



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 ๒๔๐/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

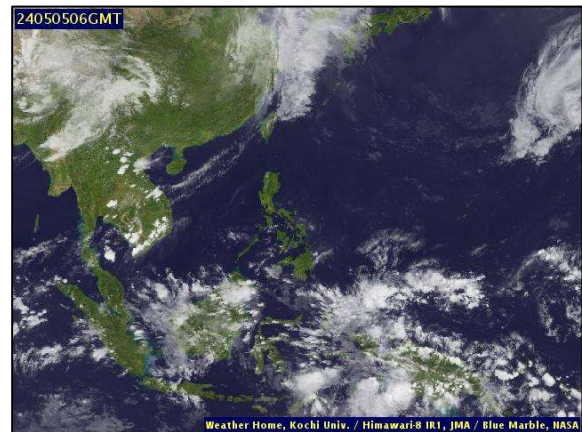
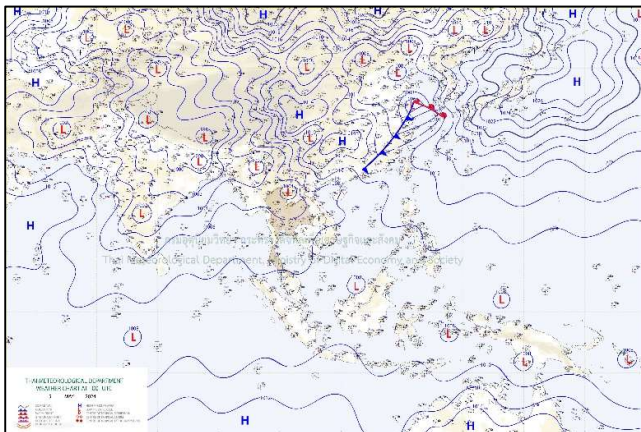
วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานานไว้ด้วย ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงอันตรายจากฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

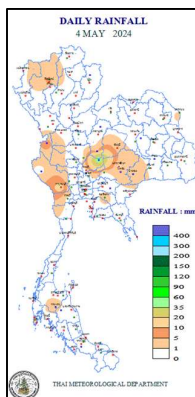
สำหรับลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๕ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ 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 (บัวชุม)	๔๘.๒
จ.ภูเก็ต	๑๙.๒
จ.กาญจนบุรี	๑๔.๐
จ.ลำปาง (เถิน)	๗.๕
จ.ตาก (อุ้มผาง)	๖.๙
จ.เชียงใหม่	๖.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

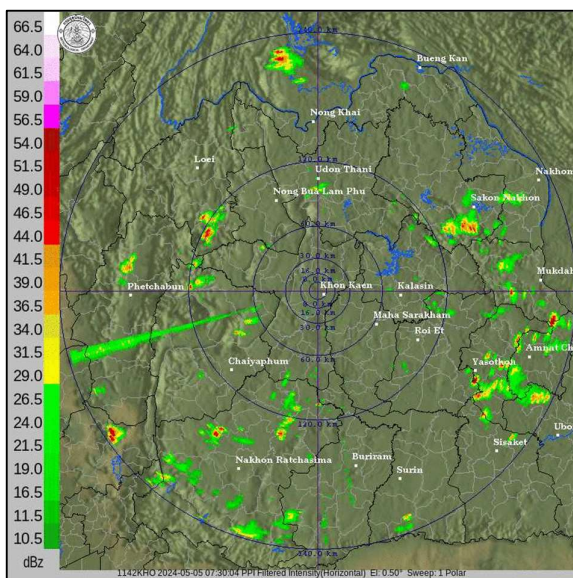
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๔๖๘	บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๔๗.๐
STN๑๖๙๕	บ้านสลาแต ต.ห้วยกระทิง อ.กรงปินัง จ.ยะลา	๓๕.๐
STN๐๖๙๖	บ้านปากแกลง ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	๒๗.๕
STN๑๔๗๐	บ้านวังอ้ายโพธิ์ ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	๒๕.๕
STN๒๐๘๘	บ้านหนองบัว ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	๒๔.๕
STN๐๙๗๙	บ้านซับชมภู ต.วังทอง อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	๑๖.๐
STN๑๖๙๗	บ้านวังไทร ต.แม่หวาด อ.ฮาทโต จ.ยะลา	๑๔.๐
STN๑๐๙๔	บ้านอีพุงใหญ่ ต.เจ้าวัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๑๒.๕
STN๐๙๗๗	บ้านโป่งนกสามัคคี ต.โป่งนก อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	๑๒.๐
STN๐๖๔๗	บ้านป่าเหว ต.บ้านขอ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๑๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

