



**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 ๑๕๕/๒๕๖๙

เวลา ๐๘.๐๐ น.

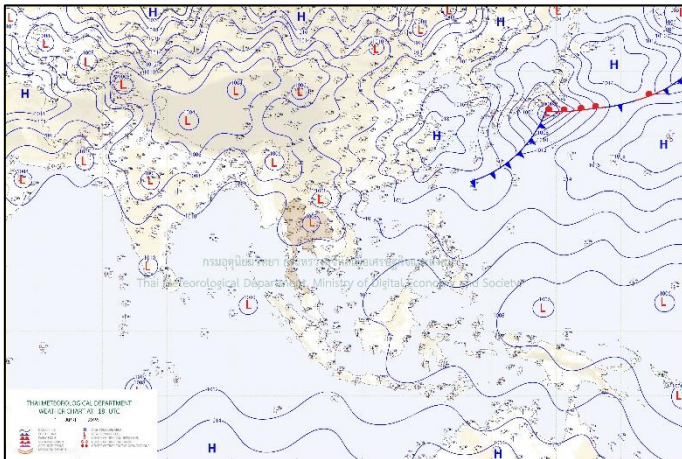
วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙

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

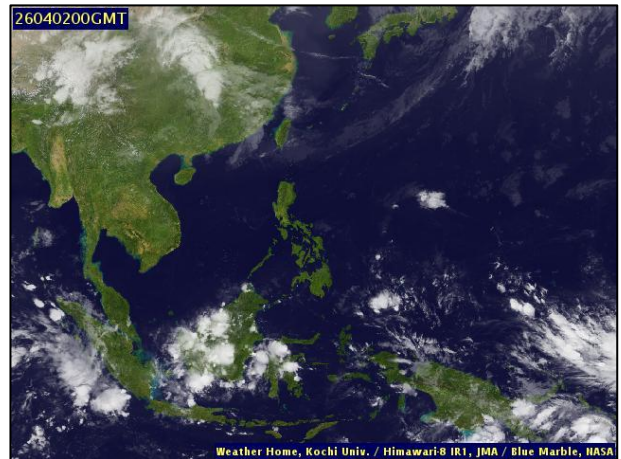
**๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดโดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นในบางพื้นที่ไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

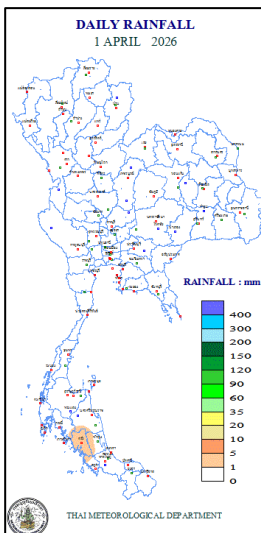


แผนที่อากาศ วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตรัง	๔.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๑๑๑๘	บ้านห้วยหก ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	๖.๕
STN๑๐๐๐	บ้านวัฒนานคร ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	๖.๐
STN๑๑๒๗	บ้านแม่ปะ ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๕.๕
STN๑๕๕๙	บ้านราวปลา ต.ทุ่งห้วย อ.ทุ่งห้วย จ.สตูล	๕.๕
STN๑๒๙๐	บ้านปากนา ต.บ้านโคก อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์	๓.๐
STN๐๑๕๙	บ้านไทรงาม ต.ท่าขนอน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	๑.๕
STN๐๔๐๒	บ้านก้อดยาว ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	๑.๐
STN๐๕๑๔	บ้านป่าสัน ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	๑.๐
STN๐๘๓๗	บ้านเล่าชีก้วย ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	๑.๐
STN๑๐๐๖	บ้านท่าพลับ ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	๐.๕

