



**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 ๓๒๙/๒๕๖๕

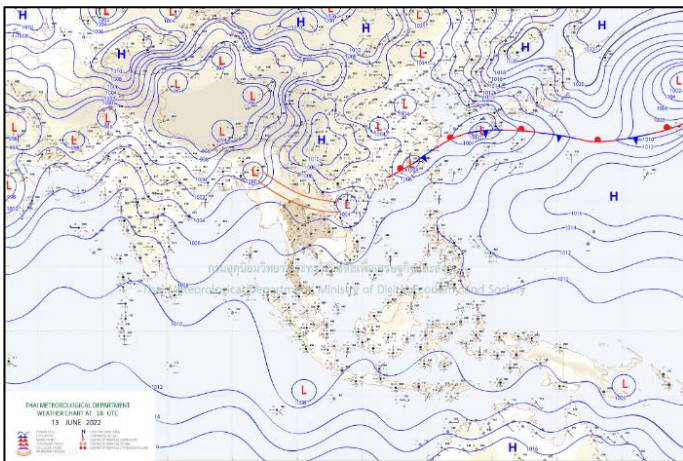
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

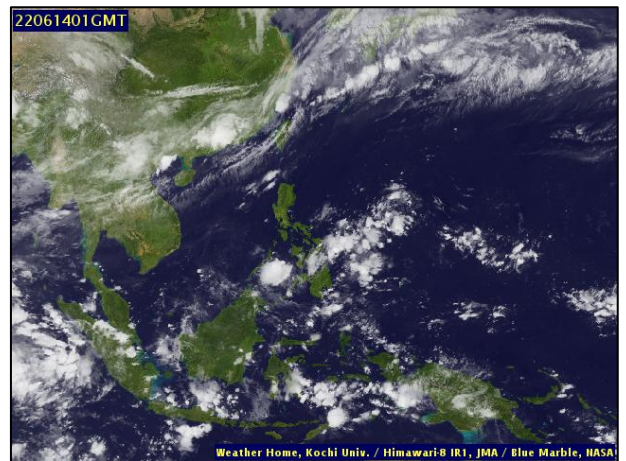
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนภาคเหนือของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและลมกระโชกแรงไว้ด้วย

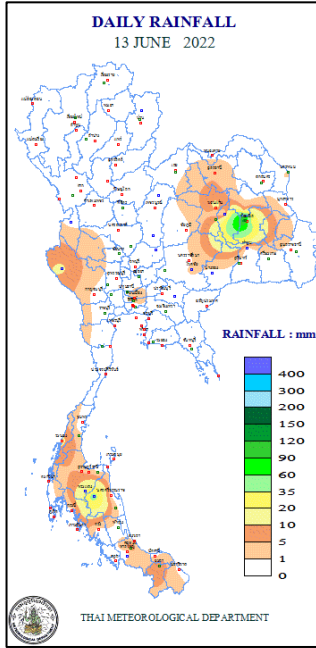


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ร้อยเอ็ด (สกษ.)	๑๔๖.๐
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๔๓.๕
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๑๗.๔
จ.ระนอง	๑๒.๒
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๑๑.๐
จ.กาฬสินธุ์	๑๐.๘
จ.สงขลา (คองหงษ์ สกษ.)	๙.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

