



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๒ 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 ๓๓๕/๒๕๖๕

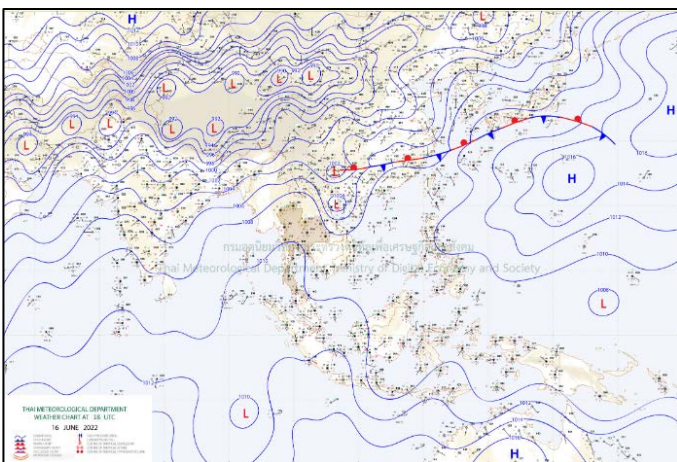
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

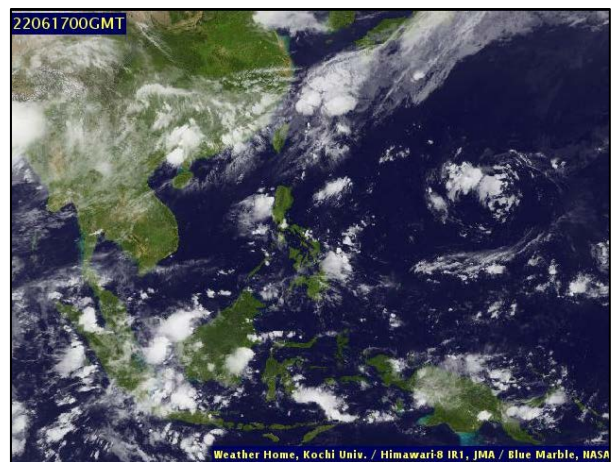
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

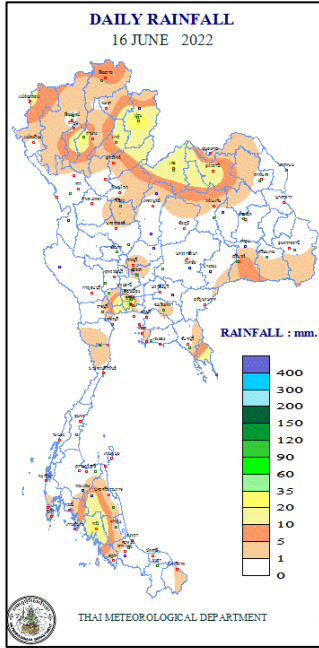


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กรุงเทพฯ (ท่าเรือคลองเตย)	๔๔.๖
จ.น่าน (สภข.)	๓๑.๔
จ.ตราด	๒๙.๕
จ.ลำปาง (สภข.)	๒๘.๐
จ.ตรัง	๒๗.๙
จ.เลย	๒๒.๖
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๑๙.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

