



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 ๓๖๒/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

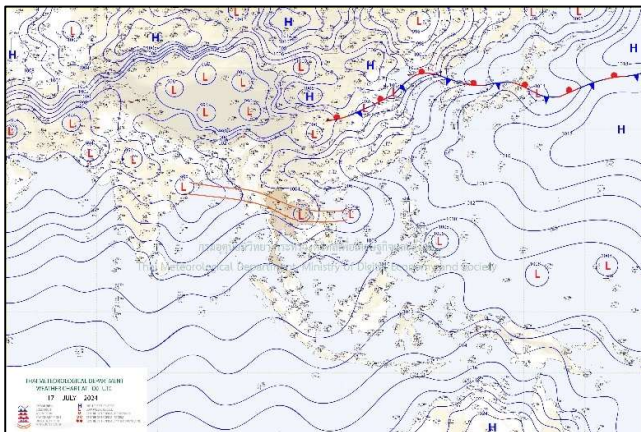
วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

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

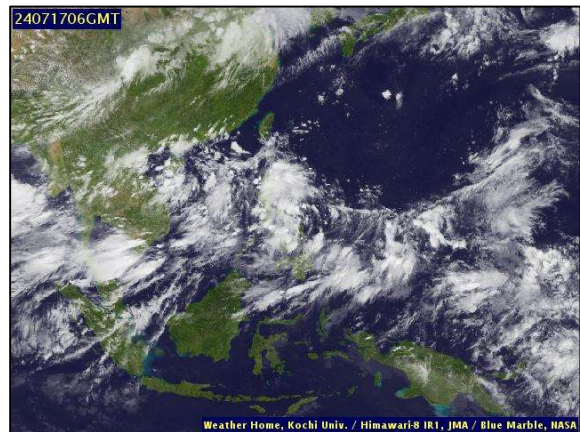
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ อ่าวไทย ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

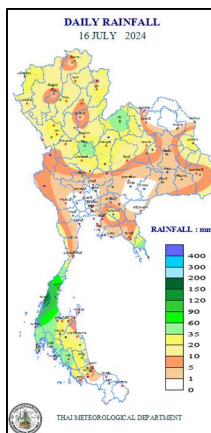


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระนอง	๑๕๖.๙
จ.ตราด	๙๓.๐
จ.ชุมพร (สวี่ สกษ.)	๙๒.๕
จ.เลย (สกษ.)	๕๕.๐
จ.พิจิตร (สกษ.)	๕๓.๐
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๔๘.๐
จ.ตรัง	๔๕.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

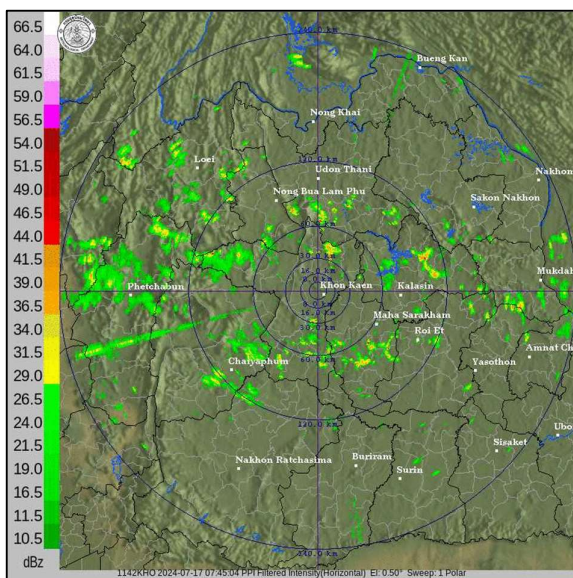
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๓๔	บ้านปลายคลองวัน ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง	๑๑๗.๕
STN๑๗๓๐	บ้านห้วยไทรงาม ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	๑๑๔.๐
STN๑๒๐๓	บ้านนาเปื้อง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๑๒.๕
STN๑๕๕๕	บ้านศรีราชา ต.รมณีย์ อ.กะปาง จ.พังงา	๑๐๐.๐
STN๑๕๓๕	บ้านน้ำเกาะ ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	๙๗.๕
STN๑๖๘๑	บ้านนาพรุ ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	๙๗.๕
STN๑๗๔๔	บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๙๑.๐
STN๑๗๔๕	บ้านหินใหญ่ ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง	๘๖.๕
STN๐๔๑๒	บ้านขุนคอง ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	๘๔.๕
STN๑๔๓๓	บ้านแม่ฮี้ ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๗๙.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

