



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 ๓๗๒/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

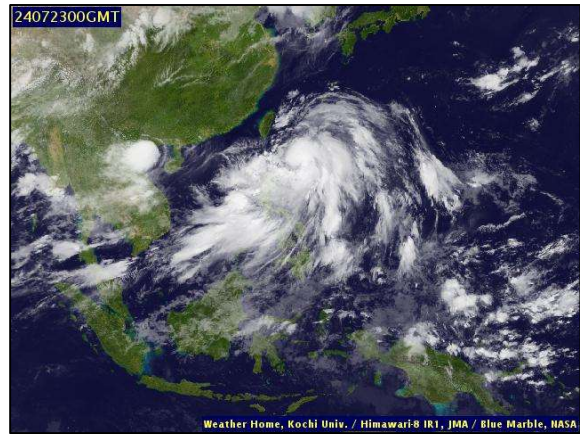
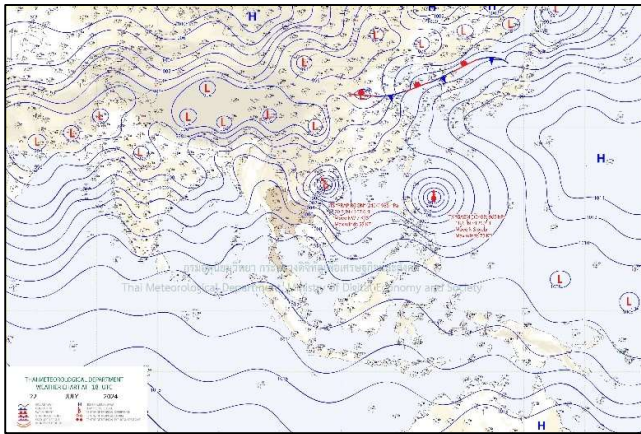
วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับพายุโซนร้อน “พระพิรุณ” ปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

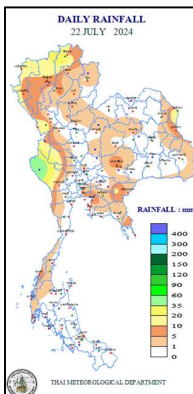
อนึ่ง พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” ปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประเทศจีน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองไฮฟอง ประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงเช้าของวันที่ ๒๓ ก.ค. ๖๗ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๕๔.๒
จ.เชียงราย (สภข.)	๓๒.๘
จ.นครพนม	๒๓.๕
จ.ตาก (ดอยมูเซอร์ สภข.)	๑๘.๓
จ.ตราด	๑๖.๘
จ.สระแก้ว	๑๒.๗
จ.ชลบุรี	๑๒.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

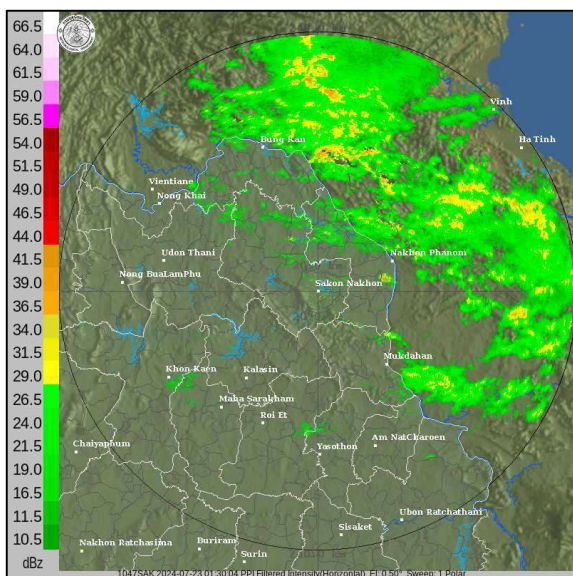
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๘๐๓	บ้านโป่งบอน ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๕๒.๕
STN๑๖๒๔	บ้านไร่ ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	๔๑.๕
STN๑๖๒๕	บ้านวังขยาย ต.ปรางค์พล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	๓๖.๐
STN๐๗๘๓	บ้านว่านเหลือง ต.ซากไทย อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	๓๖.๐
STN๑๖๒๖	บ้านห้วยกบ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	๒๕.๐
STN๑๙๗๒	บ้านหนองกวาง ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๒๔.๕
STN๒๐๙๕	บ้านวังหีบ ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๕
STN๒๐๙๓	บ้านต้นเลียบ ต.โมคลาน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๕
STN๒๐๓๙	บ้านนากล่า ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	๒๓.๕
STN๑๗๔๔	บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๒๓.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

