



**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 ๗๐๙๐ 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 ๓๔๕/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

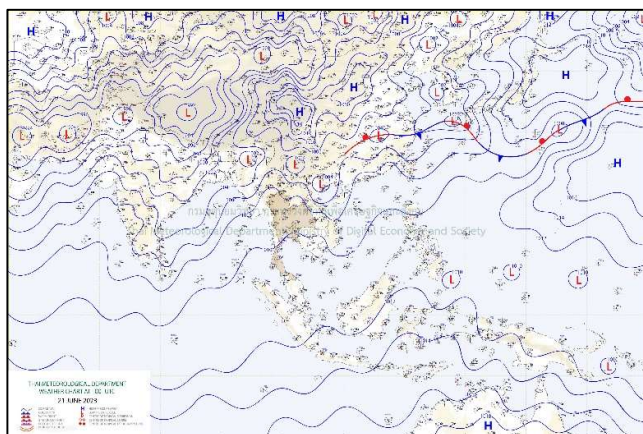
วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

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

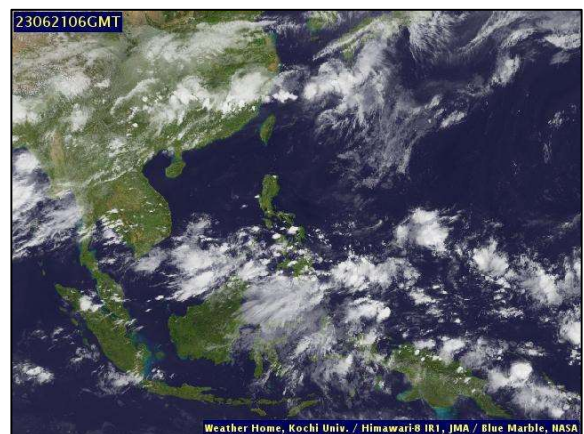
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.หนองบัวลำภู	๓๖.๘
จ.บึงกาฬ	๓๓.๑
จ.สุรินทร์ (สภข.)	๒๖.๑
จ.บุรีรัมย์	๒๓.๖
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๒๐.๓
จ.นครพนม	๑๙.๑
จ.สระแก้ว	๑๘.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

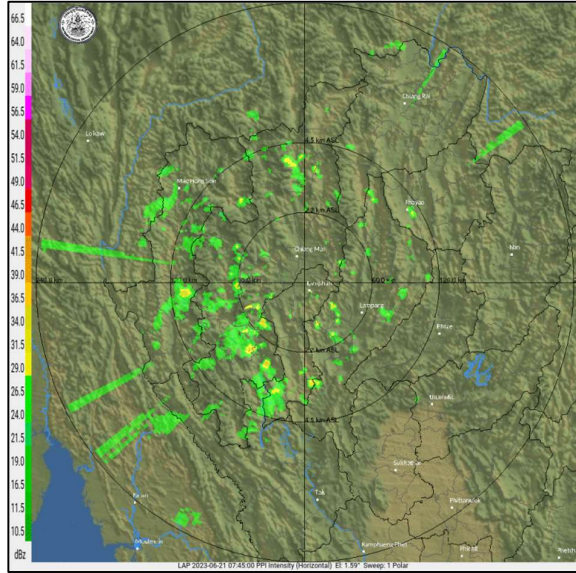
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STNo๓๐๓	บ้านโนนหัวช้าง ต.โนนสมบูรณ์ อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น	๔๒.๐
STNo๗๗๘	บ้านซับเต่า ต.อุดมทรัพย์ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	๔๐.๕
STNo๑๒๕๘	บ้านนาจิว ต.นาจิว อ.สังขม จ.หนองคาย	๓๔.๐
STNo๑๒๑๕	บ้านผาราง ต.ทุ่งศรี อ.ร่องกวาง จ.แพร่	๓๓.๕
STNo๑๖๕๗	บ้านมาบตอง ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	๓๒.๕
STNo๕๔๔	บ้านไผ่โตน ต.ไผ่โตน อ.ร่องกวาง จ.แพร่	๓๐.๕
STNo๑๙๑	บ้านผาเรือ ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	๓๐.๕
STNo๑๒๖	บ้านฮากไม้เหนือ ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	๒๗.๖
STNo๑๐๔๓	บ้านโนนแจะ ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒๖.๕
STNo๒๓๕	บ้านกิวกาญจน์ ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	๒๕.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

