



**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 ๓๐๗/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

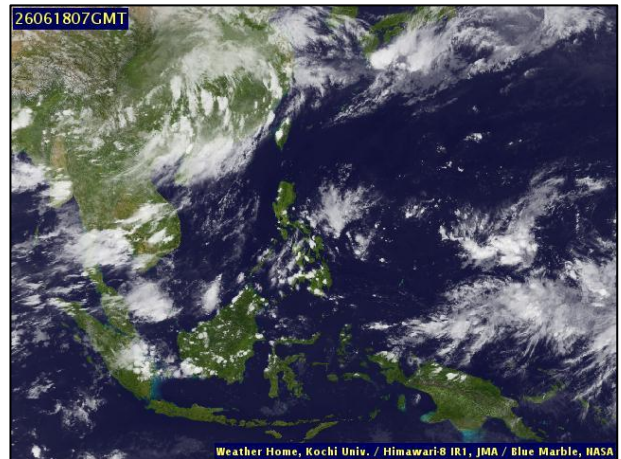
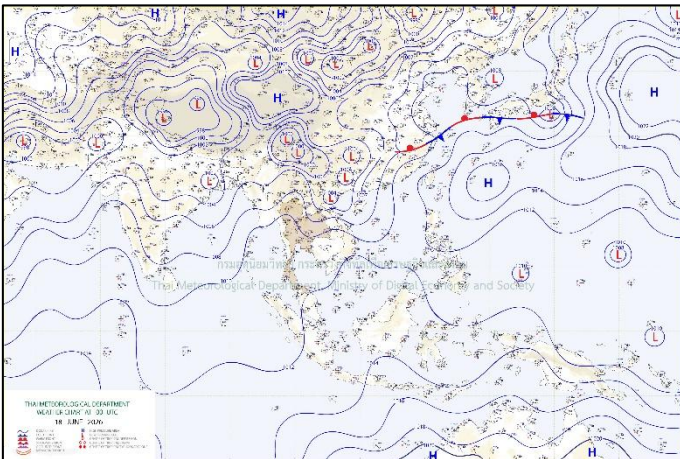
วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

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 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

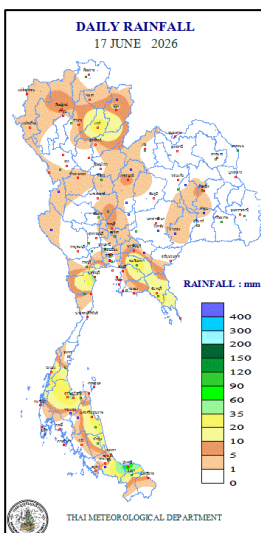
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๑๔.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปัตตานี	๘๓.๒
จ.เพชรบุรี	๔๘.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	๔๒.๖
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๔.๒
จ.แพร่	๓๑.๔
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๒๕.๐
จ.ระนอง	๒๔.๘
จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๑๑๒๓	บ้านไพรงาม ต.บ้านกลาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๔๕.๕
STN๐๓๗๕	บ้านเตี้ยกิวเห็น ต.ภูคา อ.ป่า จ.น่าน	๓๗.๐
STN๑๒๙๘	บ้านภูคำ ต.งอบ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๓๒.๐
STN๒๒๕๔	บ้านปยุต ต.চারโต อ.চারโต จ.ยะลา	๓๐.๐
STN๐๘๔๗	บ้านดอนสถาน๑ ต.สถาน อ.ป่า จ.น่าน	๒๙.๐
STN๒๒๖๓	บ้านน้ำปาง ต.น้ำปาง อ.แม่จริม จ.น่าน	๒๘.๕
STN๒๐๖๐	บ้านน้ำลาด ต.สำนักแต้ว อ.สะเตกา จ.สงขลา	๒๕.๐
STN๒๒๖๒	บ้านร่มเกล้า ต.น้ำปาง อ.แม่จริม จ.น่าน	๒๑.๕
STN๐๓๕๑	บ้านปางแก ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๒๑.๐
STN๐๗๐๖	บ้านแซะ ต.สะกอม อ.เทพา จ.สงขลา	๑๙.๕