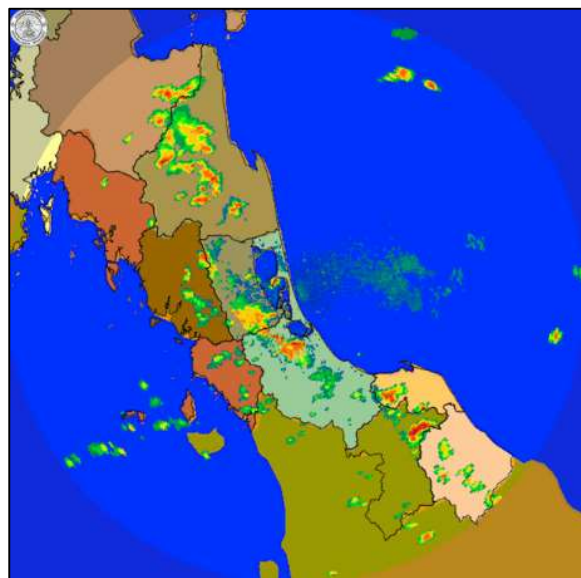
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๓ เม.ย. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๓ พ.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



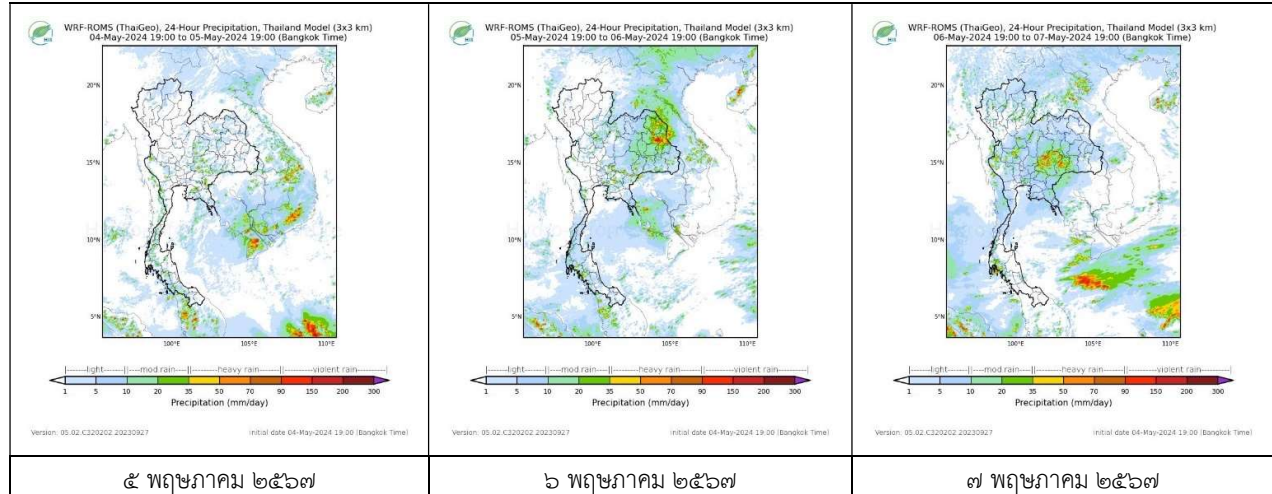
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๖๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๐,๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑.๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๖.๓๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๒๔๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (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	๖,๕๔๔	๔๙	๒,๗๔๔	๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๖,๙๑๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๖๘	๔๓	๑,๒๑๘	๑๘	๑.๔๓	๑.๒๔	๑๕.๓๐	๑๕.๑๔	๕,๔๔๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๓	๓๒	๑๖	๑๒	๐.๑๙	๐.๓๐	๐.๙๙	๐.๕๗	๑๑๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๖๑	๔๐	๓๗๙	๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๗	๔.๙๙	๑,๔๗๐
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๗๕๗	๓๘	๖๕๗	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๔๖	๕.๕๒	๑,๒๒๓
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๗๔	๕๕	๒๔๓	๒๑	๐.๓๐	๐.๐๐	๑.๔๔	๓.๙๐	๘๙๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๓๕	๑๔	๑๓๒	๑๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๘๒๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๘๖๔	๗๒	๒,๕๙๙	๓๕	๒.๕๙	๐.๐๐	๑๙.๐๐	๑๘.๐๑	๔,๘๘๑
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๕,๐๔๔	๕๗	๒,๐๓๒	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗.๐๖	๑๘.๐๑	๓,๘๑๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๒	๑๙	๓๗	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๔	๐.๒๕	๑๘๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๓๑	๖๖	๒,๓๘๐	๕๖	๒.๐๑	๔.๖๙	๑๐.๐๑	๙.๘๙	๑,๙๐๘
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๐๕๓	๗๒	๗๗๗	๖๖	๒.๕๔	๒.๐๕	๖.๐๘	๖.๐๕	๔๐๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๗๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๗๖ ล้าน ลบ.ม. (๔๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๘๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๑๙.๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ต.ค. ๒๕๖๖	พ.ย. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	ก.พ. ๒๕๖๗	มี.ค. ๒๕๖๗	๑ เม.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๙๒	๙๒๗	๙๑๙	๘๗๖	๘๖๘	๘๕๑	๘๕๑	๘๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๑๐๓	๔,๒๖๖	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๘๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๙๙๖	๑,๑๙๑	๑,๐๙๘	๙๙๑	๘๕๕	๗๘๘	๗๘๘	๕๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๐๕	๘๗๒	๘๖๓	๗๘๘	๘๙๐	๘๙๐	๘๙๐	๘๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๕๘	๙๔	๑๐๓	๙๙	๙๙	๙๙	๙๙	๕๑
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๙๑	๒๑๓	๒๙๐	๒๖๙	๒๘๕	๒๗๕	๒๗๕	๘๑
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๙๕๕	๗,๕๖๓	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๖,๕๑๒	๗๖

