



**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 ๒๙๓/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

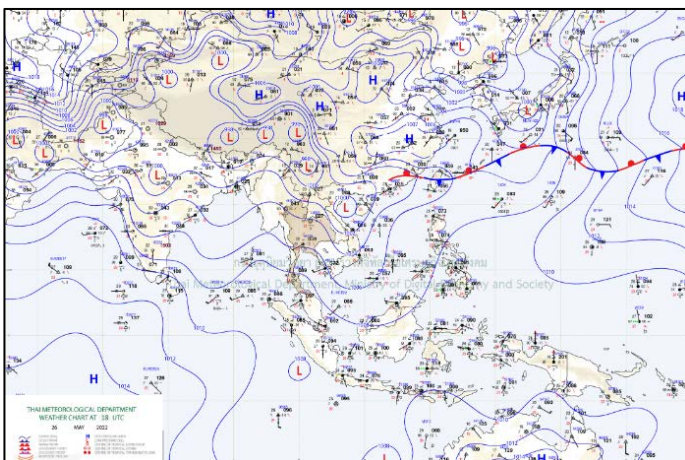
วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

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

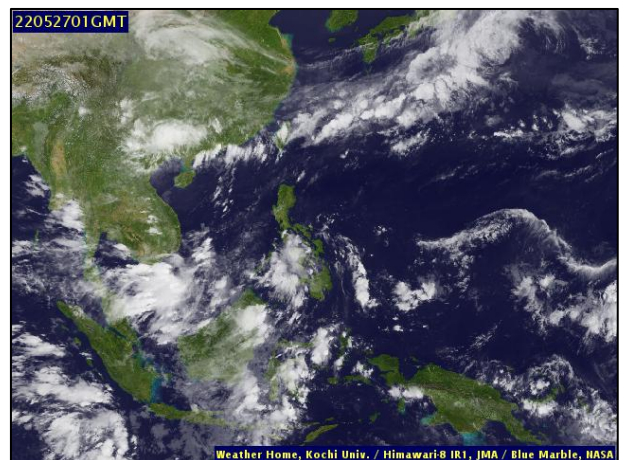
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ ๒๗-๓๐ พ.ค. ๖๕

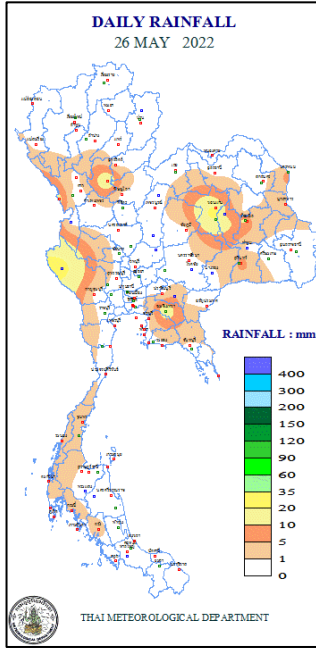


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ขอนแก่น (ท่าพระ สกษ.)	๒๘.๕
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๒๔.๗
จ.สุโขทัย (ศรีสำโรง สกษ.)	๑๗.๕
จ.นครนายก	๑๖.๐
จ.ฉะเชิงเทรา	๑๕.๔
จ.ตาก (แม่สอด)	๑๓.๐
จ.ร้อยเอ็ด (สกษ.)	๑๑.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