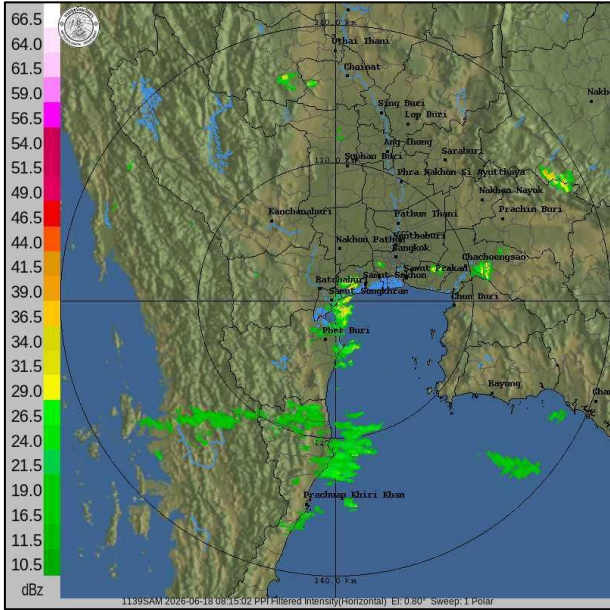
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๑๙๑๑๒	จ.นครศรีธรรมราช อ.เมืองนครศรีธรรมราช ต.ท่าวัง	๔๓.๕
TC๑๙๑๑๕	จ.นครศรีธรรมราช อ.จุฬาภรณ์ ต.ทุ่งโพธิ์	๓๓.๕
TC๒๒๐๓๐๓	จ.ระนอง อ.เมืองระนอง ต.บางรีน	๒๗.๐
TC๒๒๐๙๐๒	จ.ตรัง อ.ห้วยยอด ต.บางดี	๒๔.๕
TA๐๓๒๒๐๒	จ.บึงกาฬ อ.ศรีวิไล ต.ศรีวิไล	๒๓.๕
TC๒๒๐๕๑๐	จ.พังงา อ.เมืองพังงา ต.ถ้ำน้ำผุด	๒๐.๐
TC๑๙๑๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๑๘.๐
TC๒๒๐๙๐๑	จ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งสง ต.นาหลวงเสน	๑๔.๐
TC๒๒๐๙๐๓	จ.ตรัง อ.นาโยง ต.ละมอ	๘.๕
TC๑๙๑๑๐๑	จ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งใหญ่ ต.ท่ายาง	๘.๐

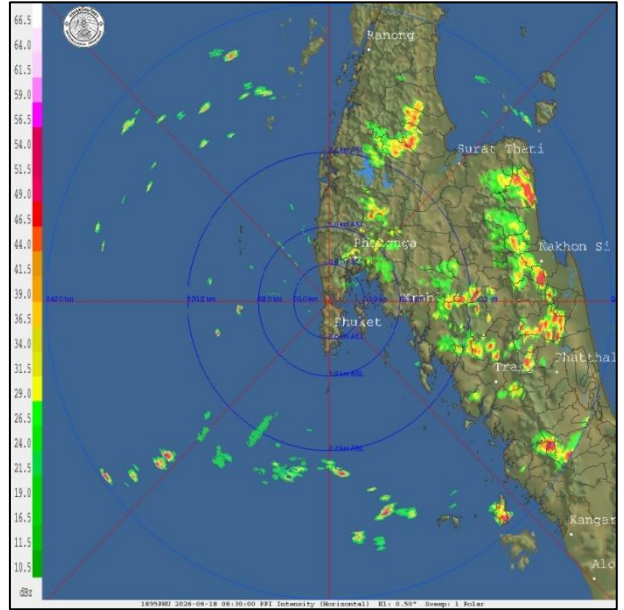
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

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 ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



