



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๘๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๕๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๒๓๖/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

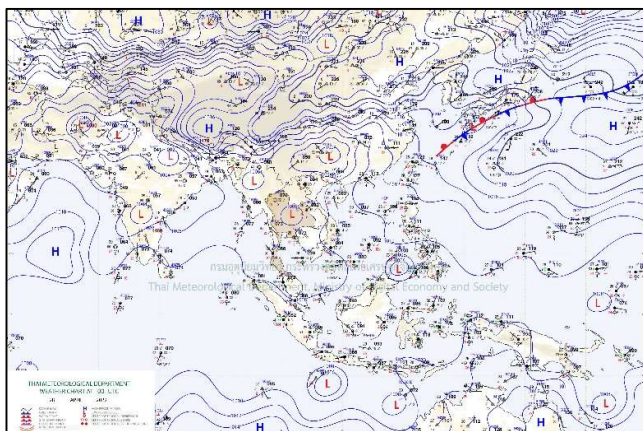
วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕

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

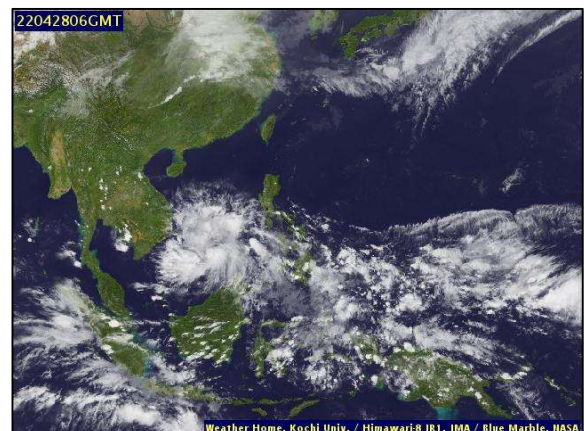
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากภัยดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และขอให้เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ส่วนลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

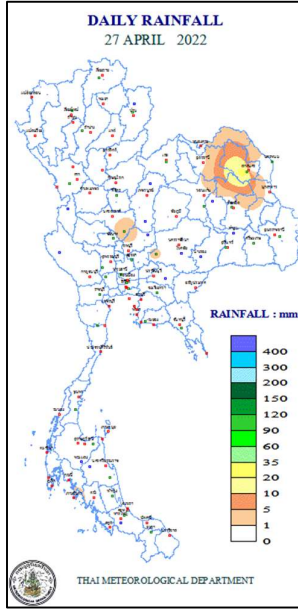


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สกลนคร (สภข.)	๒๖.๗
จ.นครนายก	๒๒.๙
จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สภข.)	๓.๐
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๒.๖
จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สภข.)	๑.๔
จ.ขอนแก่น (ท่าพระ สภข.)	๐.๗
จ.ศรีสะเกษ	๐.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

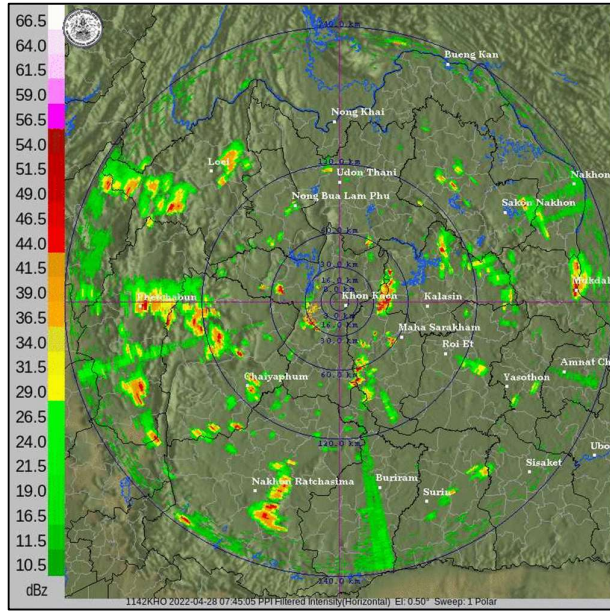
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๙๗๐	บ้านวังยาวใหญ่ ต.นาหนองทุ่ม อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	๙.๕
STN๑๗๘๕	บ้านคลองพระยา ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๘.๐
STN๐๘๗๗	บ้านแม่ถอด ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	๗.๕
STN๑๓๓๐	บ้านท่าอูตม ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	๗.๐
STN๑๔๖๗	บ้านทุ่งรวงทอง ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	๔.๐
STN๐๗๙๒	บ้านห้วยน้ำใส ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	๓.๕
STN๐๑๗๔	บ้านแพะดอนมูล ต.สรอย อ.วังชิ้น จ.แพร่	๓.๕
STN๐๕๒๓	บ้านโป่งถึบโน ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๓.๕
STN๐๐๘๔	บ้านหลวงเมืองคอง ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๓.๐
STN๐๙๑๑	บ้านบุญแจ่ม ต.น้ำเลา อ.ร้องกวาง จ.แพร่	๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

