



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 ๒๗๙/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

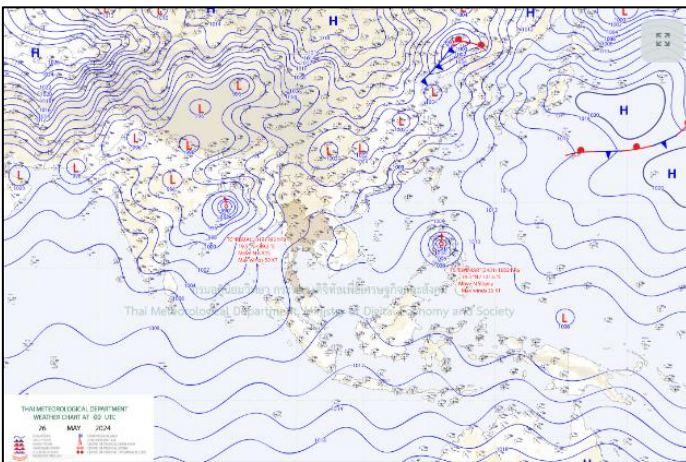
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

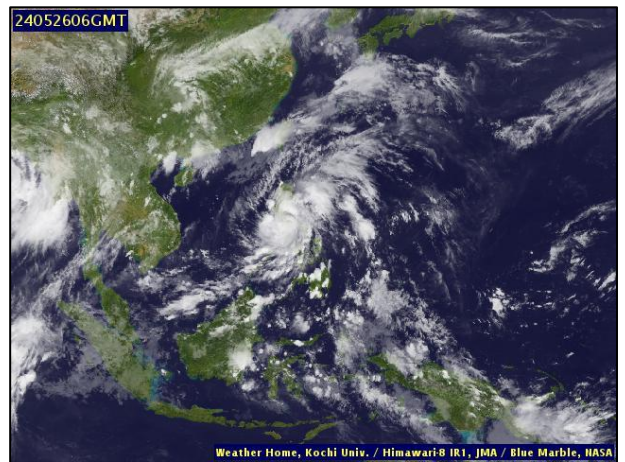
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือ และภาคกลางยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร สำหรับอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

พายุไซโคลน “ริมาล” บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังกลาเทศในช่วงวันที่ ๒๖-๒๗ พ.ค. ๖๗ ส่วนพายุโซนร้อน “เอวีเนียร์” บริเวณตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางมหาสมุทรแปซิฟิกในระยะต่อไป โดยพายุทั้งสองนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

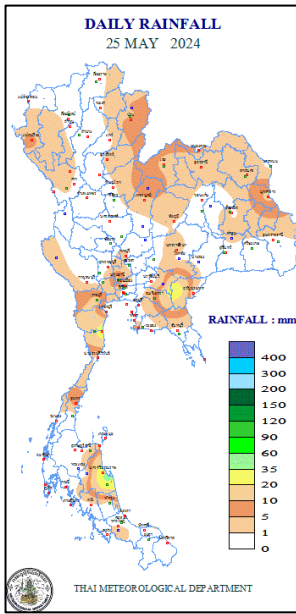


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๔๓.๘
จ.สงขลา (สเดา)	๓๔.๕
จ.สระแก้ว	๓๔.๓
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สภข.)	๒๗.๘
จ.ตราด	๒๔.๘
จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๓.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

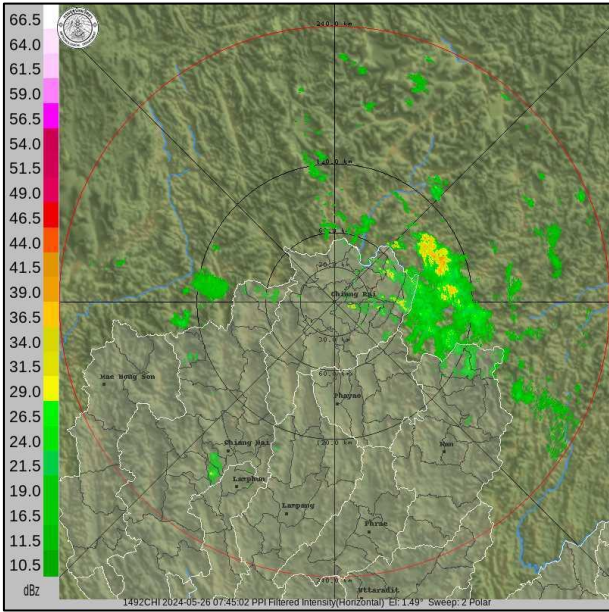
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๔๖๘	บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.คลอง จ.จันทบุรี	๕๕.๐
STN๐๔๔๙	บ้านถ้ำมังกู ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี	๓๔.๐
STN๑๖๑๘	บ้านจันทร์ตัน ต.ยะรม อ.เบตง จ.ยะลา	๓๓.๕
STN๐๗๘๔	บ้านตะบกเตี้ย ทต.ฉมัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	๒๙.๐
STN๑๕๐๙	บ้านน้ำตลาด ต.บ้านพร้าว อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๒๘.๐
STN๑๘๑๗	บ้านแม่ของ ต.แม่เนาเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๗.๕
STN๐๐๕๕	บ้านวังยายมุก ต.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	๒๗.๐
STN๑๓๔๘	บ้านเกวด ต.พญาแก้ว อ.เขียงกลาง จ.น่าน	๒๖.๐
STN๐๐๐๘	บ้านรวมมิตร ต.แม่ยาว อ.เมืองเขียงราย จ.เขียงราย	๒๔.๕
STN๐๗๙๖	บ้านส้าน ต.สันทะ อ.น่าน้อย จ.น่าน	๒๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

