



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๕๘/๒๕๖๙

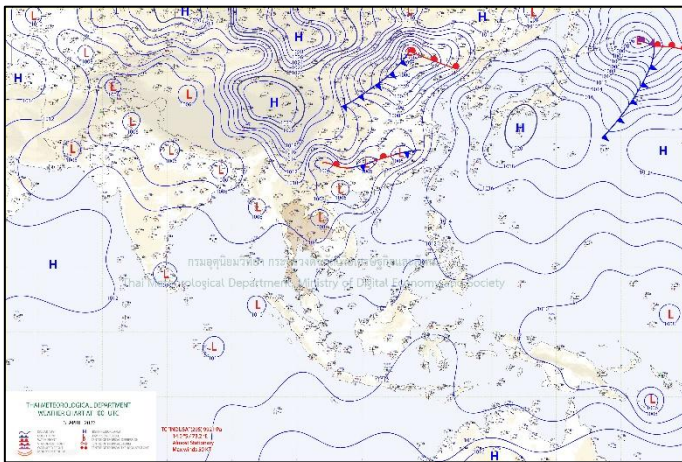
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙

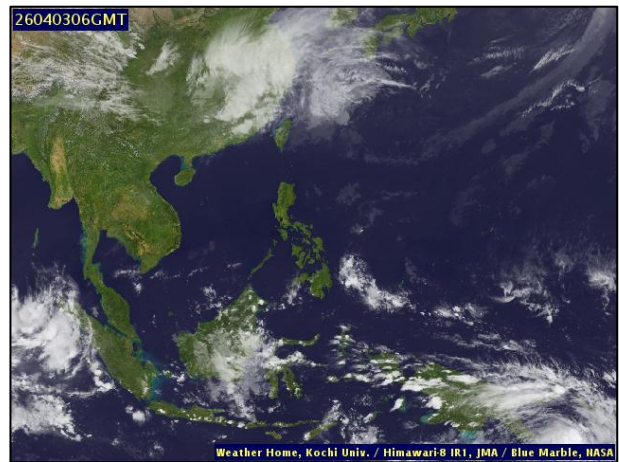
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ส่วนภาคใต้มีอากาศร้อน เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย ขอให้ประชาชน ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ไว้ด้วย

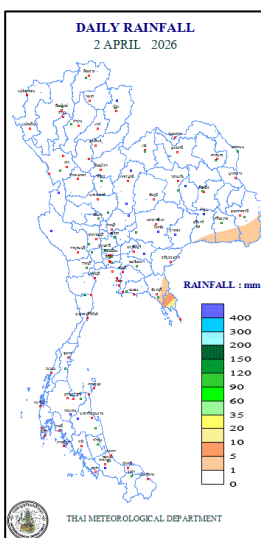


แผนที่อากาศ วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๒๕.๗
จ.บึงกาฬ	๐.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๐๒๖๕	บ้านพุน้ำร้อน ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	๑๐.๕
STN๑๗๕๗	บ้านคลองทรายขาว ต.คลองยา อ.อ่าวลึก จ.กระบี่	๙.๕
STN๑๑๑๘	บ้านห้วยหก ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	๘.๐
STN๑๑๒๗	บ้านแม่ปะ ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๘.๐
STN๒๑๑๓	บ้านคลองยา ต.คลองยา อ.อ่าวลึก จ.กระบี่	๑.๕
STN๑๗๘๖	บ้านบางโจ ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	๑.๐
STN๑๒๙๐	บ้านพากนา ต.บ้านโคก อ.บ้านโคก จ.อุดรธานี	๑.๐
STN๐๗๗๔	บ้านกุดนาคำ ต.น้ำโสม อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี	๐.๕
STN๐๔๕๘	บ้านน้ำมี ต.น้ำทูน อ.ท่าลี่ จ.เลย	๐.๕
STN๑๘๒๘	บ้านพะละ ต.ชะเนง้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	๐.๕

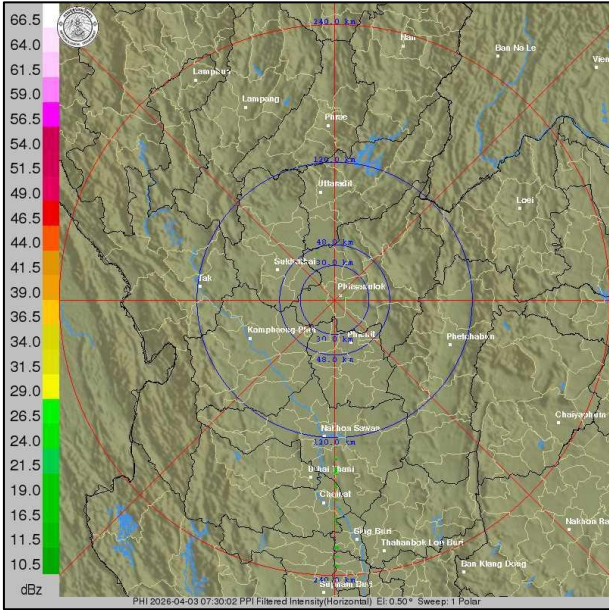
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๒๒๐๖๐๔	จ.ภูเก็ต อ.กะทู้ ต.กะทู้	๘.๐
TC๒๒๐๕๑๑	จ.กระบี่ อ.เมืองกระบี่ ต.ทับปริก	๓.๕
TC๐๓๒๑๐๒	จ.สกลนคร อ.บ้านม่วง ต.ม่วง	๒.๕
TA๐๖๒๙๐๑	จ.กำแพงเพชร อ.คลองลาน ต.โป่งน้ำร้อน	๐.๕
TC๒๒๐๖๐๕	จ.ภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่	๐.๕
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

