



**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

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๘๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๕๕๐๐ www.dmr.go.th Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๓๓๙/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

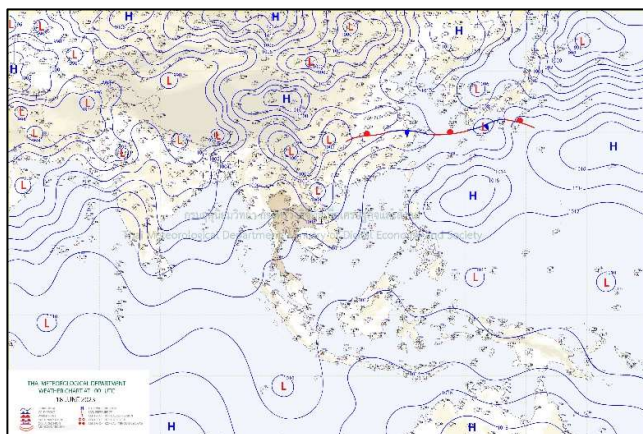
วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

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

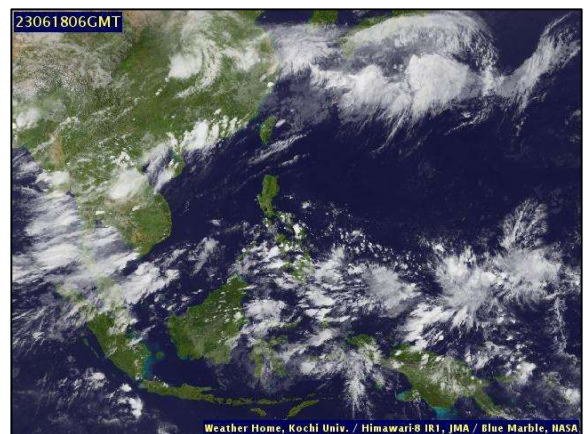
**๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ไม่ได้รับรายงาน	

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

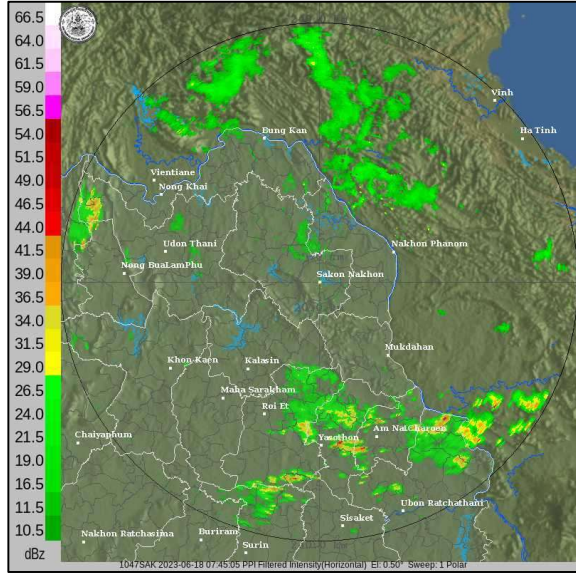
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STNo๖๙๕	บ้านเขาพลู ต.บางสัก อ.กันตัง จ.ตรัง	๑๑๙.๕
STNo๔๖๗	บ้านคลองกะพง ต.เขาบายศรี อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี	๑๑๑.๐
STNo๑๗๙๓	บ้านไทรห้อย ต.นาเมืองเพชร อ.สิเกา จ.ตรัง	๑๑๐.๕
STNo๖๙๔	บ้านนาบ่อ ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง	๑๐๖.๐
STNo๑๗๘๓	บ้านวานเหลือง ต.ชากไทย อ.เขาชัยภูมิ จ.จันทบุรี	๑๐๓.๐
STNo๙๙๒	บ้านหินกอง ต.วังโดนด อ.นายายอาม จ.จันทบุรี	๙๗.๐
STNo๕๑๐	บ้านห้วยต่อ ต.ไม้ฝาด อ.สิเกา จ.ตรัง	๗๖.๐
STNo๔๖๙	บ้านกงซีไร่ (หมู่ ๖) ต.ซึ้ง อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๗๕.๐
STNo๕๐๙	บ้านในปง ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	๗๔.๐
STNo๖๙๙	บ้านสว่างคีรี ต.โคกยาง อ.กันตัง จ.ตรัง	๗๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