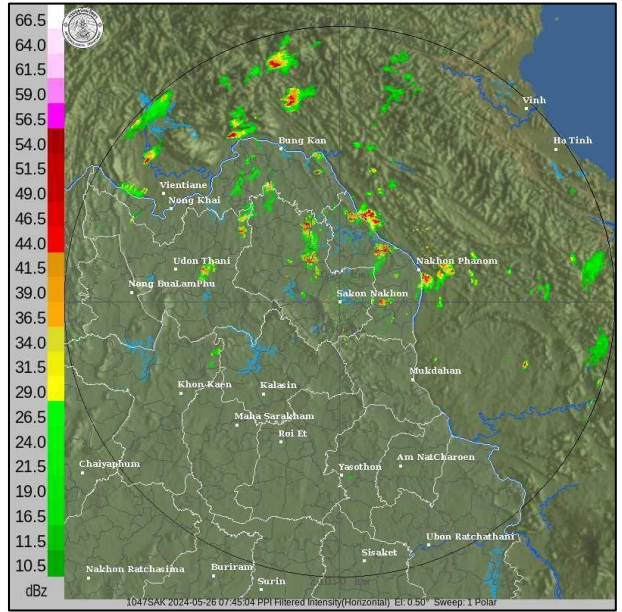
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๓ เม.ย. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๓ พ.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



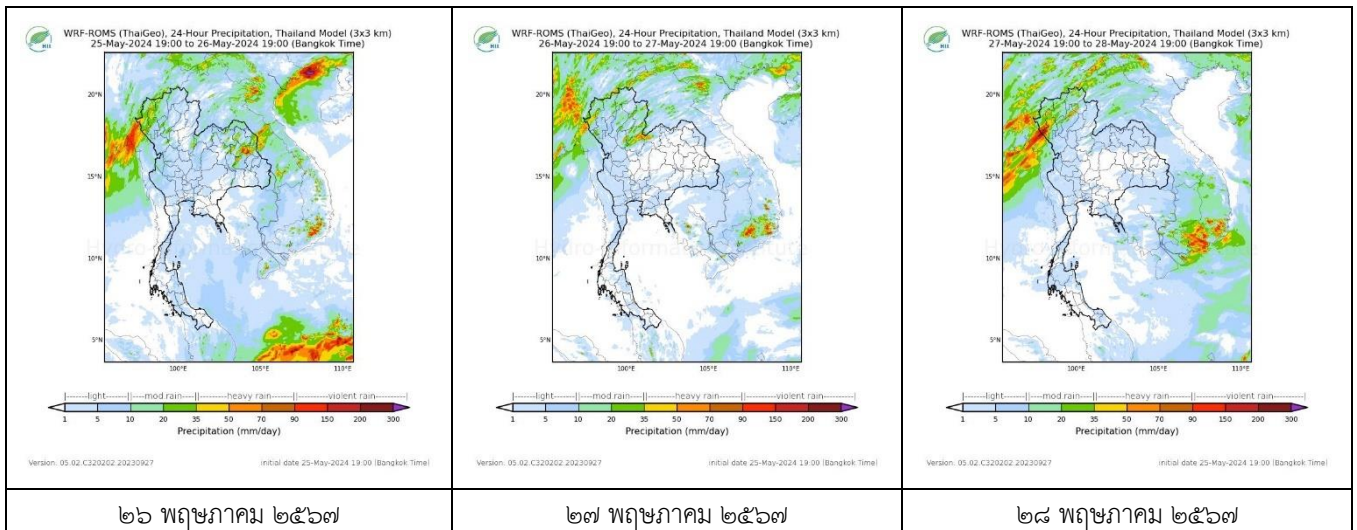
สถานีเชียงใหม่ เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๘๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๘,๘๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๙๑.๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๕.๒๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๐๘๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. 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.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๐๑๐	๔๕	๒,๒๑๐	๒๓	๑๓.๖๔	๒๕.๔๕	๒๒.๐๐	๒๒.๐๐	๗,๔๕๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๘๗๑	๔๑	๑,๐๒๑	๑๕	๑๒.๙๒	๙.๗๕	๑๒.๐๒	๑๒.๐๐	๕,๖๓๙
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๕๔	๓๓	๑๗	๑๓	๐.๑๔	๐.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๐

