



**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 ๑๗๔/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

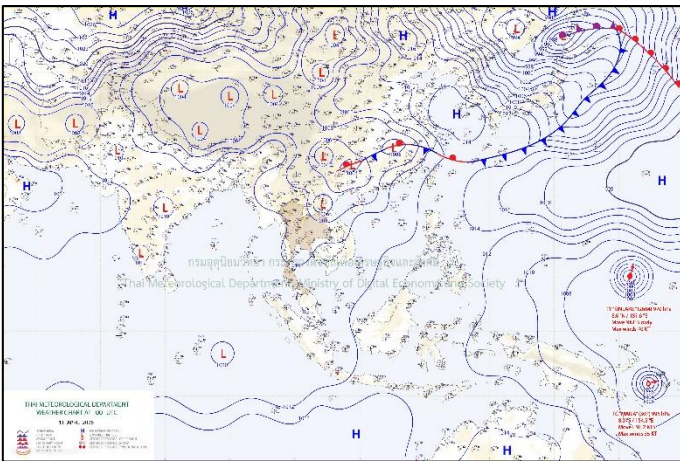
วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙

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

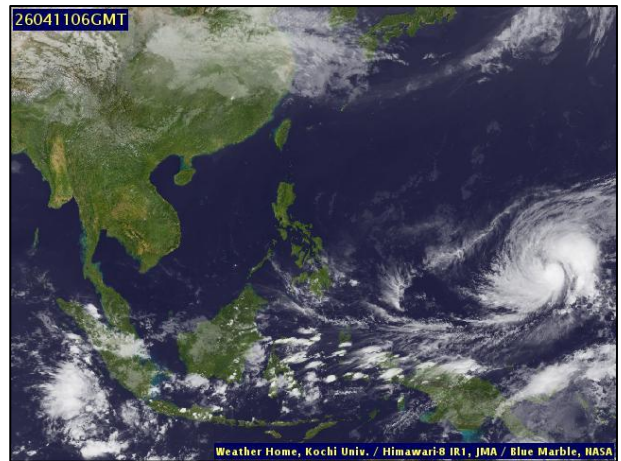
**๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน เนื่องจากความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน

สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นในบางพื้นที่

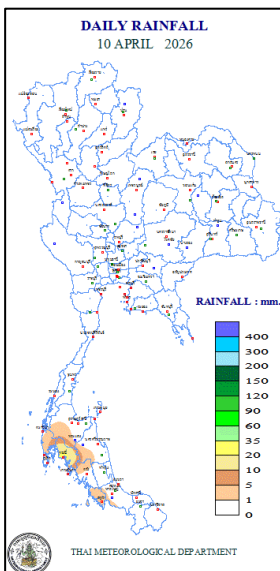


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กระบี่	๒๘.๕
จ.สตูล	๔.๘

### ๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๑๗๗๑	บ้านโละคุดหยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๗๐.๕
STN๑๗๘๗	บ้านทุ่งห้วยเพ็ง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๕๖.๐
STN๐๕๖๕	บ้านถ้ำหิน ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๔๕.๐
STN๒๐๕๑	บ้านไสกล้วยเถื่อน ต.เขากอบ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๓๙.๕
STN๑๗๘๕	บ้านคลองพระยา ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๓๔.๐
STN๑๗๘๓	บ้านท่าคลอง ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๑๒.๕
STN๑๗๓๗	บ้านหาดถั่ว ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๑๑.๐
STN๑๕๐๙	บ้านน้ำตลาด ต.บ้านพร้าว อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๙.๕
STN๑๗๒๔	บ้านบางเหริยง ต.พรุเตียว อ.เขาพนม จ.กระบี่	๙.๐
STN๑๗๓๖	บ้านคลองราง ต.พระรัษฎ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๗.๕