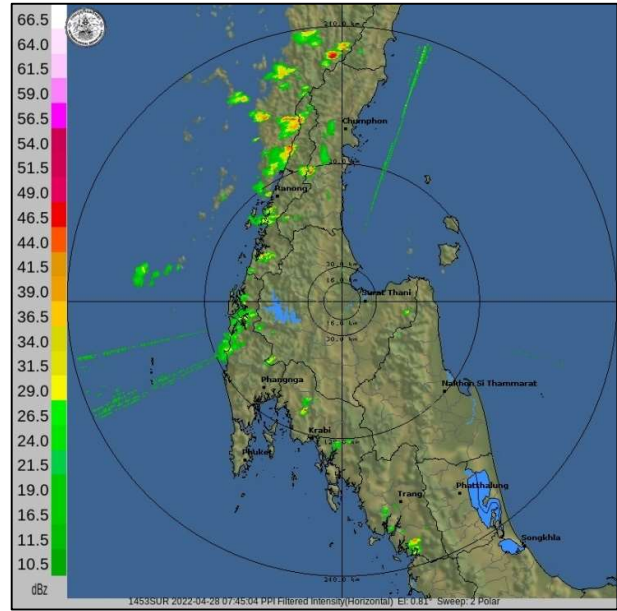
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ เม.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๓ เม.ย. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



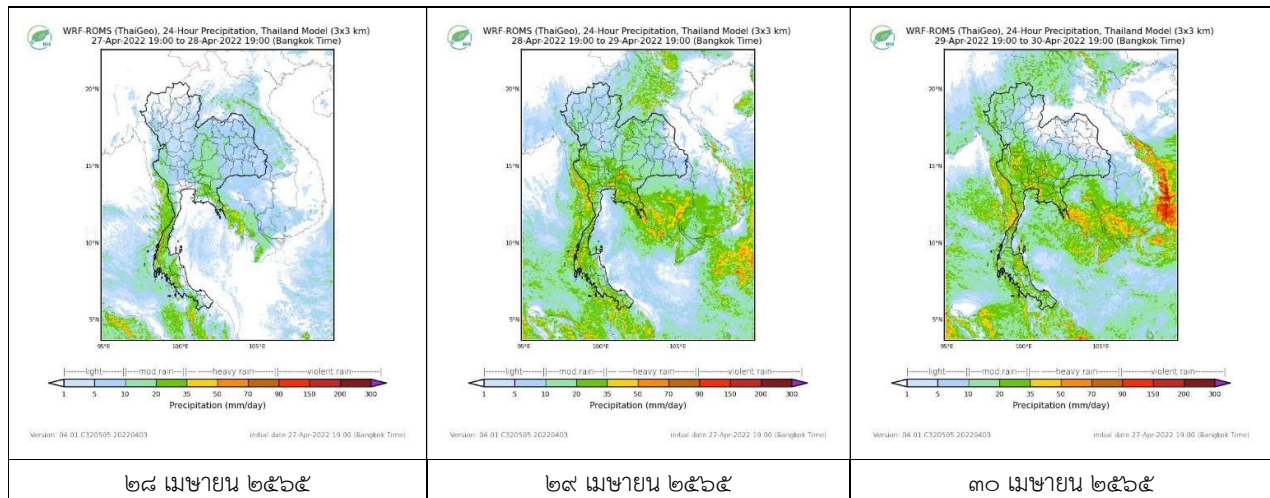
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๐,๙๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๓,๘๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗,๐๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๒.๗๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๘.๓๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๐๑๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณ- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๘๔๑	๔๓	๒,๐๔๑	๒๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔.๐๐	๑๙.๐๐	๗,๖๒๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๗๑๖	๓๙	๘๖๖	๑๓	๖.๓๒	๔.๗๙	๑๐.๐๑	๑๐.๐๑	๕,๗๙๔
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๐๖	๖๕	๖๙	๕๔	๐.๐๓	๐.๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๘