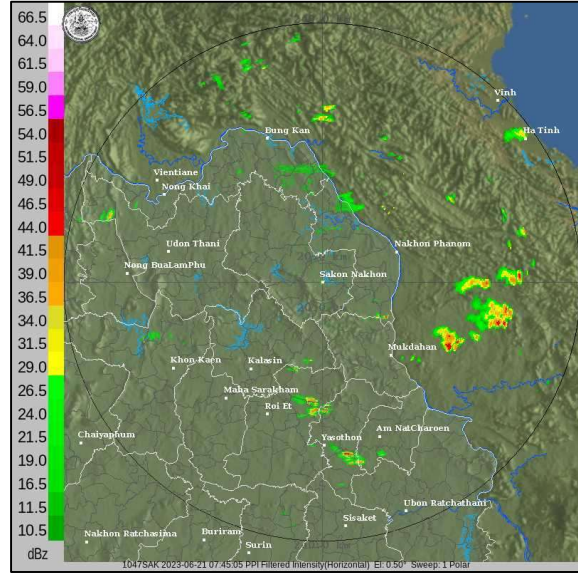
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๙ พ.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๑๙ มิ.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



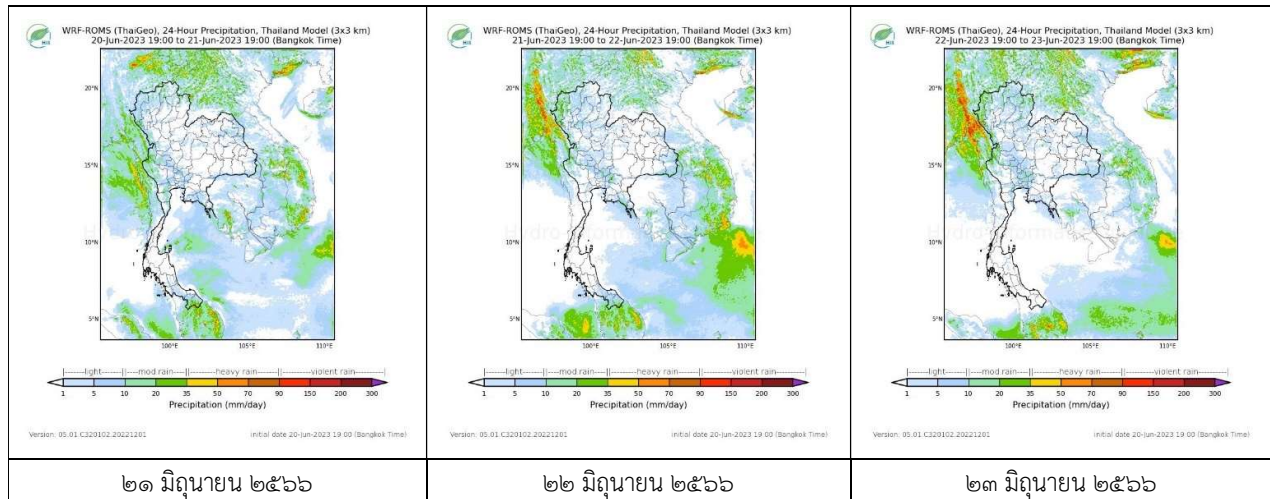
สถานีลำพูน เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๘๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๓๘,๗๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๙๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓.๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๓.๙๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๑๑๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนก. (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	๖,๗๖๔	๕๐	๒,๙๖๔	๓๑	๐.๐๐	๐.๑๖	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๖,๖๙๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๗๙๒	๔๐	๙๔๒	๑๔	๑.๖๗	๖.๓๔	๑๔.๙๙	๑๕.๐๒	๕,๗๑๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๑	๓๗	๒๔	๑๙	๐.๐๙	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๗๘๐	๓๒	๑๙๙	๑๑	๐.๐๘	๐.๐๗	๐.๘๐	๐.๘๐	๑,๖๕๑