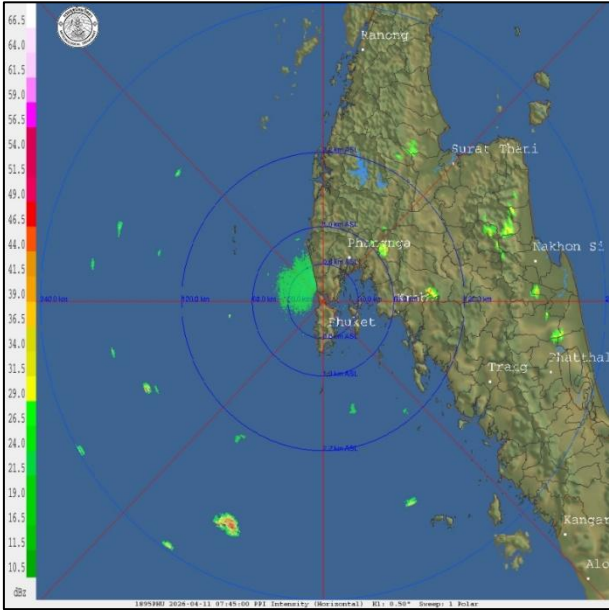
### ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๒๒๐๙๐๒	จ.ตรัง อ.ห้วยยอด ต.บางดี	๔๓.๕
TC๒๒๐๙๐๓	จ.ตรัง อ.นาโยง ต.ละมอ	๔๐.๕
TC๒๒๐๕๑๑	จ.กระบี่ อ.เมืองกระบี่ ต.ทับปริก	๙.๕
TC๒๒๑๒๐๓	จ.สตูล อ.เมือง ต.ควนขัน	๕.๐๐
TC๑๙๑๙๑๖	จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด ต.วังอ่าง	๓.๐
TC๒๒๐๒๐๓	จ.ระนอง อ.ละอุ่น ต.โนนงเหนือ	๓.๐
TC๐๓๒๑๐๒	จ.สกลนคร อ.บ้านม่วง ต.ม่วง	๒.๕
TC๒๒๑๐๐๓	จ.ตรัง อ.ย่านตาขาว ต.ย่านตาขาว	๑.๕
TA๐๔๒๑๐๓	จ.มหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย ต.โพนงาม	๐.๕
TA๐๖๒๙๐๑	จ.กำแพงเพชร อ.คลองลาน ต.โป่งน้ำร้อน	๐.๕

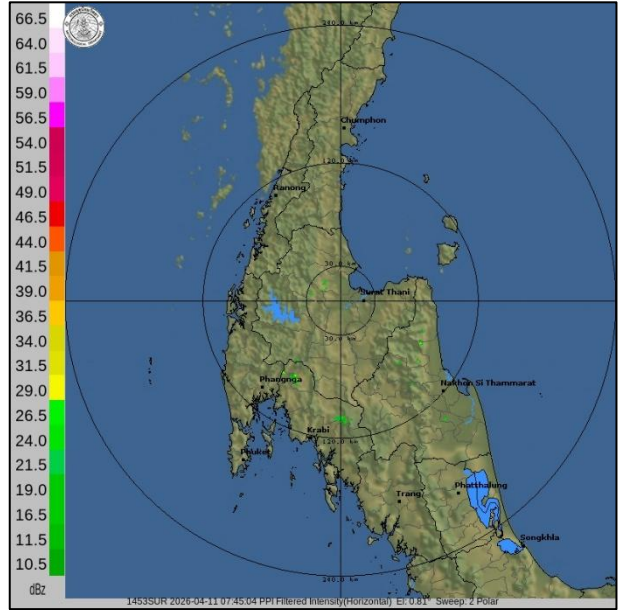
### ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน ๑๓ ก.พ. ๖๙	ความชื้นในดิน ๑๓ มี.ค. ๖๙	แนวโน้ม
เหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
กลาง	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันตก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ใต้	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