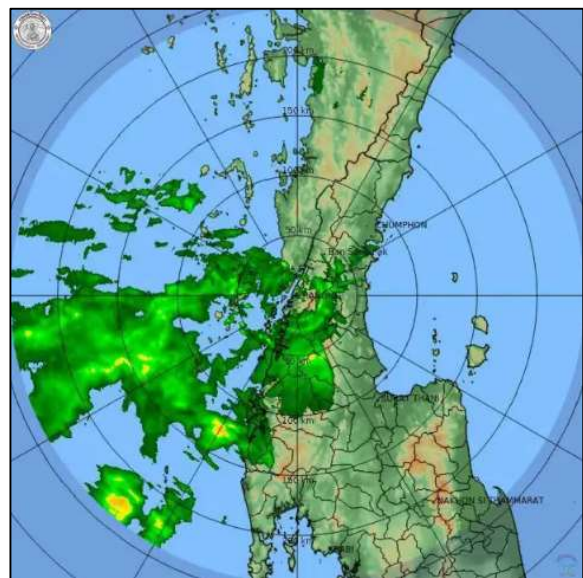
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ พ.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ มิ.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



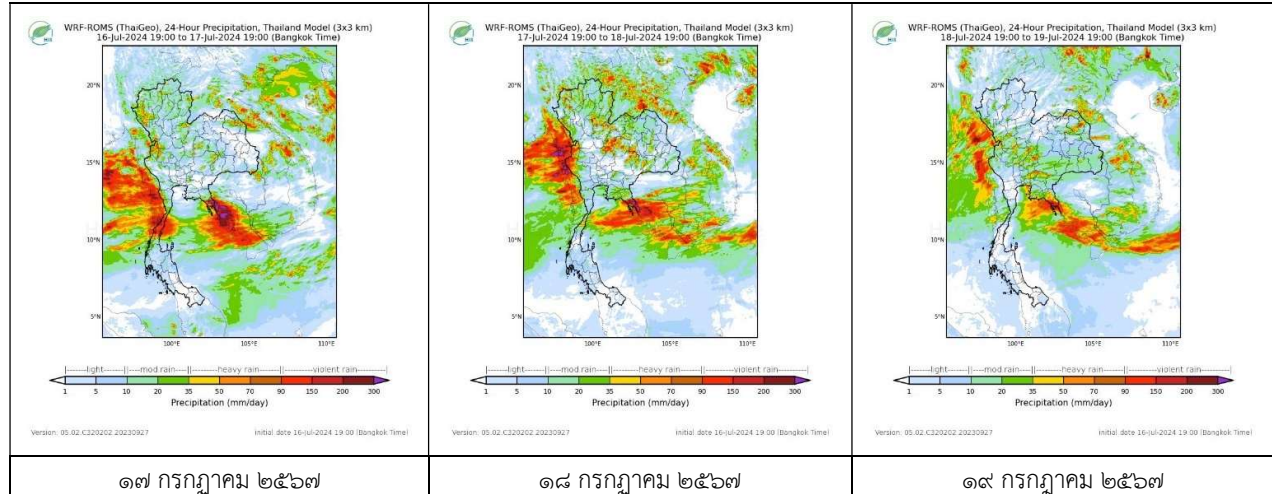
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีระนอง เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๕,๓๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๑,๘๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๕,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๙๕.๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๖.๗๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๕,๕๓๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก. ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๑๒๕	๓๘	๑,๓๒๕	๑๔	๘.๓๕	๒.๓๘	๑๘.๐๐	๑๘.๐๐	๘,๓๓๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๑๑	๔๒	๑,๑๖๑	๑๗	๓๗.๒๐	๑๗.๗๙	๑๓.๙๕	๑๔.๐๐	๕,๔๙๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๙	๓๖	๒๒	๑๗	๐.๙๐	๐.๐๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๗๔๓	๓๑	๑๖๑	๙	๒๑.๓๐	๒๓.๓๖	๑๔.๘๑	๑๕.๑๒	๑,๖๘๘
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๖๘๖	๓๕	๕๘๖	๓๑	๒๙.๐๔	๑๘.๘๕	๘.๗๑	๘.๖๓	๑,๒๙๔
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๑๒	๕๑	๑๘๑	๑๖	๑๗.๑๑	๑๕.๑๘	๕.๐๓	๕.๐๖	๙๕๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๐๕	๑๑	๑๐๒	๑๑	๑.๐๔	๐.๖๑	๑.๓๐	๑.๓๐	๘๕๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๓๕๘	๗๐	๒,๐๙๓	๒๘	๑๕.๓๓	๘.๒๔	๖.๐๑	๖.๐๐	๕,๓๘๗
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๕๗๓	๕๒	๑,๕๖๑	๒๗	๒๗.๕๙	๒๒.๒๓	๑๓.๙๙	๑๓.๘๖	๔,๒๘๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๗๐	๓๑	๖๖	๓๐	๑.๗๐	๓.๙๘	๐.๐๔	๐.๐๔	๑๕๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๕๓๘	๖๓	๒,๑๘๖	๕๑	๑๔.๕๙	๙.๙๐	๔.๗๑	๔.๑๑	๒,๑๐๑
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๗๗๙	๕๔	๕๐๓	๔๓	๐.๖๙	๐.๖๙	๔.๐๑	๔.๐๒	๖๗๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๓%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๑๔.๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๗.๔%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	ก.พ. ๒๕๖๗	มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	พ.ค. ๒๕๖๗	๑๗ มิ.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๑๙	๘๗๖	๘๖๘	๘๕๑	๕๙๖	๕๖๓	๕๖๗	๕๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๕๘	๒,๒๘๒	๕๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๙๘	๙๙๑	๘๕๕	๗๘๘	๕๘๒	๕๖๗	๕๔๗	๓๕
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๖๓	๗๘๘	๘๙๐	๘๙๐	๔๕๖	๔๘๓	๔๙๖	๕๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๐๓	๙๙	๙๙	๙๙	๕๐	๔๕	๔๔	๒๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๐	๒๖๙	๒๘๕	๒๗๕	๒๐๓	๑๗๐	๑๖๒	๔๘