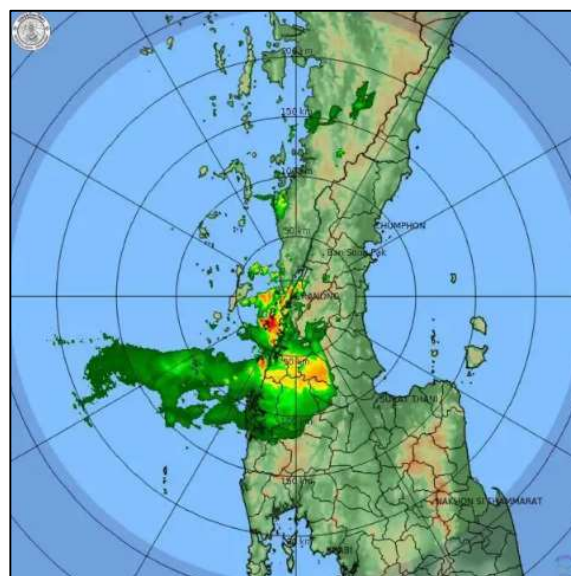
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ พ.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ มิ.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



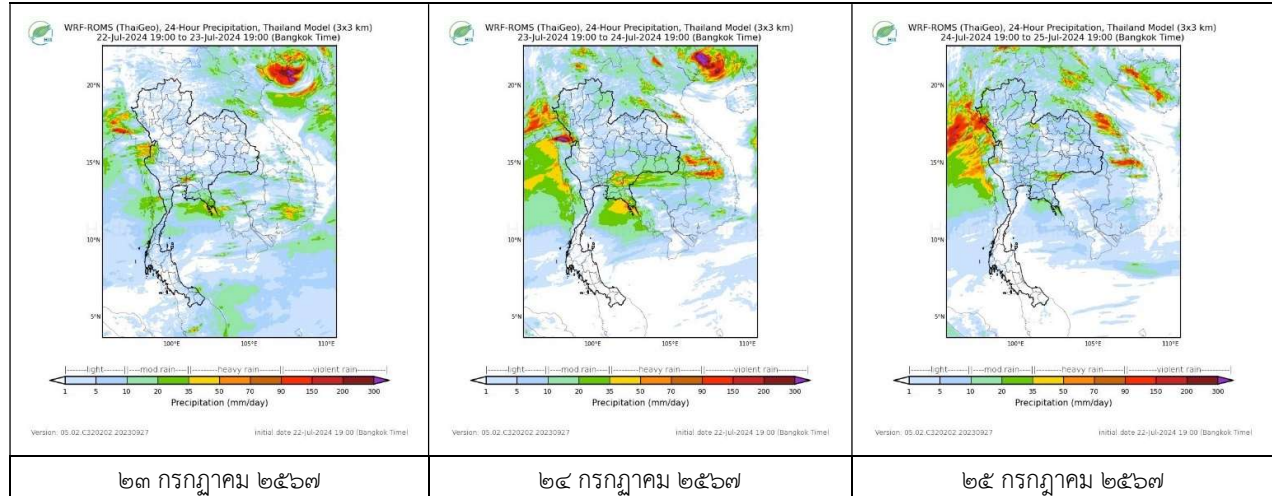
สถานีสกลนคร เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีระนอง เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๖๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๕,๗๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๔๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๖๐.๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๙.๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๗๓๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๑๑๙	๓๘	๑,๓๑๙	๑๔	๑๖.๗๕	๑๗.๗๐	๑๒.๐๐	๑๕.๐๐	๘,๓๔๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๑๗๗	๔๔	๑,๓๒๗	๒๐	๕๐.๒๖	๕๑.๙๕	๘.๐๐	๙.๙๙	๕,๓๓๓
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๓	๓๘	๒๕	๒๐	๐.๓๐	๐.๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๑๔	๓๘	๓๓๒	๑๘	๔๓.๐๒	๕๒.๔๒	๑๕.๐๑	๑๕.๐๐	๑,๕๑๗
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๘๐๙	๔๑	๗๐๙	๓๘	๑๓.๘๐	๔๐.๒๕	๗.๗๗	๗.๕๓	๑,๑๗๑
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๑๑๓	๕๗	๒๘๑	๒๕	๓๑.๗๙	๓๒.๙๓	๑๐.๘๗	๑๐.๒๙	๘๕๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๐๕	๑๑	๑๐๒	๑๑	๑.๐๔	๑.๐๔	๐.๘๗	๐.๘๗	๘๕๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๓๗๕	๗๐	๒,๑๑๐	๒๘	๑๓.๗๑	๑๔.๑๑	๖.๐๒	๕.๙๙	๕,๓๗๐
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๖๙๙	๕๓	๑,๖๘๗	๒๙	๕๑.๕๖	๕๑.๓๑	๑๓.๙๘	๑๓.๙๒	๔,๑๖๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๗๙	๓๕	๗๔	๓๔	๒.๖๗	๓.๓๒	๐.๔๐	๐.๔๐	๑๔๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๕๗๙	๖๓	๒,๒๒๗	๕๒	๑.๖๗	๘.๒๔	๔.๐๓	๕.๑๒	๒,๐๖๐
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๗๖๔	๕๓	๔๘๘	๔๑	๐.๓๗	๑.๐๙	๔.๐๒	๔.๐๐	๖๙๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๗๒๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%)

