



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 ๓๒๗/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

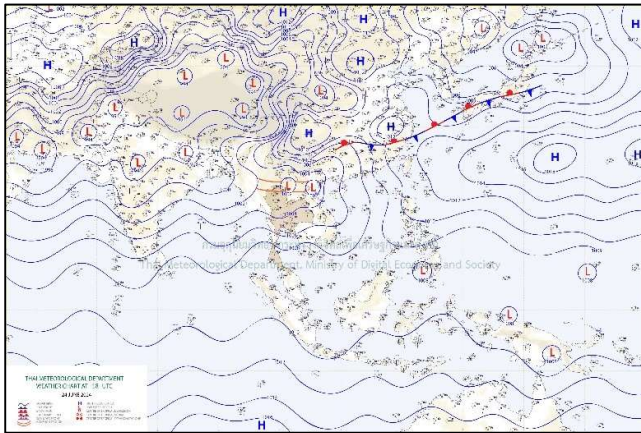
วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

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

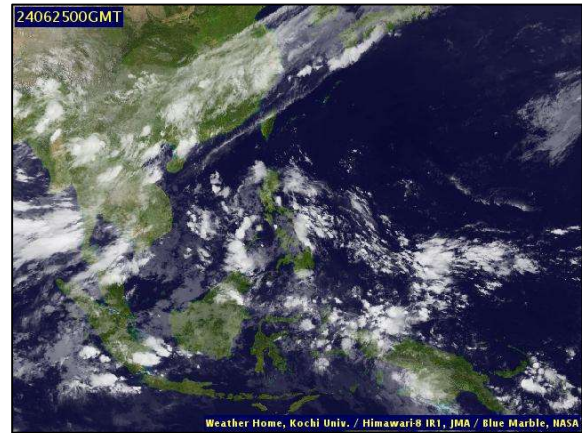
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง

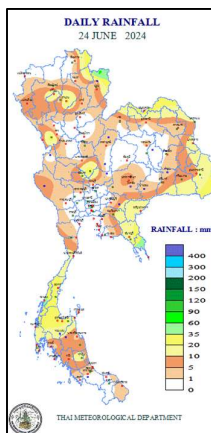


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.บึงกาฬ	๑๓๑.๘
จ.ตราด	๘๐.๓
จ.นครนายก	๖๗.๓
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๖๓.๒
จ.ระนอง	๔๐.๘
จ.อำนาจเจริญ	๓๖.๖
จ.ตาก (ดอยมูเซอร์ สกษ.)	๒๘.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

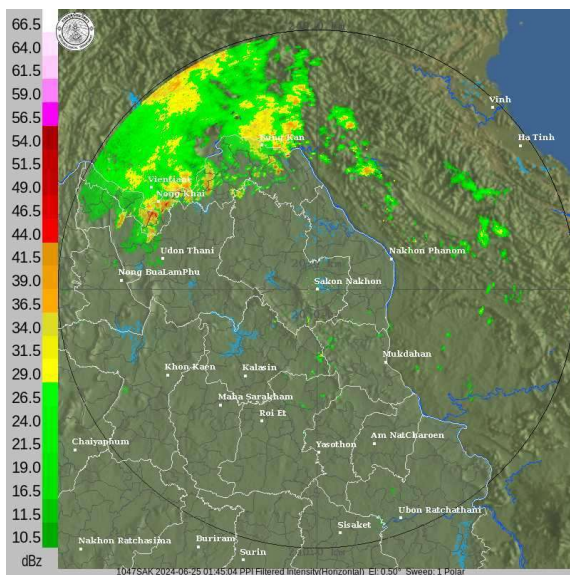
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๑๘	บ้านหัวนา ต.พงษ์ อ.สันติสุข จ.น่าน	๑๐๑.๕
STN๐๓๕๐	บ้านหัวน้ำ ต.พระธาตุ อ.เขียงกลาง จ.น่าน	๙๓.๕
STN๐๕๔๒	บ้านก่อ ต.แม่จริม อ.แม่จริม จ.น่าน	๘๔.๕
STN๐๓๗๙	บ้านสองพี่น้อง ต.ริมโขง อ.เขียงของ จ.เขียงราย	๗๑.๐
STN๐๘๗๐	บ้านห้วยเอียน ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เขียงราย	๖๑.๐
STN๑๕๔๒	บ้านสลี ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๖๑.๐
STN๐๐๔๒	บ้านปางหินฝน ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่	๕๘.๕
STN๑๕๐๗	บ้านจำวาย ต.ไผ่โตน อ.ร้องกวาง จ.แพร่	๕๕.๕
STN๑๓๓๘	บ้านน้ำใส ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	๕๕.๕
STN๐๓๔๐	บ้านน้ำพิ ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	๕๐.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