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๘๖	๔,๐๙๘	๔๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๔ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๔ ก.ค.	๑๕ ก.ค.	๑๖ ก.ค.	๑๗ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๔	๑.๑๔	๑.๔๐	๑.๒๕	ลดลง	- ๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๘๔	๐.๘๓	-๐.๑๙	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๒๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๖๔	๑.๖๐	๑.๕๘	๑.๕๕	ลดลง	- ๕.๗๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๓๔	๒.๓๘	๒.๔๑	๒.๔๕	เพิ่มขึ้น	- ๗.๔๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๙๔	๑๗.๙๖	๑๗.๘๗	๑๗.๙๔	เพิ่มขึ้น	- ๗.๗๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	-๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๐๙	๐.๐๒	๐.๑๓	๐.๐๙	ลดลง	- ๗.๘๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๒	๑.๔๕	๑.๕๑	๑.๔๕	ลดลง	- ๒.๐๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๗	๒.๕๘	๓.๒๕	๓.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๓.๕๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๓.๙๗	๒.๗๘	๒.๙๒	๒.๗๓	ลดลง	- ๖.๙๗
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๒	๘.๒๖	๘.๒๗	๙.๐๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๕	๒๗.๔๒	๒๗.๓๗	๒๗.๓๗	ทรงตัว	- ๖.๕๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๘	๑๘.๒๔	๑๘.๑๘	๑๘.๑๖	ลดลง	- ๕.๓๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๑๕	๖.๐๒	๖.๑๔	๖.๐๐	ลดลง	- ๕.๗๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๓ ก.ค.	๑๔ ก.ค.	๑๕ ก.ค.	๑๖ ก.ค.	๑๗ ก.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๓.๕๘	๓.๗๑		๓.๕๖	๓.๖๒	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๘	๖.๔๖	๖.๓๑	๖.๕๑	๗.๒๖	-๘.๗๔	๐.๙๕	๐.๕๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๐๖	๓.๘๖	๓.๖๕	๓.๔๕	๓.๖๒	-๘.๕๘	-๐.๐๓	-๐.๔๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๕.๕๔	๕.๘๒	๖.๐๓	๕.๙๗	๕.๗๒	-๖.๒๘	-๐.๓๑	๐.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๓๓	๕.๔๗	๕.๗๒	๕.๙๔	๕.๙๑	-๖.๕๙	๐.๑๙	๐.๕๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๘๒	๕.๙๑	๖.๐๖	๖.๙๘	๗.๓๐	-๗.๒๐	๑.๒๔	๑.๔๘	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ ขอนแก่น นครราชสีมา ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ ก.ค. ๖๗ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ อ่าวไทย ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ ก.ค. ๖๗ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๘๗๖,๕๐๐	๔๑,๗๔๐	๑๖๕,๙๕๐	-	-
	เชียงใหม่	-	๕๘,๓๒๐	๒,๙๑๖	๑๑,๖๖๔	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๕๔,๗๙๑	๒,๗๔๐	๑๐,๙๕๘	-	-
	เชียงราย	๑,๒๗๑,๕๐๐	๑๗๓,๑๙๙	๑๐,๐๑๕	๓๙,๖๔๐	-	-