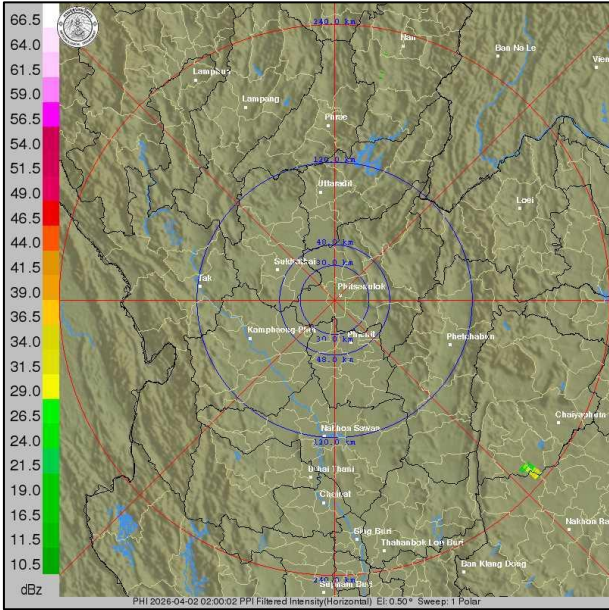
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๒๒๐๖๐๔	จ.ภูเก็ต อ.กะทู้ ต.กะทู้	๖.๐
TC๐๓๒๑๐๒	จ.สกลนคร อ.บ้านม่วง ต.ม่วง	๒.๕
TA๐๖๒๙๐๑	จ.กำแพงเพชร อ.คลองลาน ต.โป่งน้ำร้อน	๐.๕
TC๒๒๐๑๐๕	จ.ระนอง อ.กระบุรี ต.น้ำจืด	๐.๕
TC๒๒๐๙๐๑	จ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งสง ต.นาหลวงเสน	๐.๕
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

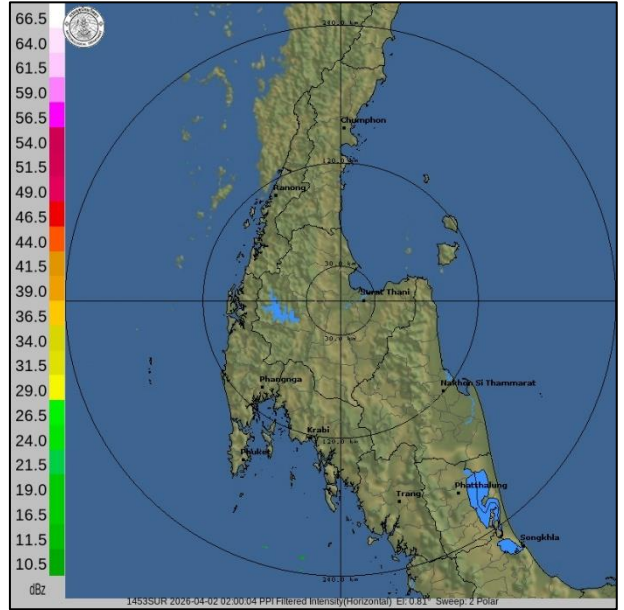
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

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 ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