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๓๕	๓๔	๒๕๓	๑๔	๑๒.๒๔	๑๔.๑๑	๙.๐๘	๙.๐๐	๑,๕๙๖
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๔๐	๓๗	๖๔๐	๓๔	๑๓.๗๓	๑๕.๒๖	๒.๘๑	๒.๗๖	๑,๒๔๐
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๙๙๕	๕๑	๑๖๔	๑๔	๐.๖๓	๐.๖๐	๓.๖๐	๓.๕๘	๙๗๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๔๗	๑๕	๑๔๔	๑๕	๖.๑๗	๑๐.๗๙	๑.๓๐	๑.๓๐	๘๑๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๕๑๙	๗๑	๒,๒๕๔	๓๐	๖.๖๗	๖.๑๒	๗.๐๓	๗.๐๑	๕,๒๒๖
๙.วีชีราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๖๙๔	๕๓	๑,๖๘๒	๒๙	๕.๙๖	๓.๒๗	๑๓.๐๔	๑๓.๐๒	๔,๑๖๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๖	๑๖	๓๒	๑๔	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๔๒	๐.๑๒	๑๘๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๑๒	๖๔	๒,๒๖๐	๕๓	๓.๕๐	๓.๕๗	๙.๙๗	๑๐.๐๔	๒,๐๒๗
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๙๖๕	๖๖	๖๘๙	๕๘	๑.๔๔	๐.๙๙	๖.๐๘	๖.๐๘	๔๘๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๕๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๕๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๐๘.๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ย. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	ก.พ. ๒๕๖๗	มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	๗ พ.ค. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๒๗	๙๑๙	๘๗๖	๘๖๘	๘๕๑	๕๙๖	๕๘๒	๕๘
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๒๖๖	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๘๕	๕๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๑๙๑	๑,๐๙๘	๙๙๑	๘๕๕	๗๘๘	๕๘๒	๕๔๔	๓๔
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๗๒	๘๖๓	๗๘๘	๘๙๐	๘๙๐	๔๕๖	๔๑๙	๔๒
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๔	๑๐๓	๙๙	๙๙	๙๙	๕๐	๔๗	๒๔
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๓	๒๙๐	๒๖๙	๒๘๕	๒๗๕	๒๐๓	๑๘๘	๕๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๕๖๓	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๖๕	๔๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษหมาสดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๖	๑.๕๓	๑.๓๘	๑.๖๗	ลดลง	- ๒.๐๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๕	-๐.๖๖	-๐.๖๙	-๐.๐๕	เพิ่มขึ้น	- ๕.๒๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๑	๑.๔๑	๑.๔๘	๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๗๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๘๓	๑.๗๗	๒.๒๘	๒.๖๒	เพิ่มขึ้น	- ๗.๒๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๗๖	๑๗.๙๐	๑๗.๙๗	๑๘.๐๘	เพิ่มขึ้น	- ๗.๖๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	- ๑๐.๘๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๙	-๐.๑๙	-๐.๒๐	-๐.๒๒	ลดลง	- ๘.๑๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๘	๑.๙๓	๑.๖๗	๑.๖๗	ทรงตัว	- ๑.๘๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๓	๒.๒๗	๒.๓๘	๒.๓๙	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการทิฆม	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๓.๙๙	๔.๐๓	๓.๙๘	๔.๐๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๖๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๗	๗.๔๕	๗.๔๓	๗.๔๓	ทรงตัว	- ๙.๗๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๔	๒๗.๒๐	๒๗.๑๗	๒๗.๒๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๗๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๑	๑๘.๒๖	๑๘.๒๒	๑๘.๒๐	ลดลง	- ๕.๓๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๓๙	๕.๔๕	๔.๗๘	๔.๕๔	ลดลง	- ๗.๑๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๓	๒.๑๕	๒.๓๗	๒.๔๓	๒.๔๒	-๑๐.๓๘	๐.๐๕	๐.