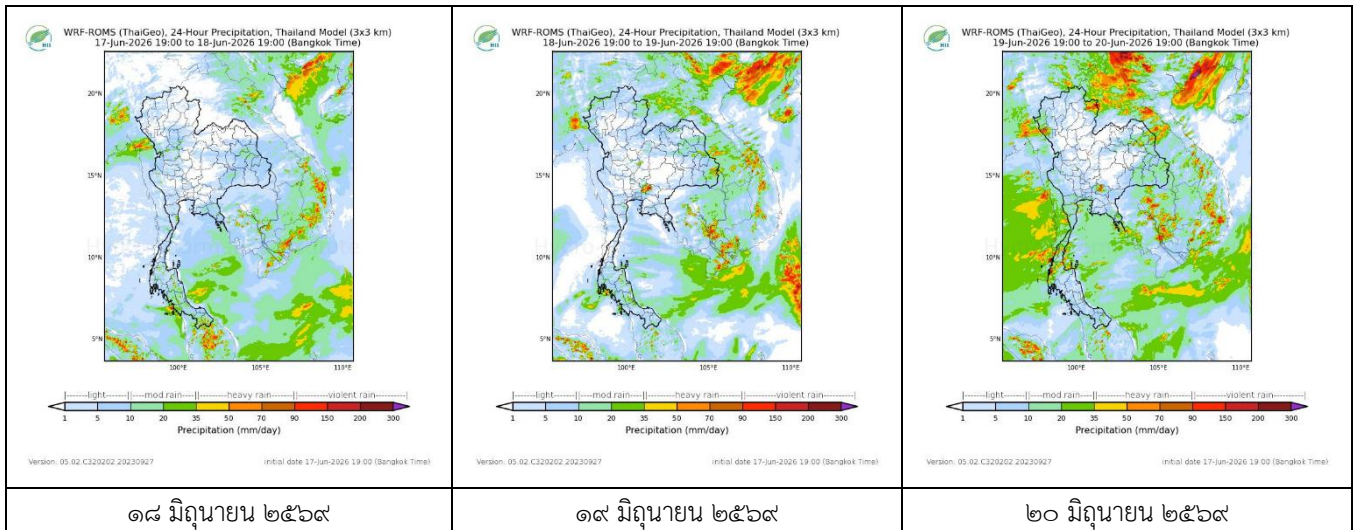
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๕.๑๕ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๕.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๔๐,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๔๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๐,๕๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๕๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๒.๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๔.๑๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๙๒๕ 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	๗,๕๙๑	๕๖	๓,๗๙๑	๓๙	๑๗.๘๙	๒๐.๙๙	๑๕.๐๔	๒๐.๐๑	๕,๘๗๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๐๒๐	๕๓	๒,๑๗๐	๓๓	๗.๒๒	๑๑.๑๒	๑๓.๙๘	๑๖.๐๑	๔,๔๙๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๙	๕๔	๕๒	๔๑	๐.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๓	๐.๐๐	๗๕

๔.อุปสรรค	๒,๔๓๑	๙๘๗	๔๑	๔๐๕	๒๒	๖.๓๐	๘.๖๒	๕.๐๔	๕.๑๖	๑,๔๔๔
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๘๓	๔๕	๗๘๓	๔๒	๓.๓๕	๒.๘๗	๖.๔๑	๕.๙๕	๑,๐๙๗
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๙๙๓	๕๑	๑๖๒	๑๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๓	๙๗๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๔๖	๑๕	๑๔๓	๑๕	๔.๓๗	๓.๖๐	๒.๖๐	๒.๕๙	๘๑๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๙๖๗	๗๙	๓,๗๐๒	๔๙	๑๐.๖๔	๙.๓๔	๑๕.๐๑	๑๓.๙๗	๓,๗๗๘
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๓,๗๑๕	๔๒	๗๐๓	๑๒	๘.๕๗	๘.๖๔	๘.๐๔	๘.๑๑	๕,๑๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๒	๑๔	๒๗	๑๒	๐.๒๓	๐.๓๕	๐.๑๓	๐.๑๓	๑๙๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๑๑	๕๙	๑,๙๕๙	๔๖	๐.๒๐	๕.๓๖	๕.๐๘	๕.๐๐	๒,๓๒๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๕๑	๕๘	๕๗๔	๔๙	๒.๙๓	๕.๙๗	๒.๔๑	๓.๔๔	๖๐๓

