



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๒๕๔/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

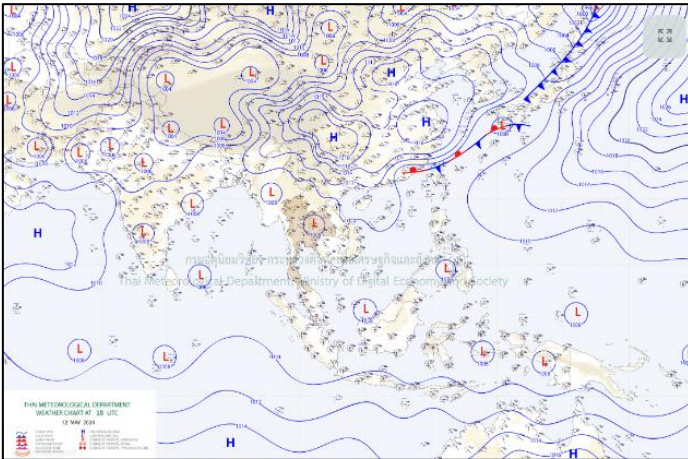
วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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

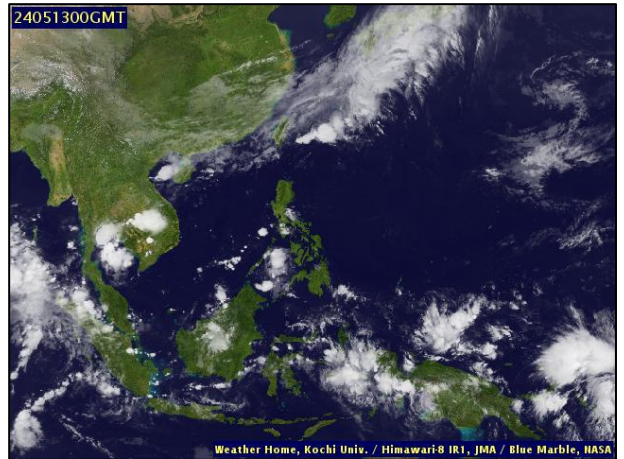
๑. **สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

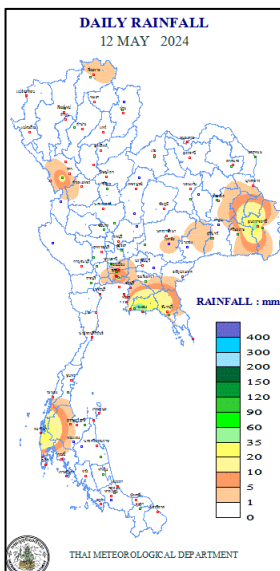


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๕.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๔๕.๖
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๔๕.๕
จ.ระยอง	๔๐.๖
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๓๗.๒
จ.นครนายก	๑๘.๐
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๑๖.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

