



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๗ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๓๑๙/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

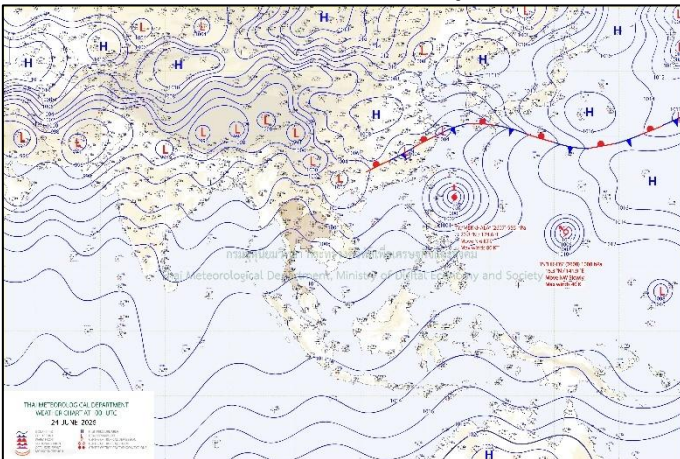
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

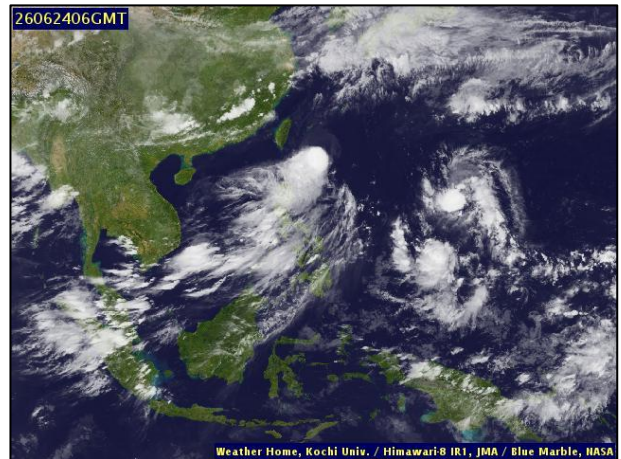
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ตอนล่าง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เมขลา” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

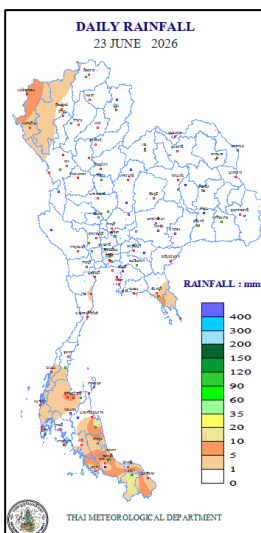


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกข.)	๑๗.๖
จ.สตูล	๑๔.๘
จ.นครศรีธรรมราช (สกข.)	๑๓.๘
จ.แม่ฮ่องสอน	๘.๓
จ.สุราษฎร์ธานี	๗.๑
จ.พัทลุง (สกข.)	๔.๗
จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง)	๔.๐
จ.ตราด	๓.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๒๒๖๐	บ้านดอนไพรวัลย์ ต.พงษ์ อ.สันติสุข จ.น่าน	๒๒.๕
STN๐๖๓๗	บ้านขุนแม่ลาน้อย ต.ขุนแม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	๑๗.๐
STN๑๙๗๒	บ้านหนองกวาง ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๑๖.๐
STN๑๗๕๒	บ้านเงาะกาโป ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	๑๓.๐
STN๑๗๘๗	บ้านทุ่งห้วยเพ็ง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๑๐.๐
STN๑๘๒๑	บ้านไทรงสาแล ต.นาปู่ป้อม อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	๙.๕
STN๑๘๒๒	บ้านถ้ำลอด ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	๙.๕
STN๐๔๖๙	บ้านกงซีไร่ (หมู่ ๖) ต.ซึ้ง อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๘.๐
STN๐๓๔๙	บ้านห้วยติ่ม ต.บ้านพี้อ.บ้านหลวง จ.น่าน	๘.๐
STN๐๖๓๑	บ้านแม่สุยะ ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๗.๕

