



**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

รายงานฉบับที่ ๒๘๐/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

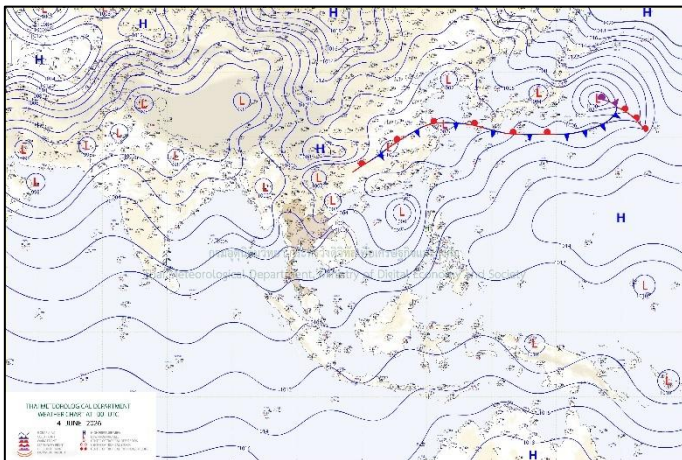
วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

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

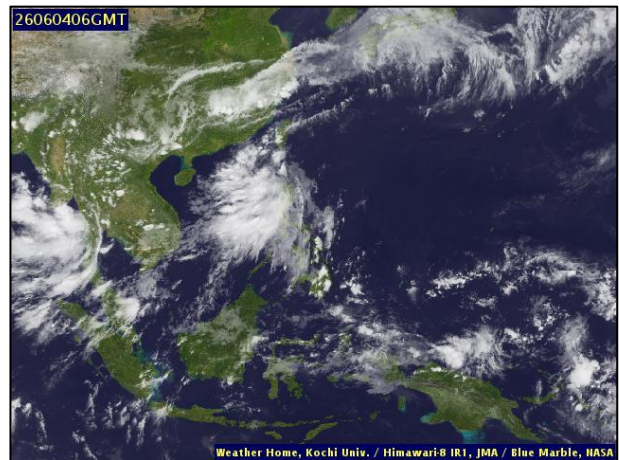
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

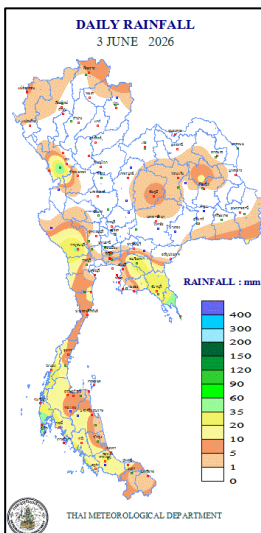


แผนที่อากาศ วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๘๐.๔
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๖๖.๔
จ.ตาก (ดอยมูเซอร์ สกษ.)	๖๔.๒
จ.บึงกาฬ	๔๒.๖
จ.กาญจนบุรี	๔๑.๔
จ.จันทบุรี	๓๖.๑
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๔.๐
จ.ระนอง	๓๓.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๐๑๗๘	บ้านวังหิน ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	๙๐.๐
STN๐๒๗๙	บ้านเขาอ่าง ต.มาบไฟ อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๘๖.๐
STN๐๙๙๕	บ้านหนองบอน ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด	๗๑.๐
STN๐๔๖๘	บ้านสะท้อย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๕๑.๕
STN๑๑๓๐	บ้านศรีบัวบาน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๔๗.๕
STN๐๑๓๙	บ้านคลองป่าหวาย ต.หนองไร่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	๔๖.๕
STN๑๖๒๕	บ้านวังขยาย ต.ปริงเพล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	๔๔.๕
STN๐๒๒๗	บ้านคลองแก้ว ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	๓๖.๕
STN๑๕๙๔	บ้านควนโต๊ะเหลง ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	๓๖.๐
STN๐๗๘๔	บ้านตะบกเตี้ย ทต.ฉมัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	๓๔.๐