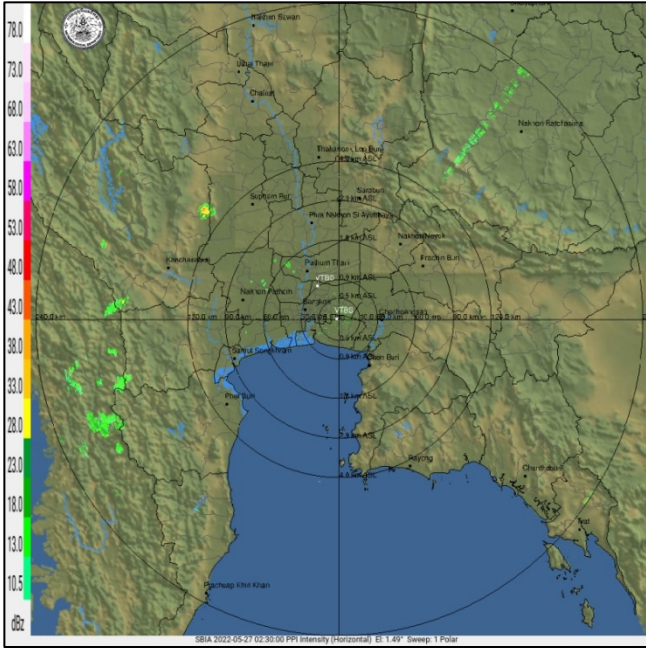
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๔๖๗	บ้านทุ่งรวงทอง ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	๗๘.๕
STN๑๓๔๔	บ้านห้วยน้ำเค็ม ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	๓๒.๕
STN๑๖๖๗	บ้านจันทิ ต.ท่ากุ่ม อ.เมืองตราด จ.ตราด	๒๖.๕
STN๐๓๖๗	บ้านดูลาเปอร์ ต.ห้วยหอม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๖.๐
STN๑๐๔๓	บ้านโนนแจะ ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒๕.๕
STN๑๐๘๔	บ้านไตรสภาวคาม ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๕.๐
STN๐๐๙๒	บ้านตะแบกโพรง ต.อ่างทอง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๕.๐
STN๑๓๓๖	บ้านคลองราง ต.พระรักษ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒๐.๕
STN๑๖๗๗	บ้านย่านยาว ต.เขี้ยวเหล็ก อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	๑๙.๐
STN๑๔๗๙	บ้านซบใต้ ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	๑๙.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

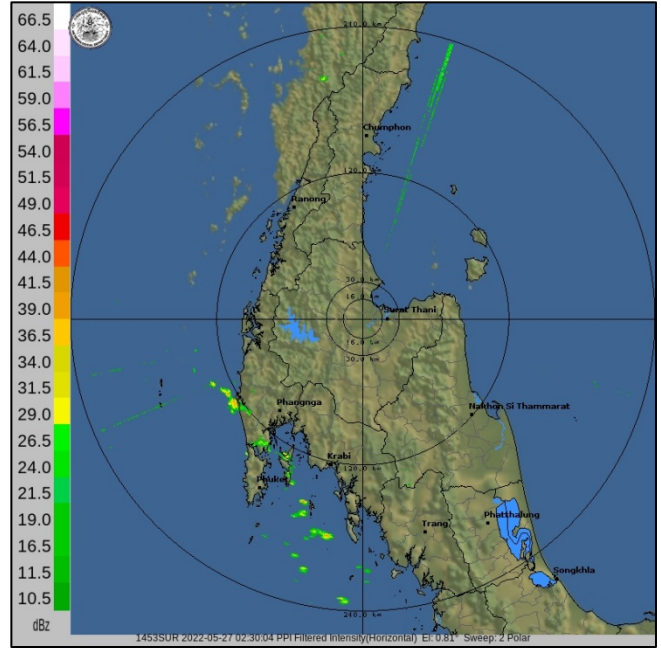
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๕ พ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



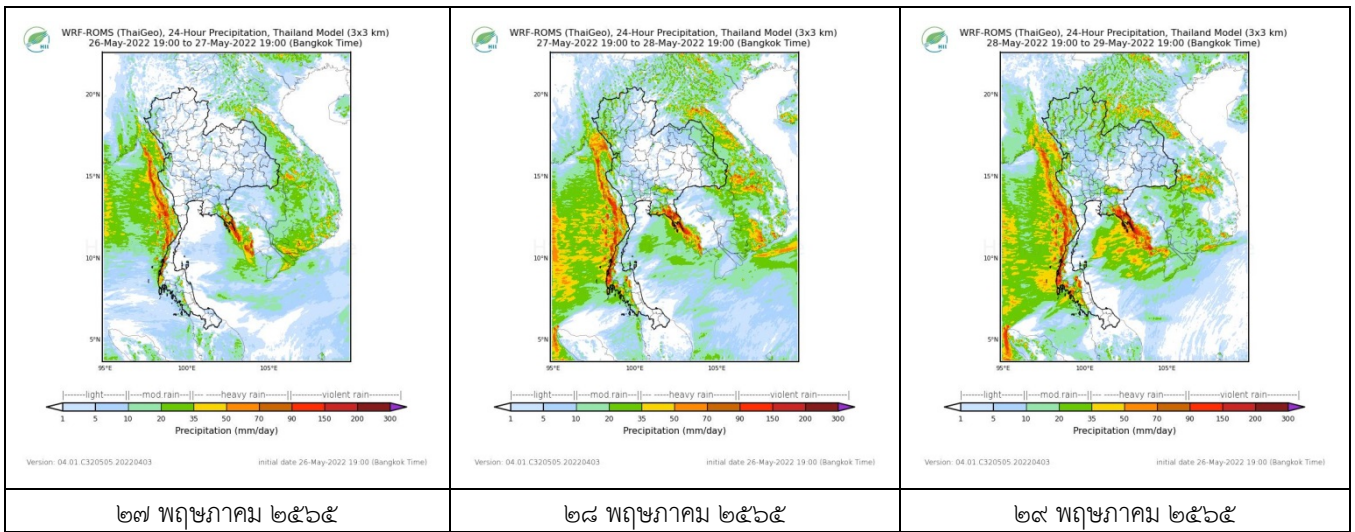
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๕.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๕.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๐,๐๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๕๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๒,๘๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗,๐๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๖๑.๐๗ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๒.๗๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๘๘๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณ- ก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (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	๖,๐๐๒	๔๕	๒,๒๐๒	๒๓	๘๒.๘๓	๕๗.๐๑	๓.๐๐	๒.๐๐	๗,๔๖๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๗๔๗	๓๙	๘๙๗	๑๓	๒๔.๒๓	๑๗.๐๗	๔.๙๘	๖.๙๗	๕,๗๖๓

