



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 ๒๖๘/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

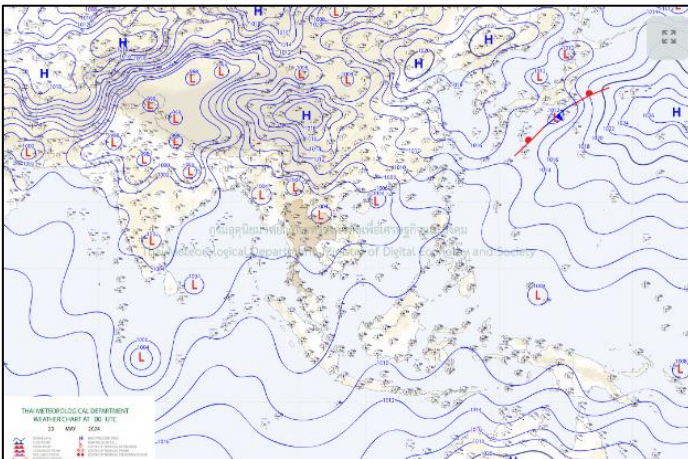
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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

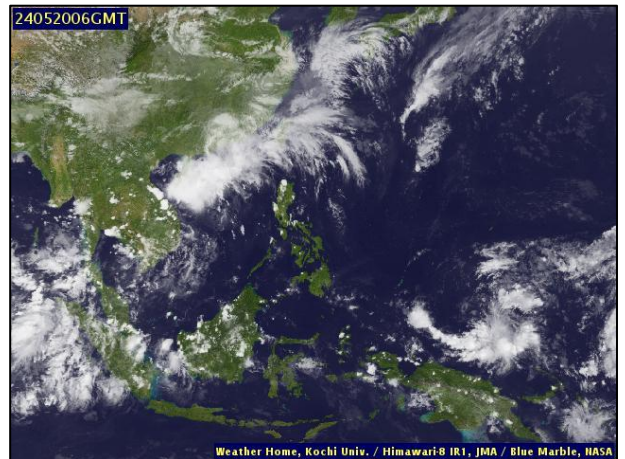
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่มีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ ๒๒-๒๖ พ.ค. ๖๗ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น และมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดการเดินเรือ ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

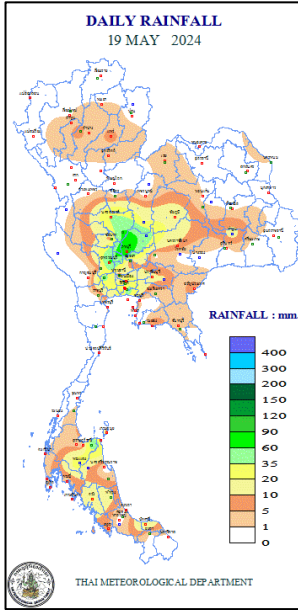


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ลพบุรี	๙๘.๘
จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สกษ.)	๖๓.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (สกษ.)	๔๙.๕
จ.นครปฐม	๔๓.๖
จ.ชลบุรี (เกาะสีชัง)	๓๑.๖
จ.ปัตตานี	๒๓.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

