



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 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 ๒๘๘/๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ น.

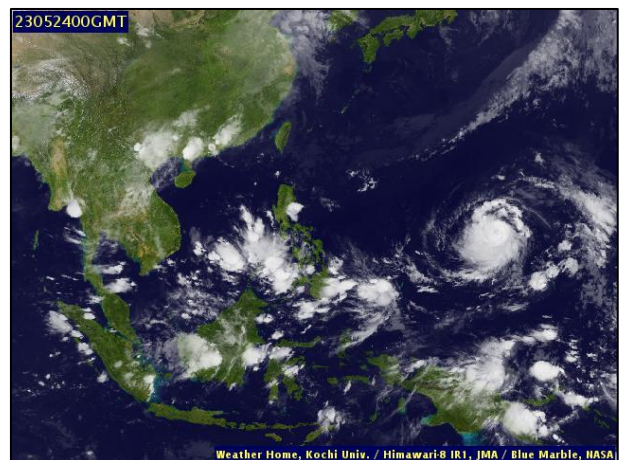
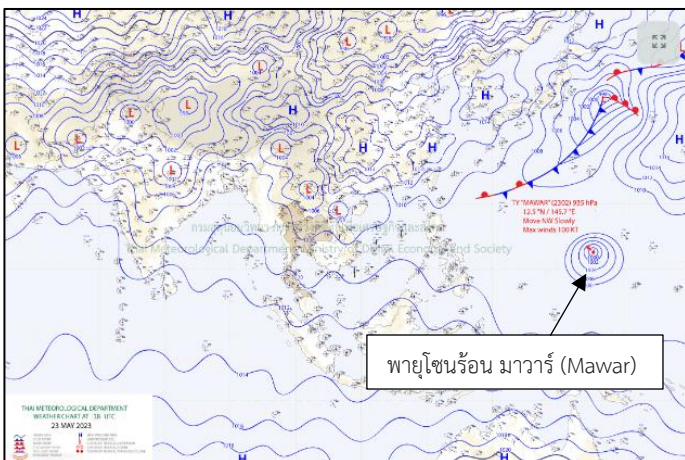
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

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

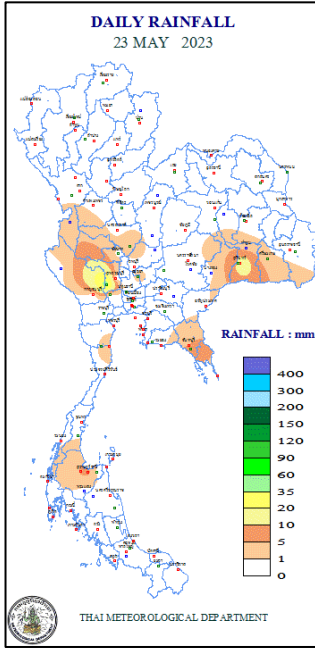
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก แต่ยังคงมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงรวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย



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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ยังไม่ได้รับรายงาน	