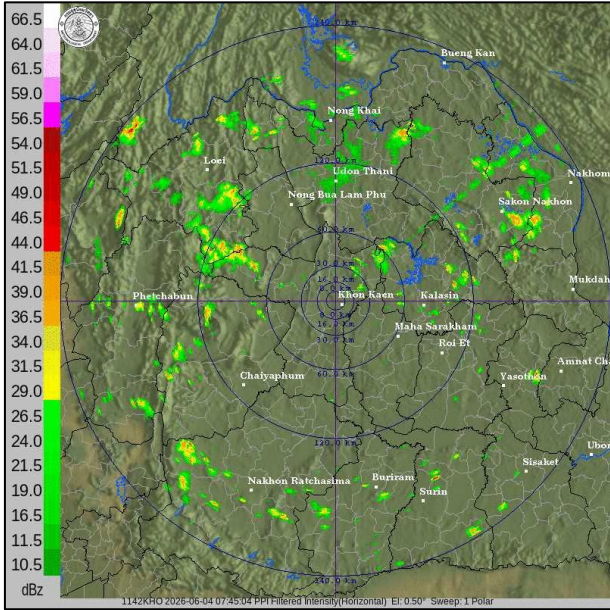
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๒๒๐๕๑๑	จ.กระบี่ อ.เมืองกระบี่ ต.ทับปริก	๖๒.๕
TC๒๒๐๖๐๔	จ.ภูเก็ต อ.กะทู้ ต.กะทู้	๖๒.๕
TC๑๕๐๑๐๗	จ.สระแก้ว อ.วังสมบูรณ์ ต.วังทอง	๕๓.๕
TA๑๗๐๘๐๒	จ.จันทบุรี อ.ขลุง ต.ตกพรม	๕๓.๐
TA๑๗๐๗๐๗	จ.จันทบุรี อ.เมืองจันทบุรี ต.พลับพลา	๔๔.๕
TC๒๒๐๖๐๕	จ.ภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่	๔๐.๕
TC๒๒๐๑๐๕	จ.ระนอง อ.กระบุรี ต.น้ำจืด	๓๙.๐
TC๒๒๐๓๐๓	จ.ระนอง อ.เมืองระนอง ต.บางรีน	๓๔.๐
TC๐๓๐๓๑๗	จ.เชียงราย อ.เวียงป่าเป้า ต.เวียงกาหลง	๓๒.๕
TA๑๗๐๗๐๘	จ.จันทบุรี อ.มะขาม ต.ฉมัน	๓๑.๐

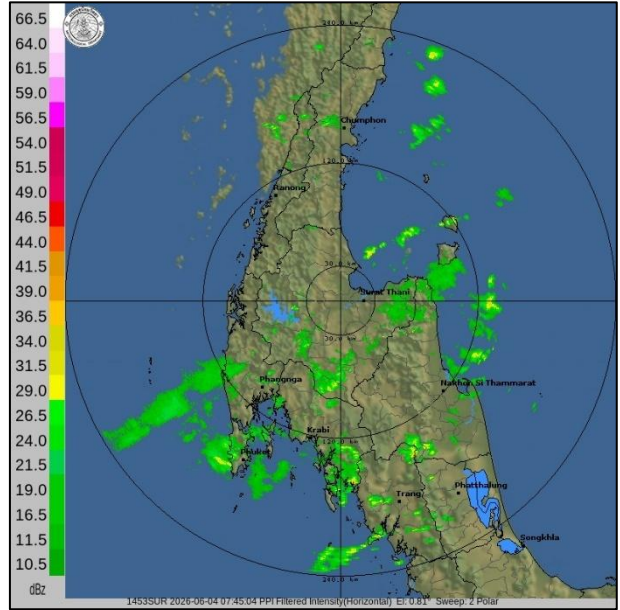
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการฉนวนน้ำโขง)

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 ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