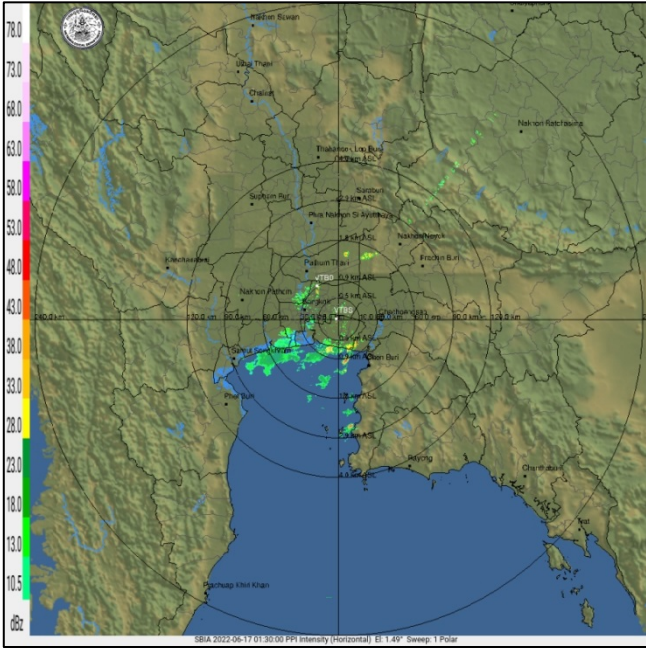
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๐๗๒	บ้านน้ำสอ ต.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๑๔๓.๐
STN๐๐๓๐	บ้านห้วยตม ต.บ้านตึก อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย	๗๐.๐
STN๐๗๓๔	บ้านช่องไม้ดำ ต.คลองหิน อ.อ่าวลึก จ.กระบี่	๖๒.๐
STN๑๗๘๕	บ้านคลองพระยา ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๕๘.๕
STN๑๕๓๑	บ้านม่วงเจริญราษฎร์ ต.บ่อสวก อ.เมืองน่าน จ.น่าน	๕๗.๐
STN๑๐๘๔	บ้านไตรสภาวคาม ต.ปึงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๕๔.๐
STN๑๔๙๒	บ้านแม่สิน ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่	๕๑.๐
STN๑๓๒๖	บ้านทุ่งผง ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา จ.น่าน	๕๐.๐
STN๐๕๔๓	บ้านนาหลวง ต.สะเอียน อ.สอง จ.แพร่	๔๘.๐
STN๐๓๗๗	บ้านยาบนาลิ้ม ต.แม่ชะเนิง อ.เวียงสา จ.น่าน	๔๗.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

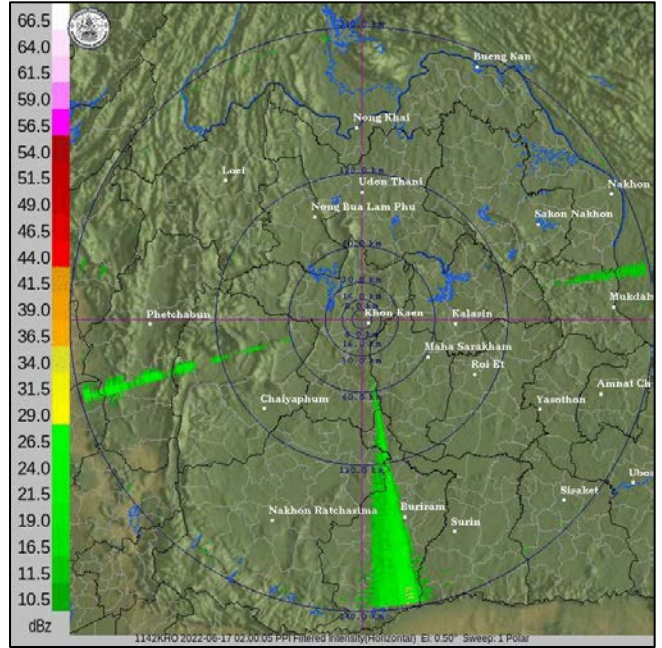
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๙ พ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