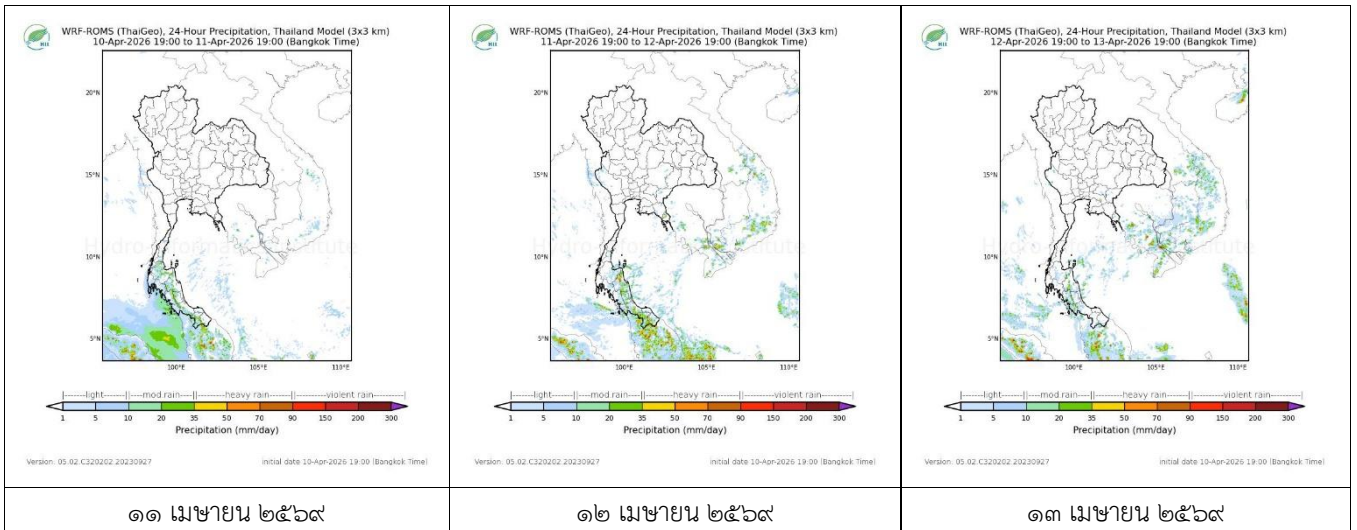
สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๔๕,๗๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๑๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๓,๕๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๒,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๓.๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๗๑.๓๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๑๙๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ วม- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๙,๐๒๓	๖๗	๕,๒๒๓	๕๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๒.๐๐	๔๒.๐๕	๔,๔๓๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๐๘๖	๖๔	๓,๒๓๖	๔๙	๑.๙๑	๐.๔๙	๓๐.๐๔	๓๕.๐๐	๓,๔๒๔
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๘๓	๕๑	๔๖	๓๖	๐.๐๐	๐.๑๔	๐.๔๑	๐.๔๒	๘๑

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๒๕๔	๕๒	๖๗๓	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๐๔	๖.๐๒	๑,๑๗๗
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๐๘	๔๖	๘๐๘	๔๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๐๒	๖.๙๓	๑,๐๗๒
๖.ลพบุรี	๑,๙๖๖	๑,๐๘๔	๕๕	๒๕๓	๒๒	๐.๐๐	๑.๑๓	๒.๐๙	๒.๑๐	๘๘๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๘๘	๓๐	๒๘๕	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๖๗๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๐๗๖	๘๕	๔,๘๑๑	๖๔	๒.๙๐	๑.๗๙	๑๙.๙๙	๑๙.๙๖	๒,๖๖๙
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๒๓๑	๔๘	๑,๒๑๙	๒๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕.๑๔	๒๐.๐๘	๔,๖๒๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๕	๒๐	๔๐	๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๑๑	๐.๓๑	๑๗๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๑๖	๖๖	๒,๓๖๔	๕๕	๒.๙๙	๓.๒๓	๑๕.๐๖	๑๕.๓๓	๑,๙๒๓
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๕๔	๖๖	๖๗๘	๕๘	๒.๘๗	๒.๙๖	๔.๐๐	๔.๐๙	๕๐๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๔๘ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๕๑๘.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๖๘.๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๕.๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ต.ค. ๒๕๖๘	พ.ย. ๒๕๖๘	ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	ก.พ. ๒๕๖๙	มี.ค. ๒๕๖๙	๓ เม.ย. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๑,๐๒๓	๑,๐๗๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๘๕๓	๗๕๐	๗๓๖	๗๔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๓๘๓	๔,๓๕๙	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๖๒๐	๒,๘๑๑	๒,๗๖๑	๖๓
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๒๘๑	๑,๔๕๖	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๑๔๔	๙๙๑	๙๖๒	๖๑
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๑,๑๔๔	๑,๑๗๓	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๖๖๘	๖๘๒	๖๖๓	๖๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๒๒	๑๕๔	๑๕๐	๑๕๐	๑๑๘	๑๑๔	๑๑๒	๕๘
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๘๒	๓๐๐	๒๙๔	๒๘๙	๑๔๑	๒๒๙	๒๒๒	๖๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๘,๑๓๕	๘,๕๑๔	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๖๔๔	๕,๕๗๗	๕,๔๕๖	๖๔