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๑๑๘	๔๖	๕๓๗	๒๙	๐.๐๐	๑.๖๑	๕.๐๓	๕.๐๑	๑,๓๑๓
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๖๓๖	๓๒	๕๓๖	๒๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๑๕	๔.๑๙	๑,๓๔๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๕๐	๕๘	๓๑๘	๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๔	๕.๐๑	๘๑๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๔๓	๓๖	๓๔๐	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๒	๕.๒๐	๖๑๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๘๖๕	๘๔	๔,๖๐๐	๖๑	๒.๐๔	๐.๐๐	๒๐.๐๓	๑๙.๙๔	๒,๘๘๐
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๓๔๖	๖๐	๒,๓๓๔	๔๐	๐.๐๐	๐.๐๕	๒๕.๑๗	๒๔.๘๙	๓,๕๑๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๙	๒๖	๕๔	๒๕	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๕๑	๐.๕๘	๑๖๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๔๐๘	๖๐	๒,๐๕๖	๔๘	๓.๒๑	๖.๗๔	๑๗.๓๔	๑๙.๕๘	๒,๒๓๑
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๑๔๒	๗๙	๘๖๖	๗๓	๕.๒๗	๗.๖๕	๑๒.๓๓	๑๒.๓๑	๓๑๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๓๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๕๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๔.๔๕ ล้านลบ.ม. (๖๑%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕	มี.ค. ๖๕	๒๕ เม.ย. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๕๓.๘๑	๕๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๔๔๙.๘๔	๕๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๙๗๙.๒๓	๕๙
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๒๗.๘๘	๖๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๔๗.๙๗	๗๘
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๑๔๓.๘๔	๘๔
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๕๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๔,๙๐๒.๕๖	๖๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๕ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์ ๒๕ เม.ย.	อังคาร ๒๖ เม.ย.	พุธ ๒๗ เม.ย.	พฤหัสบดี ๒๘ เม.ย.		
					P.๑	ปึง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๒	๐.๓๕	๐.๓๒	๐.๓๕	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๕	๐.๐๖	๐.๐๖	๐.๐๕	ลดลง	-๗.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๖	๑.๘๙	๑.๗๐	๑.๕๕	ลดลง	-๘.๓๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๓๕	๑๗.๓๙	๑๗.๓๑	๑๗.๒๖	ลดลง	-๘.๙๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	ทรงตัว	-๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๔๙	๑.๔๗	๑.๔๖	๑.๔๖	ทรงตัว	-๔.๕๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๐	๒.๑๒	๒.๒๐	๒.๒๐	ทรงตัว	-๔.๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๒	๑.๗๔	๑.๘๒	๑.๓๒	ลดลง	-๒.๑๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตะกอน	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๗๕	๓.๗๔	๓.๗๒	๓.๗๒	ทรงตัว	-๓.๕๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๒	๗.๘๒	๗.๘๔	๗.๗๔	ลดลง	-๙.๓๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๙๘	๒๗.๙๗	๒๗.๙๖	๒๗.๙๕	ลดลง	-๖.๐๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๔	๑๘.๗๕	๑๘.๗๖	๑๘.๗๑	ลดลง	-๕.๔๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๔๒	๕.๓๕	๕.๒๕	๕.๓๔	เพิ่มขึ้น	-๖.๓๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๓ เม.ย.	๒๔ เม.ย.	๒๕ เม.ย.	๒๖ เม.ย.	๒๗ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๕	๓.๖๔	๓.๖๘	๓.๖๕	๓.๖๘	-๙.๑๒	๐.๐๐	๐.๓๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๙๑	๔.๘๒	๕.๔๔	๕.๘๑	๖.๗๓	-๙.๒๗	๑.๒๙	๑.๘๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๒๔	๒.๐๕	๑.๙๒	๒.๑๐	๒.๙๒	-๙.๒๘	๑.๐๐	๐.๖๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๒๗	๒.๓๓	๒.๓๑	๒.๑๘	๒.๐๓	-๙.๙๗	-๐.๒๘	-๐.๒๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๖	๒.๕๐	๒.๕๔	๒.๔๖	๒.๓๓	-๑๐.๑๗	-๐.๒๑	-๐.๑๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๒	๒.๘๔	๒.๘๕	๒.๘๗	๒.๗๓	-๑๑.๗๗	-๐.๑๒	-๐.๐๙	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๘ เม.ย. - ๓ พ.ค. ๖๕ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๑ - ๔ พ.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๓๐ เม.ย. - ๔ พ.ค. ๖๕ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๘ เม.ย. - ๓ พ.ค. ๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณตอนใต้ของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๗๓,๐๐๐	๑,๒๘๔,๙๔๙	๖,๑๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๘,๓๑๒	๒,๑๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๐๘,๖๕๓	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๙,๗๑๕	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๓๒๙,๒๐๗	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๐๗,๖๖๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๖๙,๐๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๔๘,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๑๓๖,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๕,๔๖๕	๑๗,๕๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๑๒๖,๖๘๐	-	-	๑,๗๖๑	๖,๗๖๙	-
	มหาสารคาม	๓๖๙,๙๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๐๔๓,๐๐๐	-	-	๓,๙๖๘	๑๔,๖๗๒	๔,๘๐๐
	บุรีรัมย์	๒๐๐,๐๐๐	-	-	๘๑๐	๓,๑๕๒	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๖๑๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๓,๒๕๐,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๒๕,๑๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๒๗๗,๙๕๐	๑,๐๐๘	๓,๔๐๒	๙,๙๔๐	-
	พิษณุโลก	๑๒๐,๔๘๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๒,๘๗๐,๕๐๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๗๕๖,๘๐๐	๔๓๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๔๕,๕๐๐	-	-	๓,๐๓๑	๗,๙๑๑	๗๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๒๘ จังหวัด	๑๘,๕๓๐,๒๔๐	๒,๘๗๓,๒๘๘	๑๔,๗๘๘	๓๒๘,๓๔๕	๑,๐๔๑,๘๑๐	๔๕,๓๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)