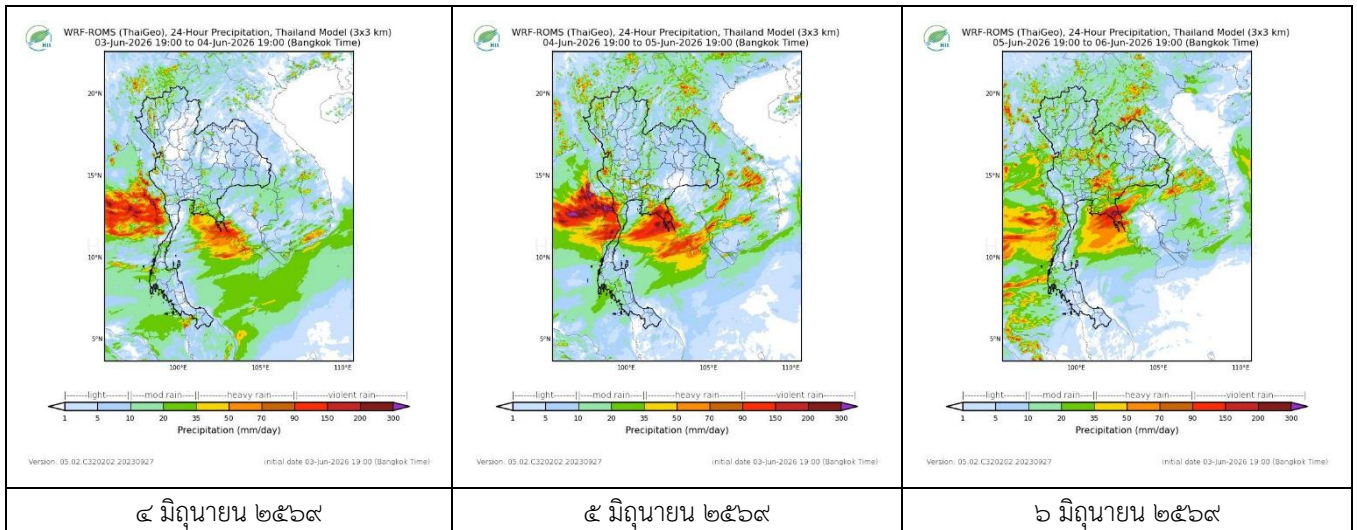
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๔๐,๒๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๗๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๐,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๒๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๓.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๗.๓๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๖๘๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) (ความจุที่รวม-ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๗,๖๗๕	๕๗	๓,๘๗๕	๔๐	๑๒.๘๕	๑๘.๘๕	๒๕.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๗๘๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๑๔๘	๕๔	๒,๒๙๘	๓๕	๕.๔๘	๖.๒๐	๑๘.๐๙	๑๔.๙๙	๔,๓๖๒
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๘๘	๕๔	๕๑	๔๐	๐.๙๓	๐.๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๖

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๘๕	๔๑	๔๐๓	๒๒	๐.๐๐	๑.๙๑	๕.๑๖	๒.๘๕	๑,๔๔๖
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๓๖	๔๒	๗๓๖	๓๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๒๔	๔.๒๖	๑,๑๔๔
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๙๙๕	๕๑	๑๖๔	๑๔	๑.๗๐	๑.๗๐	๑.๐๓	๑.๐๓	๙๗๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๖๑	๑๗	๑๕๘	๑๖	๐.๐๐	๑.๑๑	๑.๗๓	๐.๘๖	๗๙๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๐๗๙	๗๙	๓,๘๑๔	๕๑	๗.๙๐	๑๕.๑๒	๑๗.๐๔	๑๖.๙๘	๓,๖๖๖
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๓,๖๙๙	๔๒	๖๘๗	๑๒	๔.๙๘	๐.๔๘	๙.๐๑	๙.๐๘	๕,๑๖๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๖	๑๒	๒๒	๑๐	๑.๐๔	๐.๘๖	๐.๓๒	๐.๑๕	๑๙๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๙๒	๕๘	๑,๙๔๑	๔๕	๒๗.๒๔	๒๒.๖๕	๙.๙๒	๗.๙๙	๒,๓๔๗
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๖๒	๕๙	๕๘๖	๕๐	๒.๕๐	๒.๗๗	๔.๐๐	๓.๘๗	๕๙๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๖๑ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๓๓๖.๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๔๖.๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๑.๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ย. ๒๕๖๘	ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	ก.พ. ๒๕๖๙	มี.ค. ๒๕๖๙	เม.ย. ๒๕๖๙	๗ พ.ค. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๑,๐๗๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๘๕๓	๗๕๐	๖๓๕	๖๒๘	๖๓
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๓๕๙	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๖๒๐	๒,๘๑๑	๒,๐๕๙	๒,๐๔๗	๔๖
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๕๖	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๑๔๔	๙๙๑	๗๔๗	๗๒๘	๔๖
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๑,๑๗๓	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๖๖๘	๖๘๒	๕๐๖	๔๙๙	๕๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๕๔	๑๕๐	๑๕๐	๑๑๘	๑๑๔	๗๔	๗๑	๓๖
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๓๐๐	๒๙๔	๒๘๙	๑๔๑	๒๒๙	๑๗๘	๑๗๓	๕๑
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๘,๕๑๔	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๖๔๔	๕,๕๗๗	๔,๑๙๙	๔,๑๔๖	๔๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.	๓ มิ.ย.	๔ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๑	๑.๓๗	๑.๔๑	๑.๒๕	ลดลง	-๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๔	-๐.๖๕	-๐.๖๕	-๐.๖๗	ลดลง	-๕.๘๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๑๕	๔.๙๗	๔.๗๘	๕.๑๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๘๓	๒.๙๖	๒.๗๕	๒.๖๒	ลดลง	-๗.๒๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๙๕	๑๗.๘๘	๑๗.๗๕	๑๗.๕๐	ลดลง	-๘.๒๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๑๐	๕.๕๙	๕.๓๗	๕.๓๗	ทรงตัว	-๑๐.๙๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๘.๐๐	๐.๑๓	๐.๐๕	๐.๐๐	-๐.๐๔	ลดลง	-๘.๐๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๕	๑.๑๙	๑.๒๘	๐.๙๖	ลดลง	-๒.๕๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๑	๒.๐๕	๑.๙๙	๑.๙๕	ลดลง	-๕.๐๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพิษมล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๓๗	๑.๓๖	๑.๓๕	๑.๓๓	ลดลง	-๖.๓๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๖	๘.๑๕	๘.๑๖	๗.๙๔	ลดลง	-๙.๑๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๔๔	๘.๖๕	๘.๔๙	๘.๗๗	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๐๑	๑๘.๐๓	๑๘.๐๐	๑๗.๙๙	ลดลง	-๕.๕๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๔๓	๖.๙๓	๗.๔๐	๗.๘๐	เพิ่มขึ้น	-๓.๙๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๘๑
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๑.๗๙	๐.๘๖
TC๑๙๑๗๐๔	จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม	๐.๖๕	-๐.๒๕
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	-๐.๒๘
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๔๗
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	๐.๒๗
TC๑๔๐๖๐๕	จ.กาญจนบุรี อ.เมืองกาญจนบุรี ต.ช่องสะเดา	๕๒.๕๙	๔๑.๒๐
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๕๔
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากกร	๒.๔๘	-๐.๐๔
TC๑๙๑๙๑๗	จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด ต.ท่าประจะ	๒.๐๒	๐.๙๑