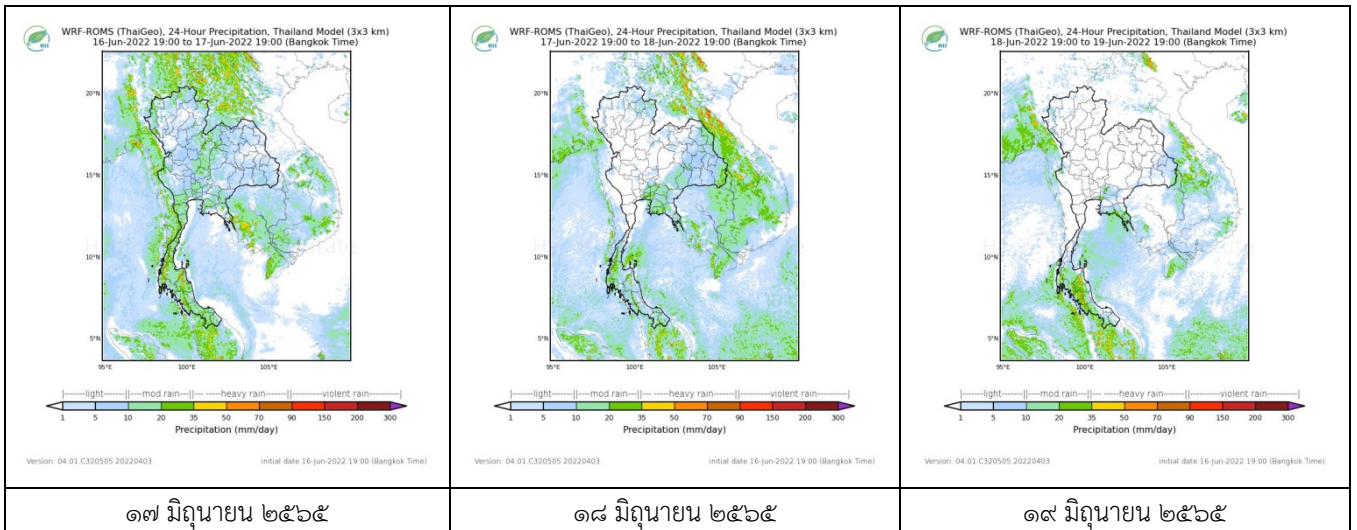
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๐๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๕๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๒,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๔.๑๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๓.๗๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๘๔๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ตามจุดที่ 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	๕,๙๐๙	๔๔	๒,๑๐๙	๒๒	๒๑๐๙	๐.๘๘	๑๐.๐๐	๑๔.๐๐	๗,๕๕๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๒๗	๓๘	๗๗๗	๑๒	๗๗๗	๖.๗๐	๑๒.๐๓	๑๒.๐๔	๕,๘๘๓
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๙๑	๕๕	๕๔	๔๒	๐.๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๓