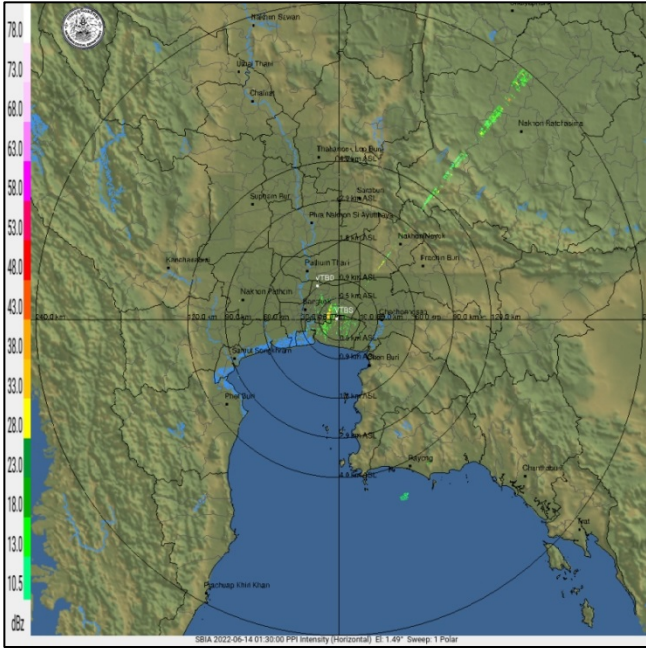
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๐๑๙	บ้านหน้าเหมน ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	๙๗.๐
STN๑๘๐๗	บ้านเขาวง ต.บ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	๗๕.๐
STN๑๕๖๘	บ้านวัดสวาด ต.ปาร์อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	๖๘.๕
STN๑๕๗๕	บ้านชลิตพัฒนา ต.นาใต้ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	๖๓.๐
STN๑๖๑๔	บ้านน้ำน้อยเหนือ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	๕๖.๐
STN๐๗๔๘	บ้านท่าแพ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	๕๑.๐
STN๐๑๓๒	บ้านสวนปราง ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	๔๕.๕
STN๑๕๖๒	บ้านต้นมะพร้าว ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	๔๕.๐
STN๐๐๗๒	บ้านน้ำสอ ต.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๔๓.๐
STN๑๗๕๘	บ้านหินลาด ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา	๓๖.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

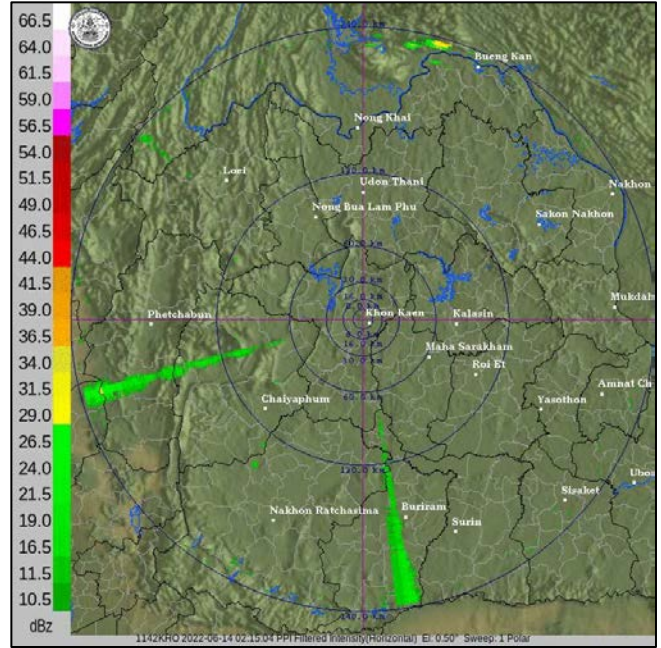
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๙ พ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



