



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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

รายงานฉบับที่ ๓๒๗/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

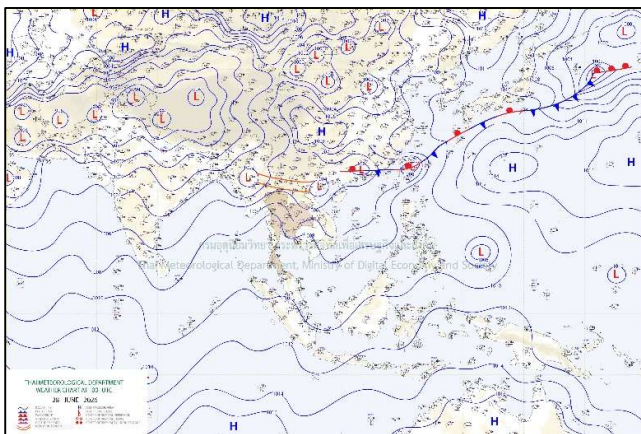
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

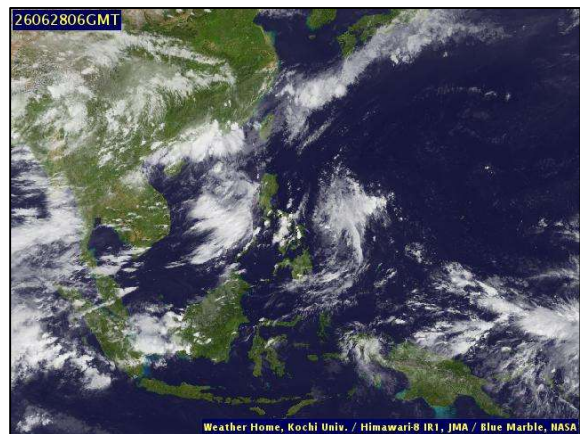
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน จะเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ (๒๘ มิ.ย. ๖๙) ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๘ มิ.ย. - ๓ ก.ค. ๖๙ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

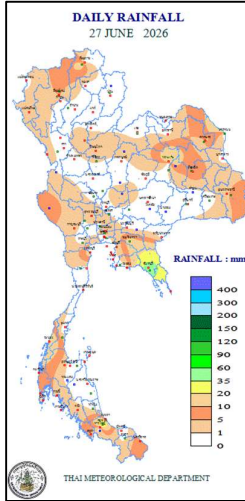


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี	๔๔.๐
จ.ขอนแก่น	๒๑.๔
จ.ระนอง	๒๐.๒
จ.หนองบัวลำภู	๑๙.๔
จ.บึงกาฬ	๑๘.๖
จ.ยโสธร	๑๗.๖
จ.อำนาจเจริญ	๑๕.๖
จ.นครพนม (สภษ.)	๑๕.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๓๘๓	บ้านแผ่นดินทอง ต.ตบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	๗๒.๕
STN๐๓๘๔	บ้านราษฎร์ภักดี ต.ตบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	๗๒.๕
STN๐๘๖๙	บ้านขุนต้า ต.ตบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	๗๐.๐
STN๒๑๙๔	บ้านอยู่สุข ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	๕๙.๕
STN๑๔๕๖	บ้านไคร้ ต.ตบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	๔๘.๐
STN๑๓๘๑	บ้านห้วยไคร้ลานทอง ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	๔๑.๐
STN๑๑๗๘	บ้านมุงเหนือ ต.บ้านมุง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	๓๙.๕
STN๐๐๔๖	บ้านร่มฟ้าทอง ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	๓๗.๐
STN๑๙๗๒	บ้านหนองกวาง ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๓๗.๐
STN๒๐๓๓	บ้านเหนือ ต.นครไทย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๓๖.๐

