



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 ๓๕๓/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙

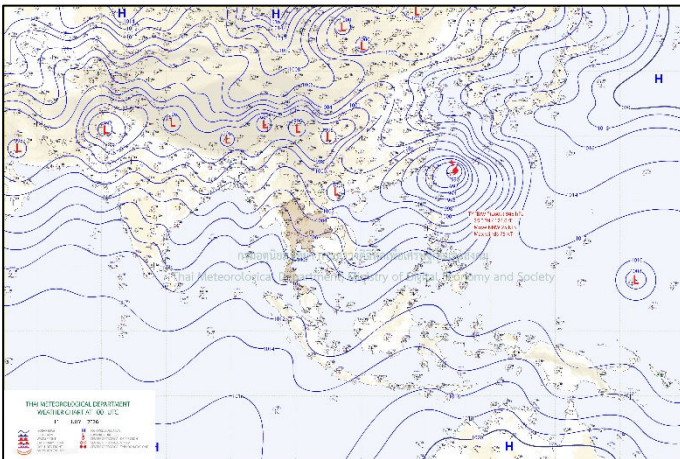
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

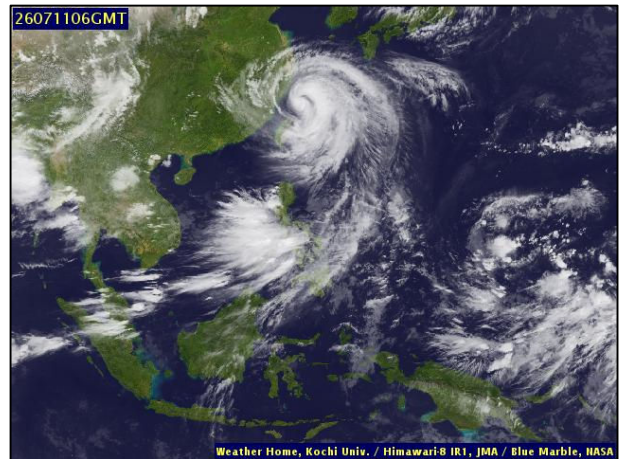
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๑๕ ก.ค. ๖๙ ส่วนประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันตกควรระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “บาหวิ” (BAVI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไต้หวัน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกของประเทศจีนในช่วงวันที่ ๑๑-๑๒ ก.ค. ๖๙ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปในบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

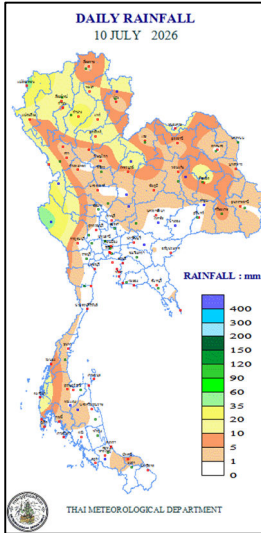


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ทองพูนภูมิ (ทองพูนภูมิ)	๔๐.๕
จ.แม่ฮ่องสอน	๓๙.๘
จ.ลำปาง	๓๒.๕
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๒๒.๐
จ.ตาก (แม่สอด)	๑๙.๐
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๑๘.๙
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๑๘.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๕๓๐	บ้านน้ำแคะ ต.ตงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๐๔.๐
STN๐๑๒๘	บ้านไมโครเวฟ ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๖๕.๐
STN๐๖๓๔	บ้านหมอกจำแป่ ต.หมอกจำแป่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๔๙.๕
STN๒๑๔๕	บ้านห้วยขาน ต.หมอกจำแป่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๔๘.๐
STN๐๑๒๗	บ้านผาบ่อง ต.ผาบ่อง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๔๖.๐
STN๑๘๒๗	บ้านห้วยเสือเฒ่า ต.ผาบ่อง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๔๑.๕
STN๐๖๓๕	บ้านขานเมือง ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๔๐.๕
STN๐๐๙๗	บ้านกะไหล ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	๓๗.๕
STN๑๔๓๙	บ้านในสอย ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๓๖.๕
STN๑๔๓๖	บ้านปางอึ้ง ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๓๖.๐