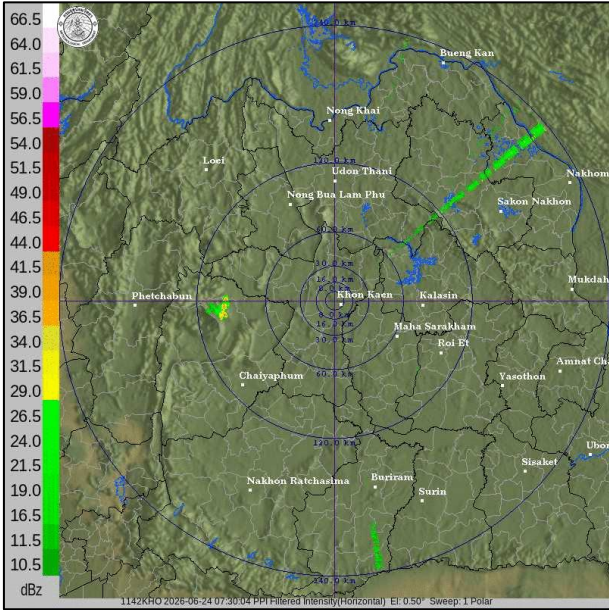
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๒๒๐๙๐๓	จ.ตรัง อ.นาโยง ต.ละมอ	๗๘.๕
TC๒๒๑๐๐๓	จ.ตรัง อ.ย่านตาขาว ต.ย่านตาขาว	๓๓.๐
TC๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๙.๕
TC๑๙๑๑๐๑	จ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งใหญ่ ต.ท่ายาง	๘.๕
TC๑๙๑๙๑๓	จ.นครศรีธรรมราช อ.ลานสกา ต.กำโลน	๔.๐
TC๒๒๐๙๐๑	จ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งสง ต.นาหลวงเสน	๔.๐
TA๐๖๒๗๐๑	จ.ตาก อ.เมืองตาก ต.โป่งแดง	๓.๕
TC๑๙๑๙๑๖	จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด ต.วังอ่าง	๓.๕
TC๑๙๑๙๑๒	จ.นครศรีธรรมราช อ.เมืองนครศรีธรรมราช ต.ท่าวัง	๓.๐
TA๐๖๑๖๐๔	จ.เชียงใหม่ อ.แม่แจ่ม ต.แม่นาจร	๑.๕

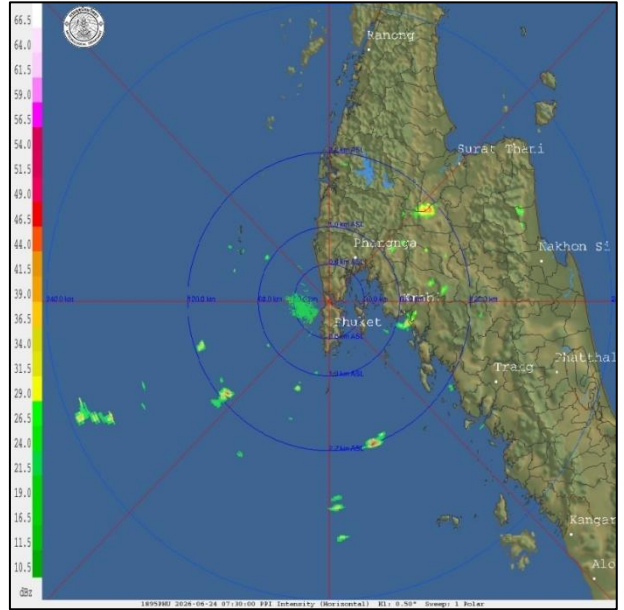
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการกั้นน้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน ๑ พ.ค. ๖๙	ความชื้นในดิน ๑ มิ.ย. ๖๙	แนวโน้ม
เหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๖๕ - ๐.๙๐	ใกล้จะอิ่มตัว
กลาง	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๖๕ - ๐.๙๐	ใกล้จะอิ่มตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๖๕ - ๐.๙๐	ใกล้จะอิ่มตัว
ตะวันตก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ใต้	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๖๕ - ๐.๙๐	ใกล้จะอิ่มตัว

