



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 ๓๒๒/๒๕๖๙

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙

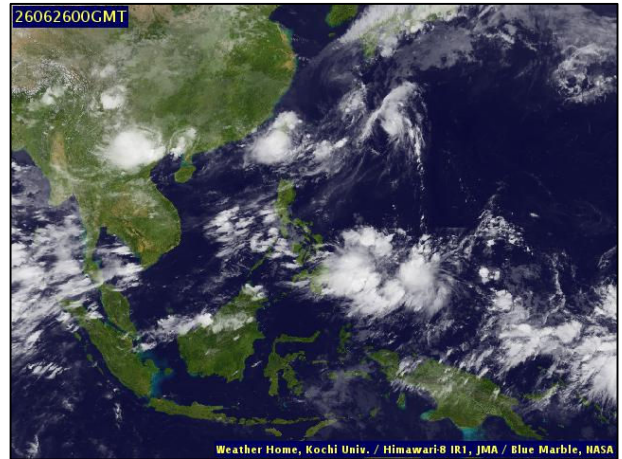
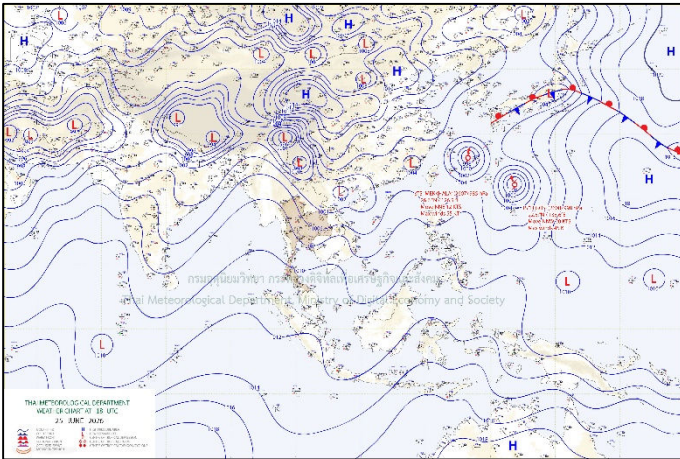
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

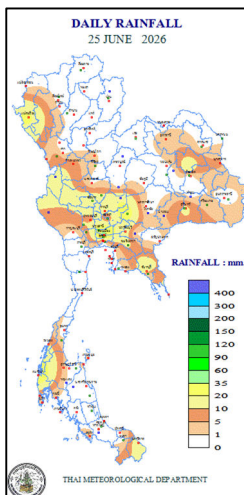
อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง“เมขลา” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๗ มิ.ย. ๖๙ นี้ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๑.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
กรุงเทพมหานคร (สนามบินดอนเมือง)	๔๐.๔
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๓๔.๖
จ.ปทุมธานี (สภ.ข.)	๒๙.๗
จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง)	๒๓.๒
จ.จันทบุรี	๒๐.๐
จ.กาฬสินธุ์	๑๙.๑
จ.อำนาจเจริญ	๑๘.๔
จ.ตราด	๑๘.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๑๑๗๘	บ้านมุงเหนือ ต.บ้านมุง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	๖๗.๐
STN๐๕๗๖	บ้านดอกแดง ต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๕๖.๕
STN๑๒๒๑	บ้านแม่แคม ต.สวนเขื่อน อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	๕๒.๕
STN๒๑๐๘	บ้านสระสี่มุม ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	๕๐.๕
STN๒๑๓๙	บ้านคูมใหญ่ ต.คูมใหญ่ อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี	๓๘.๐
STN๑๗๗๐	บ้านบางติบ ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา	๓๖.๕
STN๒๑๑๔	บ้านฝ้ายท่า ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	๓๓.๕
STN๐๒๗๔	บ้านหนองคล้า ต.ท่ามะปราง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	๓๑.๕
STN๑๓๐๓	บ้านถ้ำเต่า ต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	๓๐.๕
STN๐๗๓๑	บ้านคลองชะม่วง ต.พุดดินนา อ.คลองท่อม จ.กระบี่	๒๙.๐