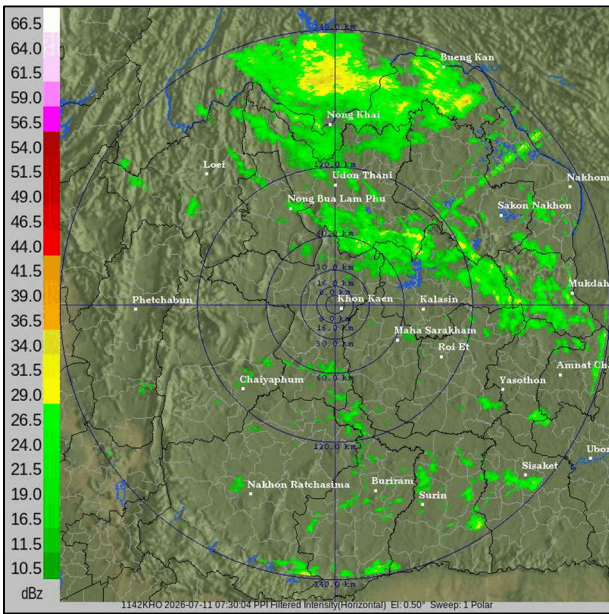
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ชม.)
TA๒๑๐๗๐๑	จ.นราธิวาส อ.แว้ง ต.แว้ง	๒๗.๐
TC๒๒๐๓๐๔	จ.ระนอง อ.เมืองระนอง ต.หาดส้มแป้น	๒๖.๕
TA๒๐๐๒๐๖	จ.พัทลุง อ.ตะโหมด ต.แม่ขี	๒๕.๐
TC๒๒๐๓๐๓	จ.ระนอง อ.เมืองระนอง ต.บางรี	๒๔.๐
TC๒๒๐๒๐๓	จ.ระนอง อ.ละอุ่น ต.ในวงเหนือ	๒๐.๐
TA๒๑๐๗๐๒	จ.นราธิวาส อ.สุไหงปาดี ต.ปะลุรู	๑๗.๕
TA๒๑๐๖๐๑	จ.นราธิวาส อ.เจาะไอร้อง ต.จวบ	๑๖.๕
TA๐๕๓๔๐๔	จ.ศรีสะเกษ อ.ราชีไศล ต.เมืองคง	๑๕.๐
TA๒๐๐๓๐๔	จ.สงขลา อ.หาดใหญ่ ต.หาดใหญ่	๑๓.๐
TC๐๓๑๕๐๖	จ.อุดรธานี อ.เมืองอุดรธานี ต.หมู่น	๑๒.๕

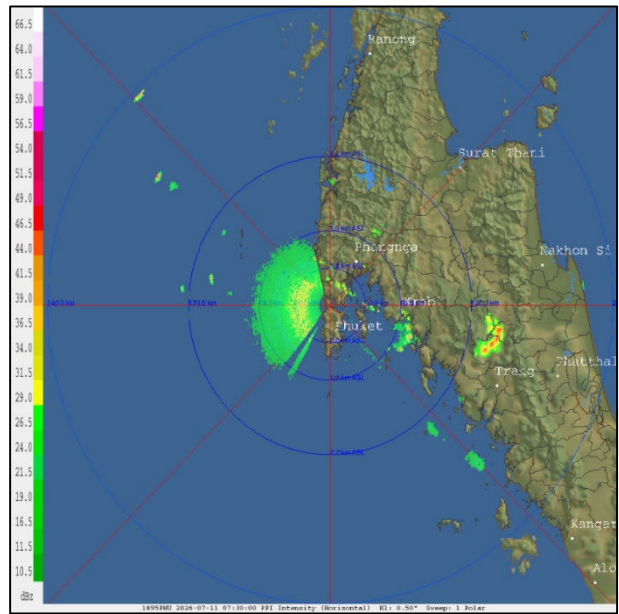
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน ๔ มิ.ย. ๖๙	ความชื้นในดิน ๔ ก.ค. ๖๙	แนวโน้ม
เหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๖๕ - ๐.๙๐	ใกล้จะอิ่มตัว
กลาง	๐.๖๕ - ๐.๙๐	๐.๙๐ - ๑.๐๐	อิ่มตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๖๕ - ๐.๙๐	ใกล้จะอิ่มตัว
ตะวันออก	๐.๖๕ - ๐.๙๐	๐.๙๐ - ๑.๐๐	อิ่มตัว
ตะวันตก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ใต้	๐.๖๕ - ๐.๙๐	๐.๙๐ - ๑.๐๐	อิ่มตัว