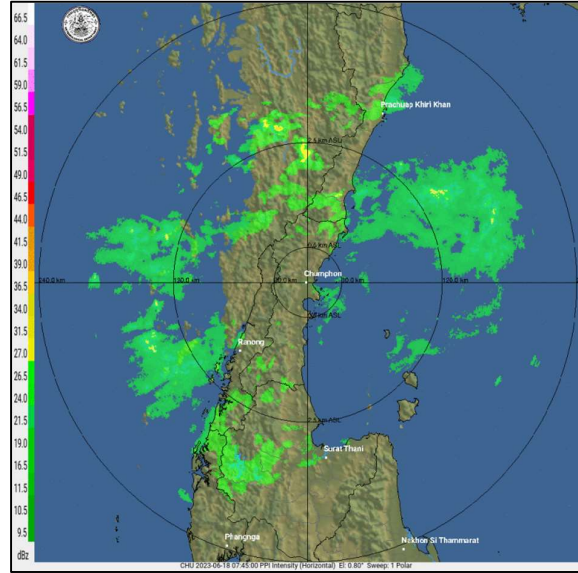
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ พ.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ มิ.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



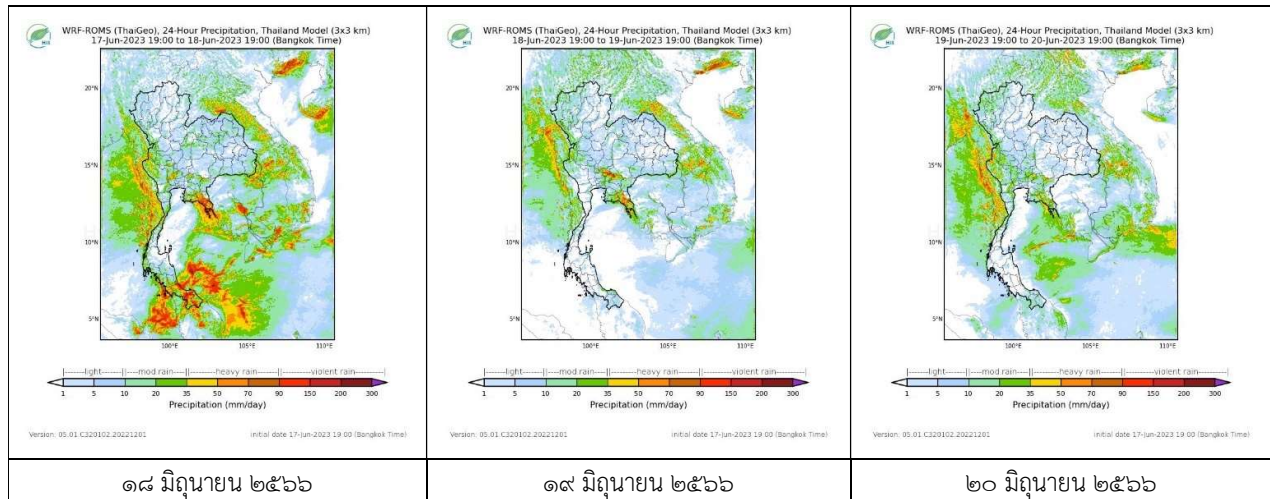
สถานีสกกลนคร เวลา ๑๔.๕๕ น.



สถานีชุมพร เวลา ๑๔.๕๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๙๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๔๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๓๘,๙๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๙๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๓.๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๖.๖๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๙๖๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ สก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๘๖๒	๕๑	๓,๐๖๒	๓๒	๐.๐๐	๐.๔๙	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๖,๖๐๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๘๒๙	๔๐	๙๗๙	๑๕	๕.๑๕	๑.๙๖	๑๗.๐๒	๑๗.๐๐	๕,๖๘๑
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๑	๓๗	๒๔	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๗๘๓	๓๒	๒๐๒	๑๑	๐.๐๙	๐.๑๐	๐.๘๒	๐.๘๓	๑,๖๔๘

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๗๑	๓๙	๖๗๑	๓๖	๐.๘๑	๒.๖๒	๐.๒๖	๐.๒๖	๑,๒๐๙
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๕๕	๕๔	๒๒๓	๒๐	๒.๒๓	๒.๒๓	๑.๕๓	๑.๕๔	๙๑๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๓๑	๑๔	๑๒๘	๑๓	๐.๔๐	๐.๘๓	๑.๐๕	๑.๐๔	๘๒๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๗๑๘	๗๒	๒,๕๕๓	๓๓	๙.๘๘	๓.๒๓	๑๗.๙๙	๑๘.๐๕	๕,๐๒๗
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๐๒๓	๔๕	๑,๐๑๑	๑๗	๑๒.๕๗	๗.๕๘	๗.๑๘	๗.๐๒	๔,๘๓๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๑	๒๓	๔๖	๒๑	๐.๗๑	๐.๙๕	๐.๒๒	๐.๒๒	๑๗๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๓๑	๕๖	๑,๗๗๙	๔๑	๒.๖๓	๒.๕๓	๖.๐๙	๕.๙๙	๒,๕๐๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๐๒๓	๗๐	๗๔๗	๖๓	๒.๐๑	๑.๔๗	๕.๐๓	๔.๙๖	๔๓๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๕๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๑๖๒.๓ ล้าน ลบ.ม.

(๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๙.๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๑๒ มิ.ย. ๖๖	ร้อยละ	
			ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๖	มี.ค. ๖๖	เม.ย. ๖๖	พ.ค. ๖๖			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๖.๘๐	๕๘	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๑๓๓.๑๙	๔๙	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๘๘๖.๔๖	๕๖	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๑๖.๔๕	๔๒	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๗๑.๘๑	๓๗	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๒๒	๖๔	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๓๐๒.๙๔	๕๑	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พทหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๕	๑.๕๓	๑.๓๕	๑.๔๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๑	๐.๖๐	๐.๖๑	๐.๖๐	ลดลง	- ๔.๖๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๙๒	๐.๘๙	๐.๘๗	๐.๙๕	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๓	๑.๔๔	๑.๕๓	๑.๖๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๗๐	๑๗.๖๗	๑๗.๗๒	๑๗.๗๑	ลดลง	- ๗.๙๙
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	๑.๑๒	๐.๙๑	๐.๗๑	๐.๖๐	ลดลง	- ๗.๓๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๕	๑.๐๔	๑.๐๔	๑.๐๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๔๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๓	๒.๔๖	๒.๓๙	๒.๔๘	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๗๓	๓.๗๒	๓.๗๒	๓.๗๒	ทรงตัว	- ๓.๕๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๗	๗.๖๖	๗.๖๖	๗.๖๖	ลดลง	- ๙.๖๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๓	๒๗.๔๑	๒๗.๔๐	๒๗.๔๐	ทรงตัว	- ๖.๕๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๘๓	๑๘.๖๙	๑๘.๔๑	๑๘.๘๔	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๔๗	๕.๓๑	๕.๑๙	๕.๑๘	ลดลง	- ๖.๕๒

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๔ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๕	๒.๖๕	๒.๖๒	๒.๗๐	๒.๗๑	-๑๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๒๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๗๘	๕.๔๐	๕.๒๓	๕.๒๒	๕.๒๕	-๑๐.๗๕	๐.๐๒	-๐.๕๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๘๘	๑๒.๒๐	๒.๕๒	๒.๗๐	๒.๕๓	๒.๓๐	๒.๒๒	-๙.๙๘	-๐.๓๑	-๐.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๖๑	๒.๖๙	๒.๖๘	๒.๗๓	๒.๗๕	-๙.๒๕	๐.๐๗	๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๕	๒.๗๙	๒.๘๑	๒.๘๓	๒.๙๕	-๙.๕๕	๐.๑๔	๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๖๗	๓.๓๔	๓.๓๑	๓.๓๐	๓.๔๓	-๑๑.๐๗	๐.๑๒	-๐.๒๔	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดจันทบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๒ มิ.ย. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ มิ.ย. ๖๖ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ มิ.ย. ๖๖ จะมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

## ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทท.๑	ลำปาง	-	๑,๙๗๓,๖๐๕	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๒,๗๘๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๔๐,๙๒๒	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๔,๗๒๐	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๑๓,๒๑๗	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๑๘,๒๖๔	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๑,๓๘๗,๓๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
สทท.๒	นครสวรรค์	๘,๑๔๓,๒๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๒,๐๔๙,๐๔๐	๑๐๒,๐๐๐	๖,๒๘๘	๑๗,๖๒๒	-	๑,๕๐๐
สทท.๓	อุดรธานี	๔,๐๒๒,๖๒๐	๓๐,๐๐๐	๕,๒๒๑	๒๐,๔๓๕	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๔๓,๖๘๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๕๕๕,๒๐๐	-	๒,๔๐๙	๕,๙๕๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๓๑๔,๔๐๐	-	๑,๖๔๙	๔,๖๒๑	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๐๒,๗๘๘	๖๐,๐๐๐	๖,๑๓๗	๒๑,๔๗๓	๓,๖๐๐	๑,๒๐๐
สทท.๖	จันทบุรี	๖,๗๑๔,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๗๑๕	๑,๕๙๖	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๕๒๘,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-
	สระแก้ว	๒๑๗,๖๐๐	-	๒๙๓	๑,๔๔๑	๑๒๐	-
สทท.๗	ราชบุรี	๖๗๘,๙๖๐	-	๑,๙๔๓	๖,๘๓๑	๑,๘๕๐	-
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๔๓๓,๓๓๐	-	๑,๗๒๓	๕,๒๖๔	๑๗,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทท.๙	พิษณุโลก	๘๔,๙๖๐	๗๐๘,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุดรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๖๕๙,๘๔๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๒๙,๖๗๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๒,๑๘๕,๑๔๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๓๑๖,๖๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๗๙๔	๔,๔๕๖	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๒๐๐	-	๑,๑๕๑	๔,๐๒๔	๓๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๒๗ จังหวัด	๔๑,๐๕๕,๐๑๘	๗,๙๓๒,๒๓๘	๓๕๑,๖๕๔	๑,๐๙๔,๖๔๖	๖๓,๒๒๙	๘๘,๗๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)