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๖๑ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๕๓ 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 ๑๕ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๖	๑.๑๙	๑.๔๓	๑.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๒	-๐.๑๑	๐.๐๓	-๐.๓๔	ลดลง	-๕.๓๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๔๑	๕.๕๘	๕.๔๐	๕.๒๑	ลดลง	-๑.๗๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๐๑	๔.๙๙	๔.๗๐	๔.๐๗	ลดลง	-๔.๘๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๖๘	๑๙.๐๐	๑๙.๑๓	๑๙.๑๑	ลดลง	-๖.๗๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๘๑	๖.๕๑	๗.๒๗	๗.๒๗	ทรงตัว	-๙.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๘.๐๐	-๐.๑๙	-๐.๒๐	๐.๐๙	-๐.๑๐	ลดลง	-๘.๒๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๖	๐.๙๔	๐.๙๒	๐.๙๑	ลดลง	-๒.๕๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๐	๒.๑๖	๒.๐๖	๑.๙๙	ลดลง	-๔.๘๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๓๖	๑.๓๖	๑.๓๔	๑.๓๑	ลดลง	-๖.๓๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๓	๗.๕๗	๗.๕๖	๗.๕๕	ลดลง	-๙.๕๖
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๔๕	๘.๔๐	๘.๓๗	๘.๓๖	ลดลง	-๒.๑๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๐๘	๑๙.๑๓	๑๘.๖๐	๑๘.๔๑	ลดลง	-๔.๓๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๒๗	๘.๐๑	๗.๔๑	๖.๘๓	ลดลง	-๓.๖๙

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๑.๗๙	๑.๐๔
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๑.๐๕
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๐๔
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	๐.๑๒
TC๑๙๑๗๐๔	จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม	๐.๖๕	-๐.๑๒
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๖๔
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	๐.๕๗
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๑.๒๑
TC๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เขยรีใหญ่ ต.เขยรีใหญ่	๑.๖๓	๐.๓๗
TA๑๐๐๒๒๑	จ.สมุทรปราการ อ.เมืองสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ	๑.๗๕	-๑.๐๒

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๔ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๓๓	๔.๓๓	๔.๐๒	๓.๖๙	๓.๕๕	-๙.๒๕	-๐.๔๗	-๐.๗๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๘๗	๗.๔๐	๗.๔๕	๗.๔๕	๗.๔๘	-๘.๕๒	๐.๐๓	-๐.๓๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๕๒	๔.๗๓	๔.๔๐	๔.๓๖	๔.๓๒	-๗.๘๘	-๐.๐๘	-๐.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๔๒	๔.๔๗	๔.๕๕	๔.๕๕	๔.๔๕	-๗.๕๕	-๐.๑๐	๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๔๒	๔.๔๖	๔.๔๘	๔.๕๘	๔.๕๕	-๗.๙๕	๐.๐๗	๐.๑๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๓๙	๔.๖๒	๔.๗๔	๔.๗๔	๔.๘๐	-๙.๗	๐.๐๖	๐.๔๑	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๐ มิ.ย. ๖๙ ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๔ มิ.ย. ๖๙ ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ตลอดช่วง