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.	๓ มิ.ย.	๔ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๙	๓.๓๔	๓.๕๓	๓.๔๓	๓.๓๓	-๙.๔๗	-๐.๒๐	๐.๒๔	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๑๗	๕.๕๐	๕.๗๑	๕.๙๗	๖.๒๕	-๙.๗๕	๐.๕๔	๑.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๑๒	๒.๐๘	๒.๑๔	๒.๔๐	๒.๕๘	-๙.๖๒	๐.๔๔	๐.๔๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๔	๒.๖๗	๒.๕๘	๒.๕๑	๒.๔๘	-๙.๕๒	-๐.๑๐	-๐.๒๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๑๘	๒.๙๘	๒.๙๕	๒.๘๗	๒.๘๖	-๙.๖๔	-๐.๐๙	-๐.๓๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๗๓	๓.๕๗	๓.๔๖	๓.๓๕	๓.๒๕	-๑๑.๒๕	-๐.๒๑	-๐.๔๘	ลดลง

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านบางปาน ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี บ้านสวนทุเรียน ตำบลเขาวง อำเภอบ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	ค่าระดับน้ำ ๓.๕๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๕.๐๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๖.๐ เมตร	๔ มิ.ย.๖๙/๐๓.๐๐ น. ๓ มิ.ย.๖๙/๒๑.๓๔ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านท่าคลอง ตำบลทับปรึถ อำเภอมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ บ้านกะไหล ตำบลกะไหล อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา ที่ทำการหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ ลป. ๔ (น้ำตกโตนไทร) ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	ค่าระดับน้ำ ๒.๘๕ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๓๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐ มิลลิเมตร	๓ มิ.ย.๖๙/๑๗.๓๓ น. ๓ มิ.ย.๖๙/๑๕.๔๐ น. ๓ มิ.ย.๖๙/๑๕.๐๐ น.

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙ (ปก.)

อุทกภัย

จ.แม่ฮ่องสอน วันที่ ๓ มิ.ย. ๖๙ เวลา ๑๘.๕๐ น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในลำน้ำห้วยปูบริเวณจุดเชื่อมต่อทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ เข้าสู่อำเภอห้วยปู ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง เบื้องต้นส่งผลให้ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและไม่มีผู้เสียชีวิต และมีนักท่องเที่ยวติดค้างไม่สามารถผ่านเส้นทางได้ ๑๓ คน (ชาย ๘ คน หญิง ๕ คน) โดย สนง.ปก.จ.แม่ฮ่องสอน หมวตทางหลวงแม่สะเรียง อำเภอบ.จร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัครมูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และเปิดเส้นทางสัญจร ปัจจุบันสามารถใช้เส้นทางได้ตามปกตินักท่องเที่ยวทั้ง ๑๓ คน สามารถเดินทางกลับออกจากพื้นที่ได้แล้ว