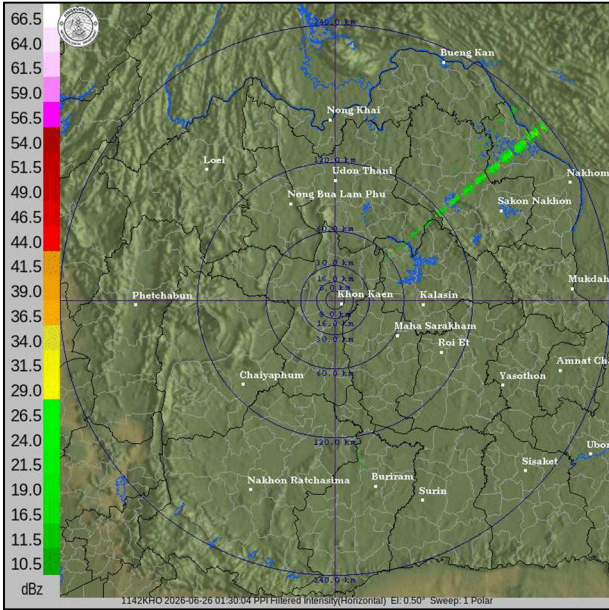
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๑๕๐๘๐๒	จ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต ต.ท่ากระดาน	๔๒.๕
TC๑๕๐๖๐๔	จ.นครนายก อ.บ้านนา ต.ป่าชะ	๓๒.๐
TC๒๒๑๐๐๓	จ.ตรัง อ.ย่านตาขาว ต.ย่านตาขาว	๒๓.๕
TA๐๕๔๔๐๓	จ.อำนาจเจริญ อ.เมืองอำนาจเจริญ ต.บุง	๒๒.๕
TA๐๕๓๓๐๒	จ.ศรีสะเกษ อ.ห้วยทับทัน ต.ห้วยทับทัน	๑๙.๐
TC๑๕๐๖๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บางเตย	๑๗.๐
TC๑๕๐๕๐๕	จ.ปราจีนบุรี อ.ประจันตคาม ต.บุฝ้าย	๑๕.๕
TC๑๕๑๐๐๔	จ.ฉะเชิงเทรา อ.บางปะกง ต.ท่าข้าม	๑๑.๐
TA๑๗๐๖๐๓	จ.จันทบุรี อ.ท่าใหม่ ต.สองพี่น้อง	๑๐.๐
TC๑๕๐๑๐๙	จ.สระแก้ว อ.เขาฉกรรจ์ ต.พระเพลิง	๙.๐

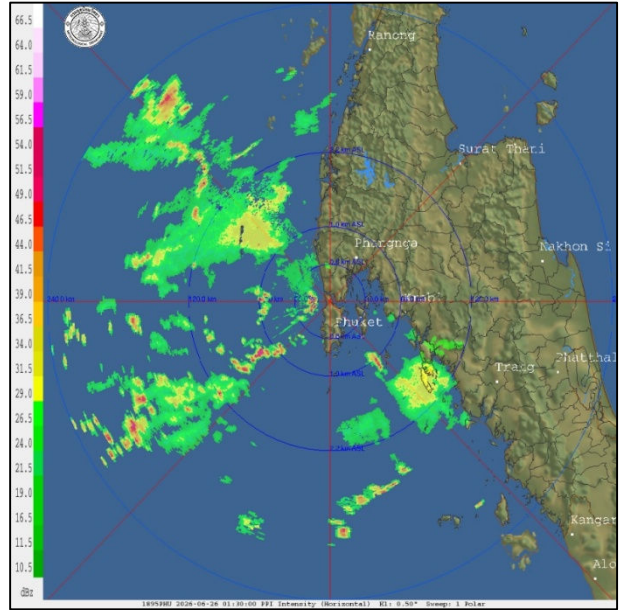
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

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 ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