	กำแพงเพชร	-	๙๖,๐๒๘	๔,๘๐๑	๑๙,๒๐๖	-	-
	ตาก	๑,๑๘๕,๐๐๐	-	๔๖๔	๑,๑๕๗	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๘๕๒,๐๐๐	-	๖๙๓	๒,๔๒๖	๒,๒๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๒๐,๙๗๙,๐๐๐	-	๘,๑๔๕	๓๐,๗๒๘	๘๓,๐๕๖	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๑๐,๘๘๕,๘๖๐	๗๘,๐๐๐	๑๐,๒๕๐	๒๔,๑๙๓	๗,๖๙๕	นาข้าว,อ้อย,ข้าวโพด,มะม่วง,กล้วย,ผักสวนครัว
	พทุมธานี	๒,๓๕๔,๔๐๐	-	๖,๒๔๔	๑๖,๒๖๓	๑๓,๕๐๐	ข้าวฝรั่ง,ทุเรียน,มังคุด,กล้วย,ปาล์ม,ข้าวโพด
สท.๓	อุดรธานี	๕,๙๑๔,๒๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๘,๙๖๓	๓๓,๓๕๒	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๑,๐๙๕,๑๒๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
	หนองคาย	-	๑๖๘,๐๐๐	๗๕๐	๓,๐๐๐	-	
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๓๑๒,๔๐๐	๑๘,๐๐๐	๑,๓๓๑	๔,๙๔๔	-	-
	กาฬสินธุ์	๙๓,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๙๙	๓,๒๓๑	-	
	มหาสารคาม	๗๕๖,๕๐๐	-	๒,๙๕๗	๑๐,๐๐๕	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๓๖๖,๖๐๐	๕๑๑,๐๐๐	๗,๒๓๕	๒๓,๗๑๖	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๒,๑๔๗	๙,๑๕๘	-	
	สุรินทร์	๒๘,๘๐๐	-	๑๓๐	๕๖๗	-	
สท.๖	จันทบุรี	๙,๔๒๘,๓๐๐	๘๕๘,๐๐๐	๑๑,๖๒๕	๕๗,๔๔๑	๙,๕๐๐	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ลองกอง,ยางพารา
	ระยอง	๖๗๒,๖๐๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	๓,๐๙๐	๖,๙๔๔	๒,๒๐๐	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด
	ตราด	๑๐,๓๖๒,๕๐๐	-	๑๑,๕๘๓	๓๕,๙๙๕	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน,เงาะ
สท.๗	ราชบุรี	๔๓๐,๑๑๐	๑๓๒,๐๐๐	๑,๙๘๕	๕,๙๐๔	๒,๕๕๐	นาข้าว,กวางตุ้ง,คะน้า,ข้าวโพด,ฝรั่ง,ชมพู,มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	
	สุพรรณบุรี	๕๙,๔๐๐	-	๔๕๑	๑,๓๐๐	๖๐๐	
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗,๖๘๔,๖๓๒	-	๕,๕๕๐	๒๔,๘๘๓	๑๖๔,๗๕๐	ป่าเสม็ด,ป่ากระจุตหนู,ทุ่งหญ้า
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๙๘๘,๔๐๐	๑,๙๔๖	๕,๖๕๒	-	-
	น่าน	-	๓๔,๕๖๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๗๘,๘๐๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า,ถั่วมะเขือเปาะ,พริก,กระเจี๊ยบ,บวบ,น้ำเต้า,กล้วย,มะม่วงโหระพา,ผักชีลาว,ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๑,๒๑๐,๕๐๐	-	๑,๕๗๐	๔,๖๔๐	๑๒,๒๘๐	นาข้าว,ข้าวโพด,ยาสูบ,ถั่วเหลือง
	แพร่	๑,๗๒๘,๑๒๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,พริกขอส,แตงกวา,นาข้าว
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๔,๕๒๓,๒๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์มน้ำมัน
	ชุมพร	๑,๐๕๔,๔๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์มน้ำมัน
	กระบี่	๑,๐๖๕,๖๐๐	๑,๕๔๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	๑,๙๙๕,๐๐๐	๔,๔๘๐	๑๕,๑๙๓	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๖ จังหวัด	๘๗,๘๒๖,๕๘๒	๘,๕๐๕,๓๓๘	๑๗๔,๘๔๕	๖๑๖,๓๒๔	๔๖๗,๔๙๕	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)