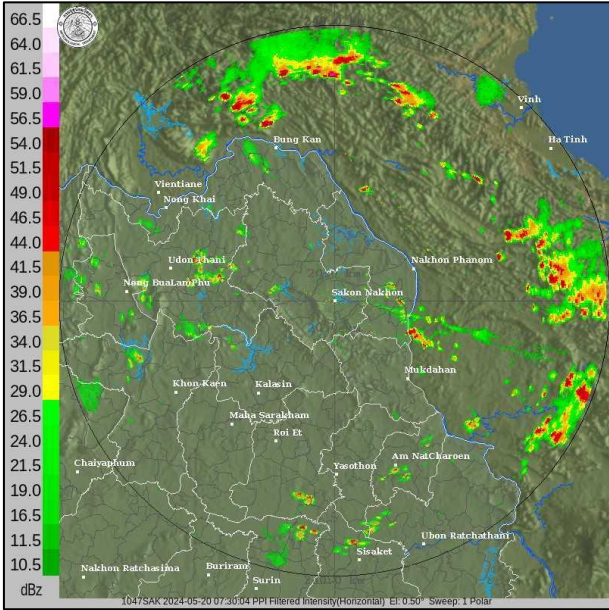
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๗๐	บ้านผาเจิบ ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๕๗.๕
STN๐๔๖๘	บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๕๒.๐
STN๐๓๓๕	บ้านช่วงบุก ต.ห้วยไร่ อ.เด่นชัย จ.แพร่	๕๐.๕
STN๑๒๙๗	บ้านยอด ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	๔๙.๕
STN๑๑๗๓	บ้านต้นจุ่น ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๔๘.๕
STN๑๑๖๗	บ้านด่านห้วยใต้ ต.หัวดง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๔๗.๕
STN๑๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๔๓.๕
STN๐๓๔๒	บ้านผาหลัก ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	๔๑.๐
STN๐๒๒๙	บ้านนาต้นจั่น ต.บ้านดึก อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	๓๘.๕
STN๑๗๕๑	บ้านไอร์กลูแป ต.โคกสะตอ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๓๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

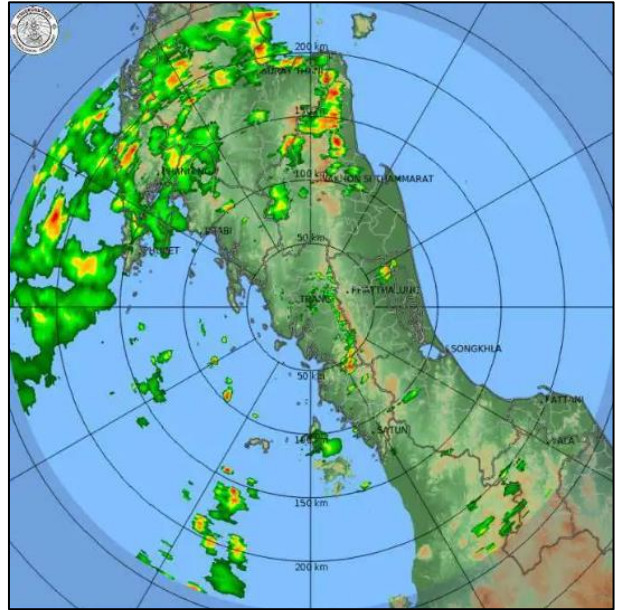
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๓ เม.ย. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๓ พ.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



