



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๘๐ 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 ๒๖๒๑๕๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๓๐๕/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

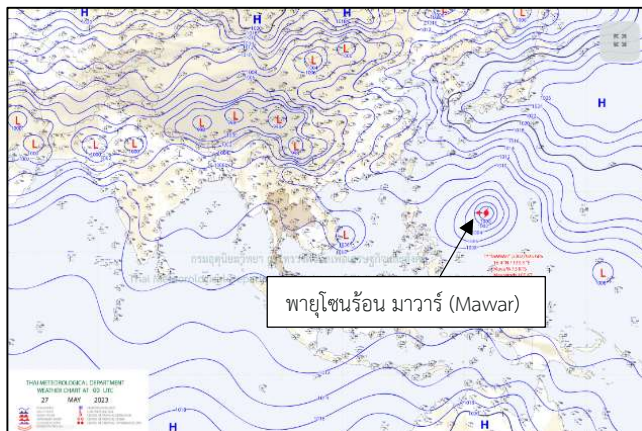
วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

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

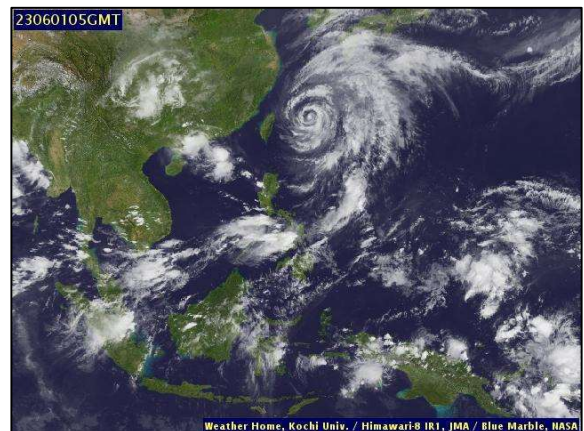
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา) ข้อมูลวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในภาคเหนือ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ไม่ได้รับรายงาน	

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

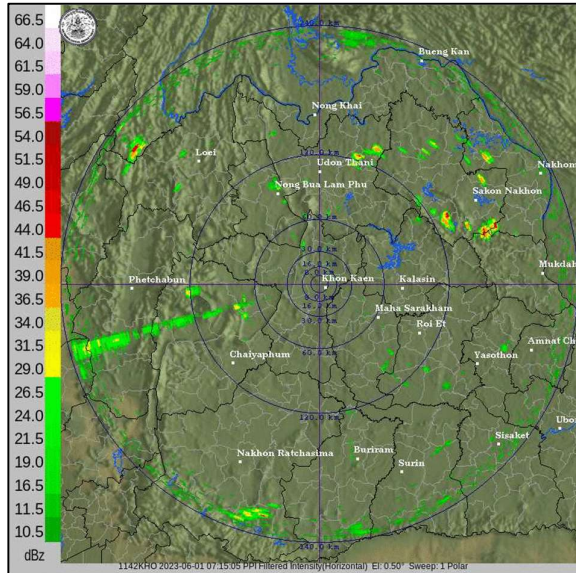
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๑๗๒	บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๗๘.๕
STN๐๑๗๓๓	บ้านปากพู้ ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	๓๙.๕
STN๐๕๑๐	บ้านห้วยต่อ ต.ไม้ฝาด อ.สิเกา จ.ตรัง	๓๓.๐
STN๐๒๕๐	บ้านแหน๒ ต.ผาตอ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	๓๑.๕
STN๐๘๑๙	บ้านบางกุ่ม ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	๓๐.๐
STN๐๕๘๐	บ้านเขาหัวนา ต.เขาเพิ่ม อ.บ้านนา จ.นครนายก	๒๙.๕
STN๐๓๘๔	บ้านราษฎร์ภักดี ต.ทับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	๒๙.๐
STN๐๓๘๘	บ้านตาดควีน ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	๒๖.๕
STN๐๔๑๖	บ้านแม่หงานหลวง ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๒๕.๕
STN๐๑๗๙๓	บ้านไทยห้อย ต.นาเมืองเพชร อ.สิเกา จ.ตรัง	๒๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