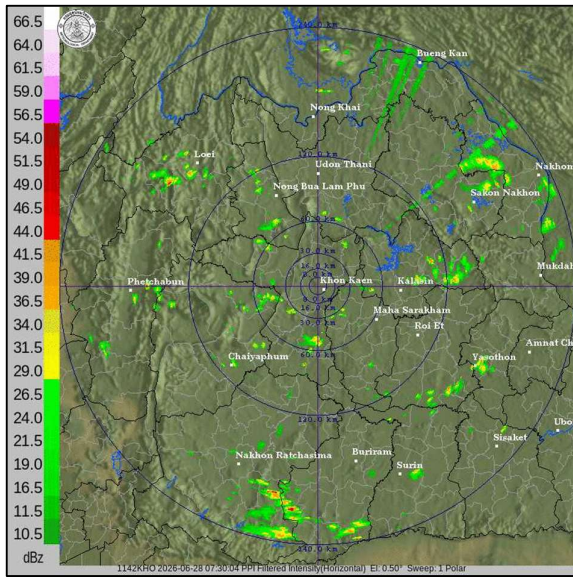
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ชม.)
TA๑๗๐๗๐๗	จ.จันทบุรี อ.เมืองจันทบุรี ต.พลับพลา	๓๐.๐
TC๑๕๐๑๐๗	จ.สระแก้ว อ.วังสมบูรณ์ ต.วังทอง	๒๗.๕
TC๒๒๐๓๐๓	จ.ระนอง อ.เมืองระนอง ต.บางรีน	๑๗.๕
TC๒๒๐๕๑๐	จ.พังงา อ.เมืองพังงา ต.ถ้ำน้ำผุด	๑๖.๕
TC๒๒๐๑๐๕	จ.ระนอง อ.กระบุรี ต.น้ำจืด	๑๕.๐
TC๒๒๐๓๐๔	จ.ระนอง อ.เมืองระนอง ต.หาดส้มแป้น	๑๓.๕
TA๑๗๐๖๐๓	จ.จันทบุรี อ.ท่าใหม่ ต.สองพี่น้อง	๑๑.๕
TC๑๕๐๘๐๒	จ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต ต.ท่ากระดาน	๑๐.๕
TA๑๗๐๘๐๒	จ.จันทบุรี อ.ขลุง ต.ตกพรหม	๘.๐
TC๐๓๐๑๑๔	จ.เชียงราย อ.เมืองเชียงราย ต.แม่ยาว	๘.๐

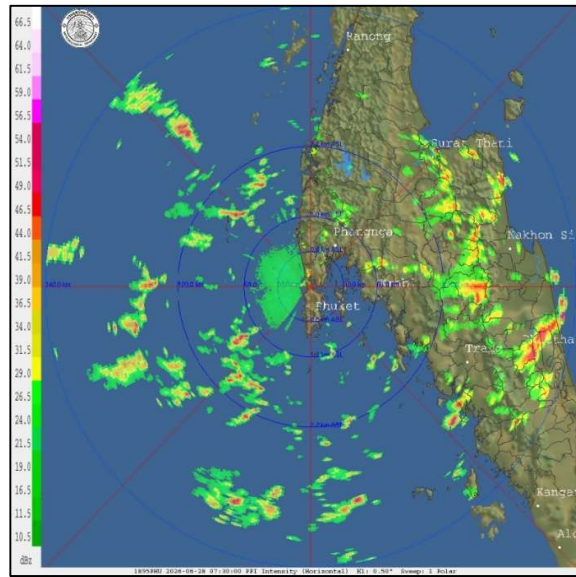
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

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 ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