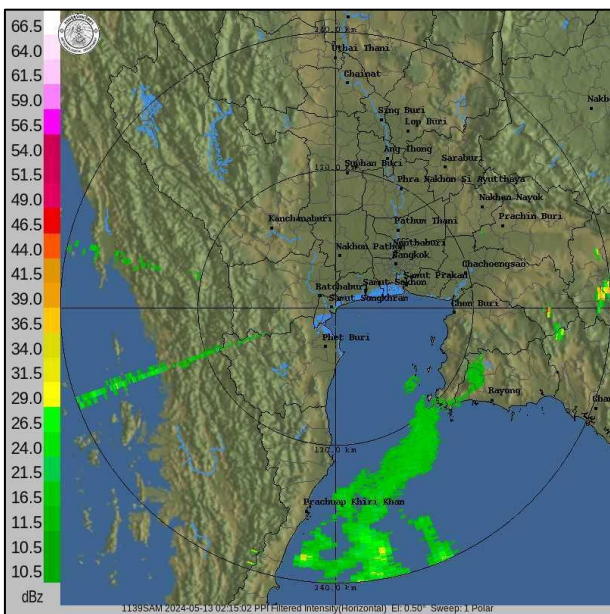
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๘๕	บ้านปะตงล่าง (เขาสอยดาว) ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	๑๖๑.๕
STN๑๖๖๕	บ้านคลองใหญ่ ต.จันทเขลม อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	๖๖.๕
STN๐๙๙๒	บ้านหินกอง ต.วังโตนด อ.นายายอาม จ.จันทบุรี	๖๑.๕
STN๑๖๕๗	บ้านมาตอง ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	๖๑.๐
STN๑๖๖๑	บ้านตาเรือกลาง ต.ปะตง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	๕๙.๕
STN๐๔๖๘	บ้านสะไทย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๕๗.๕
STN๑๕๘๓	บ้านวังชุมทอง ต.วังใหม่ อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	๔๙.๕
STN๐๔๖๗	บ้านคลองกะพง ต.เขาบายศรี อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี	๔๖.๐
STN๑๖๖๔	บ้านยุบตาเหน่ง ต.ป่ายุบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง	๔๕.๐
STN๒๑๔๐	บ้านเพี้ยเก่า ต.ค่าน้ำแซบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	๔๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

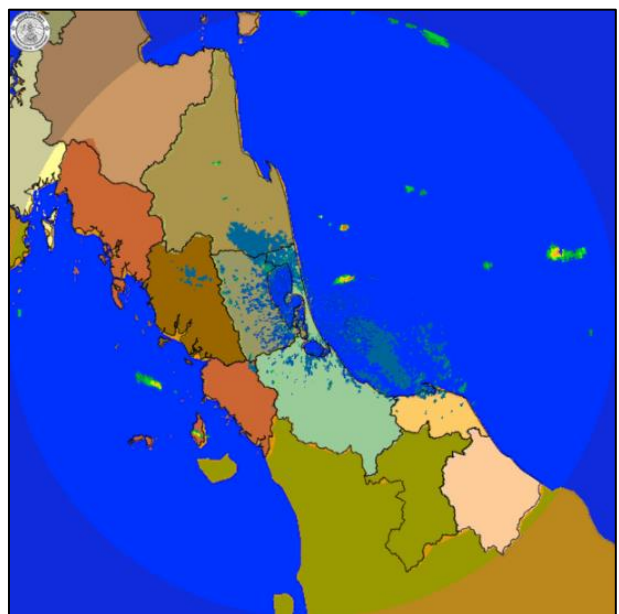
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๓ เม.ย. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๓ พ.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