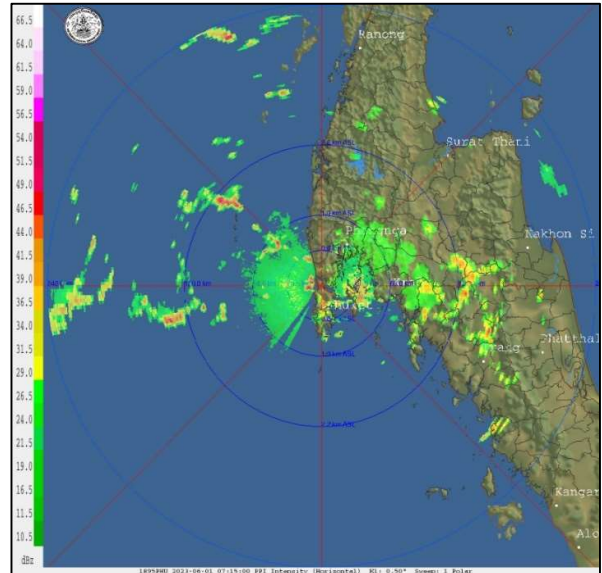
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ มี.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ เม.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



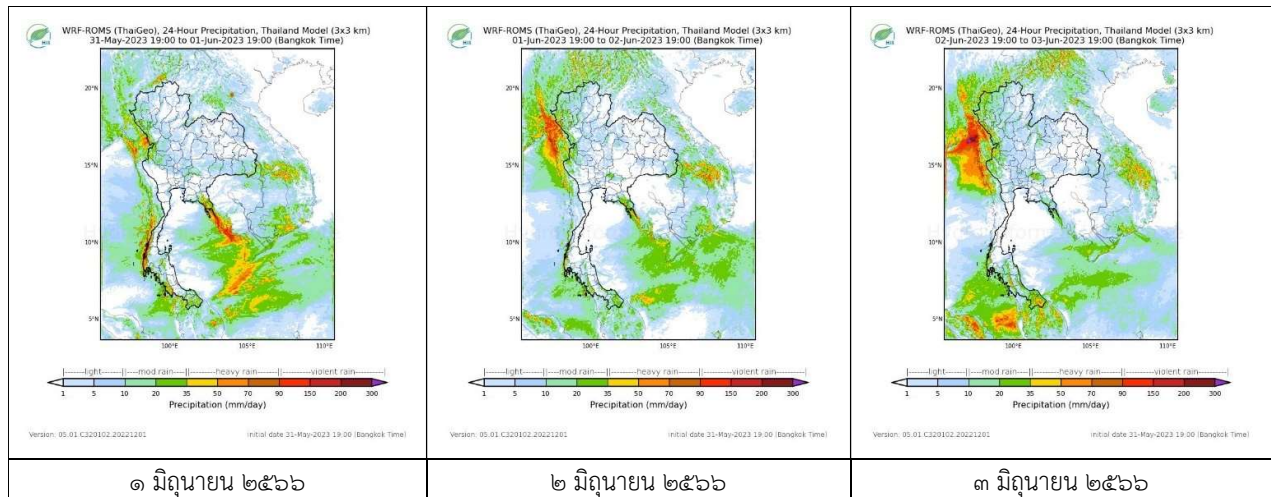
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๗๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๐,๐๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๗๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๑.๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๑.๗๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๖๒๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ความจุที่สม- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๗,๔๒๓	๕๕	๓,๖๒๓	๓๗	๐.๐๐	๐.๙๒	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๖,๐๓๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๖๑	๔๓	๑,๒๑๑	๑๘	๔.๔๒	๐.๙๖	๑๔.๙๘	๑๔.๘๔	๕,๔๔๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๐	๓๗	๒๓	๑๘	๐.๐๑	๐.๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๗๘๑	๓๒	๒๐๐	๑๑	๐.๓๑	๐.๓๑	๑.๐๑	๑.๐๑	๑,๖๕๐