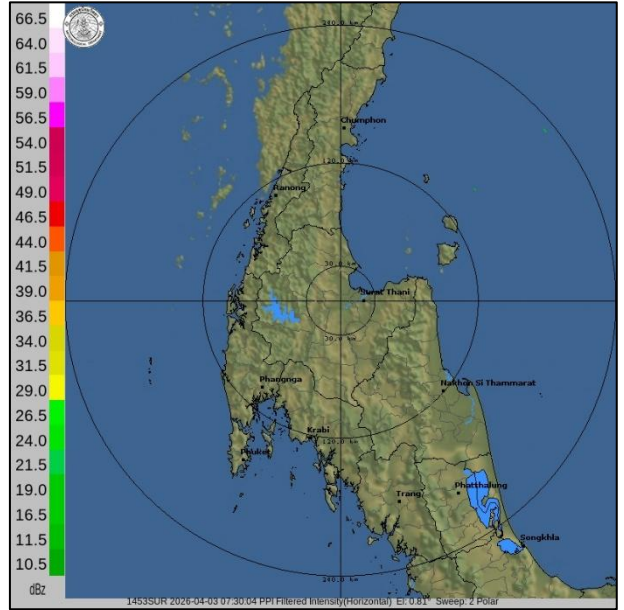
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวัง)

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 ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



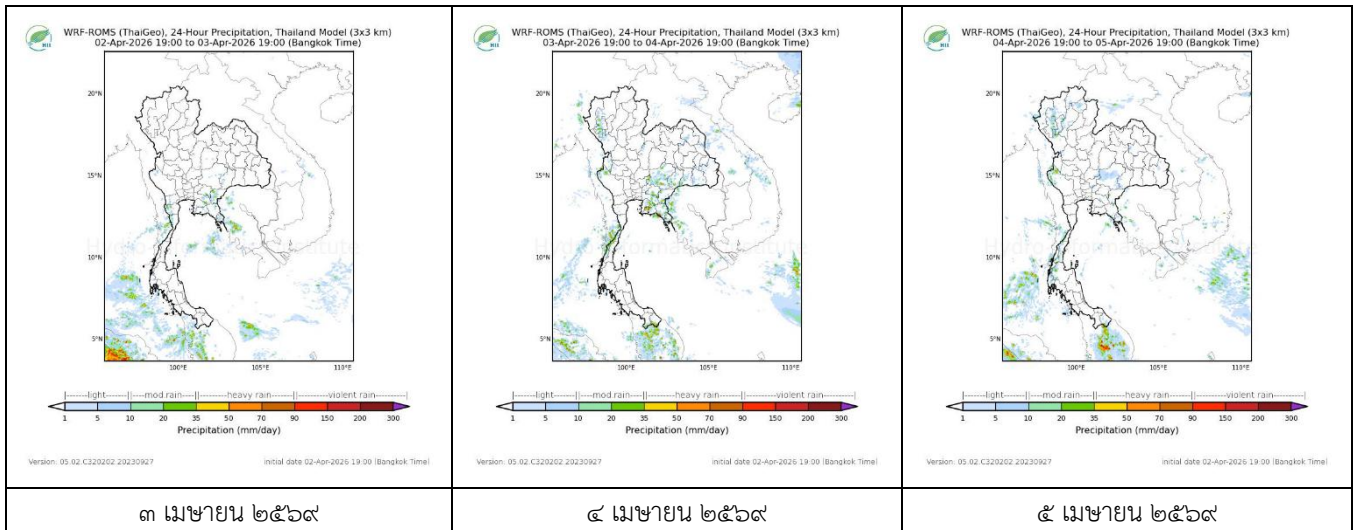
สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๔๗,๒๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๗๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๔,๕๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๒,๖๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๕.๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๙๑.๒๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๖๘๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ลบ.ม.) (ความจุที่รวม- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๙,๓๙๘	๗๐	๕,๕๙๘	๕๘	๐.๐๐	๐.๗๓	๔๕.๐๐	๔๕.๐๓	๔,๐๖๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๓๐๓	๖๖	๓,๔๕๓	๕๒	๔.๒๒	๔.๑๙	๓๔.๙๗	๓๕.๐๒	๓,๒๐๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๖	๕๒	๔๙	๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๗	๗๘

