



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 ๓๔๒/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

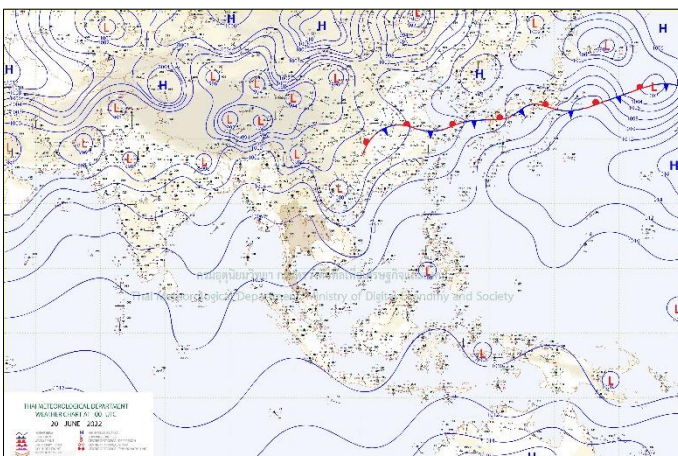
วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

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

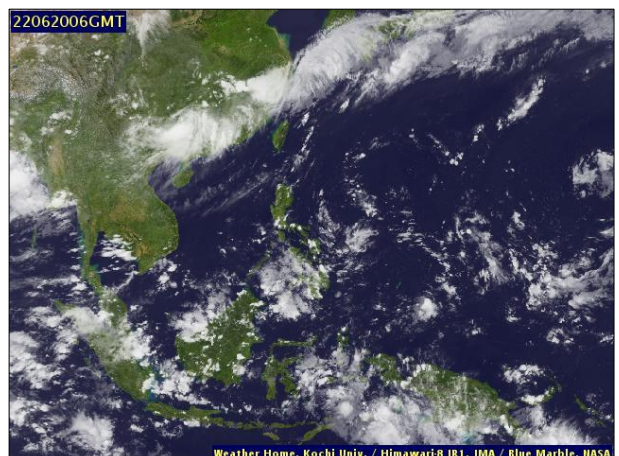
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

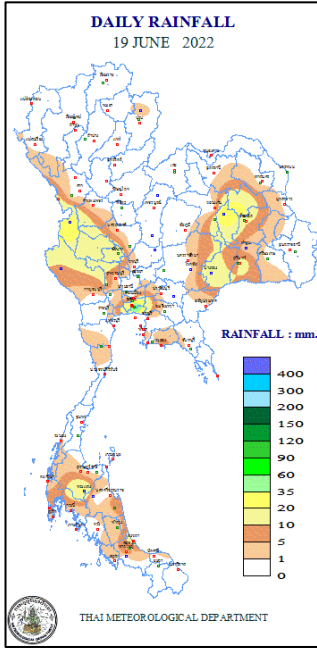


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.มหาสารคาม	๓๕.๗
สนามบินสุวรรณภูมิ	๓๕.๐
จ.ตาก (อุ้มผาง)	๒๗.๒
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๒๔.๒
จ.กาฬสินธุ์	๒๓.๓
จ.ชัยนาท (สภษ.)	๒๐.๒
จ.หนองบัวลำภู	๒๐.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

