



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๒๖๓/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

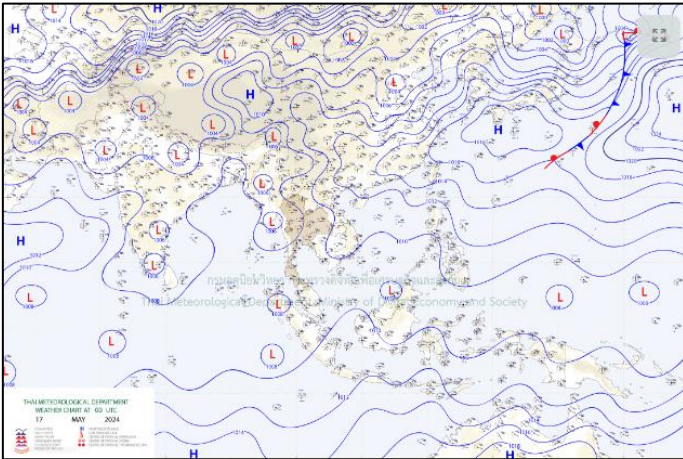
วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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

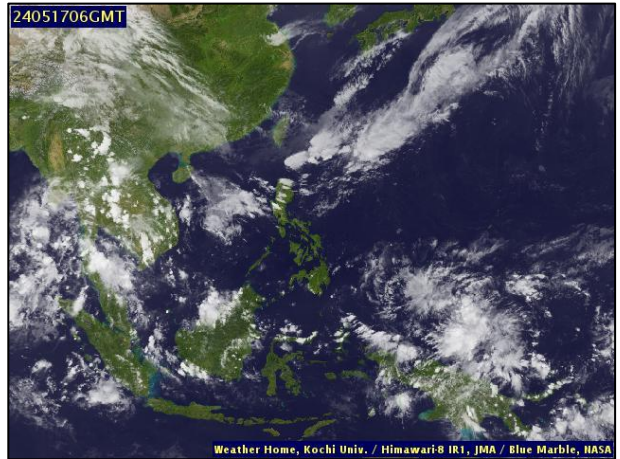
๑. **สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย ตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลม กระโชกแรง และฝนตกหนักที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตรา ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจาก ฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง มากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

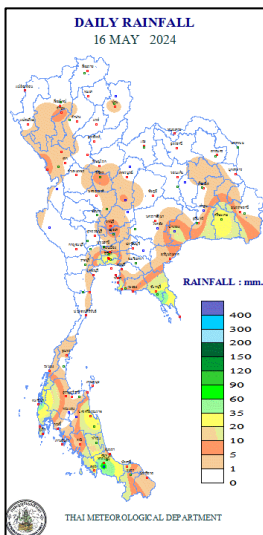


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๑.๐๐ น.



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

๒. **ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๑๗.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๑๗.๐๐ น.(วันนี้)** (กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา (สะเดา)	๗๔.๔
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๔๘.๙
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๓๙.๑
จ.นครศรีธรรมราช	๓๗.๒
จ.ศรีสะเกษ	๓๕.๙
จ.กรุงเทพฯ บางนา (สภข.)	๒๙.๔

**๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)**

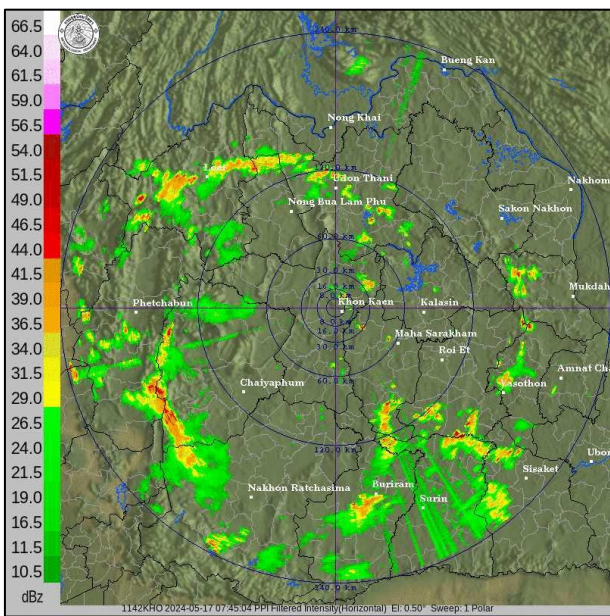
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๒๐๓	บ้านแม่กำปอง ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	๘๙.๐
STN๐๙๔๑	บ้านเขาแหลม ต.แม่ป็น อ.แม่ป็น จ.นครสวรรค์	๗๙.๐
STN๐๔๗๐	บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	๗๘.๐
STN๐๔๖๘	บ้านสะไทย ต.วังสรรพรส อ.ขลุ้ง จ.จันทบุรี	๗๕.๕
STN๐๓๐๖	บ้านคำแสนสุข ต.ห้วยข่า อ.บุณฑริก จ.อุบลราชธานี	๗๐.๕
STN๐๕๙๐	บ้านใหม่ดอนแก้ว ต.ทาเหนือ อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	๕๓.๕
STN๐๔๓๖	บ้านป่าเหมี้ยง ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๔๒.๕
STN๐๖๖๓	บ้านขุนห้วยแม่สอด ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	๓๙.๐
STN๐๔๖๙	บ้านกงซีไร่ (หมู่ ๖) ต.ซึ้ง อ.ขลุ้ง จ.จันทบุรี	๓๘.๕
STN๑๖๑๘	บ้านจันทร์ตัน ต.ยะรม อ.เบตง จ.ยะลา	๓๖.๐

**๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมน้ำโขง)**

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 ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



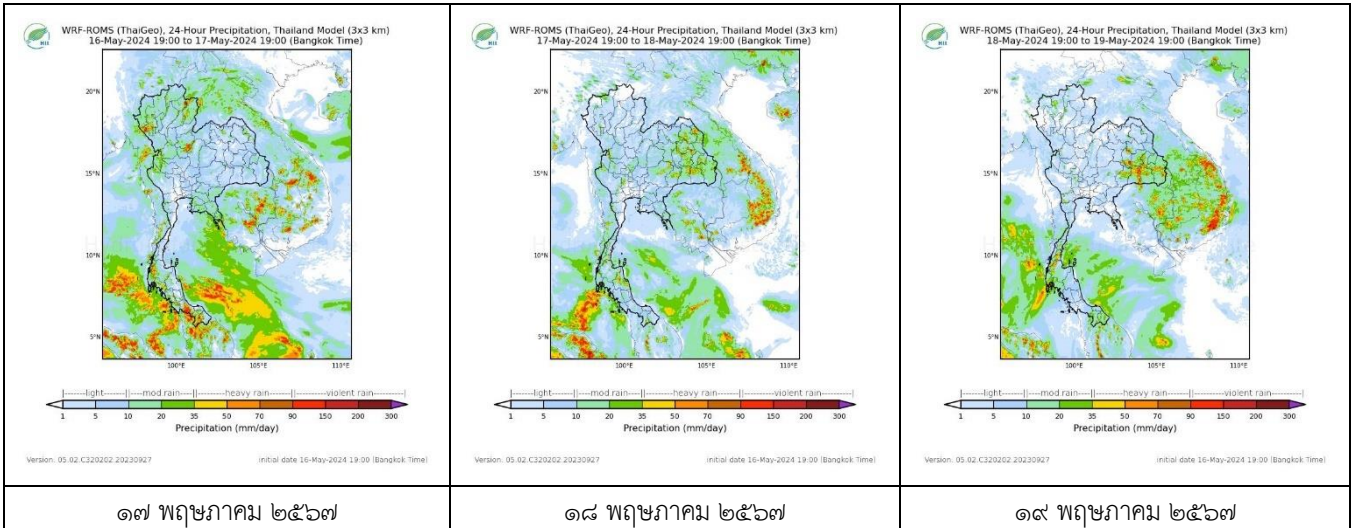
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีตรัง เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



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

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๓๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๙,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๓.๕๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ สก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๑๙๐	๔๖	๒,๓๙๐	๒๕	๑.๙๗	๑.๖๘	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๗,๒๗๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๙๓๕	๔๑	๑,๐๘๕	๑๖	๔.๗๐	๖.๒๖	๑๕.๐๑	๑๔.๙๘	๕,๕๗๕
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๓	๓๓	๑๖	๑๓	๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๗๙	๓๖	๒๙๗	๑๖	๐.๒๔	๐.๐๓	๗.๑๕	๗.๐๐	๑,๕๕๒
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๗๐๙	๓๖	๖๐๙	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๗๕	๒.๗๗	๑,๒๗๑
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๒๒	๕๒	๑๙๐	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๙	๓.๙๖	๕.๐๗	๙๔๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๑๘	๑๒	๑๑๕	๑๒	๑.๑๐	๐.๒๔	๒.๕๙	๒.๕๙	๘๔๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๖๑๖	๗๑	๒,๓๕๑	๓๑	๗.๙๙	๓.๓๕	๑๗.๙๗	๑๓.๙๒	๕,๑๒๙
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๘๒๗	๕๔	๑,๘๑๕	๓๑	๐.๐๐	๒.๖๓	๑๘.๐๖	๑๗.๙๙	๔,๐๓๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๙	๑๗	๓๔	๑๖	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๑๗	๐.๑๖	๑๘๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๔๙	๖๕	๒,๒๙๗	๕๔	๑.๙๖	๒.๐๘	๙.๘๕	๙.๙๙	๑,๙๙๐
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๙๙๒	๖๘	๗๑๖	๖๑	๐.๙๔	๐.๐๘	๗.๐๑	๗.๐๔	๔๖๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๓๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๙๘๗ 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
ตะวันออกเฉียง	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	๘,๕๗๐	๗,๕๖๓	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๖๕	๔๘