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๘ เม.ย.	๙ เม.ย.	๑๐ เม.ย.	๑๑ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๒	๑.๓๙	๑.๔๕	๑.๓๕	ลดลง	- ๒.๓๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๔	-๐.๔๐	๐.๓๔	๐.๑๙	ลดลง	- ๕.๐๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๖๙	๔.๖๒	๔.๕๘	๔.๕๓	ลดลง	- ๒.๗๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๔๘	๓.๓๙	๓.๙๘	๔.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๔๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๙๒	๑๘.๗๖	๑๘.๖๘	๑๘.๗๓	เพิ่มขึ้น	- ๖.๙๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๔๙	๗.๒๗	๖.๘๓	๖.๕๑	ลดลง	- ๙.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๔	-๐.๑๖	-๐.๑๖	-๐.๑๗	ลดลง	- ๘.๑๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๙	๐.๙๖	๐.๙๕	๑.๒๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๐	๑.๗๖	๑.๗๓	๑.๖๗	ลดลง	- ๕.๓๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๗๔	๑.๗๓	๑.๗๐	๑.๖๙	ลดลง	- ๘.๐๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๘	๗.๔๔	๗.๔๖	๗.๔๒	ลดลง	- ๙.๗๑
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๗.๘๑	๗.๘๑	๗.๘๑	๗.๘๑	ทรงตัว	-๒๖.๑๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๗.๙๔	๑๗.๙๓	๑๗.๙๗	๑๗.๙๓	ลดลง	- ๕.๕๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๔๘	๔.๓๑	๔.๒๘	๔.๒๘	ทรงตัว	- ๗.๔๒

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤตน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๑๐๐๒๒๐	จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์	๑.๔๖	๐.๖๓
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๙๓
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	-๐.๐๗
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๐๘
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๒.๑๑	๐.๗๒
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	๐.๓๓
TC๐๒๐๕๑๒	จ.พะเยา อ.ดอกคำใต้ ต.ห้วยลาน	๓๗๔.๗๒	๓๗๒.๖๐
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๒๔
TC๑๔๐๖๐๕	จ.กาญจนบุรี อ.เมืองกาญจนบุรี ต.ช่องสะเดา	๕๒.๕๙	๔๑.๒๕
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๘๘

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ เม.ย.	๘ เม.ย.	๙ เม.ย.	๑๐ เม.ย.	๑๑ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๑๐	๒.๑๑	๒.๑๑	๒.๑๒	๒.๐๕	-๑๐.๗๕	-๐.๐๖	-๐.๐๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๔๓	๔.๔๓	๔.๔๔	๔.๔๒	๔.๔๔	-๑๑.๕๖	๐.๐๐	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๕	๑.๕๖	๑.๕๒	๑.๕๕	๑.๕๓	-๑๐.๗๗	๐.๐๑	-๐.๑๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๒๗	๒.๐๘	๑.๙๗	๑.๙๒	๑.๙๐	-๑๐.๑	-๐.๐๗	-๐.๓๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๒	๒.๖๐	๒.๕๕	๒.๕๖	๒.๓๖	-๑๐.๑๔	-๐.๐๙	-๐.๓๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๑๘	๓.๑๐	๒.๙๙	๒.๘๖	๒.๗๗	-๑๑.๗๓	-๐.๒๒	-๐.๔๑	ลดลง

\*\*\*ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

**๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙ (ปก.)**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๕ เม.ย. ๖๙ ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว

หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ เม.ย. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน จากนั้นภาคตะวันออก ด้านตะวันออกของภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ตลอดช่วง

**๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ อุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑๗๕,๒๗๐	๘,๗๖๔	๓๕,๐๕๔	๑,๐๐๐	นาข้าว
	เชียงใหม่	-	๒๐,๒๔๐	๑,๐๑๒	๔,๐๔๘	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๖,๘๕๐	๘๔๓	๓,๓๗๐	-	-
	เชียงใหม่	-	๕๓,๓๗๕	๒,๖๖๙	๑๐,๖๗๕	-	-
	กำแพงเพชร	-	๒๑,๙๒๕	๑,๐๙๖	๔,๓๘๕	-	-
สท.๒	นครสวรรค์	๒,๓๘๓,๐๐๐	-	๑,๗๓๖	๔,๐๖๖	๖,๖๓๒	นาข้าว
สท.๓	อุดรธานี	๘๘๒,๐๑๘	-	๘,๘๙๙	๓๑,๓๕๕	๒,๕๙๐	นาข้าว
	สกลนคร	๒๐๐,๘๘๐	-	๑๑๗	๖๓๐	๒,๐๐๐	นาข้าว
สท.๔	ขอนแก่น	๙๖๒,๑๒๐	-	๙๒๗	๓,๖๑๒	๑๒๐	มันสำปะหลัง อ้อย ข้าว
	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐	-	๗๐	๒๑๒	-	-
	ร้อยเอ็ด	-	๑,๙๖๘,๐๐๐	-	-	-	-
	มหาสารคาม	๑๓๘,๔๐๐	-	๕๑๑	๑,๕๙๐	๑๕๗	พืชผักสวนครัว ไม้ผล เช่น มะม่วง ฝรั่ง มะนาว ฯลฯ
สท.๕	นครราชสีมา	๓๗๙,๒๐๐	-	๒,๖๑๗	๗,๖๕๕	-	-
	บุรีรัมย์	๘,๘๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๒,๐๐๘,๘๐๐	-	๘,๙๒๕	๒๑,๔๔๑	๙,๙๗๕	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด, ลองกอง,ยางพารา
	ปราจีนบุรี	๒,๔๒๖,๐๐๐	-	๓๗๐	๗,๔๙๘	๕,๙๖๕	นาข้าว
	ฉะเชิงเทรา	๔๓,๐๐๐	-	๑๙๗	๕๗๐	๒,๗๐๐	นาข้าว,ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ยางพารา,ปาล์ม
	ชลบุรี	๒๙๗,๐๐๐	-	๑๗๒	๗๕๐	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๒๐๓,๗๖๐	-	๗๔๕	๒,๕๕๔	๖๐๐	ข้าว, มะพร้าว

	เพชรบุรี	๘,๙๑๐	-	๑๕,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	-	
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๑๔๕,๘๐๐	-	๑,๗๑๐	๕,๕๘๐	๓๘,๖๕๐	ป่าเสม็ด/ป่ากระเจ็ดหนู/ทุ่งหญ้า/พริก/ ฟักทอง/ข้าว/คะน้า/ปาล์ม
สท.๙	อุตรดิตถ์	-	๓๐,๘๐๘	๕,๑๓๕	๑๐,๒๖๙	-	-
	น่าน	-	๑๑,๗๓๘	๑,๙๕๖	๓,๙๑๓	-	-
	แพร่	๑๐๕,๘๔๐	-	๔๗๐	๑,๗๕๐	๑,๐๙๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,พริกขอส,แตงกวา,นาข้าว
	พิษณุโลก	๙๐,๐๐๐	-	๗๙๖	๒,๔๐๐	๔,๒๐๑	นาข้าว
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑๙๘,๔๖๐	-	๕,๑๓๓	๑๕,๔๘๒	๒๓,๗๘๐	ทุเรียน,มังคุด,เงาะ,พืชผักสวนครัว
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๑๕๔,๘๖๐	-	๑,๔๖๕	๕,๔๕๑	-	
	๒๗ จังหวัด	๑๐,๘๐๑,๓๔๘	๒,๒๙๘,๒๐๖	๗๑,๙๘๔	๒๓๒,๓๑๐	๙๙,๔๖๖	

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)