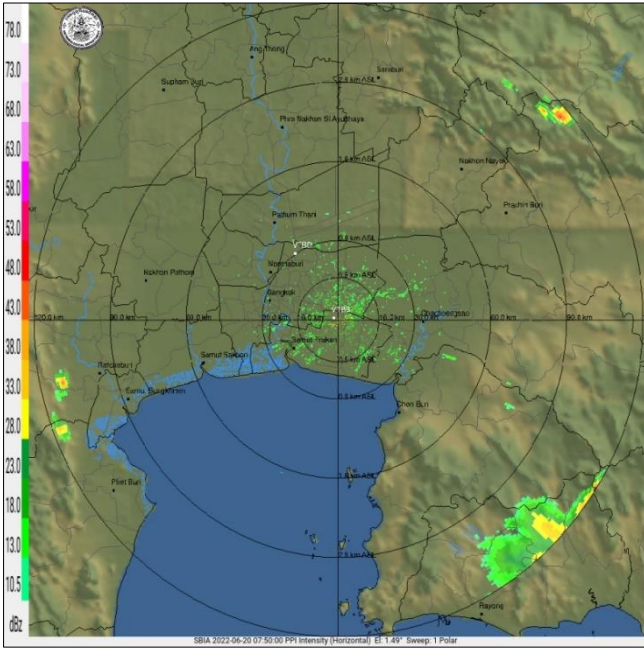
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๐๗๒	บ้านน้ำสอ ต.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๑๐๗.๕
STN๐๓๗๕	บ้านเตี้ยกิวเห็น ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	๔๓.๕
STN๐๑๖๙	บ้านผาเวียง ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	๓๙.๕
STN๑๒๐๓	บ้านนาเปื้อง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓๒.๐
STN๑๔๙๗	บ้านก้อกว้าง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓๒.๐
STN๐๐๗๖	บ้านสว่างเหนือ ต.ตงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๒๘.๕
STN๑๗๑๓	บ้านทับยาง ต.คูหา อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๒๔.๐
STN๐๒๙๐	บ้านร้อนนา ต.ร้อนพิบูลย์ อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๑๙.๕
STN๐๑๘๑	บ้านปางยาง ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	๑๗.๕
STN๑๗๑๕	บ้านทุ่งไพล ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๑๖.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

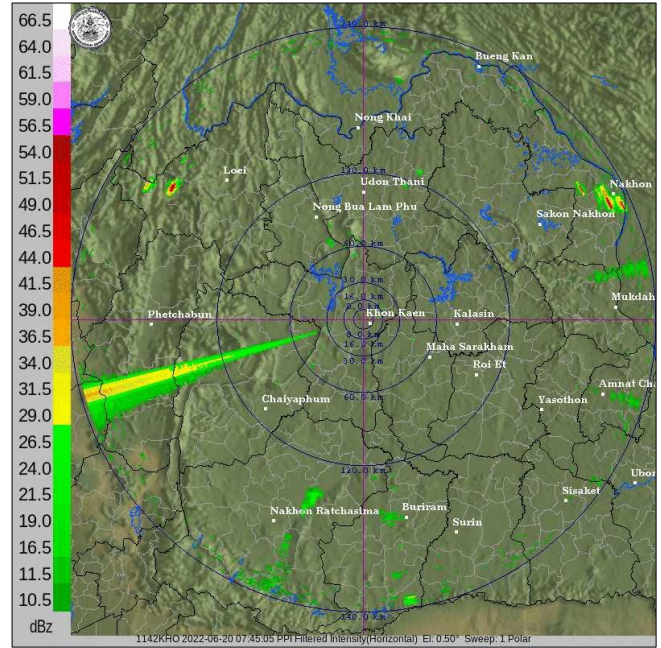
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มิ.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ มิ.ย. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