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๔ พ.ค.	๑๕ พ.ค.	๑๖ พ.ค.	๑๗ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๖	๑.๕๘	๑.๓๖	๑.๕๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๔	-๐.๘๖	-๐.๗๘	-๐.๕๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๗๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๘๒	๑.๐๑	๑.๑๔	๑.๒๐	ลดลง	- ๖.๑๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๖	๑.๗๙	๒.๐๕	๒.๐๗	เพิ่มขึ้น	- ๗.๘๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๓	๑๗.๔๑	๑๗.๔๑	๑๗.๖๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๐
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	-๐.๒๐	-๐.๒๒	-๐.๒๓	-๐.๒๓	ทรงตัว	- ๘.๑๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๙	๑.๒๒	๑.๐๕	๑.๓๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๔	๒.๐๙	๒.๐๘	๒.๐๘	ทรงตัว	- ๔.๙๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๓๐	๔.๐๓	๔.๐๑	๔.๑๔	เพิ่มขึ้น	- ๕.๕๖
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๖	๗.๖๖	๗.๘๗	๗.๘๕	ลดลง	- ๙.๒๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๗	๒๗.๑๕	๒๗.๑๔	๒๗.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๖.๗๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๓	๑๘.๑๓	๑๘.๑๓	๑๘.๑๔	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๕	๔.๓๓	๔.๓๐	๔.๕๘	เพิ่มขึ้น	- ๗.๑๒

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๓ พ.ค.	๑๔ พ.ค.	๑๕ พ.ค.	๑๖ พ.ค.	๑๗ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๑	๑.๔๘	๑.๔๘	๑.๕๒	๑.๔๘	-๑๑.๓๒	๐.๐๐	-๐.๐๓	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๒๐	๓.๑๐	๓.๒๑	๓.๓๖	๓.๒๖	-๑๒.๗๔	๐.๐๕	๐.๐๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๗๖	๐.๘๐	๐.๗๘	๐.๗๘	๐.๘๕	-๑๑.๓๕	๐.๐๗	๐.๐๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๑๓	๑.๑๑	๑.๑๙	๑.๓๒	๑.๔๓	-๑๐.๕๗	๐.๒๔	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๗	๑.๖๕	๑.๖๔	๑.๗๐	๑.๘๐	-๑๐.๗	๐.๑๖	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๑	๒.๓๐	๒.๒๓	๒.๑๖	๒.๑๖	-๑๒.๓๔	-๐.๐๗	-๐.๑๕	ทรงตัว

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

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

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

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

ไม่มีสถานการณ์

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

ไม่มีสถานการณ์

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

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ พ.ค. ๖๗ จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบัน ประเทศเมียนมา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

#### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.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
สทท.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
	ปทุมธานี	๒,๓๕๔,๔๐๐	-	๖,๒๔๔	๑๖,๒๖๓	๑๓,๕๐๐	ข้าวฝรั่ง, ทุเรียน, มังคุด, กล้วย, ปาล์ม, ข้าว, ข้าวโพด

สทพ.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	-	
สทพ.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	-	-
สทพ.๕	นครราชสีมา	๑,๒๒๔,๖๐๐	๔๓๙,๐๐๐	๖,๘๒๒	๒๑,๙๙๐	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๒,๑๔๗	๙,๑๕๘	-	
สทพ.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	๑๐,๑๓๓,๐๐๐	-	๑,๔๑๕	๔,๔๘๑	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน,เงาะ
สทพ.๗	ราชบุรี	๔๐๐,๑๔๐	๑๒๐,๐๐๐	๑,๙๘๕	๕,๙๐๔	๒,๕๕๐	นาข้าว,กวางตุ้ง,คะน้า,ข้าวโพด, ฝรั่ง,ชมพู่,มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	
สทพ.๘	นครศรีธรรมราช	๔,๕๔๑,๘๓๒	-	๕,๓๕๐	๒๓,๓๘๓	๑๖๐,๒๕๐	ป่าเสม็ด,ป่ากระจุตหนู,ทุ่งหญ้า
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สทพ.๙	อุดรดิตถ์	-	๖๖๖,๐๐๐	๑,๙๑๑	๕,๕๕๗	-	-
	น่าน	-	๓๑,๐๘๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๓๗,๐๔๐	-	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	๑,๖๓๔,๕๒๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,พริกขอส,แตงกวา, นาข้าว
สทพ.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓,๔๒๘,๘๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์ม,น้ำมัน
	ชุมพร	๖๘๐,๐๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์ม,น้ำมัน
	กระบี่	๕๘๒,๔๐๐	๑,๕๔๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์ม,น้ำมัน
สทพ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	-	๑,๘๘๐	๖,๐๓๙	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๔ จังหวัด	๗๐,๖๐๔,๖๖๘	๕,๗๒๕,๒๑๓	๑๑๘,๖๖๓	๓๙๕,๑๗๑	๔๖๐,๔๕๗	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรภุชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)