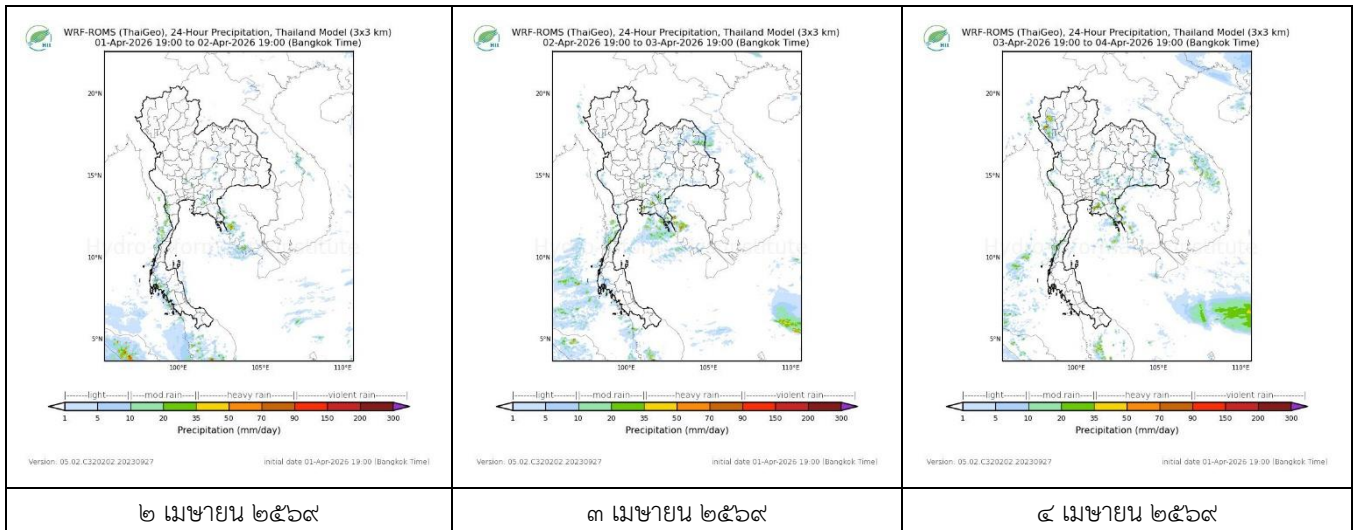
สถานีพิษณุโลก เวลา ๐๙.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๔๗,๖๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๐๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๔,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๒,๘๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๙๔.๑๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๒๙๐ 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	๙,๔๙๖	๗๑	๕,๖๙๖	๕๙	๐.๕๒	๐.๐๐	๔๕.๐๒	๔๕.๐๑	๓,๙๖๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๓๖๗	๖๗	๓,๕๑๗	๕๓	๐.๐๐	๐.๙๙	๓๕.๑๖	๓๐.๐๑	๓,๑๔๓
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๗	๕๓	๔๙	๓๙	๐.๒๓	๐.๐๔	๐.๕๓	๐.๕๒	๗๗

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๑๗	๕๔	๗๓๖	๔๐	๖.๘๐	๑.๕๑	๘.๐๒	๘.๐๘	๑,๑๑๔
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๐๐๒	๕๑	๙๐๒	๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๗๙	๘.๗๘	๙๗๘
๖.สรีนคร	๑,๙๖๖	๑,๑๒๕	๕๗	๒๙๓	๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๙	๒.๐๘	๘๔๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๓๓	๓๕	๓๓๐	๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๖๒๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๒๙๖	๘๖	๕,๐๓๑	๖๗	๒.๓๙	๕.๘๗	๒๐.๐๐	๑๙.๙๘	๒,๔๔๙
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๕๒๘	๕๑	๑,๕๑๖	๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๙.๙๘	๓๐.๑๐	๔,๓๓๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๒	๒๓	๔๗	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๗๘	๑.๔๐	๑๗๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๘๓๗	๖๘	๒,๔๘๖	๕๘	๕.๒๔	๒.๔๔	๑๔.๖๗	๑๔.๗๖	๑,๘๐๒
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๖๙	๖๗	๖๙๓	๕๙	๕.๐๗	๒.๔๓	๔.๐๓	๔.๐๐	๔๘๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๔๘ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๓๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๙๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๖๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๕๑๘.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๗๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๗.๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ย. ๒๕๖๘	ต.ค. ๒๕๖๘	พ.ย. ๒๕๖๘	ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	ก.พ. ๒๕๖๙	๓ มี.ค. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๗๒	๑,๐๒๓	๑,๐๗๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๘๕๓	๘๖๘	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๔,๓๘๒	๔,๒๙๗	๔,๓๘๓	๔,๓๕๙	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๖๒๐	๓,๑๙๓	๗๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๑๒๓	๑,๒๘๑	๑,๔๕๖	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๑๔๔	๑,๑๒๖	๗๑
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๓๙	๑,๑๔๔	๑,๑๗๓	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๖๖๘	๗๘๙	๗๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๐๔	๑๒๒	๑๕๔	๑๕๐	๑๕๐	๑๑๘	๑๒๒	๖๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๗๖	๑๘๒	๓๐๐	๒๙๔	๒๘๙	๑๔๑	๒๕๖	๗๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๖๑๑	๘,๑๓๕	๘,๕๑๔	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๖๔๔	๖,๓๕๔	๗๕