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



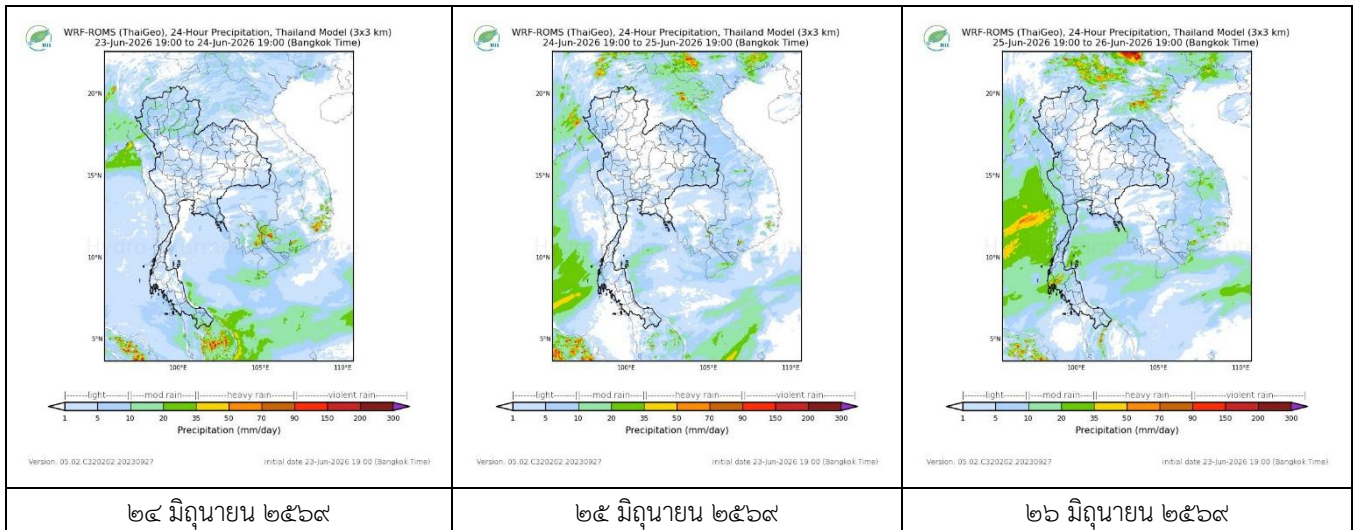
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๙,๗๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๐,๔๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๖๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๖.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๐.๒๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) (ความจุที่รวม-ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๗,๕๕๖	๕๖	๓,๗๕๖	๓๙	๑๑.๕๖	๑๐.๕๓	๒๕.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๙๐๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๙๗๙	๕๒	๒,๑๒๙	๓๒	๙.๒๙	๙.๒๘	๑๖.๐๒	๑๔.๑๔	๔,๕๓๑
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๔	๕๑	๔๗	๓๗	๐.๒๖	๐.๐๐	๑.๓๓	๑.๓๓	๘๐