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 ๒๐ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๐ ก.ค.	๒๑ ก.ค.	๒๒ ก.ค.	๒๓ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๘	๑.๖๑	๑.๒๐	๑.๓๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๓	๐.๕๗	๐.๖๒	๐.๕๙	ลดลง	-๔.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๕๕	๑.๕๕	๑.๕๔	๑.๕๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๖๖	๖.๐๒	๖.๑๙	๖.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๓.๖๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๙.๕๔	๒๐.๐๐	๒๐.๒๘	๒๐.๔๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๒๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๙๖	๘.๑๔	๘.๙๘	๙.๖๔	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๑๑	๐.๘๐	๑.๒๒	๑.๗๑	เพิ่มขึ้น	-๖.๒๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๒	๑.๒๓	๑.๒๐	๑.๑๒	ลดลง	-๒.๓๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๒๘	๔.๖๕	๕.๑๕	๕.๓๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๐
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๓.๙๐	๓.๘๘	๓.๙๓	๓.๙๑	ลดลง	-๕.๗๙
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๑๘	๙.๑๒	๘.๐๘	๗.๘๙	ลดลง	-๙.๒๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๘	๒๗.๔๔	๒๗.๔๑	๒๗.๓๔	ลดลง	-๖.๖๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๕	๑๘.๑๔	๑๘.๑๓	๑๘.๑๓	ทรงตัว	-๕.๓๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๗๒	๖.๔๑	๖.๑๙	๖.๐๖	ลดลง	-๕.๖๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๙ ก.ค.	๒๐ ก.ค.	๒๑ ก.ค.	๒๒ ก.ค.	๒๓ ก.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๒.๙๒	๓.๐๔		๓.๕๓	๓.๗๐	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๙๘	๗.๙๔	๗.๕๙	๗.๕๔	๗.๕๒	-๘.๔๘	-๐.๐๗	-๐.๔๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๙๘	๕.๓๘	๕.๔๕	๕.๔๕	๔.๘๖	-๗.๓๔	-๐.๕๙	-๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๕.๓๖	๕.๙๘	๖.๕๙	๗.๐๘	๗.๑๙	-๔.๘๑	๐.๖๐	๑.๘๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๗๓	๕.๗๕	๖.๔๕	๖.๘๕	๖.๙๘	-๕.๕๒	๐.๕๓	๑.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๗๒	๗.๗๘	๘.๕๘	๙.๒๕	๙.๓๖	-๕.๑๔	๐.๗๘	๑.๖๔	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาบการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (ปภ.)