๓.จุฬาราชมนตรี	๑๖๔	๙๘	๖๐	๖๑	๔๘	๐.๐๙	๐.๒๔	๐.๐๐	๐.๐	๖๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๖๘	๔๔	๔๘๗	๒๖	๖.๐๒	๖.๐๓	๗.๐๑	๗.๐๑	๑,๓๖๓
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๖๗๒	๓๔	๕๗๒	๓๐	๔.๐๒	๕.๗๑	๐.๒๑	๐.๒๑	๑,๓๐๘
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๑๐๘	๕๖	๒๗๗	๒๔	๗.๙๔	๕.๘๔	๕.๐๔	๔.๙๗	๘๕๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๙๗	๓๑	๒๙๔	๓๑	๐.๐๐	๐.๗๖	๑.๔๗	๑.๔๗	๖๖๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๕๑๑	๘๒	๔,๒๔๖	๕๗	๑๓.๑๑	๒๕.๓๘	๑๙.๙๖	๑๙.๙๗	๓,๒๓๔
๙.วีรลภรณ์	๘,๘๖๐	๔,๙๕๕	๕๖	๑,๙๔๓	๓๓	๑๒.๔๘	๑๕.๓๓	๑๙.๘๑	๑๙.๙๑	๓,๙๐๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๗	๒๑	๔๒	๑๙	๐.๒๘	๐.๗๓	๐.๐๔	๐.๔๗	๑๗๗
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๗๘	๕๖	๑,๘๒๖	๔๓	๕.๗๖	๕.๐๓	๑๔.๓๖	๑๔.๙๐	๒,๔๖๑
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๐๕๘	๗๓	๗๘๒	๖๖	๔.๐๙	๓.๖๐	๘.๑๒	๘.๐๘	๓๙๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๒๙๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๙๐๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๕.๙๘ ล้านลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕	มี.ค. ๖๕	เม.ย. ๖๕	๒๓ พ.ค.๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๙๔.๙๗	๖๑
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๖๒๙.๓๖	๖๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๑,๐๑๓.๖๙	๕๕
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๐๗.๗๕	๕๗
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๙.๒๘	๖๙
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๘๑.๖๓	๘๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๒๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๒๗๖.๖๘	๖๒