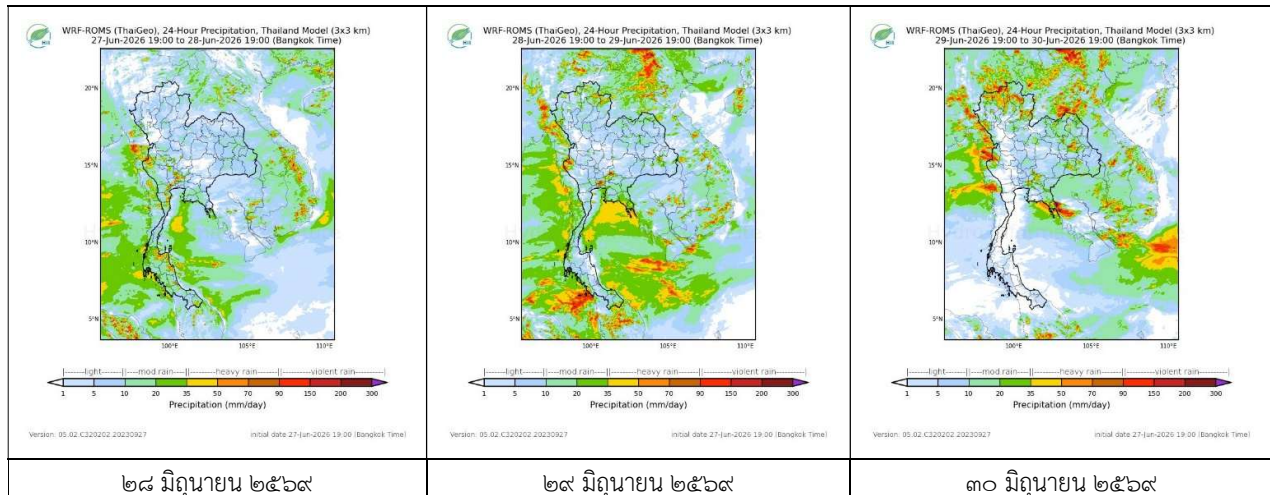
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๙,๔๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๘๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๐,๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑,๐๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๘.๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๕.๗๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๔๙๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่รวม- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (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	๗,๔๖๑	๕๕	๓,๖๖๑	๓๘	๘.๔๙	๔.๕๕	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๖,๐๐๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๙๒๓	๕๒	๒,๐๗๓	๓๑	๔.๓๐	๘.๗๑	๒๔.๐๕	๒๑.๐๒	๔,๕๘๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๗๗	๔๗	๔๐	๓๑	๐.๒๘	๐.๐๐	๑.๕๕	๑.๕๓	๘๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๓๙	๓๙	๓๕๘	๑๙	๐.๐๐	๔.๑๖	๕.๐๔	๕.๐๗	๑,๔๙๒
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๘๒๔	๔๒	๗๒๔	๓๘	๒.๖๑	๔.๐๓	๙.๑๓	๘.๗๓	๑,๑๕๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๙๘๗	๕๐	๑๕๖	๑๔	๔.๔๒	๐.๖๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๗๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๓๘	๑๔	๑๓๕	๑๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๗๓	๑.๗๓	๘๒๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๘๒๔	๗๘	๓,๕๕๙	๔๘	๗.๕๓	๒.๐๗	๑๖.๙๙	๑๗.๐๑	๓,๙๒๑
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๓,๖๙๓	๔๒	๖๘๑	๑๒	๘.๖๓	๖.๒๕	๘.๐๙	๘.๐๐	๕,๑๖๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๑	๑๔	๒๗	๑๒	๐.๐๔	๐.๑๘	๐.๓๒	๐.๑๑	๑๙๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๙๔	๕๘	๑,๙๔๒	๔๕	๓.๘๘	๔.๑๕	๔.๘๒	๕.๐๙	๒,๓๔๕
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๘๕๗	๕๙	๕๘๐	๔๙	๒.๘๐	๑.๙๖	๓.๔๘	๓.๔๕	๕๙๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๖๑ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๗๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๗๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๘๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๓๓๖.๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๕๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณ รวม (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	๑,๓๘๘	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 ๒๕ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม		