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๓๐ มี.ค.	๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.	๒ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๕	๑.๔๐	๑.๒๔	๑.๒๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๓	๐.๔๒	๐.๓๖	๐.๓๐	ลดลง	-๔.๙๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๖๗	๔.๔๕	๔.๕๘	๔.๔๕	ลดลง	-๒.๘๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๔๑	๓.๘๕	๓.๖๑	๔.๒๑	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๙.๑๓	๑๙.๑๕	๑๙.๐๒	๑๘.๙๕	ลดลง	-๖.๗๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๔๔	๗.๖๔	๗.๔๙	๗.๔๙	ทรงตัว	-๘.๘๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๒	-๐.๑๓	-๐.๑๐	-๐.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๘๐.๐๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๗๔	๑.๐๙	๐.๘๑	๑.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๐	๑.๘๐	๑.๘๐	๑.๗๗	ลดลง	-๕.๒๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๘๙	๑.๘๘	๑.๘๖	๑.๘๒	ลดลง	-๕.๘๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๙	๗.๔๘	๗.๖๑	๘.๑๒	เพิ่มขึ้น	-๙.๐๑
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๗.๘๑	๗.๘๑	๘.๑๒	๗.๙๔	ลดลง	-๒.๕๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๗.๙๔	๑๘.๑๕	๑๘.๒๒	๑๘.๐๐	ลดลง	-๕.๕๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๒	๔.๓๐	๔.๓๖	๔.๖๐	เพิ่มขึ้น	-๗.๑๐

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤตน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๑๐๐๒๒๐	จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์	๑.๔๖	๑.๒๐
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๓๒
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๒.๑๑	๑.๑๘
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	๐.๖๗
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๑.๐๓
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	๑.๐๙
TC๐๒๐๕๑๒	จ.พะเยา อ.ดอกคำใต้ ต.ห้วยลาน	๓๗๔.๗๒	๓๗๒.๗๐
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๒๕
TC๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เข็รใหญ่ ต.เข็รใหญ่	๑.๖๓	๐.๐๔
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากกร	๒.๔๘	๐.๑๒

**๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๙ มี.ค.	๓๐ มี.ค.	๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.	๒ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๘	๒.๕๖	๒.๓๖	๒.๓๕	๒.๓๘	-๑๐.๔๒	๐.๐๒	-๐.๗๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๘๗	๕.๙๘	๕.๙๖	๕.๘๒	๕.๖๐	-๑๐.๔	-๐.๓๖	-๐.๒๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๕๕	๒.๕๘	๒.๗๓	๒.๗๖	๒.๗๐	-๙.๕	-๐.๐๓	๐.๑๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๔๗	๒.๕๑	๒.๔๕	๒.๔๒	๒.๔๗	-๙.๕๓	๐.๐๒	๐.๐๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๙	๒.๗๙	๒.๗๗	๒.๗๖	๒.๗๕	-๙.๗๕	-๐.๐๒	-๐.๐๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๑๒	๓.๑๐	๓.๑๑	๓.๑๑	๓.๐๘	-๑๑.๔๒	-๐.๐๓	-๐.๐๔	ลดลง

\*\*\*ยังไม่ได้รับรายงาน

**๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

**๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

**๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]**

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ตลอดช่วง

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๒ - ๗ เม.ย. ๖๙ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน 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	-	-
	เชียงราย	-	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/ป่ากระจุตหนู/ทุ่งหญ้า/พริก/ พักทอง/ข้าว/คะน้า/ปาล์ม
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	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

สทพ.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑๙๘,๔๖๐	-	๕,๑๓๓	๑๕,๔๘๒	๒๓,๗๘๐	ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, พืชผักสวนครัว
สทพ.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)