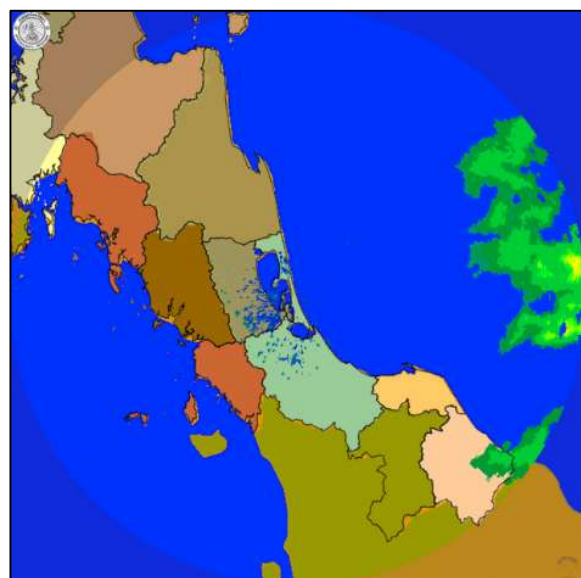
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ พ.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ มิ.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



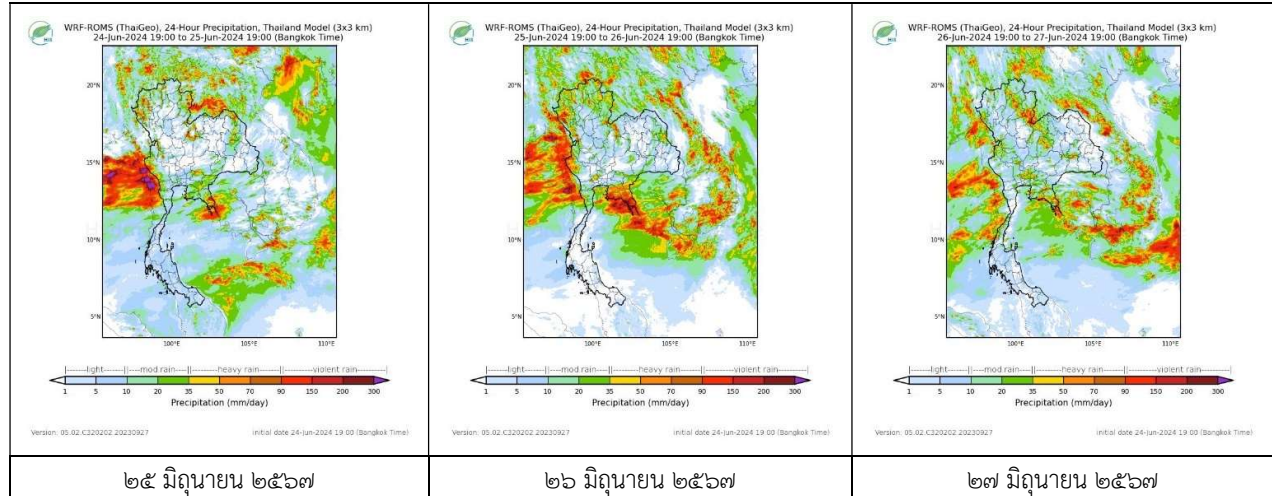
สถานีสกลนคร เวลา ๐๘.๔๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๕,๖๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๖,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๙๖๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๖๙.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๖.๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๕,๒๔๖ 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)
		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.ภูมิมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๕๓๕	๔๑	๑,๗๓๕	๑๘	๐.๑๓	๐.๐๐	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๗,๙๒๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๘๘๔	๔๑	๑,๐๓๔	๑๖	๖.๓๑	๗.๙๔	๑๑.๙๗	๑๒.๐๒	๕,๖๒๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๖	๓๔	๑๘	๑๔	๐.๑๔	๐.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๘
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๖๘๐	๒๘	๙๘	๕	๐.๐๒	๐.๐๔	๔.๐๔	๔.๐๙	๑,๗๕๑
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๖๔๖	๓๓	๕๔๖	๒๙	๑.๕๑	๑.๕๕	๕.๖๗	๕.๗๔	๑,๓๓๔
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๐๐๒	๕๑	๑๗๑	๑๕	๒๓.๒๘	๔.๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๖๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๑๒	๑๒	๑๐๙	๑๑	๐.๒๐	๐.๒๐	๑.๓๐	๑.๓๐	๘๔๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๔๒๘	๗๐	๒,๑๖๓	๒๙	๕.๔๓	๔.๙๑	๑๐.๐๔	๙.๙๘	๕,๓๑๗
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๖๓๘	๕๒	๑,๖๒๖	๒๘	๙.๓๑	๑๔.๕๘	๑๓.๙๕	๑๓.๙๕	๔,๒๒๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๑	๑๔	๒๖	๑๒	๐.๐๔	๐.๐๐	๐.๔๐	๐.๓๑	๑๙๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๕๐๑	๖๒	๒,๑๔๙	๕๐	๑๖.๔๗	๕.๔๓	๕.๒๙	๕.๐๕	๒,๑๓๘
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๘๖๐	๕๙	๕๘๔	๕๐	๑.๑๓	๑.๘๕	๕.๐๖	๔.๘๘	๕๙๔