๕๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๘๕	๓.๖๙	๓.๗๙	๔.๒๘	๔.๕๘	-๑๑.๔๒	๐.๗๙	๐.๗๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๒๖	๑.๒๒	๑.๒๕	๑.๒๒	๑.๔๐	-๑๐.๘	๐.๑๕	๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๒	๑.๔๑	๑.๔๕	๑.๔๙	๑.๕๕	-๑๐.๕๕	๐.๑๐	๐.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๖	๑.๗๙	๑.๘๘	๑.๙๐	๑.๙๑	-๑๐.๕๙	๐.๐๓	๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๘	๒.๓๑	๒.๓๙	๒.๔๙	๒.๕๗	-๑๑.๙๓	๐.๑๘	๐.๑๙	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดระยอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๗ พ.ค. - ๑ มิ.ย. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไซโคลน “ริมาล” บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน คาดว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังกลาเทศในช่วงวันที่ ๒๖-๒๗ พ.ค. ๖๗ ส่วนพายุโซนร้อน “เอเวเนียร์” บริเวณตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางมหาสมุทรแปซิฟิกในระยะต่อไป โดยพายุทั้งสองนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๖๗๔,๐๑๐	๓๑,๖๑๖	๑๒๕,๔๕๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๔๔,๗๕๓	๒,๒๓๘	๘,๙๕๑	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๑,๓๐๙	๒,๐๖๕	๘,๒๖๒	-	-
	เชียงราย	๙๗๙,๐๐๐	๑๒๖,๔๕๓	๗,๖๗๘	๓๐,๒๙๑	-	-
	กำแพงเพชร	-	๗๓,๔๘๘	๓,๖๗๔	๑๔,๖๙๘	-	-
	ตาก	๑,๑๘๕,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๘๕๒,๐๐๐	-	-	-	๒,๒๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑๖,๐๕๔,๒๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๑๐,๑๙๑,๔๒๐	๗๘,๐๐๐	๙,๘๖๕	๒๒,๗๕๐	๗,๖๙๕	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, กล้วย, ผักสวนครัว
	พทุมธานี	๒,๓๕๔,๔๐๐	-	๖,๒๔๔	๑๖,๒๖๓	๑๓,๕๐๐	ข้าวฝรั่ง, ทุเรียน, มังคุด, กล้วย, ปาล์ม, ข้า, ข้าวโพด
สท.๓	อุดรธานี	๓,๕๘๑,๒๕๖	๓๐๖,๐๐๐	๖,๘๗๑	๒๓,๗๑๔	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๑,๐๔๙,๗๖๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
	หนองคาย	-	๑๐๒,๐๐๐	๔๕๐	๑,๘๐๐	-	
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	๑,๒๒๔,๖๐๐	๕๑๑,๐๐๐	๖,๘๑๒	๒๑,๙๙๐	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๒,๑๔๗	๙,๑๕๘	-	
	สุรินทร์	๑๙,๒๐๐	-	๑๓๐	๕๖๗		
สท.๖	จันทบุรี	๙,๔๒๘,๓๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๑,๓๒๕	๗,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ยางพารา
	ระยอง	๖๗๒,๖๐๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	๑,๑๑๘	๒,๔๖๖	๒,๒๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด
	ตราด	๑๐,๓๖๒,๕๐๐	-	๑,๔๑๕	๔,๔๘๑	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน, เงาะ
สท.๗	ราชบุรี	๔๒๒,๘๒๐	๑๓๒,๐๐๐	๑,๙๘๕	๕,๙๐๔	๒,๕๕๐	นาข้าว, กวางตุ้ง, คენห่า, ข้าวโพด, ฝรั่ง, ชมพู่, มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๕,๑๒๕,๐๓๒	-	๕,๓๕๐	๒๓,๓๘๓	๑๖๐,๒๕๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุตหนู, ทุ่งหญ้า
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๖๗๒,๐๔๐	๑,๙๑๑	๕,๕๕๗	-	-
	น่าน	-	๓๑,๐๙๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๓๘,๒๔๐	-	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
	แพร่	๑,๖๓๗,๑๖๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด, ยาสูบ, พริกขอส, แดงกวาง, นาข้าว

สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓,๘๔๓,๒๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์มน้ำมัน
	ชุมพร	๗๖๑,๖๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์มน้ำมัน
	กระบี่	๗๑๘,๔๐๐	๑,๕๕๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	-	๑,๘๘๐	๖,๐๓๙	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๕ จังหวัด	๗๕,๓๐๗,๑๒๘	๕,๙๒๕,๖๘๓	๑๒๒,๕๑๔	๔๑๐,๖๒๒	๔๖๐,๔๕๗	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)