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๐๗	๕๔	๗๒๕	๓๙	๒.๒๙	๒.๒๓	๖.๐๙	๖.๐๔	๑,๑๒๔
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๘๔	๕๐	๘๘๔	๔๗	๐.๗๖	๐.๐๓	๗.๖๗	๘.๙๘	๙๙๖
๖.สรีนคร	๑,๙๖๖	๑,๑๑๗	๕๗	๒๘๕	๒๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๕	๒.๐๙	๘๔๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๒๔	๓๔	๓๒๑	๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๖๓๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๒๕๑	๘๖	๔,๙๘๖	๖๗	๐.๐๐	๑.๓๑	๒๐.๐๑	๑๙.๙๙	๒,๔๙๔
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๔๖๑	๕๐	๑,๔๔๙	๒๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐.๐๒	๓๐.๐๖	๔,๓๙๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๑	๒๓	๔๗	๒๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๕	๐.๐๕	๑๗๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๘๑๓	๖๘	๒,๔๖๒	๕๗	๓.๗๔	๑.๙๘	๑๔.๕๗	๑๔.๒๗	๑,๘๒๖
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๖๖	๖๖	๖๙๐	๕๙	๐.๙๔	๒.๗๕	๒.๙๕	๓.๐๑	๔๘๘

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 ๓๑ มีนาคม – ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร ๓๑ มี.ค.	พุธ ๑ เม.ย.	พฤหัสบดี ๒ เม.ย.	ศุกร์ ๓ เม.ย.		
					๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.	๒ เม.ย.	๓ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๒๔	๑.๒๘	๑.๒๔	ลดลง	-๒.๔๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๒	๐.๓๖	๐.๓๐	๐.๗๗	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๔๕	๔.๕๘	๔.๔๕	๔.๖๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๘๕	๓.๖๑	๔.๒๑	๔.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๑๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๙.๑๕	๑๙.๐๒	๑๘.๙๕	๑๘.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๖๔	๗.๔๙	๗.๔๙	๗.๔๙	ทรงตัว	-๘.๘๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๓	-๐.๑๐	-๐.๐๕	-๐.๐๙	ลดลง	-๘.๐๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๙	๐.๘๑	๑.๑๖	๐.๙๔	ลดลง	-๒.๕๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๐	๑.๘๐	๑.๗๗	๑.๗๕	ลดลง	-๕.๒๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๘๘	๑.๘๖	๑.๘๒	๑.๘๐	ลดลง	-๕.๙๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๘	๗.๖๑	๘.๑๒	๗.๕๑	ลดลง	-๙.๖๒
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๗.๘๑	๘.๑๒	๗.๙๔	๗.๘๒	ลดลง	-๒.๖๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๕	๑๘.๒๒	๑๘.๐๐	๑๗.๙๘	ลดลง	-๕.๕๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๐	๔.๓๖	๔.๖๐	๔.๓๗	ลดลง	-๗.๓๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๔๒
TA๑๐๐๒๒๐	จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์	๑.๔๖	๐.๕๔
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๑.๑๕
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๒.๑๑	๐.๙๔
TC๐๒๐๕๑๒	จ.พะเยา อ.ดอกคำใต้ ต.ห้วยลาน	๓๗๔.๗๒	๓๗๒.๖๘
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	-๐.๕๒
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๔๒
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	๐.๑๑
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๘๔
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากกร	๒.๔๘	๐.๑๙

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๓๐ มี.ค.	๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.	๒ เม.ย.	๓ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๖	๒.๓๖	๒.๓๕	๒.๓๘	๒.๓๕	-๑๐.๔๕	๐.๐๐	-๐.๒๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๙๘	๕.๙๖	๕.๘๒	๕.๖๐	๕.๒๔	-๑๐.๗๖	-๐.๕๘	-๐.๗๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๕๘	๒.๗๓	๒.๗๖	๒.๗๐	๒.๕๕	-๙.๖๕	-๐.๒๑	-๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๕๑	๒.๔๕	๒.๔๒	๒.๔๗	๒.๕๔	-๙.๔๖	๐.๑๒	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๙	๒.๗๗	๒.๗๖	๒.๗๕	๒.๘๓	-๙.๖๗	๐.๐๗	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๑๐	๓.๑๑	๓.๑๑	๓.๐๘	๓.๐๘	-๑๑.๔๒	-๐.๐๓	-๐.๐๒	ทรงตัว

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ เมษายน ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ตลอดช่วง

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากในช่วงวันที่ ๔ - ๙ เม.ย. ลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย 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
สทน.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑๙๘,๔๖๐	-	๕,๑๓๓	๑๕,๔๘๒	๒๓,๗๘๐	ทุเรียน,มังคุด,เงาะ,พีชผักสวนครัว
สทน.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)