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 ๔,๐๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๓๓.๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	ก.พ. ๒๕๖๗	มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	พ.ค. ๒๕๖๗	๑๗ มิ.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๑๙	๘๗๖	๘๖๘	๘๕๑	๕๙๖	๕๖๓	๕๖๗	๕๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๕๘	๒,๒๘๒	๕๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๙๘	๙๙๑	๘๕๕	๗๘๘	๕๘๒	๕๖๗	๕๔๗	๓๕
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๖๓	๗๘๘	๘๙๐	๘๙๐	๔๕๖	๔๘๓	๔๙๖	๕๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๐๓	๙๙	๙๙	๙๙	๕๐	๔๕	๔๔	๒๓
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๐	๒๖๙	๒๘๕	๒๗๕	๒๐๓	๑๗๐	๑๖๒	๔๘
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๘๖	๔,๐๙๘	๔๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๒ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๒ มิ.ย.	๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.	๒๕ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๓๘	๑.๑๓	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๔	-๐.๑๓	-๐.๑๒	-๐.๐๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๒๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๔๗	๑.๔๑	๑.๓๗	๑.๓๗	ทรงตัว	- ๕.๙๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๑๗	๑.๑๕	๑.๑๗	๑.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๕๑	๑๗.๕๙	๑๗.๕๘	๑๗.๗๗	เพิ่มขึ้น	- ๗.๙๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	-๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๓๙	-๐.๒๘	-๐.๒๘	-๐.๒๔	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๔	๑.๐๔	๑.๑๖	๑.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๕	๒.๐๘	๒.๑๓	๒.๑๘	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๒
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๔๖	๔.๔๑	๔.๔๒	๔.๕๗	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๘	๗.๕๙	๗.๕๙	๗.๕๙	ทรงตัว	- ๙.๕๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๔	๒๗.๑๗	๒๗.๓๐	๒๗.๒๕	ลดลง	- ๖.๗๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๔	๑๘.๑๓	๑๘.๑๒	๑๘.๑๒	ทรงตัว	- ๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๔	๔.๔๓	๔.๗๐	๕.๑๔	เพิ่มขึ้น	- ๖.๕๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๑ มิ.ย.	๒๒ มิ.ย.	๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.	๒๕ มิ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๓.๓๐	๓.๑๖		๓.๑๕	๓.๔๗	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๑๕	๖.๓๔	๖.๔๕	๖.๔๘	๖.๓๗	-๙.๖๓	-๐.๐๘	๐.๒๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๘๘	๒.๘๘	๓.๑๘	๓.๓๐	๓.๓๗	-๘.๘๓	๐.๑๙	๐.๔๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๒๑	๓.๐๗	๓.๓๑	๓.๑๒	๓.๔๗	-๘.๕๓	๐.๑๖	๐.๒๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๔๐	๓.๓๑	๓.๒๑	๓.๒๗	๓.๕๖	-๘.๙๔	๐.๓๕	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๙๒	๓.๙๐	๓.๘๕	๓.๖๔	๓.๕๘	-๑๐.๙๒	-๐.๒๗	-๐.๓๔	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านหัวน้ำ ตำบลพระธาตุ อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๖.๐ มิลลิเมตร	๒๕ มิ.ย.๖๗/๐๔.๑๕ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนัก ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และเลย ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๔ – ๒๖ มิ.ย. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒ – ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗ – ๓๐ มิ.ย. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา และลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ – ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	ลำปาง	-	๗๗๖,๔๒๐	๓๖,๗๓๖	๑๔๕,๙๓๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๕๑,๐๕๓	๒,๕๕๓	๑๐,๒๑๑	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๘,๐๗๙	๒,๔๐๔	๙,๖๑๖	-	-
	เชียงราย	๑,๑๔๑,๐๐๐	๑๔๘,๙๗๓	๘,๘๐๔	๓๔,๗๙๕	-	-
	กำแพงเพชร	-	๘๔,๘๒๘	๔,๒๔๑	๑๖,๙๖๖	-	-
	ตาก	๑,๑๘๕,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๘๕๒,๐๐๐	-	-	-	๒,๒๐๐	นาข้าว