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พท.สบต.	ศุกร.	เสาร์	อาทิตย์		
					๒ พ.ค.	๓ พ.ค.	๔ พ.ค.	๕ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๑	๐.๙๔	๑.๑๗	๑.๔๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๒	-๐.๒๖	-๐.๑๐	-๐.๑๒	ลดลง	- ๕.๓๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๙๙	๑.๘๐	๑.๕๖	๑.๓๗	ลดลง	- ๕.๙๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๙	๑.๓๖	๑.๓๐	๑.๔๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๓๔	๑๗.๔๑	๑๗.๔๔	๑๗.๓๐	ลดลง	- ๘.๔๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๗๕	๕.๗๕	๕.๗๕	๕.๗๕	ทรงตัว	-๑๐.๕๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๓๔	-๐.๓๓	-๐.๓๓	-๐.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๑๕	๐.๗๐	๐.๔๕	๐.๘๐	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๙	๑.๘๒	๑.๘๕	๑.๘๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๔๑	๔.๔๘	๔.๕๑	๔.๕๘	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๔	ทรงตัว	- ๙.๕๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๑	๒๗.๑๕	๒๗.๑๒	๒๗.๓๐	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๘	๑๘.๑๗	๑๘.๑๘	๑๘.๑๗	ลดลง	- ๕.๓๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๔	๔.๓๖	๔.๓๑	๔.๓๑	ทรงตัว	- ๗.๓๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑ พ.ค.	๒ พ.ค.	๓ พ.ค.	๔ พ.ค.	๕ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๑.๓๙	๑.๓๖		๑.๔๘	๑.๔๓	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๐๘	๓.๘๒	๓.๔๗	๓.๓๐	๓.๑๐	-๑๒.๙๐	-๐.๓๗	-๐.๙๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๙๕	๑.๑๖	๑.๒๖	๑.๑๓	๐.๙๕	-๑๑.๒๕	-๐.๓๑	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๘	๑.๓๓	๑.๒๕	๑.๓๙	๑.๔๘	-๑๐.๕๒	๐.๒๓	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๑	๑.๘๘	๑.๗๙	๑.๗๕	๑.๘๕	-๑๐.๖๕	๐.๐๖	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๘	๒.๓๐	๒.๒๑	๒.๑๗	๒.๑๘	-๑๒.๓๒	-๐.๐๓	-๐.๑๐	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๖ - ๗ พ.ค. ๖๗ จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ พ.ค. ๖๗ แนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่

สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๖ - ๑๑ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๕๖๓,๒๓๐	๒๖,๐๗๗	๑๐๓,๒๙๖	-	-
	เชียงใหม่	-	๓๘,๕๙๖	๑,๙๓๐	๗,๗๑๙	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๔,๕๗๕	๑,๗๒๙	๖,๙๑๕	-	-
	เชียงราย	๘๒๙,๐๐๐	๑๐๔,๒๗๕	๖,๕๖๙	๒๕,๘๕๕	-	-
	กำแพงเพชร	-	๖๑,๗๑๐	๓,๐๘๖	๑๒,๓๔๒	-	-
	ตาก	๑,๑๘๕,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๗๖๒,๐๐๐	-	-	-	๒,๒๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๙,๓๑๕,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๙,๔๓๖,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	๙,๕๙๖	๒๒,๐๖๖	๗,๖๙๕	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, กัญชง, ผักสวนครัว
	ปทุมธานี	๑,๗๗๑,๒๐๐	-	๖,๒๔๔	๑๖,๒๖๓	๑๓,๕๐๐	ข้าวฝรั่ง, ทุเรียน, มังคุด, กัญชง, ปาล์ม, ข้าวโพด
สท.๓	อุดรธานี	๑,๙๖๑,๙๒๘	๑๐๘,๐๐๐	๖,๒๙๖	๒๐,๘๘๙	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๔๖๐,๐๘๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
	หนองคาย	-	๑๐๒,๐๐๐	๔๕๐	๑,๘๐๐	-	

สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๒๕๐,๔๐๐	-	๑,๑๑๐	๓,๙๗๐	-	-
	กาฬสินธุ์	๙๓,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๙๙	๓,๒๓๑	-	-
	มหาสารคาม	๗๕๖,๕๐๐	-	๒,๙๕๗	๑๐,๐๐๕	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๒๒๔,๖๐๐	๓๖๗,๐๐๐	๖,๕๗๘	๒๑,๑๘๓	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๓๗๒,๐๐๐	๑,๗๐๘	๗,๕๑๔	-	-
สทท.๖	จันทบุรี	๘,๘๕๖,๐๐๐	๕๕๒,๐๐๐	๑,๓๒๕	๗,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ลองกอง, ยางพารา
	ระยอง	๓๑๕,๖๐๐	๗๖๒,๐๐๐	๑,๑๑๘	๒,๔๖๖	๒,๒๐๐	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด
	ตราด	๗,๗๖๘,๔๐๐	-	๑,๔๑๕	๔,๘๘๑	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน,เงาะ
สทท.๗	ราชบุรี	๓๒๖,๔๓๐	๒๔,๐๐๐	๖๘๕	๒,๓๓๔	๔๐๐	นาข้าว,กางคั่ง,คะน้า,ข้าวโพด, ฝรั่ง,ชมพู,มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	-
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๓,๒๐๒,๙๘๓	-	๔,๗๘๐	๒๑,๓๘๕	๑๑๔,๒๕๐	ป่าเสม็ด,ป่ากระจุตหนู,ทุ่งหญ้า
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สทท.๙	อุดรดิตถ์	-	๕๔๔,๗๘๐	๑,๘๖๑	๕,๔๐๗	-	-
	น่าน	-	๓๐,๖๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๒๘,๘๘๐	-	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	๑,๕๙๖,๔๘๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,พริกขอส,แตงกวา, นาข้าว
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๒,๖๖๕,๖๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๑๒๕,๔๐๐	ปาล์มน้ำมัน
	ชุมพร	๕๗๒,๘๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์มน้ำมัน
	กระบี่	๓๘๗,๒๐๐	๑,๕๔๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	-	๑,๘๘๐	๖,๐๓๙	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๔ จังหวัด	๕๗,๔๑๐,๑๒๑	๔,๕๐๖,๓๐๖	๑๑๐,๘๔๔	๓๖๕,๘๗๗	๔๗๒,๓๐๗	-

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาค ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)