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



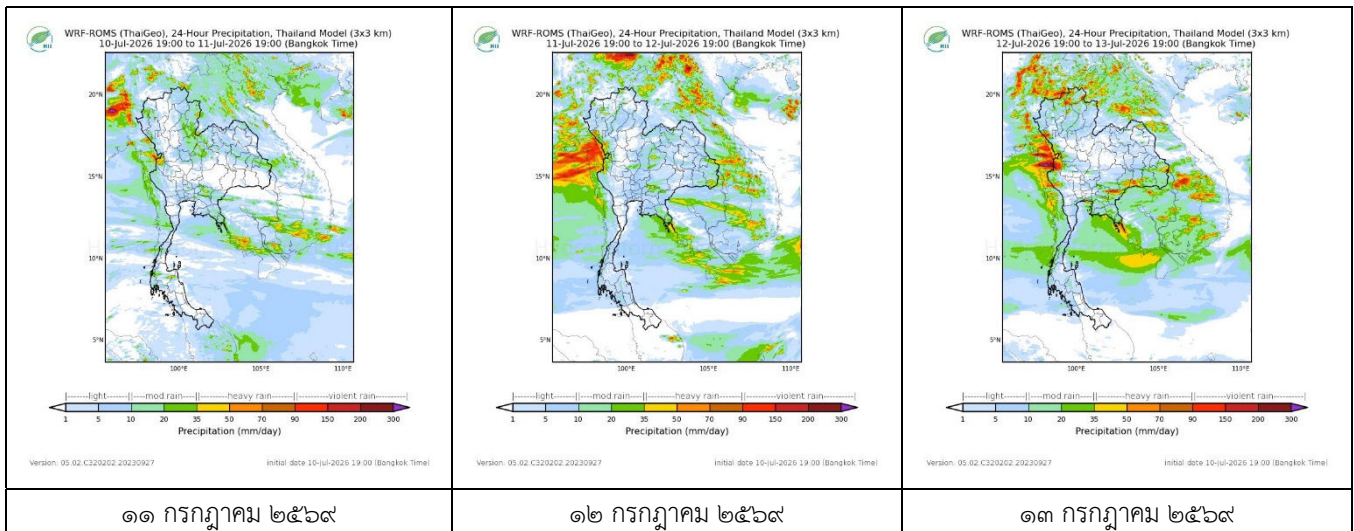
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๙,๐๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๑,๐๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๓.๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๓.๔๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๗๕๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้านม. ^๓) <small>(ความจุที่ รณ- 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	๗,๑๙๒	๕๓	๓,๓๙๒	๓๕	๑๐.๔๖	๘.๔๕	๒๕.๐๓	๒๕.๐๖	๖,๒๗๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๘๔๓	๕๑	๑,๙๙๓	๓๐	๑๘.๘๖	๑๕.๐๗	๒๐.๐๘	๑๙.๙๘	๔,๖๖๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๘	๓๖	๒๑	๑๗	๐.๐๐	๒.๑๓	๒.๑๒	๒.๑๑	๑๐๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๘๙	๓๗	๓๐๘	๑๗	๐.๑๙	๐.๐๔	๕.๑๘	๕.๐๖	๑,๕๔๒
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๗๗๗	๓๙	๖๗๗	๓๖	๐.๖๑	๐.๕๗	๕.๓๔	๕.๓๖	๑,๒๐๓
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๖๒	๕๔	๒๓๑	๒๐	๔.๖๓	๒๒.๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๒๐	๑๔	๑๐๕	๑๒	๐.๖๓	๐.๒๐	๑.๓๐	๑.๓๐	๘๔๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๗๐๒	๗๗	๓,๔๓๗	๔๖	๙.๖๓	๗.๗๐	๑๒.๙๔	๑๒.๙๘	๔,๐๔๓
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๓,๗๘๐	๔๓	๗๖๘	๑๓	๑๕.๔๕	๑๓.๐๙	๘.๐๔	๗.๙๙	๕,๐๘๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๖	๒๑	๔๒	๑๙	๐.๙๑	๑.๕๑	๐.๑๓	๐.๑๑	๑๗๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๙๖	๖๐	๒,๐๔๕	๔๘	๖.๗๕	๗.๓๙	๕.๐๗	๘.๐๖	๒,๒๔๓
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๓๘	๕๘	๕๖๒	๔๘	๒.๔๗	๒.๐๘	๓.๙๕	๓.๙๕	๖๑๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๖๑ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๘๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๓๓๖.๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๖๐.๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณ รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ม.ค. ๒๕๖๙	ก.พ. ๒๕๖๙	มี.ค. ๒๕๖๙	เม.ย. ๒๕๖๙	พ.ค. ๒๕๖๙	มิ.ย. ๒๕๖๙	๑ ก.ค. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๑,๐๕๑	๘๕๓	๗๕๐	๖๓๕	๖๓๕	๖๓๐	๖๑๘	๖๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๑๗๖	๓,๖๒๐	๒,๘๑๑	๒,๐๕๙	๒,๐๕๓	๑,๙๔๔	๑,๙๔๘	๔๔
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๓๑๘	๑,๑๔๔	๙๙๑	๗๔๗	๗๕๑	๗๒๒	๗๑๓	๔๕
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๑,๑๒๐	๖๖๘	๖๘๒	๕๐๖	๔๙๕	๕๒๓	๕๒๕	๕๒
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๕๐	๑๑๘	๑๑๔	๗๔	๖๔	๖๑	๖๑	๓๑
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๘๙	๑๔๑	๒๒๙	๑๗๘	๑๕๒	๑๕๐	๑๔๙	๔๔
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๘,๑๐๔	๖,๖๔๔	๕,๕๗๗	๔,๑๙๙	๔,๑๕๐	๔,๐๓๐	๔,๐๑๔	๔๗