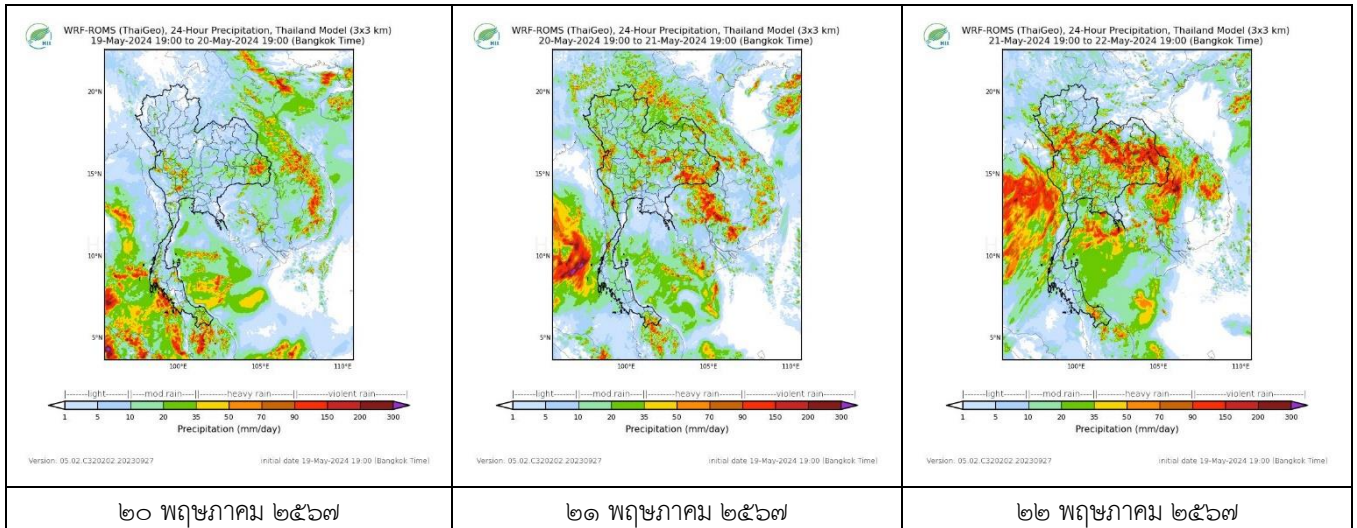
สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีตรัง เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๐๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๙,๔๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๔๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๒.๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๙๑๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่รณก. - ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๐๙๕	๔๕	๒,๒๙๕	๒๔	๐.๐๐	๐.๒๑	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๗,๓๖๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๘๙๘	๔๑	๑,๐๔๘	๑๖	๔.๗๒	๔.๗๕	๑๔.๙๔	๑๕.๐๐	๕,๖๑๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๔	๓๓	๑๖	๑๓	๐.๐๑	๐.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๔๙	๓๕	๒๖๗	๑๑	๐.๓๐	๐.๒๖	๙.๐๔	๙.๐๘	๑,๕๘๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๖๙๔	๓๕	๕๙๔	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๖๖	๒.๖๙	๑,๒๘๖
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๐๘	๕๑	๑๗๗	๑๖	๐.๑๑	๐.๐๗	๕.๐๒	๕.๐๑	๙๕๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๑๒	๑๒	๑๐๙	๑๑	๐.๐๐	๐.๒๓	๑.๓๐	๑.๗๓	๘๔๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๕๖๙	๗๑	๒,๓๐๔	๓๑	๓.๒๕	๖.๑๐	๑๘.๐๕	๑๗.๗๔	๕,๑๗๖
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๗๗๑	๕๔	๑,๗๕๙	๓๐	๐.๐๐	๐.๑๒	๑๗.๙๘	๑๘.๐๕	๔,๐๘๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๗	๑๗	๓๓	๑๕	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๔๗	๐.๔๙	๑๘๗
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๔๒	๖๕	๒,๒๙๐	๕๓	๖.๐๒	๗.๑๔	๖.๙๘	๙.๔๙	๑,๙๙๗
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๘๒	๖๘	๗๐๖	๖๐	๒.๓๑	๒.๗๔	๗.๐๑	๗.๐๐	๔๗๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๙๘๖ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%)