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

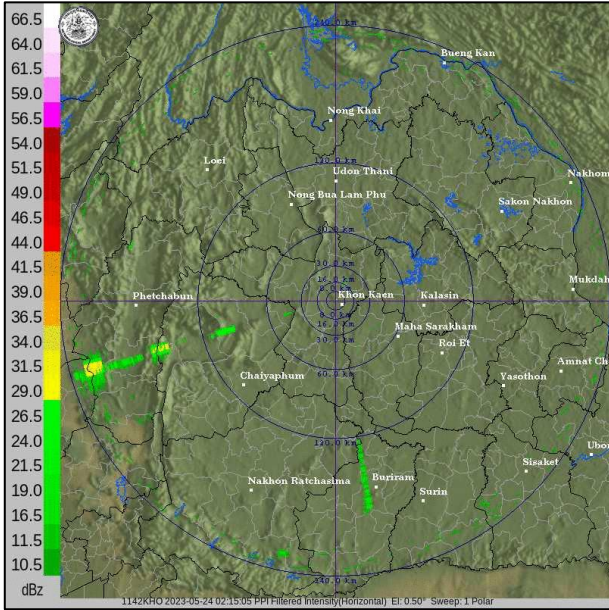
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๔๖๖	บ้านตาดรินทอง ต.ธาตุทอง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	๕๐.๕
STN๑๓๖๖	บ้านโนนเขวา ต.โนนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	๓๒.๐
STN๐๙๗๒	บ้านวังกกแก้ว ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น	๒๙.๐
STN๑๔๑๔	บ้านโคกหนองแห้ว ต.เลยวังไสย์ อ.ภูหลวง จ.เลย	๒๘.๕
STN๑๑๕๔	บ้านโป่งนก ต.บ้านสหกรณ์ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	๒๖.๕
STN๑๑๗๔	บ้านน้ำโจน ต.คันทอง อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	๒๕.๐
STN๑๔๒๑	บ้านคลองห้วยนา ต.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	๒๓.๕
STN๑๔๗๙	บ้านซบใต้ ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	๒๓.๕
STN๐๖๗๒	บ้านโนนเสาชอง ต.ตะแบะ อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	๒๓.๐
STN๑๑๖๔	บ้านน่าน้อย ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	๒๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

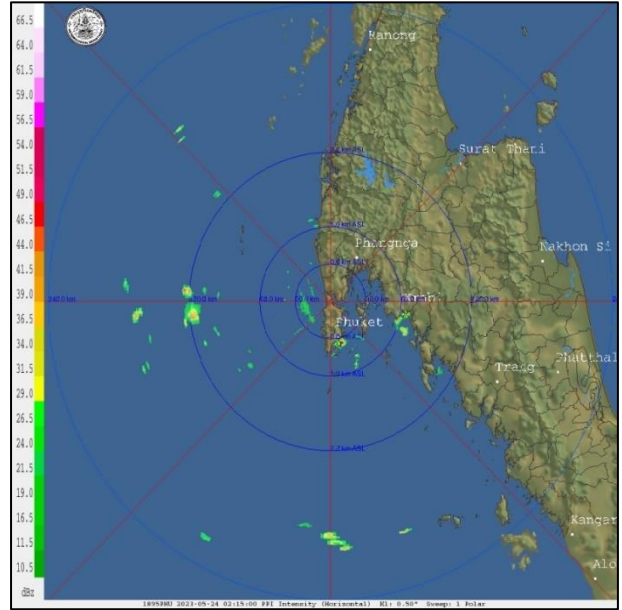
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ มี.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ เม.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