สถานการณ์อุทกภัย

จ.จันทบุรี วันที่ ๒๒ ก.ค. ๖๗ เวลา ๐๕.๓๐ น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำเข้าท่วมในพื้นที่ ต.บางกะจะ ต.ท่าช้าง อ.เมืองฯ ต.ซึ้ง ต.บ่อ อ.ขลุง ต.พลวง อ.เขาซิมณภู ต.สองพี่น้อง อ.ท่าใหม่ เบื้องต้นบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๕๖ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยทหาร ในพื้นที่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อ.ปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจ ความเสียหายให้การช่วยเหลือ ทั้งนี้ ศูนย์ ปภ. เขต ๑๗ จันทบุรี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ๖ จุด พร้อมเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

จ.ตราด วันที่ ๒๑ ก.ค. ๖๗ เวลา ๑๑.๓๐ น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ต.กระแจะ อ.เมืองฯ เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๓๘ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด สั่งการเร่งให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัย จาก ศูนย์ ปภ.เขต ๑๗ จันทบุรี ซึ่งสนับสนุนเรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์เรือ ๓ ลำ รถขนย้ายผู้ประสบภัย ๓ คัน เรือพลาสติก ๒๐ ลำ รถบรรทุกขนาดเล็ก ๒ คัน รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ๑ คัน รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล ๑ คัน และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๑๐ คน ทั้งนี้ สนง.ปภ.จ. หน่วยทหารในพื้นที่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อ.ปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายให้การช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำพญานาค บริเวณคลองน้ำใส เพื่อช่วยเร่งสูบน้ำ ให้ระบายออกประตูกันน้ำเค็ม ด้านหลังศาลจังหวัด และออกแม่น้ำตราดลงสู่ทะเล ปัจจุบันระดับน้ำในคลองยายหลาคลองเพชร (จุดระบายน้ำในพื้นที่เมืองก่อนไหลลงสู่แม่น้ำตราด) น้ำสามารถระบายได้ดี สถานการณ์น้ำในคลองบางพระ (รับมวลน้ำจากพื้นที่ในเมืองและสระสี่เสียด) คลองท่าประดู่ (รับมวลน้ำมาจาก อ.เขาสมิง) คลองห้วยแร่ (รับมวลน้ำจากด้านชุมพลบ่อไร่และตำบลท่ากุ่ม) สะพานแม่น้ำตราด (รับมวลน้ำทั้งหมดก่อนออกสู่ทะเล) มีปริมาณน้ำมาก หากระดับน้ำทะเลไม่หนุนสูงจะสามารถไหลลงสู่ทะเลได้เร็วขึ้น ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๗ ก.ค. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา เวียดนามตอนบน และประเทศจีนตอนใต้ ลักษณะเช่นนี้ จะทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไซร่อน “พระพิรุณ” ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน และเกาะไหหลำ ประเทศจีน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่ง บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ ก.ค. ๖๗ ส่วนพายุไซร่อนแคมีบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าจะเคลื่อนไปทางด้านตะวันออกของประเทศจีนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ ก.ค. ๖๗ โดยพายุทั้งสองไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๙ 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
	ปทุมธานี	๒,๓๕๔,๔๐๐	-	๖,๒๔๔	๑๖,๒๖๓	๑๓,๕๐๐	ข้าวฝรั่ง, ทุเรียน, มังคุด, กล้วย, ปาล์ม, ข้า, ข้าวโพด
สท.๓	อุดรธานี	๕,๗๓๗,๐๘๐	๕๖๒,๐๐๐	๘,๗๒๙	๓๒,๔๗๘	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, ชมพู่, มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	
	สุพรรณบุรี	๑๘๙,๐๐๐	-	๑,๒๒๘	๔,๐๘๑	๖๐๐	
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗,๖๘๔,๖๓๒	-	๕,๕๕๐	๒๔,๘๘๓	๑๖๔,๗๕๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุคหนู, ทุ่งหญ้า
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๙๘๘,๘๒๐	๑,๙๔๖	๕,๖๕๒	-	-
	น่าน	-	๓๔,๗๒๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๗๘,๘๐๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ บวบ, น้ำเต้า, กล้วย, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๑,๒๑๐,๕๐๐	-	๑,๕๗๐	๔,๖๔๐	๑๒,๒๘๐	นาข้าว, ข้าวโพด, ยาสูบ, ถั่วเหลือง

	แพร์	๑,๗๒๘,๑๒๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,พริกขอส,แตงกวา,นาข้าว
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๔,๕๔๐,๘๐๐	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
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	๑,๔๙๕,๐๐๐	๔,๔๘๐	๑๕,๑๙๓	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๖ จังหวัด	๘๗,๗๙๖,๖๖๒	๘,๕๐๕,๙๑๘	๑๗๕,๓๘๘	๖๑๘,๒๓๑	๔๖๗,๔๙๕	-

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)