					๒๕ มิ.ย.	๒๖ มิ.ย.	๒๗ มิ.ย.	๒๘ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๐	๑.๓๘	๑.๒๕	๑.๓๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๒	๐.๑๙	-๐.๕๖	-๐.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๘๘	๔.๙๖	๔.๙๓	๔.๘๑	ลดลง	-๒.๔๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๓	๑.๘๗	๑.๗๒	๑.๙๑	เพิ่มขึ้น	-๗.๙๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๒๔	๑๗.๒๖	๑๗.๔๖	๑๗.๔๒	ลดลง	-๘.๒๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๖	๕.๒๖	๕.๒๖	๕.๒๖	ทรงตัว	-๑๑.๐๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๘.๐๐	-๐.๒๕	-๐.๒๘	-๐.๓๑	-๐.๓๒	ลดลง	-๘.๓๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๙	๐.๖๘	๑.๒๒	๐.๘๐	ลดลง	-๒.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๗	๒.๐๖	๒.๐๕	๑.๙๙	ลดลง	-๕.๐๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๕๗	๑.๕๖	๑.๕๕	๑.๕๑	ลดลง	-๖.๑๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๔	ทรงตัว	-๙.๕๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๔๒	๘.๓๗	๘.๓๖	๘.๓๒	ลดลง	-๒.๑๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๘๗	๑๘.๔๔	๑๘.๕๖	๑๘.๓๑	ลดลง	-๕.๑๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๔๘	๖.๑๕	๕.๙๘	๕.๙๖	ลดลง	-๕.๗๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๒๙
TA๒๑๐๔๐๒	จ.ปัตตานี อ.ยะหริ่ง ต.ปิยามมิ่ง	๐.๕๘	๐.๐๕
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๓๒
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๔๔
TC๑๙๑๗๐๔	จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม	๐.๖๕	-๐.๔๖
TC๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๑.๖๓	๐.๓๔
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	-๐.๙๔
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๕๔
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากรอก	๒.๔๘	-๐.๐๒
TC๑๙๑๙๑๗	จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด ต.ท่าประจะ	๒.๐๒	๐.๙๘