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๘ ก.ค.	๙ ก.ค.	๑๐ ก.ค.	๑๑ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๖	๑.๒๒	๐.๙๘	๑.๓๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๒	-๐.๒๔	-๐.๓๑	๐.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๓๐	๔.๗๖	๕.๑๖	๔.๙๒	ลดลง	-๒.๓๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๖๕	๓.๔๒	๒.๙๐	๒.๙๗	เพิ่มขึ้น	-๖.๙๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๔๘	๑๘.๓๖	๑๘.๓๔	๑๘.๒๐	ลดลง	-๗.๕๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๒๗	๕.๙๒	๕.๙๒	๕.๕๙	ลดลง	-๑๐.๗๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๘.๐๐	-๐.๓๓	-๐.๓๔	-๐.๓๕	-๐.๓๖	ลดลง	-๘.๓๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๘๗	๑.๑๙	๑.๑๔	๑.๑๑	ลดลง	-๒.๓๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๘	๒.๕๗	๒.๖๙	๒.๖๙	ทรงตัว	-๔.๓๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๑.๖๕	๑.๘๗	๑.๘๔	๑.๖๑	ลดลง	-๖.๐๙
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๕	๗.๕๔	๗.๕๕	๗.๘๔	เพิ่มขึ้น	-๙.๒๙
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๓๒	๘.๓๗	๘.๓๑	๘.๓๐	ลดลง	-๒.๒๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๖	๑๘.๘๒	๑๘.๕๗	๑๘.๓๓	ลดลง	-๕.๑๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๑๖	๘.๗๖	๘.๐๗	๗.๓๔	ลดลง	-๔.๓๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๒๑๐๔๐๒	จ.ปัตตานี อ.ยะหริ่ง ต.ปายามูมั่ง	๐.๕๘	๐.๐๓
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	-๐.๑๗
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๐.๓๒
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	๐.๐๑
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๑.๗๙	๐.๓๑
TC๑๙๑๗๐๔	จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม	๐.๖๕	-๐.๔๔
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๒.๑๑	๐.๑๙
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	-๐.๐๙
TC๑๕๐๕๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง	๒.๒๔	๐.๖๑
TA๒๐๐๓๐๗	จ.สงขลา อ.สิงหนคร ต.ปากกร	๒.๔๘	-๐.๐๕

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ ก.ค.	๘ ก.ค.	๙ ก.ค.	๑๐ ก.ค.	๑๑ ก.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๗	๓.๑๙	๒.๘๙	๒.๘๘	๓.๒๑	-๙.๕๙	๐.๓๒	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๐๑	๗.๘๒	๗.๖๐	๗.๓๓	๗.๑๐	-๘.๙๐	-๐.๕๐	-๐.๙๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๐๖	๔.๘๘	๔.๖๓	๔.๔๐	๔.๑๔	-๘.๐๖	-๐.๔๙	-๐.๙๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๑๕	๗.๐๑	๗.๕๓	๗.๒๙	๖.๙๐	-๕.๑๐	-๐.๖๓	๐.๗๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๙๖	๖.๘๒	๗.๕๕	๗.๗๐	๗.๓๘	-๕.๑๒	-๐.๑๗	๑.๔๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๑๖	๗.๒๘	๘.๒๖	๙.๐๘	๙.๐๐	-๕.๕๐	๐.๗๔	๒.๘๔	ลดลง