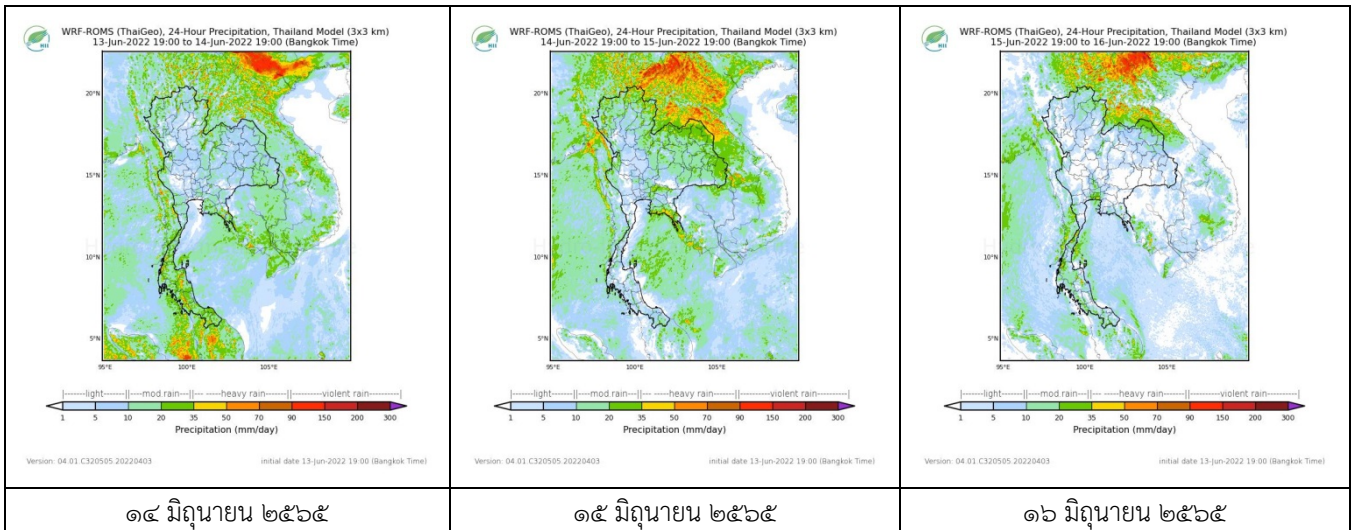
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๓๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๗๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๒,๒๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗,๑๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๔.๕๗ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๘.๗๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๕๙๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ตามจุดรับ- 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	๕,๙๕๐	๔๔	๒,๑๕๐	๒๒	๐.๐๐	๔.๙๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๗,๕๑๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๕๑	๓๘	๘๐๑	๑๒	๖.๕๗	๓.๗๐	๑๑.๙๓	๑๒.๐๙	๕,๘๕๙
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๙๑	๕๖	๕๔	๔๓	๐.๐๐	๐.๐๘	๐.๐๐	๐.๑๘	๗๓

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๖๙	๔๐	๓๘๘	๒๑	๐.๓๕	๐.๒๘	๑๐.๐๐	๑๐.๐๐	๑,๔๖๒
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๙๕	๔๐	๖๙๕	๓๗	๒.๑๑	๒.๑๑	๔.๙๒	๔.๙๔	๑,๑๘๕
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๗๖	๕๕	๒๔๕	๒๒	๔.๗๓	๐.๐๐	๑๐.๐๑	๑๐.๐๕	๘๙๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๔๙	๒๖	๒๔๖	๒๖	๐.๖๑	๐.๐๖	๒.๕๙	๔.๓๕	๗๑๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๒๗๒	๘๐	๔,๐๐๗	๕๕	๒.๗๗	๗.๐๔	๑๕.๐๘	๒๐.๐๒	๓,๔๗๓
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๔,๘๐๙	๕๕	๑,๗๙๗	๓๑	๔.๕๒	๙.๘๙	๒๐.๐๕	๒๐.๐๖	๔,๐๕๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๗	๒๑	๔๓	๑๙	๐.๐๕	๐.๑๙	๐.๘๐	๐.๖๑	๑๗๗
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๐๙	๕๕	๑,๗๕๘	๔๑	๒.๑๔	๔.๔๖	๕.๕๙	๑๑.๗๑	๒,๕๓๐
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๐๖๓	๗๓	๗๘๗	๖๗	๑๒.๖๒	๑๔.๓๕	๖.๐๑	๕.๙๕	๓๙๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๘๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๕ ล้านลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						ปัจจุบัน	
			เดือน						๑๓ 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	๖๐๑.๔๒	๖๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๗๕๕.๒๕	๖๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๒๔.๗๔	๕๑
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๖	๖๓๕	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๖๗.๐๔	๕๔
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๕๘	๖๔
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๑.๙๕	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	๕,๒๔๖.๙๘	๖๒