#### ๑๕. ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
สทท.๑	กำแพงเพชร	-	๔๕,๕๗๕	๒,๒๗๙	๙,๑๑๕	-
	เชียงใหม่	-	๑๑๘,๕๕๐	๕,๙๒๘	๒๓,๗๑๐	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๖,๒๑๐	๒,๓๑๑	๙,๒๔๒	-
	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑,๑๕๐,๙๖๐	๒๑,๘๒๔	๘๕,๗๘๘	๑,๐๐๐
	นครสวรรค์	๓,๔๔๐,๘๖๐	๓๐๖,๐๐๐	๕,๘๑๒	๑๓,๗๑๒	๗,๖๓๒
สทท.๒	อุทัยธานี	-	๔๓๒,๐๐๐	๓๐๐	๑,๐๐๘	-
	สกลนคร	๔๘๒,๗๖๐	-	๒๘๙	๑,๒๒๘	๒,๐๐๐
สทท.๓	อุดรธานี	๑,๖๙๙,๙๙๒	-	๘,๘๙๙	๓๑,๓๕๕	๒,๕๙๐
	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐	-	๗๐	๒๑๒	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๑๔๖,๙๒๐	-	๔,๑๓๒	๑๓,๓๖๕	๑๘๐
	มหาสารคาม	๒๓๒,๘๐๐	-	๒,๕๒๓	๘,๔๓๑	๑๕๗
	ร้อยเอ็ด	-	๑,๙๖๘,๐๐๐	๑๒๐	๔๙๒	-
	-	๔๔,๘๐๐	-	-	-	-
	นครราชสีมา	๗๖๗,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๗,๘๕๙	๒๔,๔๗๗	๑,๕๐๐
สทท.๕	บุรีรัมย์	๘,๘๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	-
	สุรินทร์	๑๘,๘๐๐	-	๒๑๔	๑,๑๔๐	-
	จันทบุรี	๕,๑๒๔,๖๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐	๑๑,๙๒๕	๕๘,๕๙๑	๑๐,๙๗๕
สทท.๖	ฉะเชิงเทรา	๘๔๘,๐๐๐	-	๑๙๗	๕๗๐	๒,๗๐๐
	ชลบุรี	๒๙๗,๐๐๐	-	๑๗๒	๗๕๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๓๗๖,๙๐๐	-	๓๘๐	๗,๕๓๘	๖,๐๑๐
	กาญจนบุรี	-	๖,๐๐๐	๓๑๔	๘๑๖	๑๐
สทท.๗	ประจวบคีรีขันธ์	๘๑,๐๐๐	-	๔,๓๑๙	๑๒,๙๕๗	-
	เพชรบุรี	๑๑๘,๒๖๐	-	๑๕,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	-
	ราชบุรี	๒๐๓,๗๖๐	-	๗๔๕	๒,๕๕๔	๖๐๐
	นครศรีธรรมราช	๒,๗๐๗,๐๒๐	-	๒,๔๓๐	๘,๖๘๐	๗๓,๑๕๐
สทท.๘	พัทลุง	-	-	-	-	-
	สงขลา	๗๒,๙๐๐	-	๔๙๐	๑,๕๗๐	๑,๕๘๐
	สตูล	-	๓๐,๐๐๐	๔๒๐	๑,๒๖๐	-
	น่าน	-	๑๓,๕๘๐	๒,๒๖๓	๔,๕๒๗	-
สทท.๙	พิษณุโลก	๑๗๒,๕๐๐	๒๔,๖๖๐	๘๐๐	๒,๕๔๓	๔,๒๐๑
	แพร่	๑๕๐,๙๖๐	-	๗๕๐	๒,๔๕๐	๒,๐๔๖

	อุดรดิตถ์	-	๓๒๖,๑๔๒	๖,๕๓๓	๑๓,๒๐๔	-
สทท.๑๐	กระบี่	-	๒๔,๐๐๐	๔๐	๑๗๖	-
	ชุมพร	๖๒,๔๐๐		๑๑๐	๔๐๐	๑,๒๐๐
	พังงา	-	๙๓๖,๐๐๐	๑๒,๓๕๐	๒๕,๒๐๒	-
	สุราษฎร์ธานี	๘๒๔,๗๔๐	๓๓๖,๐๐๐	๗,๙๓๖	๒๒,๙๕๔	๖๘,๐๓๐
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๒๐๐,๗๖๐		๒,๐๑๔	๗,๔๗๗	-
	๓๗ จังหวัด	๒๒,๒๐๓,๒๓๒	๖,๙๙๗,๒๓๗	๑๓๔,๓๒๕	๔๕๓,๒๐๖	๑๘๕,๕๖๑

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**นายธีระชุน บุญสิทธิ์**  
**อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)