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.	๒๗ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๐	๑.๕๙	๑.๕๑	๑.๕๑	ทรงตัว	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๕๑	๑.๔๐	๑.๒๗	๐.๖๙	ลดลง	- ๔.๕๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๑๐	๖.๑๑	๖.๐๖	๕.๙๗	ลดลง	- ๑.๓๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๑๒	๒.๘๙	๒.๖๒	๒.๒๖	ลดลง	- ๗.๖๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๓๒	๑๙.๑๓	๑๘.๘๙	๑๘.๘๓	ลดลง	- ๗.๓๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๙.๓๕	๙.๐๗	๘.๐๐	๖.๔๑	ลดลง	- ๙.๙๓
M.๖A	มูล	สตี๊ก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๓.๔๒	๓.๓๒	๓.๕๓	๓.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๔๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๗	๑.๔๗	๑.๔๗	๑.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๑๘	๓.๒๑	๓.๒๐	๓.๑๘	ลดลง	- ๐.๓๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๗๒	๔.๖๐	๔.๔๑	๔.๖๐	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๕.๗๖	๑๔.๐๘	๑๑.๖๖	๑๐.๐๘	ลดลง	- ๗.๐๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๙๘	๒๗.๙๖	๒๗.๙๕	๒๗.๙๔	ลดลง	- ๖.๐๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๗๒	๑๘.๖๗	๑๘.๖๕	ลดลง	- ๕.๕๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๔๑	๖.๒๒	๖.๐๕	๕.๙๓	ลดลง	- ๕.๗๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.	๒๗ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๙๗	๔.๗๕	๔.๕๔	๔.๐๒	๓.๕๘	-๙.๒๒	-๐.๙๖	-๐.๓๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๖๒	๗.๙๑	๘.๘๗	๙.๖๐	๙.๓๐	-๖.๗	๐.๔๓	๑.๖๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๐๑	๔.๓๘	๔.๘๙	๕.๗๖	๖.๖๗	-๕.๕๓	๑.๗๘	๒.๖๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๕๓	๔.๗๓	๕.๐๑	๕.๐๒	๕.๐๕	-๖.๙๕	๐.๐๔	๐.๕๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๓๕	๔.๔๗	๔.๗๑	๔.๙๑	๔.๙๑	-๗.๕๙	๐.๒๐	๐.๕๖	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๘๐	๔.๙๔	๕.๒๑	๕.๔๖	๕.๔๘	-๙.๐๒	๐.๒๗	๐.๖๘	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดระยอง ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๓๐ พ.ค. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทย เวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๓๑ พ.ค. - ๑ มิ.ย. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร
					ครัวเรือน	ประชากร	(ไร่)
ภาค ๑	ลำปาง	๒๓๑,๐๐๐	๑,๗๗๕,๘๖๗	๘,๐๖๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๗,๘๕๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๑๓๕,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๓๔,๔๐๗	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๓๕,๖๑๑	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๔๐๕,๓๘๒	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๓๓,๗๒๓	-	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	๓,๒๒๓,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๕,๔๖๕	๑๗,๕๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๓๑๖,๕๘๐	-	-	๒,๕๔๓	๙,๖๗๓	-
	มหาสารคาม	๔๗๖,๑๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๑๐๓,๐๐๐	-	-	๔,๐๔๔	๑๔,๙๘๒	๔,๘๐๐
	บุรีรัมย์	๒๐๐,๐๐๐	-	-	๘๑๐	๓,๑๕๒	-
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	-	๒๙,๓๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	๑๐๐,๐๘๐	๒๙๕,๖๕๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	พิจิตร	๑๘,๙๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๓๓๑,๑๘๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๐๒๗,๒๐๐	๔๖๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๖๗,๙๐๐	-	-	๓,๔๐๑	๙,๐๑๑	๘๓
	ยโสธร	๓๔,๓๒๐	-	-	๕๒๓	๑,๗๐๐	๒๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๓๓ จังหวัด	๒๐,๖๔๙,๗๐๐	๓,๖๑๗,๙๙๐	๑๖,๗๐๘	๓๓๐,๖๒๙	๑,๐๔๘,๘๐๓	๔๖,๙๒๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๔
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว อัตราการสูบ ๑,๖๒๐ ลิ.ม./ชม. สูบจากแม่น้ำชีไปยังหนองบัวเลิงเพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งและเป็น แหล่งน้ำสำรองในการผลิตประปาหมู่บ้าน บ้านหนองบัวเลิง หมู่ที่ ๓ ตำบล ท่านางแนว อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ ๑,๖๒๐ ลูกบาศก์เมตร
๒๖๕ ครัวเรือน ๘๙๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๔. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕
๕. กิจกรรมที่ดำเนินการ มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๖๐๐ ขวด ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย บ้านด่านเกวียน หมู่ที่ ๓ ตำบลด่านเกวียน อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมาโดยนายชรินทร์ เปลี่ยนกระโทก นายกเทศมนตรีตำบลด่านเกวียน เป็นตัวแทนรับมอบ
๖. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ - ลูกบาศก์เมตร
๖๐ ครัวเรือน ๒๐๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)