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๐๐	๔๐	๗๐๐	๓๗	๖.๒๔	๑๓.๓๔	๐.๒๖	๐.๒๖	๑,๑๘๐
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๘๒	๕๕	๒๕๑	๒๒	๒.๗๕	๖.๗๔	๒.๐๔	๒.๐๔	๘๘๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๒๙	๑๓	๑๒๖	๑๓	๐.๘๓	๐.๘๓	๑.๐๔	๑.๐๔	๘๓๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๖๗๑	๗๑	๒,๔๐๖	๓๒	๔.๘๑	๖.๒๔	๑๕.๙๒	๑๗.๙๔	๕,๐๗๔
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๐๒๐	๔๕	๑,๐๐๘	๑๗	๒.๘๖	๗.๖๖	๗.๑๐	๗.๑๐	๔,๘๔๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๒	๒๓	๔๘	๒๒	๐.๖๙	๐.๕๙	๐.๒๒	๐.๒๒	๑๗๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๒๘	๕๕	๑,๗๗๗	๔๑	๒.๐๒	๔.๑๑	๕.๔๗	๕.๐๓	๒,๕๑๑
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๐๑๖	๗๐	๗๓๙	๖๓	๒.๔๙	๑.๙๗	๕.๐๕	๔.๙๘	๔๓๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๗๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๓๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

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

(๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๗.๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๑๙ 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	๕๗๕.๔๙	๕๘	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๑๘๖.๕๒	๕๐	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๘๗๘.๖๐	๕๖	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๒๔.๑๑	๔๓	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๖๙.๔๔	๓๖	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๖.๔๓	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	๔,๓๕๐.๖๐	๕๑	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๘ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.	๒๑ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๒	๑.๓๘	๑.๓๘	๑.๕๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๐	๐.๖๐	๐.๖๐	๐.๖๐	ทรงตัว	- ๔.๖๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๙๕	๐.๙๑	๐.๙๓	๐.๘๗	ลดลง	- ๖.๔๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๐	๑.๘๒	๑.๕๗	๑.๓๖	ลดลง	- ๘.๕๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๗๑	๑๗.๗๓	๑๗.๗๗	๑๗.๗๕	ลดลง	- ๗.๙๕
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	๐.๖๐	๐.๕๔	๐.๗๖	๑.๒๔	เพิ่มขึ้น	- ๖.๗๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๕	๑.๐๔	๑.๐๓	๑.๐๓	ทรงตัว	- ๒.๔๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๘	๒.๗๙	๒.๙๑	๒.๙๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๐๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๗๒	๓.๗๒	๓.๗๒	๓.๗๒	ทรงตัว	- ๓.๕๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๖	๗.๔๖	๗.๔๕	๗.๔๕	ทรงตัว	- ๙.๖๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๐	๒๗.๔๐	๒๗.๓๘	๒๗.๓๖	ลดลง	- ๖.๖๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๘๔	๑๘.๓๙	๑๘.๒๔	๑๘.๑๖	ลดลง	- ๕.๓๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๑๘	๕.๑๔	๕.๑๕	๕.๑๓	ลดลง	- ๖.๕๗

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.	๒๑ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๐	๒.๗๑	๒.๔๒	๒.๒๐	๒.๑๕	-๑๐.๖๕	-๐.๒๗	-๐.๕๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๒๒	๕.๒๕	๕.๓๒	๕.๕๖	๕.๕๒	-๑๐.๔๘	๐.๒๐	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๒๒	๒.๒๕	๒.๒๘	๒.๓๕	-๙.๘๕	๐.๑๐	๐.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๓	๒.๗๕	๒.๘๒	๒.๘๓	๓.๐๖	-๘.๙๔	๐.๒๔	๐.๓๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๘๓	๒.๙๕	๓.๑๐	๓.๑๕	๓.๑๘	-๙.๓๒	๐.๐๘	๐.๓๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๓๐	๓.๔๓	๓.๘๒	๓.๙๐	๓.๙๕	-๑๐.๕๕	๐.๑๓	๐.๖๕	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ มิ.ย. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๕ มิ.ย. ๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๗ มิ.ย. ๖๖ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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

## ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๒๑ 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	๘,๗๓๗,๒๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๒,๑๗๘,๖๔๐	๑๒๖,๐๐๐	๖,๒๘๘	๑๗,๖๒๒	-	๑,๕๒๐
สทท.๓	อุดรธานี	๔,๑๔๙,๙๖๔	๓๐,๐๐๐	๕,๒๒๑	๒๐,๔๓๕	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๔๓,๖๘๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๖๔๓,๐๐๐	-	๒,๔๐๙	๕,๙๕๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๓๑๔,๔๐๐	-	๑,๖๔๙	๔,๖๒๑	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๘๒,๗๘๘	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	๙๖๐,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุดรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๖๖๔,๕๔๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๒๙,๖๗๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๒,๒๐๓,๑๔๐	-	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	๔๒,๐๙๒,๗๖๒	๘,๒๑๒,๙๓๘	๓๕๑,๖๕๔	๑,๐๙๔,๖๔๖	๖๓,๒๒๙	๘๘,๗๗๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)