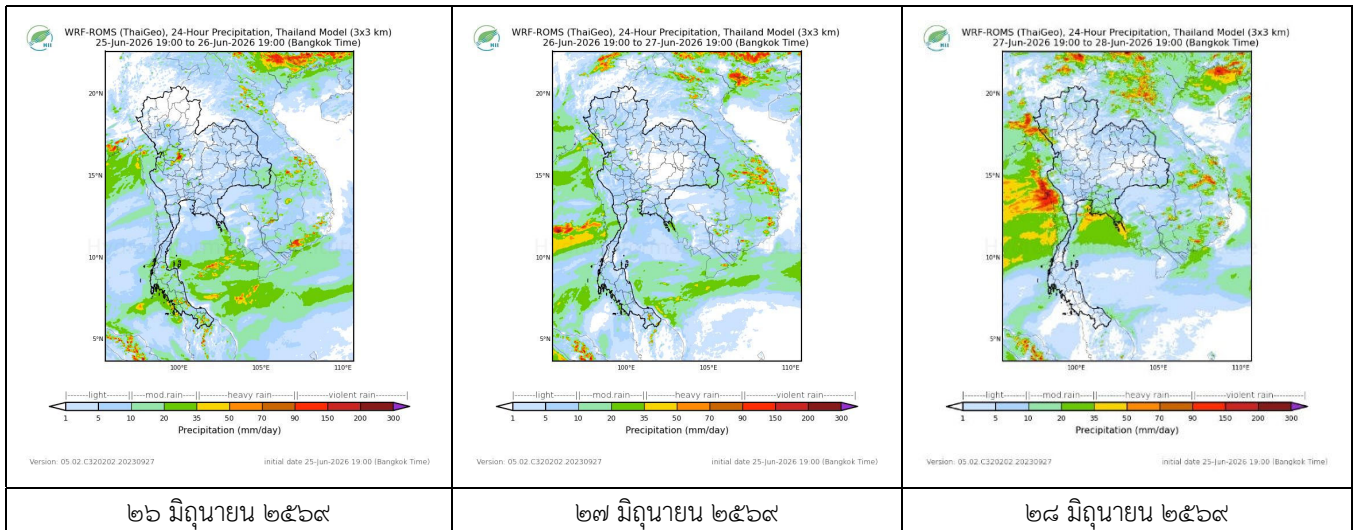
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๙,๖๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๑๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๐,๔๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๗๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๔.๐๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๗.๕๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๒๖๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) <small>(ความจุที่รวม-ปริมาณน้ำปัจจุบัน)</small>
		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	๗,๕๓๐	๕๖	๓,๗๓๐	๓๙	๔.๔๕	๑๑.๕๖	๓๐.๐๐	๒๕.๐๐	๕,๙๓๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๙๗๐	๕๒	๒,๑๒๐	๓๒	๙.๓๕	๙.๒๙	๑๗.๙๕	๑๖.๐๒	๔,๕๔๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๒	๕๐	๔๕	๓๖	๐.๒๐	๐.๒๖	๑.๕๕	๑.๓๓	๘๒

๔.อุปสรรค	๒,๔๓๑	๙๕๖	๓๙	๓๗๕	๒๐	๑.๙๘	๐.๐๐	๕.๐๔	๕.๐๖	๑,๔๗๕
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๔๔	๔๓	๗๔๔	๔๐	๑.๘๔	๒.๒๗	๖.๖๑	๗.๑๒	๑,๑๓๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๙๘๔	๕๐	๑๕๒	๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๓	๙๘๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๔๕	๑๕	๑๔๒	๑๕	๒.๗๓	๐.๔๓	๑.๗๓	๑.๗๓	๘๑๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๘๖๗	๗๘	๓,๖๐๒	๔๘	๕.๔๑	๖.๙๒	๑๖.๙๙	๑๖.๙๓	๓,๘๗๘
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๓,๖๙๕	๔๒	๖๘๓	๑๒	๓.๙๘	๖.๒๓	๘.๐๐	๗.๙๙	๕,๑๖๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๑	๑๔	๒๗	๑๒	๐.๑๒	๐.๐๗	๐.๑๑	๐.๑๓	๑๙๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๙๙	๕๙	๑,๙๔๗	๔๕	๔.๐๘	๑.๕๖	๕.๐๒	๕.๑๒	๒,๓๔๐
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๕๘	๕๙	๕๘๑	๔๙	๒.๘๑	๓.๕๙	๓.๔๙	๓.๔๘	๕๙๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๖๑ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๓๓๖.๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๕๗.๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (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	๑,๓๑๘	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 ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร ๒๓ มิ.ย.	พุธ ๒๔ มิ.ย.	พฤหัสบดี ๒๕ มิ.ย.	ศุกร์ ๒๖ มิ.ย.		
					P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๘	-๐.๔๑	๐.๒๒	๐.๑๙	ลดลง	-๕.๐๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๗๒	๔.๗๘	๔.๘๘	๔.๙๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๓	๑.๕๔	๑.๖๓	๑.๘๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๐๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๗๔	๑๗.๔๐	๑๗.๒๔	๑๗.๒๖	เพิ่มขึ้น	-๘.๔๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๘	๕.๒๖	๕.๒๖	๕.๒๖	ทรงตัว	-๑๑.๐๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๘.๐๐	-๐.๐๕	-๐.๑๘	-๐.๒๕	-๐.๒๘	ลดลง	-๘.๒๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๗	๐.๘๖	๐.๘๙	๐.๖๘	ลดลง	-๒.๘๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๘	๒.๐๙	๒.๐๗	๒.๐๖	ลดลง	-๔.๙๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๔๐	๑.๔๐	๑.๕๗	๑.๕๖	ลดลง	-๖.๑๔
X.๖๔	คลองท่ามะเข้	ท่ามะเข้	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๔	ทรงตัว	-๙.๕๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๖๐	๘.๔๙	๘.๔๒	๘.๓๗	ลดลง	-๒.๑๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๔๑	๑๘.๓๘	๑๘.๘๗	๑๘.๔๔	ลดลง	-๕.๐๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๒๔	๖.๙๔	๖.๔๘	๖.๑๕	ลดลง	-๕.๕๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤตน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	๐.๑๔
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๒๕
TC๑๙๑๗๐๔	จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม	๐.๖๕	-๐.๓๗
TC๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่	๑.๖๓	๐.๔๒
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๓๐
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	-๐.๙๔
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๕๖
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากกร	๒.๔๘	-๐.๐๔
TC๑๙๑๙๑๗	จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด ต.ท่าประจะ	๒.๐๒	๑.๐๖
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	-๑.๐๕