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๖๑	๔๐	๓๗๙	๒๐	๐.๐๐	๑.๙๘	๕.๐๖	๕.๐๗	๑,๔๗๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๔๙	๔๓	๗๔๙	๔๐	๒.๒๗	๒.๓๖	๗.๑๒	๗.๑๗	๑,๑๓๑
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๙๘๕	๕๐	๑๕๔	๑๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๒	๙๘๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๔๔	๑๕	๑๔๑	๑๕	๐.๔๓	๐.๔๓	๑.๗๓	๑.๗๓	๘๑๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๘๘๑	๗๘	๓,๖๑๖	๔๘	๖.๙๒	๕.๓๓	๑๖.๙๓	๑๗.๐๐	๓,๘๖๔
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๓,๖๙๙	๔๒	๖๘๗	๑๒	๖.๒๓	๑.๗๓	๗.๙๙	๘.๐๔	๕,๑๖๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๑	๑๔	๒๗	๑๒	๐.๐๗	๐.๐๖	๐.๑๓	๐.๑๓	๑๙๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๐๐	๕๙	๑,๙๔๙	๔๕	๑.๕๖	๑.๕๑	๕.๑๒	๕.๐๘	๒,๓๓๙
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๕๙	๕๙	๕๘๒	๔๙	๓.๕๙	๕.๓๙	๓.๔๘	๔.๐๖	๕๙๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๖๑ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๓๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๓๓๖.๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๕๗.๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	ก.พ. ๒๕๖๙	มี.ค. ๒๕๖๙	เม.ย. ๒๕๖๙	พ.ค. ๒๕๖๙	๘ มิ.ย. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๘๕๓	๗๕๐	๖๓๕	๖๓๕	๖๓๖	๖๔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๖๒๐	๒,๘๑๑	๒,๐๕๙	๒,๐๕๓	๒,๐๕๕	๔๖
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๑๔๔	๙๙๑	๗๔๗	๗๕๑	๗๔๕	๔๗
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๖๖๘	๖๘๒	๕๐๖	๔๙๕	๔๙๖	๕๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๕๐	๑๕๐	๑๑๘	๑๑๔	๗๔	๖๔	๖๔	๓๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๔	๒๘๙	๑๔๑	๒๒๙	๑๗๘	๑๕๒	๑๕๔	๔๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๖๔๔	๕,๕๗๗	๔,๑๙๙	๔,๑๕๐	๔,๑๕๐	๔๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๑ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๑ มิ.ย.	๒๒ มิ.ย.	๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๓	๑.๓๖	๑.๓๑	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๓	๐.๒๔	-๐.๓๘	-๐.๔๑	ลดลง	-๕.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๘๘	๔.๗๓	๔.๗๒	๔.๗๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๒๙	๑.๙๖	๑.๖๓	๑.๕๔	ลดลง	-๘.๓๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๒๕	๑๗.๙๖	๑๗.๗๔	๑๗.๔๐	ลดลง	-๘.๓๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๒	๕.๘๑	๕.๔๘	๕.๒๖	ลดลง	-๑๑.๐๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๘.๐๐	-๐.๒๔	-๐.๒๖	-๐.๐๕	-๐.๑๘	ลดลง	-๘.๑๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๗๘	๐.๘๒	๐.๙๗	๐.๘๖	ลดลง	-๒.๖๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๑	๒.๐๓	๒.๐๘	๒.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๒๖	๑.๔๐	๑.๔๐	๑.๔๐	ทรงตัว	-๖.๓๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๕	๗.๕๕	๗.๕๔	๗.๕๔	ทรงตัว	-๙.๕๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๙.๑๘	๘.๘๕	๘.๖๐	๘.๔๙	ลดลง	-๒.๐๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๕๗	๑๘.๗๘	๑๘.๔๑	๑๘.๓๘	ลดลง	-๕.๑๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๙๔	๗.๐๘	๗.๒๔	๖.๙๔	ลดลง	-๔.๗๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๐๖
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๐๙
TC๑๙๑๗๐๔	จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม	๐.๖๕	-๐.๒๗
TC๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๑.๖๓	๐.๓๘
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๒๙
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	-๐.๙๔
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากกรอ	๒.๔๘	๐.๐๔
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๓๔
TC๑๙๑๙๑๗	จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด ต.ท่าประจะ	๒.๐๒	๑.๐๒
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	-๐.๘๑

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๐ มิ.ย.	๒๑ มิ.ย.	๒๒ มิ.ย.	๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๔๗	๓.๔๒	๓.๐๕	๒.๘๔	๒.๙๓	-๙.๘๗	-๐.๑๒	-๐.๕๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๐๑	๖.๖๘	๖.๓๒	๖.๐๐	๖.๑๖	-๙.๘๔	-๐.๑๖	-๐.๘๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๑๔	๓.๘๘	๓.๕๒	๓.๒๓	๒.๘๕	-๙.๓๕	-๐.๖๗	-๑.๒๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๒๕	๔.๑๗	๔.๑๖	๓.๙๙	๓.๗๔	-๘.๒๖	-๐.๔๒	-๐.๕๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๓๗	๔.๒๔	๔.๒๒	๔.๑๕	๔.๐๐	-๘.๕๐	-๐.๒๒	-๐.๓๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๗๕	๔.๖๙	๔.๖๑	๔.๕๓	๔.๔๕	-๑๐.๐๕	-๐.๑๖	-๐.๓๐	ลดลง