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ตาก และภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๕ ก.ค. ๖๙ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศเมียนมา และลาว เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ ก.ค. ๖๙ ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน จีนตอนใต้ และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “บาหวิ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันออกเฉียงเหนือเกาะไต้หวัน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกของประเทศจีนในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๒ ก.ค. ๖๙ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและไม่ส่งผลกระทบโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปในบริเวณดังกล่าว ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
สทท.๑	กำแพงเพชร	-	๔๘,๐๒๐	๒,๕๐๑	๙,๖๐๔	-
	เชียงราย	-	๑๒๕,๑๕๘	๖,๒๕๘	๒๕,๐๓๒	-
	เชียงใหม่	-	๔๘,๕๕๐	๒,๔๒๙	๙,๗๑๖	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๐,๘๔๐	๒,๐๕๒	๘,๑๖๘	-
	ลำปาง	๑๑๒,๕๐๐	๑,๑๖๗,๔๗๐	๒๒,๖๕๐	๘๙,๐๙๐	๑,๐๐๐
สทท.๒	นครสวรรค์	๓,๔๔๕,๑๘๐	๓๐๖,๐๐๐	๕,๙๐๙	๑๔,๐๐๒	๑๐,๒๓๒
	อุทัยธานี	๓๘,๘๘๐	๖๐๐,๐๐๐	๔๒๔	๑,๓๘๐	๓,๐๐๐

สทท.๓	สกลนคร	๕๓๗,๘๔๐	-	๒๘๙	๑,๒๒๘	๒,๐๐๐
	อุดรธานี	๑,๗๘๒,๖๑๒	-	๘,๘๙๙	๓๑,๓๕๕	๒,๕๙๐
สทท.๔	กาฬสินธุ์	๕๒,๐๐๐		๗๐	๒๑๒	
	ขอนแก่น	๑,๒๐๗,๘๒๐		๔,๑๓๒	๑๓,๓๖๕	๑๘๐
	มหาสารคาม	๒๕๐,๙๔๔		๒,๕๒๓	๘,๔๓๑	๑๕๗
	ร้อยเอ็ด		๑,๙๖๘,๐๐๐	๑๒๐	๔๙๒	
สทท.๕	นครราชสีมา	๙๓๘,๖๔๐	๕๕,๐๐๐	๘,๗๔๓	๒๖,๘๐๔	๒,๕๐๐
	บุรีรัมย์	๔๖,๖๐๐	-	๗๙๐	๒,๔๐๙	-
	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	-	-			
	พัทลุง	๘๕,๐๕๐	-	๔๙๐	๑,๕๗๐	๑,๕๘๐
	สงขลา	-	๓๐,๐๐๐	๔๒๐	๑,๒๖๐	-
	สตูล	๒,๗๗๙,๙๒๐	-	๒,๔๓๐	๘,๖๘๐	๗๓,๑๕๐
สทท.๙	น่าน		๑๓,๘๑๙	๒,๓๐๓	๔,๖๐๖	
	พิษณุโลก	๑๗๒,๕๐๐	๖๐,๖๖๐	๘๒๒	๒,๕๙๑	๔,๒๐๑
	แพร่	๑๕๐,๙๖๐		๗๕๐	๒,๔๕๐	๒,๐๔๖
	อุตรดิตถ์		๓๒๙,๘๓๒	๗,๑๔๘	๑๔,๔๓๔	
สทท.๑๐	กระบี่		๒๔,๐๐๐	๔๐	๑๗๖	
	ชุมพร	๖๒,๔๐๐		๑๑๐	๔๐๐	๑,๒๐๐
	พังงา		๑,๑๗๖,๐๐๐	๑๒,๓๕๐	๒๕,๒๐๒	
	สุราษฎร์ธานี	๘๔๒,๓๔๐	๓๓๖,๐๐๐	๗,๙๓๖	๒๒,๙๕๔	๖๘,๐๓๐
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๒๔๙,๐๐๐	๑,๓๙๑,๐๐๐	๒,๑๖๗	๘,๑๔๗	-
	๓๗ จังหวัด	๒๒,๘๒๓,๕๐๖	๘,๘๖๖,๓๗๙	๑๓๗,๙๑๐	๔๖๔,๖๗๔	๑๙๒,๑๖๑

.....
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)