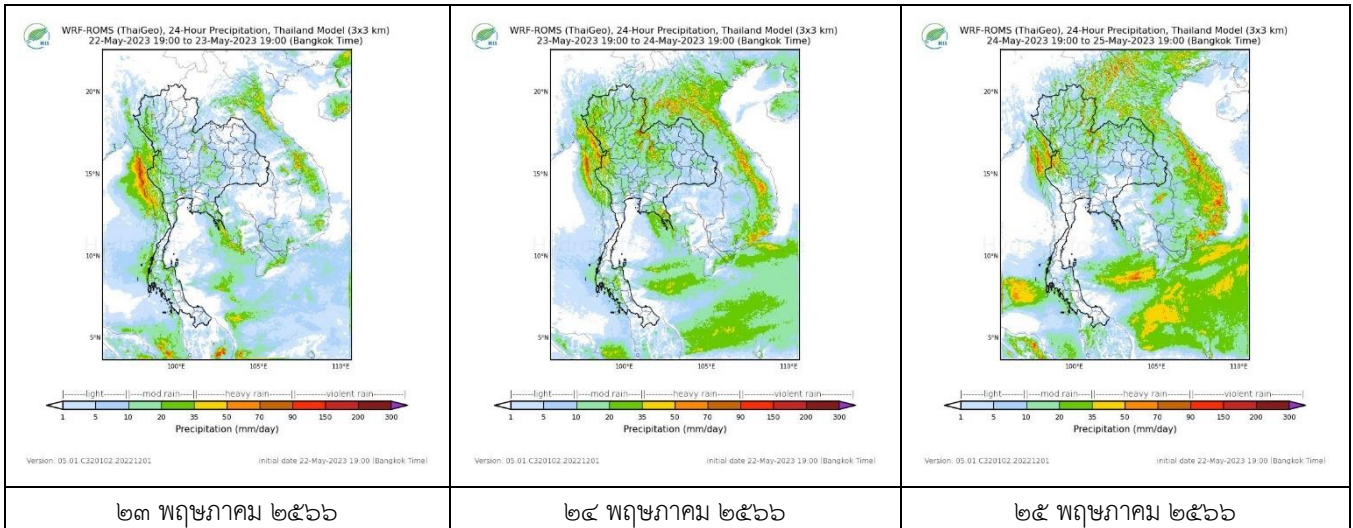
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.ข)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๑๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๖๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๓๙,๗๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๕๙๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๖.๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๗๗๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๗,๗๐๐	๕๗	๓,๙๐๐	๔๐	๐.๐๐	๑.๙๖	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๕,๗๖๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๑๘๒	๔๔	๑,๓๓๒	๒๐	๒.๕๒	๒.๔๔	๑๕.๐๐	๑๔.๙๔	๕,๓๒๘
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๕๙	๓๖	๒๒	๑๗	๐.๑๕	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๗๙๗	๓๓	๒๑๖	๑๒	๐.๐๐	๐.๒๘	๑.๐๗	๑.๐๐	๑,๖๓๔

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๗๓	๓๙	๖๗๓	๓๖	๐.๐๐	๑.๐๕	๐.๒๑	๐.๒๑	๑,๒๐๗
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๗๖	๕๕	๒๔๕	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๙๗	๓.๐๓	๘๙๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๖๙	๑๘	๑๖๖	๑๗	๐.๔๗	๐.๐๐	๑.๗๓	๑.๗๓	๗๙๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๒๒๗	๗๕	๒,๙๖๒	๔๐	๐.๙๔	๐.๐๗	๑๙.๙๒	๑๙.๙๗	๔,๕๑๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๑๓๕	๔๗	๑,๑๒๓	๑๙	๑.๐๔	๑.๔๗	๑๐.๐๔	๘.๐๓	๔,๗๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๔	๒๐	๓๙	๑๘	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๓๗	๐.๔๐	๑๘๐
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๖๑	๕๖	๑,๘๑๐	๔๒	๒.๐๖	๒.๖๓	๘.๐๗	๖.๐๘	๒,๔๗๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๑๑๙	๗๗	๘๔๓	๗๒	๒.๐๑	๑.๓๙	๖.๖๒	๖.๔๙	๓๓๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๕.๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๖	มี.ค. ๖๖	เม.ย. ๖๖	๒๒ พ.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๗๘.๑๖	๕๘
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๐๕๒.๐๐	๔๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๙๒๗.๒๖	๕๙
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๓๑.๘๖	๔๔
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๗๗.๑๓	๔๐
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๒๔.๑๒	๖๖
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๒๙๐.๕๓	๕๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๑ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๑ พ.ค.	๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๖	๑.๕๕	๑.๑๘	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๒	๐.๒๐	๐.๒๓	๐.๒๒	ลดลง	- ๔.๙๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๐๖	๑.๐๓	๐.๙๗	๐.๙๘	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๑๙	๒.๐๕	๑.๙๐	๑.๖๖	ลดลง	- ๘.๒๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๗๕	๑๗.๕๔	๑๗.๕๒	๑๗.๕๔	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๖
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	๐.๘๙	๐.๘๙	๐.๙๔	๑.๐๐	เพิ่มขึ้น	- ๖.๙๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๔	๑.๖๕	๑.๗๕	๑.๗๗	เพิ่มขึ้น	- ๑.๗๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๐	๒.๑๕	๒.๑๔	๒.๑๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	***	***	***	***	***	***
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๒	๗.๗๒	๗.๗๒	๗.๗๒	ทรงตัว	- ๙.๔๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๒	๒๗.๒๖	๒๗.๓๐	๒๗.๓๒	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๖	๑๘.๖๓	๑๘.๒๗	๑๘.๒๔	ลดลง	- ๕.๒๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๙	๔.๕๙	๔.๖๕	๔.๗๒	เพิ่มขึ้น	- ๖.๙๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๐ พ.ค.	๒๑ พ.ค.	๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๒	๑.๗๔	๒.๒๖	๒.๓๐	๒.๓๓	-๑๐.๔๗	๐.๐๗	๐.๕๑	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๙๒	๔.๖๐	๔.๒๐	๔.๐๒	๔.๑๐	-๑๑.๙	-๐.๑๐	-๐.๘๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๙๕	๒.๐๐	๑.๘๘	๑.๖๔	๑.๔๓	-๑๐.๗๗	-๐.๔๕	-๐.๕๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๕๕	๑.๕๙	๑.๖๑	๑.๖๗	๑.๘๓	-๑๐.๑๗	๐.๒๒	๐.๒๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๔	๑.๘๗	๑.๘๘	๑.๙๒	๑.๙๙	-๑๐.๕๑	๐.๑๑	๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๓	๒.๑๗	๒.๒๐	๒.๒๑	๒.๒๓	-๑๒.๒๗	๐.๐๓	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ พ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๙ พ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ พ.ค. ๖๖ มีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางและทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศลาวและกัมพูชา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบาง โดยมียอดฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออก

สำหรับในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๖ พ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ พ.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทน.๑	ลำปาง	-	๑,๙๐๓,๙๘๑	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๒,๕๓๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๓๖,๗๗๗	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๐,๕๖๒	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๒๙๗,๑๘๑	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๐๘,๑๗๗	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๙๙๓,๓๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
สทน.๒	นครสวรรค์	๖,๙๒๒,๘๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๑,๖๔๗,๒๘๐	๗๒,๐๐๐	๕,๔๕๓	๑๔,๘๕๒	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๓,๗๔๔,๒๒๐	๓๐,๐๐๐	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๒๙๓,๔๔๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๔๕๕,๘๐๐	-	๒,๔๐๙	๕,๙๕๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๒๗๘,๔๐๐	-	๑,๖๔๙	๔,๖๒๑	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๗๐๗,๖๘๘	๖๐,๐๐๐	๔,๔๔๔	๑๔,๙๔๑	-	-
สทน.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	-
สทน.๗	ราชบุรี	๕๖๐,๗๐๐	-	๑,๙๐๑	๖,๖๖๓	๑,๘๕๐	-
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๑๐๕,๒๘๐	-	๑,๗๒๓	๕,๒๖๔	๑๗,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทน.๙	พิษณุโลก	๔๕,๖๐๐	-	๒๑๑	๙๑๐	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๐๕๐,๑๙๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๒๗,๙๗๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๑,๘๓๑,๙๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สทน.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๖๘๘,๒๐๐	๘๓๕,๐๐๐	๑,๖๙๐	๔,๐๗๙	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๑๔๒,๔๐๐	-	๑๑,๔๘๒	๒๑,๑๐๒	๕,๒๐๐	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๐๗,๒๐๐	-	๘๕๓	๓,๑๒๖	๓๗	-
	ยโสธร	๖๔,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
๒๗ จังหวัด		๓๖,๖๗๖,๖๘๘	๖,๑๐๓,๘๓๘	๓๔๒,๙๙๖	๑,๐๖๒,๙๖๙	๕๙,๖๒๙	๘๖,๐๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)