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งเตือนอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มิ.ย. ๖๙ ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ มิ.ย. ๖๙ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจากจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นแต่ยังคงมีกำลังปานกลาง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
สทน.๑	กำแพงเพชร	-	๔๕,๕๗๕	๒,๒๗๙	๙,๑๑๕	-
	เชียงใหม่	-	๑๑๘,๕๕๐	๕,๙๒๘	๒๓,๗๑๐	-
	เชียงใหม่	-	๔๖,๒๑๐	๒,๓๑๑	๙,๒๔๒	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๘,๕๖๐	๑,๙๒๘	๗,๗๑๒	-
	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑,๑๕๐,๙๖๐	๒๑,๘๒๔	๘๕,๗๘๘	๑,๐๐๐
สทน.๒	นครสวรรค์	๓,๔๔๐,๘๖๐	๓๐๖,๐๐๐	๕,๘๑๒	๑๓,๗๑๒	๗,๖๓๒
	อุทัยธานี	๓๘,๘๘๐	๕๒๘,๐๐๐	๔๒๔	๑,๓๘๐	๓,๐๐๐
สทน.๓	สกลนคร	๕๐๕,๔๔๐	-	๒๘๙	๑,๒๒๘	๒,๐๐๐
	อุดรธานี	๑,๗๓๔,๐๑๒	-	๘,๘๙๙	๓๑,๓๕๕	๒,๕๙๐
สทน.๔	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐	-	๗๐	๒๑๒	-
	ขอนแก่น	๑,๑๔๖,๙๒๐	-	๔,๑๓๒	๑๓,๓๖๕	๑๘๐
	มหาสารคาม	๒๕๐,๙๔๔	-	๒,๕๒๓	๘,๔๓๑	๑๕๗
	ร้อยเอ็ด	-	๑,๙๖๘,๐๐๐	๑๒๐	๔๙๒	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๘๓๖,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๗,๘๕๙	๒๔,๔๗๗	๑,๕๐๐
	บุรีรัมย์	๘,๘๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	-
	สุรินทร์	๑๘,๘๐๐	-	๒๑๔	๑,๑๔๐	-
สทน.๖	จันทบุรี	๕,๑๒๔,๖๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐	๑๑,๙๒๕	๕๘,๕๙๑	๑๐,๙๗๕
	ฉะเชิงเทรา	๘๔๘,๐๐๐	-	๑๙๗	๕๗๐	๒,๗๐๐
	ชลบุรี	๒๙๗,๐๐๐	-	๑๗๒	๗๕๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๓๗๖,๙๐๐	-	๓๘๐	๗,๕๓๘	๖,๐๑๐
สทน.๗	กาญจนบุรี	-	๖,๐๐๐	๓๑๔	๘๑๖	๑๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๘๑,๐๐๐	-	๔,๓๑๙	๑๒,๙๕๗	-
	เพชรบุรี	๑๑๘,๒๖๐	-	๑๕,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	-
	ราชบุรี	๒๐๓,๗๖๐	-	๗๔๕	๒,๕๕๔	๖๐๐
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๗๓๑,๓๒๐	-	๒,๔๓๐	๘,๖๘๐	๗๓,๑๕๐
	พัทลุง	-	-	-	-	-
	สงขลา	๘๕,๐๕๐	-	๔๙๐	๑,๕๗๐	๑,๕๘๐
	สตูล	-	๓๐,๐๐๐	๔๒๐	๑,๒๖๐	-

สทท.๙	น่าน	-	๑๓,๗๐๐	๒,๒๘๓	๔,๕๖๗	-
	พิษณุโลก	๑๗๒,๕๐๐	๒๔,๖๖๐	๘๐๐	๒,๕๔๓	๔,๒๐๑
	แพร่	๑๕๐,๙๖๐	-	๗๕๐	๒,๔๕๐	๒,๐๔๖
	อุตรดิตถ์	-	๓๒๖,๙๐๒	๖,๖๖๐	๑๓,๔๕๗	-
สทท.๑๐	กระปี่	-	๒๔,๐๐๐	๔๐	๑๗๖	-
	ชุมพร	๖๒,๔๐๐	-	๑๑๐	๔๐๐	๑,๒๐๐
	พังงา	-	๑,๐๓๒,๐๐๐	๑๒,๓๕๐	๒๕,๒๐๒	-
	สุราษฎร์ธานี	๘๒๔,๗๔๐	๓๓๖,๐๐๐	๗,๙๓๖	๒๒,๙๕๔	๖๘,๐๓๐
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๒๐๐,๗๖๐	๑,๓๙๑,๐๐๐	๒,๐๑๔	๗,๔๗๗	-
๓๗ จังหวัด		๒๒,๔๒๒,๔๐๖	๘,๕๘๑,๑๑๗	๑๓๔,๕๙๖	๔๕๓,๘๗๑	๑๘๘,๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)