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๗๑	๓๙	๖๗๑	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๖	๐.๒๖	๑,๒๐๙
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๕๙	๕๔	๒๒๗	๒๐	๒.๘๖	๐.๘๑	๒.๐๒	๑.๙๔	๙๐๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๕๓	๑๖	๑๕๐	๑๖	๐.๐๐	๐.๔๗	๑.๓๐	๑.๗๔	๘๐๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๐๔๓	๗๔	๒,๗๗๘	๓๗	๒.๙๗	๘.๙๘	๑๙.๙๖	๒๐.๐๙	๔,๗๐๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๐๕๙	๔๖	๑,๐๔๗	๑๘	๑.๕๕	๓.๙๓	๘.๐๒	๗.๙๘	๔,๘๐๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๓	๑๙	๓๙	๑๘	๐.๒๖	๐.๔๔	๐.๒๖	๐.๒๖	๑๘๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๒๗	๕๕	๑,๗๗๕	๔๑	๑๒.๕๙	๕.๙๐	๘.๔๐	๘.๐๖	๒,๕๑๒
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๐๘๓	๗๔	๘๐๗	๖๘	๑.๙๙	๑.๕๓	๖.๐๖	๕.๑๔	๓๗๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๑๖๒.๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๙.๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๒๙ พ.ค. ๖๖	ร้อยละ
			พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๖	มี.ค. ๖๖	เม.ย. ๖๖			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๗๖.๐๙	๕๘	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๐๔๑.๓๘	๔๗	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๙๒๒.๖๖	๕๙	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๑๙.๘๒	๔๒	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๗๕.๖๕	๓๙	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๒๐.๔๒	๖๕	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๒๕๖.๐๓	๕๐	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒๙ พ.ค.	๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๕	๑.๔๘	๑.๓๐	๑.๓๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๓๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๐	๐.๒๑	๐.๒๑	-๐.๖๕	ลดลง	- ๕.๘๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๙๖	๐.๙๓	๑.๐๓	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๖	๑.๗๖	๑.๗๖	***	***	***
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๕๑	๑๗.๕๖	๑๗.๕๘	๑๗.๖๑	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	- ๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๑.๑๙	๑.๐๙	๐.๘๖	๐.๕๔	ลดลง	- ๗.๔๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๕	๑.๗๐	๑.๖๕	๑.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๑	๒.๑๔	๒.๑๖	๒.๑๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	***	***	***	***	***	***
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๓	๗.๔๓	๗.๔๓	๗.๔๒	ลดลง	- ๙.๗๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๓	๒๗.๑๕	๒๗.๑๓	๒๗.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๔๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๑	๑๘.๒๐	๑๘.๒๐	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๗๗	๔.๘๓	๔.๙๓	๔.๙๐	ลดลง	- ๖.๘๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ พ.ค.	๒๙ พ.ค.	๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๗	๑.๘๒	๑.๗๑	๑.๘๔	๒.๐๐	-๑๐.๘	๐.๒๙	-๐.๐๗	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๔๘	๔.๔๙	๔.๔๒	๔.๔๘	๔.๕๓	-๑๑.๔๗	๐.๑๑	๐.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๓	๑.๖๗	๑.๗๐	๑.๖๗	๑.๖๔	-๑๐.๕๖	-๐.๐๖	๐.๐๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๖๗	๑.๖๒	๑.๖๐	๑.๖๓	๑.๗๑	-๑๐.๒๙	๐.๑๑	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๐๐	๑.๙๖	๑.๙๑	๑.๘๘	๑.๙๒	-๑๐.๕๘	๐.๐๑	-๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๔๑	๒.๓๘	๒.๓๔	๒.๓๒	๒.๒๖	-๑๒.๒๔	-๐.๐๘	-๐.๑๕	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๓๐ พ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่างจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยลงสู่อ่าวมะตะบัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นโดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๓๑ พ.ค. - ๒ มิ.ย. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สท.๑	ลำปาง	-	๑,๙๕๓,๕๐๕	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๒,๗๘๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๓๘,๙๓๗	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๒,๕๘๐	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๐๕,๓๓๙	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๑๓,๓๑๔	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๑,๑๙๐,๓๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
สท.๒	นครสวรรค์	๗,๕๖๐,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๑,๘๓๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๕,๙๙๓	๑๖,๖๑๒	-	๑,๕๐๐
สท.๓	อุดรธานี	๓,๗๖๗,๙๓๒	๓๐,๐๐๐	๕,๒๒๑	๒๐,๔๓๕	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๔๓,๖๘๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๕๕๔,๒๐๐	-	๒,๔๐๙	๕,๙๕๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๓๑๔,๔๐๐	-	๑,๖๔๙	๔,๖๒๑	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๙๒๔,๗๘๘	๖๐,๐๐๐	๕,๒๐๑	๑๘,๐๑๙	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๖,๗๑๔,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๗๑๕	๑,๕๙๖	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๕๒๘,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-
	สระแก้ว	๒๑๗,๖๐๐	-	๒๙๓	๑,๔๔๑	๑๒๐	-
สท.๗	ราชบุรี	๖๓๑,๙๘๐	-	๑,๙๔๓	๖,๘๓๑	๑,๘๕๐	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๑๐๕,๒๘๐	-	๑,๗๒๓	๕,๒๖๔	๑๗,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สท.๙	พิษณุโลก	๖๑,๙๒๐	๑๔๔,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๖๐๔,๑๕๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๒๙,๖๗๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๑,๙๕๑,๑๔๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๐๕๑,๔๐๐	๑,๐๖๖,๐๐๐	๑,๗๙๔	๔,๔๕๖	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๒๔๖,๔๐๐	-	๑๑,๔๘๒	๒๑,๑๐๒	๕,๒๐๐	-
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๐๗,๒๐๐	-	๘๕๓	๓,๑๒๖	๓๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
๒๗ จังหวัด		๓๘,๖๓๐,๒๒๐	๗,๑๒๕,๔๙๕	๓๕๐,๐๙๙	๑,๐๘๙,๒๐๙	๕๙,๖๒๙	๘๗,๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)