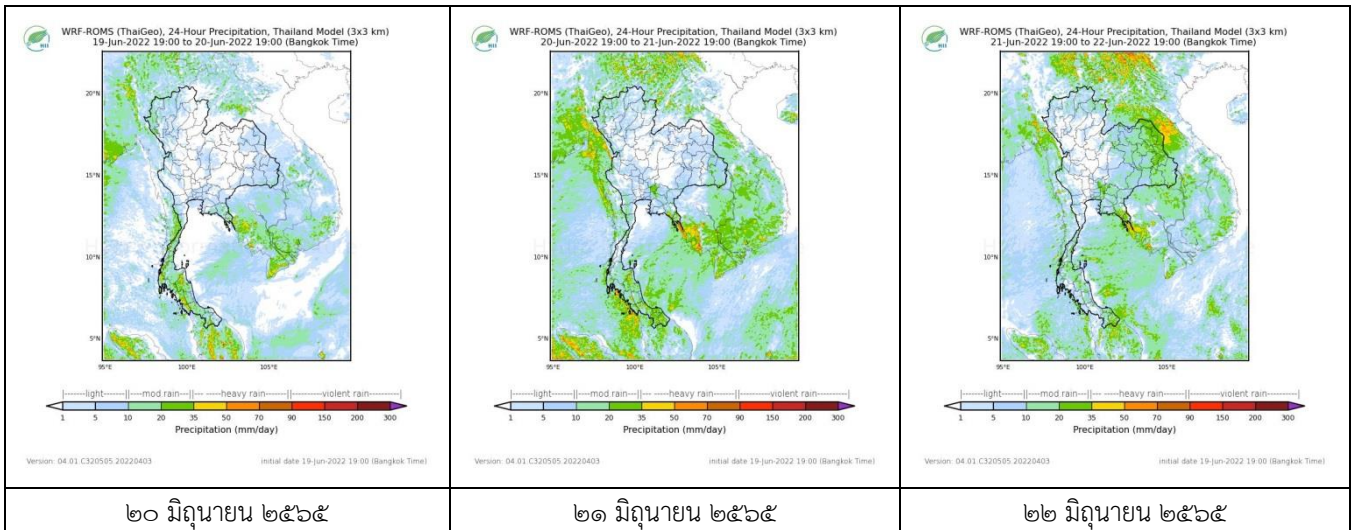
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๕๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๘๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๒๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๒,๒๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖,๕๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๘.๑๕ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๔.๖๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๑๑๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) (ความจุที่ สม- ปริมาตรน้ำ 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	๕,๘๗๓	๔๔	๒,๐๗๓	๒๑	๐.๗๕	๐.๐๐	๘.๐๐	๘.๐๐	๗,๕๘๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๑๗	๓๘	๗๖๗	๑๒	๑๑.๒๔	๑๔.๒๒	๑๕.๐๖	๑๕.๐๖	๕,๘๙๓

๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๘๙	๕๔	๕๒	๔๑	๐.๐๐	๐.๑๐	๐.๕๓	๐.๓๗	๗๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๑๔	๓๘	๓๓๓	๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๐๓	๗.๐๘	๑,๕๑๗
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๖๔	๓๙	๖๖๔	๓๕	๐.๕๖	๐.๕๗	๕.๐๗	๕.๑๑	๑,๒๑๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๔๕	๕๓	๒๑๓	๑๙	๓.๗๕	๐.๐๐	๕.๐๑	๔.๙๐	๙๒๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๒๔	๒๓	๒๒๑	๒๓	๑.๕๖	๐.๐๒	๔.๓๓	๔.๓๓	๗๓๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๑๘๑	๘๐	๓,๙๑๖	๕๒	๘.๐๖	๑๐.๒๔	๑๔.๙๓	๑๙.๙๘	๓,๕๖๔
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๗๐๗	๕๓	๑,๖๙๕	๒๙	๔.๗๐	๔.๖๙	๒๐.๐๒	๒๐.๐๕	๔,๑๕๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๓	๑๙	๓๘	๑๘	๐.๑๔	๐.๓๖	๐.๖๕	๐.๖๗	๑๘๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๐๗๓	๕๔	๑,๗๒๑	๔๐	๒.๗๐	๔.๑๖	๔.๘๗	๑๑.๓๗	๒,๕๖๖
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๐๗๗	๗๔	๓,๐๑๑	๔๖	๑๑.๖๕	๙.๘๕	๑๓.๘๙	๕.๙๙	๓๗๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๐๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๓๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๖ ล้านลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๕	ร้อยละ	
			ธ.ค. ๒๕๖๔	ม.ค. ๒๕๖๕	ก.พ. ๒๕๖๕	มี.ค. ๒๕๖๕	เม.ย. ๒๕๖๕	พ.ค. ๒๕๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๔๔.๐๒	๕๘๔.๗๕	๖๑	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๙๐๔.๑๑	๖๕	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๘๘๖.๓๒	๔๘	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๔๗.๑๑	๕๒	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๒.๔๐	๖๒	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๕๘.๒๔	๗๕	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๑๒.๙๒	๖๓	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๖	๑.๔๙	๑.๔๑	๑.๓๐	ลดลง	- ๒.๔๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๒	-๐.๕๔	-๐.๕๙	-๐.๕๙	ทรงตัว	- ๕.๗๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๐๐	๒.๐๘	๒.๕๗	๒.๓๐	ลดลง	- ๕.๐๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๗๕	๑.๗๘	๑.๖๗	๑.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๓๗	๑๘.๔๖	๑๘.๓๕	๑๘.๒๒	ลดลง	- ๗.๙๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๘	๖.๐๙	๖.๐๓	๕.๙๕	ลดลง	- ๑๐.๓๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๒.๙๙	๒.๖๓	๒.๒๙	๑.๔๐	ลดลง	- ๔.๖๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๕	๑.๔๕	๑.๔๖	๑.๖๕	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๙๒	๒.๙๐	๓.๐๓	๒.๙๗	ลดลง	- ๐.๕๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๒๒	๔.๑๖	๔.๑๒	๔.๐๖	ลดลง	- ๓.๒๔
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๔๙	๙.๐๓	๙.๑๗	๘.๖๕	ลดลง	- ๘.๔๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๙๓	๒๗.๙๓	๒๘.๐๓	๒๗.๙๕	ลดลง	- ๖.๐๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๗	๑๘.๗๓	๑๘.๗๘	๑๙.๐๘	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๔๗	๗.๕๗	๗.๕๘	๗.๐๘	ลดลง	- ๔.๖๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๕๔	๓.๗๙	๓.๙๔	๓.๖๕	๓.๖๕	-๙.๑๕	-๐.๒๙	๐.๑๑	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๐๒	๘.๐๔	๘.๐๓	๗.๘๕	๗.๖๔	-๘.๓๖	-๐.๓๙	-๐.๓๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๒๖	๕.๐๗	๕.๐๒	๕.๐๕	๔.๘๕	-๗.๓๕	-๐.๑๗	-๐.๔๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๙๘	๕.๑๘	๕.๑๔	๕.๐๒	๔.๘๙	-๗.๑๑	-๐.๒๕	-๐.๐๙	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๖๗	๔.๙๐	๕.๐๑	๔.๙๕	๔.๘๙	-๗.๖๑	-๐.๑๒	๐.๒๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๑๐	๕.๑๕	๕.๓๐	๕.๔๓	๕.๔๔	-๙.๐๖	๐.๑๔	๐.๓๔	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น.- ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิ.ย. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๖ มิ.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๔ มิ.ย. ๖๕ ร่องมรสุมจะพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๓๒๕,๐๐๐	๑,๙๗๙,๓๒๙	๘,๕๔๐	๑๖๗,๗๒๘	๔๔๘,๑๐๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๒๕๑,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๔๖,๔๐๖	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๔๖,๒๑๙	๗๒๐	๙,๔๙๘	๖๒,๒๓๖	-
	เชียงราย	-	๔๓๗,๒๙๑	๙๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๔๔,๓๐๘	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๖๙,๐๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๙๖,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๔๐๘,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๕,๔๖๕	๑๗,๕๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๓๖๙,๓๘๐	-	-	๒,๕๔๓	๙,๖๗๓	-
	มหาสารคาม	๔๗๖,๑๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๑๐๓,๐๐๐	-	-	๔,๐๔๔	๑๔,๙๘๒	๔,๘๐๐
	บุรีรัมย์	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๑,๐๓๕	๔,๐๙๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๖๑๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๓,๓๕๘,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	ระยอง	๗๗,๖๐๐	-	-	๒๖๙	๕๒๘	๕๘๐
	สระแก้ว	๓๓๔,๔๐๐	-	-	๑๖,๙๑๐	๕๐,๐๐๐	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
	ราชบุรี	๖๘,๐๔๐	-	-	๙๐	๑๖๘	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๓๓,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	๑๓๕,๗๖๐	๓๑๑,๐๕๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	พิจิตร	๓๖,๗๒๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๔๒๔,๙๖๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๓๐๘,๘๐๐	๔๖๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๘๘,๙๐๐	-	-	๓,๔๐๑	๙,๐๑๑	๘๓
	ยโสธร	๓๔,๓๒๐	-	-	๕๒๓	๑,๗๐๐	๒๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๓๓ จังหวัด	๒๑,๗๒๐,๙๒๐	๓,๙๐๖,๐๕๓	๑๘,๕๐๘	๓๔๘,๐๖๔	๑,๑๐๑,๒๔๖	๔๖,๙๒๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)