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๒ มิ.ย.	๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.	๒๕ มิ.ย.	๒๖ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๕	๒.๘๔	๒.๙๓	๓.๒๙	๓.๓๒	-๙.๔๘	๐.๓๙	๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๓๒	๖.๐๐	๖.๑๖	๖.๐๙	๕.๙๖	-๑๐.๐๔	-๐.๒๐	-๐.๓๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๕๒	๓.๒๓	๒.๘๕	๒.๙๒	๒.๘๕	-๙.๓๕	๐.๐๐	-๐.๖๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๑๖	๓.๙๙	๓.๗๔	๓.๔๗	๓.๒๑	-๘.๗๙	-๐.๕๓	-๐.๙๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๒๒	๔.๑๕	๔.๐๐	๓.๙๖	๓.๕๗	-๘.๙๓	-๐.๔๓	-๐.๖๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๖๑	๔.๕๓	๔.๕๕	๔.๓๒	๔.๑๖	-๑๐.๓๔	-๐.๒๙	-๐.๔๕	ลดลง

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มิ.ย. ๖๙ ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ ๒๘ มิ.ย. - ๑ ก.ค. ๖๙ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นแต่ยังคงมีกำลังปานกลาง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๒๕ 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	-
	เชียงใหม่	-	๑๑๘,๕๕๐	๕,๙๒๘	๒๓,๗๑๐	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๖,๒๑๐	๒,๓๑๑	๙,๒๔๒	-
	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑,๑๕๐,๙๖๐	๒๑,๘๒๔	๘๕,๗๘๘	๑,๐๐๐
	นครสวรรค์	๓,๔๔๐,๘๖๐	๓๐๖,๐๐๐	๕,๘๑๒	๑๓,๗๑๒	๗,๖๓๒
สทท.๒	อุทัยธานี	๓๘,๘๘๐	๕๒๘,๐๐๐	๔๒๔	๑,๓๘๐	๓,๐๐๐
	สกลนคร	๕๐๕,๔๔๐	-	๒๘๙	๑,๒๒๘	๒,๐๐๐
สทท.๓	อุดรธานี	๑,๗๓๔,๐๑๒	-	๘,๘๙๙	๓๑,๓๕๕	๒,๕๙๐
	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐	-	๗๐	๒๑๒	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๑๔๖,๙๒๐	-	๔,๑๓๒	๑๓,๓๖๕	๑๘๐
	มหาสารคาม	๒๕๐,๙๔๔	-	๒,๕๒๓	๘,๔๓๑	๑๕๗
	ร้อยเอ็ด	-	๑,๙๖๘,๐๐๐	๑๒๐	๔๙๒	-
	นครราชสีมา	๘๓๖,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๗,๘๕๙	๒๔,๔๗๗	๑,๕๐๐
สทท.๕	บุรีรัมย์	๘,๘๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	-
	สุรินทร์	๑๘,๘๐๐	-	๒๑๔	๑,๑๔๐	-
	จันทบุรี	๕,๑๒๔,๖๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐	๑๑,๙๒๕	๕๘,๕๙๑	๑๐,๙๗๕
สทท.๖	ฉะเชิงเทรา	๘๔๘,๐๐๐	-	๑๙๗	๕๗๐	๒,๗๐๐
	ชลบุรี	๒๙๗,๐๐๐	-	๑๗๒	๗๕๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๓๗๖,๙๐๐	-	๓๘๐	๗,๕๓๘	๖,๐๑๐
	กาญจนบุรี	-	๖,๐๐๐	๓๑๔	๘๑๖	๑๐
สทท.๗	ประจวบคีรีขันธ์	๘๑,๐๐๐	-	๔,๓๑๙	๑๒,๙๕๗	-
	เพชรบุรี	๑๑๘,๒๖๐	-	๑๕,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	-
	ราชบุรี	๒๐๓,๗๖๐	-	๗๔๕	๒,๕๕๔	๖๐๐
	นครศรีธรรมราช	๒,๗๓๑,๓๒๐	-	๒,๔๓๐	๘,๖๘๐	๗๓,๑๕๐
สทท.๘	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	กระปี่	-	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
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)