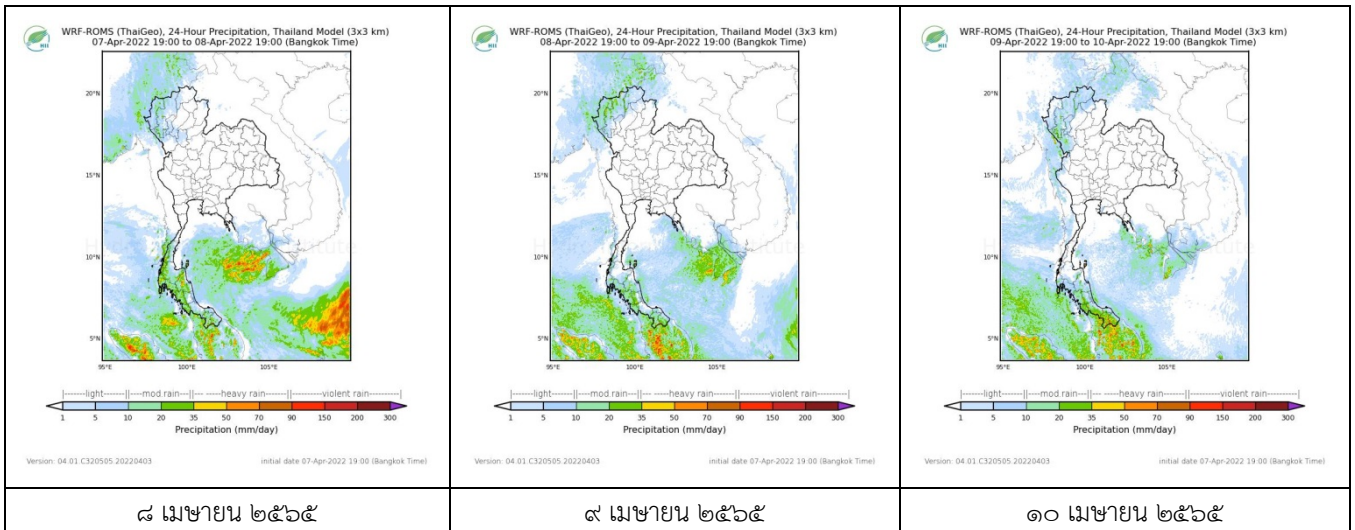
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๓,๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๐๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๔,๙๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘,๕๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๑.๓๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๙.๒๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๓๕๗ 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)
		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.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๖,๑๘๒	๔๖	๒,๓๘๒	๒๕	๑.๔๖	๑.๖๑	๑๐.๐๐	๑๔.๐๐	๗,๒๘๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๘๔๓	๔๐	๙๙๓	๑๕	๔.๖๓	๔.๖๓	๑๐.๐๑	๑๐.๐๑	๕,๖๖๗

๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๐๙	๖๗	๗๒	๕๖	๐.๐๔	๐.๐๗	๐.๕๗	๐.๕๒	๕๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๒๒๑	๕๐	๖๔๐	๓๕	๑.๔๑	๑.๓๙	๕.๐๑	๕.๐๐	๑,๒๑๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๖๑	๓๘	๖๔๐	๓๕	๑.๔๑	๐.๐๐	๕.๐๑	๔.๑๗	๑,๒๑๙
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๒๕๙	๖๔	๔๒๗	๓๘	๑.๔๒	๐.๘๒	๔.๖๗	๔.๐๗	๗๐๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๕๘	๔๘	๔๕๕	๔๘	๐.๙๕	๒.๒๖	๓.๙๐	๓.๘๙	๕๐๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๒๔๓	๘๖	๔,๙๗๘	๖๗	๒.๖๕	๓.๒๓	๑๙.๙๘	๑๙.๙๙	๒,๕๐๒
๙.วีรลึงค์	๘,๘๖๐	๕,๘๙๐	๖๖	๒,๘๗๘	๔๙	๐.๐๐	๑.๗๕	๒๔.๘๙	๒๕.๐๔	๒,๙๗๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๘๖	๓๘	๘๑	๓๗	๐.๐๓	๐.๐๕	๐.๖๓	๐.๖๕	๑๓๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๕๒	๖๕	๒,๓๐๐	๕๔	๕.๕๔	๔.๘๑	๑๘.๘๗	๑๔.๐๐	๑,๙๘๗
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๒๕๘	๘๗	๙๘๒	๘๓	๑๐.๓๐	๑๕.๓๓	๑๒.๑๓	๑๒.๑๐	๑๙๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๔๑๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๐๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๕๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๙.๔๐ ล้านลบ.ม. (๖๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๒๘ มี.ค. ๖๕	ร้อยละ
			ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๒๒.๐๖	๖๑๔.๖๕	๖๓	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๖๓๑.๓๓	๖๑	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๐๙๙.๓๓	๖๕	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๐๗.๑๐	๖๗	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๒.๔๐	๘๑	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๓.๑๖	๘๗	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๕๐๗.๙๘	๖๕	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๕ - ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๕ เม.ย.	๖ เม.ย.	๗ เม.ย.	๘ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๓	๑.๕๒	๑.๕๔	๑.๕๔	ทรงตัว	- ๒.๑๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๔	๐.๑๘	-๐.๐๕	๐.๒๐	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๑๔	-๐.๐๓	๐.๐๒	-๐.๐๓	ลดลง	- ๗.๓๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๖	๑.๘๗	๑.๘๙	๑.๗๗	ลดลง	- ๘.๑๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๑๕	๑๗.๒๖	๑๗.๒๕	๑๗.๓๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๘๘
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	๑.๒๕	๑.๒๒	๑.๑๑	๐.๙๘	ลดลง	- ๕.๐๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๓๐	๒.๒๘	๒.๒๓	๒.๒๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๒.๐๗	๒.๐๙	๒.๐๗	๒.๐๗	ทรงตัว	- ๑.๔๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๘๘	๓.๘๘	๓.๘๗	๓.๘๗	ทรงตัว	- ๓.๔๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๔	๘.๓๒	๗.๗๘	๗.๗๕	ลดลง	- ๙.๓๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๒๐	๒๙.๖๕	***	***	เพิ่มขึ้น	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๒.๑๙	๑๙.๓๖	๑๙.๐๘	๑๙.๐๙	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๗๘	๕.๘๔	๖.๘๖	๗.๐๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๔ เม.ย.	๕ เม.ย.	๖ เม.ย.	๗ เม.ย.	๘ เม.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๐	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๓๙	๒.๗๙	-๑๐.๐๑	๐.๒๙	๐.๓๙	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๖๐	๕.๔๑	๕.๓๕	๕.๒๓	๕.๑๓	-๑๐.๘๗	-๐.๒๒	-๐.๔๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๖๒	๒.๕๖	๒.๔๒	๒.๓๒	๒.๒๓	-๙.๙๗	-๐.๑๙	-๐.๓๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๕๗	๒.๔๖	๒.๔๑	๒.๔๑	๒.๓๘	-๙.๖๒	-๐.๐๓	-๐.๑๙	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๘๒	๒.๖๘	๒.๖๐	๒.๖๔	๒.๖๗	-๙.๘๓	๐.๐๗	-๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๒๐	๓.๒๔	๓.๒๔	๓.๑๒	๓.๐๕	-๑๑.๔๕	-๐.๑๙	-๐.๑๕	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (ปภ.)

สถานการณ์จากอิทธิพลลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ เม.ย. ๒๕๖๕ ปัจจุบันมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๕ จ. (นราธิวาส นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง ชุมพร) ๒๑ อ. ๗๗ ต. ๔๙๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๔,๖๐๗ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. (นครศรีธรรมราช)

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๗ - ๘ เม.ย. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ เม.ย. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๔ 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	๕๑,๕๐๐	๑,๑๙๔,๘๔๐	๕,๕๔๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๙๑๒	๒,๑๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๐๔,๑๕๔	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๕,๓๘๗	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๓๑๖,๗๒๕	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๐๓,๖๗๖	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๖๕๒,๔๐๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๑๓๒,๓๐๐	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	๓๑๗,๒๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๐๔๓,๐๐๐	-	-	๓,๙๖๘	๑๔,๖๓๒	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 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	-	๒๒,๑๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๑๖๒,๗๕๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	๔๔,๖๔๐	-	๔,๑๒๘	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๒,๔๔๔,๙๒๐	-	-	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
	๒๖ จังหวัด	๑๖,๗๐๖,๔๘๐	๒,๕๙๑,๖๘๒	๑๑,๒๔๘	๓๒๒,๐๐๒	๑,๐๒๓,๗๘๘	๔๕,๓๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)