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๔ มิ.ย.	๒๕ มิ.ย.	๒๖ มิ.ย.	๒๗ มิ.ย.	๒๘ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๙๓	๓.๒๙		๓.๓๒	๓.๔๕	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๑๖	๖.๐๙	๕.๙๖	๕.๖๕	๕.๔๘	-๑๐.๕๒	-๐.๔๘	-๐.๖๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๘๕	๒.๙๒	๒.๘๕	๒.๗๕	๒.๕๐	-๙.๗๐	-๐.๓๕	-๐.๓๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๗๔	๓.๘๗	๓.๒๑	๓.๐๒	๒.๙๔	-๙.๐๖	-๐.๒๗	-๐.๘๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๐๐	๓.๙๖	๓.๕๗	๓.๔๘	๓.๒๘	-๙.๒๒	-๐.๒๙	-๐.๗๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๔๕	๔.๓๒	๔.๑๖	๓.๙๘	๓.๗๗	-๑๐.๗๓	-๐.๓๙	-๐.๖๘	ลดลง

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดกระบี่ และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๘ มิถุนายน - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

อากาศ ในช่วงวันที่ ๒๘ มิ.ย. - ๔ ก.ค. ๖๙ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ในช่วงวันที่ ๒๙ มิ.ย. - ๔ ก.ค. ๖๙ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง มีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๒๘ 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	-
	เชียงราย	-	๑๑๘,๕๕๐	๕,๙๒๘	๒๓,๗๑๐	-
	เชียงใหม่	-	๔๖,๒๑๐	๒,๓๑๑	๙,๒๔๒	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๘,๕๖๐	๑,๙๒๘	๗,๗๑๒	-
	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑,๑๕๐,๙๖๐	๒๑,๘๒๔	๘๕,๗๘๘	๑,๐๐๐
สทท.๒	นครสวรรค์	๓,๔๔๐,๘๖๐	๓๐๖,๐๐๐	๕,๘๑๒	๑๓,๗๑๒	๗,๖๓๒
	อุทัยธานี	๓๘,๘๘๐	๕๒๘,๐๐๐	๔๒๔	๑,๓๘๐	๓,๐๐๐
สทท.๓	สกลนคร	๕๐๕,๔๔๐	-	๒๘๙	๑,๒๒๘	๒,๐๐๐
	อุดรธานี	๑,๗๓๔,๐๑๒	-	๘,๘๙๙	๓๑,๓๕๕	๒,๕๙๐
สทท.๔	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐	-	๗๐	๒๑๒	-
	ขอนแก่น	๑,๑๔๖,๙๒๐	-	๔,๑๓๒	๑๓,๓๖๕	๑๘๐
	มหาสารคาม	๒๕๐,๙๔๔	-	๒,๕๒๓	๘,๔๓๑	๑๕๗
	ร้อยเอ็ด	-	๑,๙๖๘,๐๐๐	๑๒๐	๔๙๒	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๘๓๖,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๗,๘๕๙	๒๔,๔๗๗	๑,๕๐๐

	บุรีรัมย์	๘,๘๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	-
	สุรินทร์	๑๘,๘๐๐	-	๒๑๔	๑,๑๔๐	-
สทท.๖	จันทบุรี	๕,๑๒๔,๖๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐	๑๑,๙๒๕	๕๘,๕๙๑	๑๐,๙๗๕
	ฉะเชิงเทรา	๘๔๘,๐๐๐	-	๑๙๗	๕๗๐	๒,๗๐๐
	ชลบุรี	๒๙๗,๐๐๐	-	๑๗๒	๗๕๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๓๗๖,๙๐๐	-	๓๘๐	๗,๕๓๘	๖,๐๑๐
สทท.๗	กาญจนบุรี	-	๖,๐๐๐	๓๑๔	๘๑๖	๑๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๘๑,๐๐๐	-	๔,๓๑๙	๑๒,๙๕๗	-
	เพชรบุรี	๑๑๘,๒๖๐	-	๑๕,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	-
	ราชบุรี	๒๐๓,๗๖๐	-	๗๔๕	๒,๕๕๔	๖๐๐
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๗๓๑,๓๒๐	-	๒,๔๓๐	๘,๖๘๐	๗๓,๑๕๐
	พัทลุง	-	-	-	-	-
	สงขลา	๘๕,๐๕๐	-	๔๙๐	๑,๕๗๐	๑,๕๘๐
	สตูล	-	๓๐,๐๐๐	๔๒๐	๑,๒๖๐	-
สทท.๙	น่าน	-	๑๓,๗๐๐	๒,๒๘๓	๔,๕๖๗	-
	พิษณุโลก	๑๗๒,๕๐๐	๒๔,๖๖๐	๘๐๐	๒,๕๔๓	๔,๒๐๑
	แพร่	๑๕๐,๙๖๐	-	๗๕๐	๒,๔๕๐	๒,๐๔๖
	อุตรดิตถ์	-	๓๒๖,๙๐๒	๖,๖๖๐	๑๓,๔๕๗	-
สทท.๑๐	กระบี่	-	๒๔,๐๐๐	๔๐	๑๗๖	-
	ชุมพร	๖๒,๔๐๐	-	๑๑๐	๔๐๐	๑,๒๐๐
	พังงา	-	๑,๐๓๒,๐๐๐	๑๒,๓๕๐	๒๕,๒๐๒	-
	สุราษฎร์ธานี	๘๒๔,๗๔๐	๓๓๖,๐๐๐	๗,๙๓๖	๒๒,๙๕๔	๖๘,๐๓๐
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๒๐๐,๗๖๐	๑,๓๙๑,๐๐๐	๒,๐๑๔	๗,๔๗๗	-
	๓๗ จังหวัด	๒๒,๔๒๒,๔๐๖	๘,๕๘๑,๑๑๗	๑๓๔,๕๙๖	๔๕๓,๘๗๑	๑๘๘,๕๖๑

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)