สท.๒	นครสวรรค์ (ปิงฯ)	๑๙,๖๘๓,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๑๐,๖๒๓,๔๒๐	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, ข้า, ข้าวโพด
สท.๓	อุดรธานี	๕,๑๙๔,๐๕๖	๓๐๖,๐๐๐	๗,๗๔๙	๒๖,๗๗๘	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๑,๐๙๕,๑๒๐	-	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	๒๒,๙๙๐	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๒,๑๔๗	๙,๑๕๘	-	
	สุรินทร์	๒๘,๘๐๐	-	๑๓๐	๕๖๗		
สท.๖	จันทบุรี	๙,๔๒๘,๓๐๐	๘๕๘,๐๐๐	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	-	๑,๑๑๕	๔,๘๘๑	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน, เงาะ
สท.๗	ราชบุรี	๔๓๐,๑๑๐	๑๓๒,๐๐๐	๑,๙๘๕	๕,๙๐๔	๒,๕๕๐	นาข้าว, กวางตุ้ง, คะน้า, ข้าวโพด, ฝรั่ง, ชมพู่, มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๖,๓๘๘,๖๓๒	-	๕,๕๕๐	๒๔,๘๘๓	๑๖๔,๗๕๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระเจ็ดหนู, พุงหญา
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๙๑๘,๓๗๐	๑,๙๔๖	๕,๖๕๒	-	-
	น่าน	-	๓๓,๑๘๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๖๗,๒๘๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, ทุเรียน, กล้วย, บวบ, น้ำเต้า, กล้วย, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๑,๒๑๐,๕๐๐	-	๑,๕๗๐	๔,๖๔๐	๑๒,๒๘๐	นาข้าว, ข้าวโพด, ยาสูบ, ถั่วเหลือง
	แพร่	๑,๗๒๒,๒๔๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด, ยาสูบ, ทุเรียน, แดงกวาง, นาข้าว
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๔,๓๕๐,๔๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์ม, น้ำมัน
	ชุมพร	๑,๐๐๘,๐๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์ม, น้ำมัน
	กระบี่	๑,๐๓๖,๘๐๐	๑,๕๔๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์ม, น้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๒,๘๗๕	๙,๔๑๖	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๕ จังหวัด	๘๓,๖๕๔,๖๙๘	๗,๑๑๗,๔๔๓	๑๓๒,๐๘๙	๔๔๘,๕๒๖	๔๖๔,๙๕๗	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)