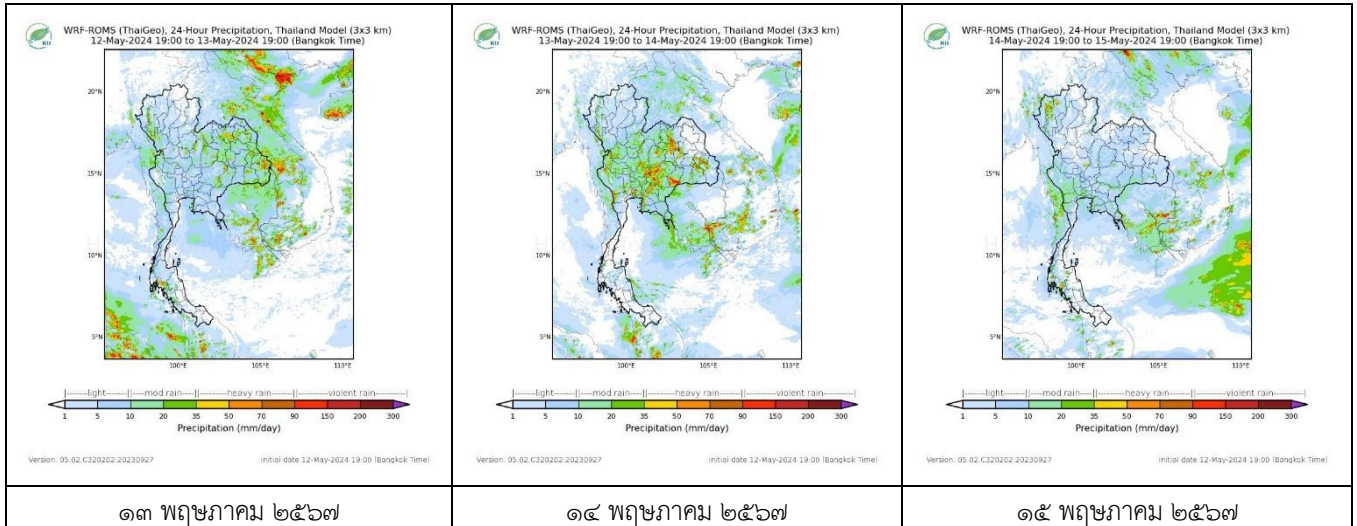
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีสีทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๘๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๓๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๐,๑๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๒๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๖.๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๒.๖๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๐๖๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ลบ- ปริมาตรน้ำ 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	๖,๓๓๗	๔๗	๒,๕๓๗	๒๖	๕.๑๘	๒.๔๕	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๗,๑๒๕
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๙๘๕	๔๒	๑,๑๓๕	๑๗	๑๒.๖๘	๒.๙๗	๑๕.๐๐	๑๕.๐๑	๕,๕๒๕
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๓	๓๒	๑๖	๑๓	๐.๓๔	๐.๐๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๑๘	๓๘	๓๓๗	๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๓	๑,๕๑๓
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๗๓๑	๓๗	๖๓๑	๓๔	๐.๐๐	๗.๐๘	๒.๘๔	๒.๘๓	๑,๒๔๙
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๕๓	๕๔	๒๒๑	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๘๘	๓.๙๒	๙๑๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๒๘	๑๓	๑๒๕	๑๓	๑.๙๗	๑.๙๗	๑.๗๓	๑.๗๓	๘๓๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๖๙๑	๗๒	๒,๔๒๖	๓๒	๑.๒๒	๐.๐๐	๒๐.๐๕	๑๙.๙๘	๕,๐๕๔
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๙๑๒	๕๕	๑,๙๐๐	๓๒	๕.๓๕	๒.๕๙	๑๘.๑๐	๑๘.๑๒	๓,๙๔๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๐	๑๘	๓๕	๑๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๒	๐.๔๐	๑๘๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๘๖	๖๕	๒,๓๓๕	๕๔	๒.๑๓	๑.๙๖	๑๐.๐๗	๙.๙๓	๑,๙๕๓
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๐๒๒	๗๐	๗๔๕	๖๓	๑.๓๑	๒.๐๔	๖.๑๓	๕.๙๗	๔๓๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๑๓.๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%)