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๑๐ มิ.ย. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

สำหรับในช่วงวันที่ ๔ - ๕ มิ.ย. ๖๙ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๖ - ๑๐ มิ.ย. ๖๙ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
สทท.๑	กำแพงเพชร	-	๔๒,๙๗๕	๒,๑๔๙	๘,๕๙๕	-
	เชียงใหม่	-	๑๑๐,๘๐๐	๕,๕๕๐	๒๒,๑๖๐	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๕,๙๗๐	๑,๗๙๙	๗,๑๙๔	-
	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑,๑๒๓,๙๖๐	๒๐,๔๗๔	๘๐,๓๘๘	๑,๐๐๐
	นครสวรรค์	๓,๓๙๓,๓๔๐	๒๗๖,๐๐๐	๕,๘๑๒	๑๓,๗๑๒	๗,๖๓๒
สทท.๒	อุทัยธานี	-	๓๑๒,๐๐๐	๓๐๐	๑,๐๐๘	-
	สกลนคร	๔๑๗,๙๖๐	-	๒๘๙	๑,๒๒๘	๒,๐๐๐
สทท.๓	อุดรธานี	๑,๖๐๗,๒๙๒	-	๙,๓๙๙	๓๓,๑๕๕	๒,๕๙๐
	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐	-	๗๐	๒๑๒	-
	ขอนแก่น	๑,๑๔๖,๙๒๐	-	๔,๑๓๒	๑๓,๓๖๕	๑๘๐
	มหาสารคาม	๑๘๘,๐๐๐	-	๒,๕๒๓	๘,๔๓๑	๑๕๗
	ร้อยเอ็ด	-	๑,๙๖๘,๐๐๐	๑๒๐	๔๙๒	-
สทท.๔	-	๔๔,๘๐๐	-	-	-	-
	นครราชสีมา	๗๔๙,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๗,๖๓๗	๒๓,๘๗๔	๑,๕๐๐
	บุรีรัมย์	๘,๘๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	-
	สุรินทร์	๑๘,๘๐๐	-	๒๑๔	๑,๑๔๐	-
สทท.๕	จันทบุรี	๕,๑๒๔,๖๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐	๑๑,๙๒๕	๕๘,๕๙๑	๑๐,๙๗๕
	ฉะเชิงเทรา	๘๒๔,๐๐๐	-	๑๙๗	๕๗๐	๒,๗๐๐
	ชลบุรี	๒๙๗,๐๐๐	-	๑๗๒	๗๕๐	-

	ปราจีนบุรี	๓,๓๗๖,๙๐๐	-	๓๘๐	๗,๕๓๘	๖,๐๑๐
สท.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
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๓๙๑,๑๒๐	-	๒,๔๓๐	๘,๖๘๐	๗๓,๑๕๐
	พัทลุง	-	-	-	-	-
	สงขลา	๔๘,๖๐๐	-	๔๙๐	๑,๕๗๐	๑,๕๘๐
	สตูล	-	๓๐,๐๐๐	๔๒๐	๑,๒๖๐	-
สท.๙	น่าน	-	๑๓,๒๑๐	๒,๒๐๒	๔,๔๐๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๒,๕๐๐	๒๔,๖๖๐	๘๐๐	๒,๕๔๓	๔,๒๐๑
	แพร่	๑๕๐,๙๖๐	-	๗๕๐	๒,๕๕๐	๒,๐๔๖
	อุตรดิตถ์	-	๓๒๔,๒๑๒	๖,๒๑๑	๑๒,๕๖๑	-
สท.๑๐	กระบี่	-	๒๔,๐๐๐	๔๐	๑๗๖	-
	ชุมพร	๖๒,๔๐๐	-	๑๑๐	๔๐๐	๑,๒๐๐
	พังงา	-	๗๘๖,๐๐๐	๑๒,๓๕๐	๒๕,๒๐๒	-
	สุราษฎร์ธานี	๘๒๔,๗๔๐	๓๓๖,๐๐๐	๗,๙๓๖	๒๒,๙๕๔	๖๘,๐๓๐
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๒๐๐,๗๖๐	-	๑,๘๖๔	๖,๗๕๗	-
	๓๗ จังหวัด	๒๑,๖๑๖,๐๑๒	๖,๖๕๒,๒๙๗	๑๓๑,๙๓๘	๔๔๔,๓๘๘	๑๘๕,๕๖๑

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)