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๑ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๑ มิ.ย.	๑๒ มิ.ย.	๑๓ มิ.ย.	๑๔ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๖	๑.๓๘	๑.๔๑	๑.๔๐	ลดลง	- ๒.๓๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๙	-๐.๔๕	-๐.๔๘	-๐.๔๔	เพิ่มขึ้น	- ๕.๖๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๙๗	๑.๙๒	๒.๕๑	๒.๒๙	ลดลง	- ๕.๐๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๗๙	๑.๗๘	๑.๖๖	๑.๕๖	ลดลง	- ๘.๓๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๐๙	๑๘.๐๘	๑๘.๑๖	๑๘.๓๑	เพิ่มขึ้น	- ๗.๘๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๗๐	๕.๗๒	๕.๘๐	เพิ่มขึ้น	- ๑๐.๕๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๔.๒๑	๔.๑๙	๔.๐๗	๓.๘๗	ลดลง	- ๒.๑๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๒	๑.๓๘	๑.๔๐	๑.๓๙	ลดลง	- ๕.๖๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๙๔	๓.๘๗	๓.๘๑	๓.๕๖	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๐๒	๔.๑๓	๓.๙๒	๓.๘๖	ลดลง	- ๓.๔๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๒	๘.๒๒	๘.๒๑	๘.๒๑	ทรงตัว	- ๘.๙๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๙๔	๒๗.๙๖	๒๗.๘๙	๒๗.๘๙	ทรงตัว	- ๖.๐๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๐๐	๑๙.๐๘	๑๘.๗๒	๑๘.๗๑	ลดลง	- ๕.๔๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๒๐	๖.๖๓	๖.๘๙	๖.๙๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๐ มิ.ย.	๑๑ มิ.ย.	๑๒ มิ.ย.	๑๓ มิ.ย.	๑๔ มิ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๗๑	๔.๖๘	๔.๕๑	๔.๑๐	๓.๖๕	-๙.๑๕	-๐.๘๖	-๑.๐๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๔๓	๗.๕๔	๗.๖๘	๘.๒๐	๘.๓๘	-๗.๖๒	๐.๗๐	๐.๙๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๖๒	๔.๕๒	๔.๔๑	๔.๕๖	๕.๐๒	-๗.๑๘	๐.๖๑	๐.๔๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๕.๓๑	๕.๒๓	๕.๐๐	๔.๗๓	๔.๖๕	-๗.๓๕	-๐.๓๕	-๐.๖๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๑๖	๕.๒๓	๕.๐๖	๔.๘๔	๔.๖๒	-๗.๘๘	-๐.๔๔	-๐.๕๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๗๖	๖.๐๔	๕.๙๐	๖.๐๕	๕.๕๒	-๘.๙๘	-๐.๓๘	-๐.๒๔	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านไร่ยาว ตำบลประสงค์ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๕ มิลลิเมตร	๑๓ มิ.ย.๖๕/๒๑.๓๗ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๖ มิ.ย. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ มิ.ย. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๖ มิ.ย. ๖๕ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๓ 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 ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๔
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ สนับสนุน เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ติดตั้งบริเวณโรงไม้ประปาเมืองเก่า, ขนาด ๑๐ นิ้ว ติดตั้งบริเวณศาลเจ้าแม่สองนาง ริมบึงแก่นนคร และเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบริเวณถนนประชาสโมสร ๕๒ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกันอุทกภัย ในเขต ชุมชนเมือง และเขตเศรษฐกิจพิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ ลูกบาศก์เมตร
_____ ครั้วเรือน _____ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)