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๓๗	๓๙	๓๕๖	๑๙	๐.๐๐	๔.๙๔	๗.๐๑	๑๐.๑๔	๑,๔๙๔
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๘๒	๔๐	๖๘๒	๓๖	๒.๓๘	๐.๖๑	๕.๒๐	๕.๑๘	๑,๑๙๘
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๕๙	๕๔	๒๒๗	๒๐	๐.๐๐	๓.๒๙	๕.๐๓	๔.๕๗	๙๐๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๓๗	๒๕	๒๓๔	๒๔	๐.๘๐	๐.๐๔	๔.๓๓	๔.๓๔	๗๒๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๒๓๖	๘๐	๓,๙๗๑	๕๓	๗.๕๓	๘.๖๓	๒๐.๐๑	๑๙.๙๙	๓,๕๐๙
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๔,๗๗๑	๕๔	๑,๗๕๙	๓๐	๔.๕๗	๙.๘๙	๒๐.๐๒	๒๐.๐๑	๔,๐๘๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๕	๒๐	๔๐	๑๘	๐.๑๐	๐.๐๔	๐.๗๐	๐.๘๓	๑๗๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๐๙๔	๕๕	๑,๗๔๒	๔๑	๒.๖๔	๕.๓๒	๘.๖๑	๑๐.๐๓	๒,๕๔๕
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๐๗๐	๗๔	๗๙๔	๖๗	๑๑.๗๗	๗.๑๓	๖.๐๖	๖.๐๖	๓๘๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๕๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๔ ล้านลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๑๖ มิ.ย ๖๕	ร้อยละ
			จ.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	๕๙๕.๐๘	๖๒	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๘.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๗๓๕.๓๗	๖๑	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๑๑.๐๗	๕๐	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๖	๖๓๕	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๕๕.๙๗	๕๓	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๔.๗๗	๖๓	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๐.๓๔	๗๖	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๑๙๒.๖๐	๖๑	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๔ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๔ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๓๗	๑.๕๑	๑.๒๖	ลดลง	- ๒.๔๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๔	-๐.๔๙	-๐.๕๐	-๐.๕๒	ลดลง	- ๕.๗๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๒๙	๒.๒๒	๒.๓๒	๒.๐๐	ลดลง	- ๕.๓๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๖	๑.๕๑	๑.๔๗	๑.๗๕	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๓๑	๑๘.๓๗	๑๘.๓๖	๑๘.๓๗	เพิ่มขึ้น	- ๗.๘๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๘๐	๕.๘๙	๕.๙๓	๖.๐๘	เพิ่มขึ้น	- ๑๐.๒๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๓.๘๗	๓.๖๑	๓.๓๒	๒.๙๙	ลดลง	- ๓.๐๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๙	๑.๔๒	๑.๕๐	๑.๔๕	ลดลง	- ๕.๕๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๕๖	๓.๒๘	๓.๐๙	๒.๙๒	ลดลง	- ๐.๕๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๘๖	๔.๐๕	๔.๑๙	๔.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๓.๐๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๑	๘.๒๑	๘.๒๒	๙.๔๙	เพิ่มขึ้น	- ๗.๖๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๙	๒๘.๐๕	๒๘.๑๐	๒๗.๙๓	ลดลง	- ๖.๐๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๑	๑๘.๘๓	๑๙.๑๗	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๙๒	๗.๒๙	๗.๕๐	๗.๔๗	ลดลง	- ๔.๒๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๓ มิ.ย.	๑๔ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๐	๓.๖๕	๓.๕๖	๓.๕๔	๓.๗๙	-๙.๐๑	๐.๒๓	-๐.๓๑	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๒๐	๘.๓๘	๘.๑๙	๘.๐๒	๘.๐๔	-๗.๙๖	-๐.๑๕	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๕๖	๕.๐๒	๕.๓๔	๕.๒๖	๕.๐๗	-๗.๑๓	-๐.๒๗	๐.๕๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๗๓	๔.๖๕	๔.๗๓	๔.๙๘	๕.๑๘	-๖.๘๒	๐.๔๕	๐.๔๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๘๔	๔.๖๒	๔.๖๒	๔.๖๗	๔.๙๐	-๗.๖	๐.๒๘	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๐๕	๕.๕๒	๕.๔๑	๕.๑๐	๕.๑๕	-๙.๓๕	-๐.๒๖	-๐.๙๐	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านน้ำสอ ตำบลและ อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร	๑๗ มิ.ย.๖๕/๐๒.๔๐ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย และน่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๙ มิ.ย. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ มิ.ย. ๖๕ ร่องมรสุมจะพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๖ 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	๒๘๙,๐๐๐	๑,๙๑๘,๙๕๕	๘,๕๔๐	๑๖๗,๗๒๘	๔๔๘,๑๐๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๒๑๙,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๔๑,๓๗๙	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๔๒,๖๔๒	๗๒๐	๙,๔๙๘	๖๒,๒๓๖	-
	เชียงราย	-	๔๒๖,๒๗๘	๙๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๔๐,๓๑๔	-	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	อุตรธานี	๓,๓๐๓,๖๐๐	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	๒๖๐,๘๐๐	-	-	-	-	-
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	-	๓๒,๖๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	๑๒๔,๙๖๐	๓๐๗,๕๐๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	พิจิตร	๓๓,๘๔๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๔๑๖,๓๒๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๐๒๗,๒๐๐	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	๒๑,๑๗๐,๔๐๐	๓,๘๑๗,๗๑๘	๑๘,๕๐๘	๓๓๑,๑๕๔	๑,๐๕๑,๒๔๖	๔๖,๙๒๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากลำห้วยผักหนาม เต็มสระน้ำดิบ สำหรับผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านช่องแมว หมู่ที่ ๓ ตำบลช่องแมว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ - ลูกบาศก์เมตร
๑๘๒ ครัวเรือน ๘๕๙ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)