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
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 ๑๐ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					คุรุ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๐ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	๑๒ พ.ค.	๑๓ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๙๔	๑.๑๑	๑.๔๗	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๑	-๐.๘๓	-๐.๘๓	-๐.๘๕	ลดลง	- ๖.๐๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๖๔	๐.๕๖	๐.๖๔	๐.๖๗	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๔๘	๑.๓๔	๑.๕๓	๑.๕๐	ลดลง	- ๘.๓๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๒๕	๑๗.๓๖	๑๗.๒๖	๑๗.๓๑	เพิ่มขึ้น	- ๘.๓๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๘๑	เพิ่มขึ้น	- ๑๐.๕๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๕	-๐.๒๓	-๐.๒๔	-๐.๒๕	ลดลง	- ๘.๒๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๕๖	๑.๓๖	๑.๔๙	๑.๓๓	ลดลง	- ๒.๑๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๔	๒.๐๖	๒.๐๙	๒.๑๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๖๑	๔.๙๓	๔.๔๙	๔.๓๓	ลดลง	- ๕.๓๗
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๒	๗.๕๙	๗.๕๘	๗.๖๖	เพิ่มขึ้น	- ๙.๔๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๙	๒๗.๓๒	๒๗.๒๔	๒๗.๑๙	ลดลง	- ๖.๗๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๓	๑๘.๑๔	๑๘.๑๔	๑๘.๑๓	ลดลง	- ๕.๓๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๒	๔.๓๗	๔.๒๙	๔.๒๘	ลดลง	- ๗.๔๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๙ พ.ค.	๑๐ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	๑๒ พ.ค.	๑๓ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๑	๑.๔๘	๑.๕๓	๑.๕๑	๑.๕๑	-๑๑.๒๙	-๐.๐๒	๐.๐๐	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๒.๙๐	๓.๐๐	๓.๑๐	๓.๑๖	๓.๒๐	-๑๒.๘	๐.๑๐	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๕๕	๐.๕๘	๐.๖๓	๐.๗๐	๐.๗๖	-๑๑.๔๔	๐.๑๓	๐.๒๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๗	๑.๓๐	๑.๓๑	๑.๒๗	๑.๑๓	-๑๐.๘๗	-๐.๑๘	-๐.๒๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๗	๑.๘๓	๑.๘๘	๑.๘๓	๑.๗๗	-๑๐.๗๓	-๐.๑๑	-๐.๑๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๐	๒.๔๐	๒.๓๑	๒.๒๙	๒.๓๑	-๑๒.๑๙	๐.๐๐	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

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

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๓ – ๑๕ พ.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖ – ๑๘ พ.ค. ๖๗ จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๑๓ – ๑๕ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖ – ๑๘ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๙ 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	-	-
	เชียงใหม่	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)	๑๒,๔๒๕,๔๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๙,๗๕๙,๔๒๐	๔๘,๐๐๐	๙,๖๓๖	๒๒,๒๑๖	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	๑,๙๖๑,๙๒๘	๒๑๖,๐๐๐	๖,๒๙๖	๒๐,๘๘๙	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๔๖๐,๐๘๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
	หนองคาย	-	๑๐๒,๐๐๐	๔๕๐	๑,๘๐๐	-	
สทพ.๔	ขอนแก่น	๑,๒๕๐,๔๐๐	-	๑,๑๑๐	๓,๙๗๐	-	-
	กาฬสินธุ์	๙๓,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๙๙	๓,๒๓๑	-	
	มหาสารคาม	๗๕๖,๕๐๐	-	๒,๙๕๗	๑๐,๐๐๕	-	-
สทพ.๕	นครราชสีมา	๑,๒๒๔,๖๐๐	๓๖๗,๐๐๐	๖,๕๗๘	๒๑,๑๘๓	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๒,๑๔๗	๙,๑๕๘	-	
สทพ.๖	จันทบุรี	๙,๓๙๖,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	๑,๓๒๕	๗,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ลองกอง, ฝรั่ง
	ระยอง	๔๖๘,๖๐๐	๙๐๖,๐๐๐	๑,๑๑๘	๒,๔๖๖	๒,๒๐๐	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด
	ตราด	๘,๘๔๒,๔๐๐	-	๑,๔๑๕	๔,๔๘๑	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน,เงาะ
สทพ.๗	ราชบุรี	๓๕๓,๙๗๐	๗๒,๐๐๐	๑,๖๗๐	๕,๒๓๖	๒,๕๕๐	นาข้าว,ถั่ว,คั่ว,คั่ว,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	-	๕๙๓,๓๑๐	๑,๘๖๑	๕,๔๐๗	-	-
	น่าน	-	๓๐,๘๑๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๓๓,๖๘๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คั่ว,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	๑,๖๒๖,๔๒๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,พริกขอส,แตงกวา, นาข้าว
สทพ.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓,๐๕๒,๘๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์ม,น้ำมัน
	ชุมพร	๖๑๗,๖๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์ม,น้ำมัน
	กระบี่	๔๘๖,๔๐๐	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	๖๕,๒๗๕,๙๗๐	๕,๒๐๒,๒๕๓	๑๑๗,๐๓๙	๓๘๙,๒๑๓	๔๖๐,๔๕๗	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)