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
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๗๒	๘๖๓	๗๘๘	๘๙๐	๘๙๐	๔๕๖	๔๑๙	๔๒
ใต้	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๔	๑๐๓	๙๙	๙๙	๙๙	๕๐	๔๗	๒๔
ได้	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 ๑๗ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๗ พ.ค.	๑๘ พ.ค.	๑๙ พ.ค.	๒๐ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๗	๑.๓๒	๑.๓๐	๑.๕๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๖	-๐.๔๑	-๐.๒๙	-๐.๒๕	เพิ่มขึ้น	- ๕.๔๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๒๐	๑.๒๓	๑.๒๓	๑.๒๒	ลดลง	- ๖.๐๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๗	๑.๗๗	๑.๗๒	๑.๗๒	ทรงตัว	- ๘.๑๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๖๐	๑๗.๖๔	๑๗.๖๔	๑๗.๖๕	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๘๑	๕.๘๑	๕.๘๑	๕.๘๑	ทรงตัว	-๑๐.๕๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๓	-๐.๒๑	-๐.๒๒	-๐.๒๓	ลดลง	- ๘.๑๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๔	๑.๒๘	๑.๓๙	๑.๓๙	ทรงตัว	- ๒.๑๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๘	๒.๒๒	๒.๒๖	๒.๒๐	ลดลง	- ๔.๘๐
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๑๔	๔.๐๖	๔.๐๓	๓.๙๖	ลดลง	- ๕.๗๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๕	๗.๗๙	๗.๗๘	๗.๗๘	ทรงตัว	- ๙.๓๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๒	๒๗.๑๙	๒๗.๑๘	๒๗.๑๗	ลดลง	- ๖.๗๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๔	๑๘.๓๓	๑๘.๑๘	๑๙.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๐๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๘	๔.๖๘	๔.๖๕	๔.๖๖	ลดลง	- ๗.๒๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๖ พ.ค.	๑๗ พ.ค.	๑๘ พ.ค.	๑๙ พ.ค.	๒๐ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๒	๑.๔๘	๑.๔๕	๑.๔๘	๑.๔๖	-๑๑.๓๔	๐.๐๑	-๐.๐๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๓๖	๓.๒๖	๓.๓๗	๓.๗๓	๔.๐๑	-๑๑.๙๙	๐.๖๔	๐.๖๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๗๘	๐.๘๕	๐.๘๘	๐.๘๗	๑.๐๐	-๑๑.๒๐	๐.๑๒	๐.๒๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๒	๑.๔๓	๑.๔๒	๑.๓๑	๑.๒๙	-๑๐.๗๑	-๐.๑๓	-๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๒	๑.๘๙	๑.๘๒	-๑๐.๖๘	-๐.๑๐	๐.๑๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๖	๒.๑๖	๒.๒๙	๒.๓๘	๒.๔๓	-๑๒.๐๗	๐.๑๔	๐.๒๗	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้และอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในชว่งวันที่ ๒๓ - ๒๖ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน และด้านตะวันตกของประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และพายุดีเปรสชันในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๔ พ.ค. ๖๗ และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศอินเดียในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๖ พ.ค. ๖๗ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๖๒๒,๗๐๐	๒๙,๐๕๐	๑๑๕,๑๙๐	-	-
	เชียงใหม่	-	๔๑,๗๒๓	๒,๐๘๖	๘,๓๔๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๘,๐๐๙	๑,๙๐๐	๗,๖๐๒	-	-
	เชียงราย	๘๘๙,๐๐๐	๑๑๕,๔๖๓	๗,๑๒๘	๒๘,๐๙๓	-	-
	กำแพงเพชร	-	๖๗,๖๙๘	๓,๓๘๕	๑๓,๕๔๐	-	-
	ตาก	๑,๑๘๕,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๘๕๒,๐๐๐	-	-	-	๒,๒๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑๔,๔๙๙,๐๐๐	-	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, ข้าว, ข้าวโพด
สท.๓	อุดรธานี	๒,๕๖๑,๙๗๖	๒๘๒,๐๐๐	๖,๘๗๑	๒๓,๗๑๔	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๕๐๒,๒๐๐	-	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	๖,๔๐๐	-	๑๓๐	๕๖๗	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๙,๔๒๘,๓๐๐	๗๐๒,๐๐๐	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	๔๑๕,๕๓๐	๑๓๒,๐๐๐	๑,๙๘๕	๕,๙๐๔	๒,๕๕๐	นาข้าว, กวางตุ้ง, คენห่า, ข้าวโพด, ฝรั่ง, ชมพู่, มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๔,๕๔๑,๘๓๒	-	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, มะม่วงโหลระพา, 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
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓,๖๗๕,๒๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์มน้ำมัน

	ชุมพร	๗๒๓,๒๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์มน้ำมัน
	กระบี่	๖๔๑,๖๐๐	๑,๕๔๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สทพ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	-	๑,๘๘๐	๖,๐๓๙	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๕ จังหวัด	๗๑,๒๐๘,๕๙๘	๕,๘๑๕,๒๖๓	๑๑๘,๗๙๓	๓๙๕,๗๓๘	๔๖๐,๔๕๗	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)