



## 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 ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๓๖๖/๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

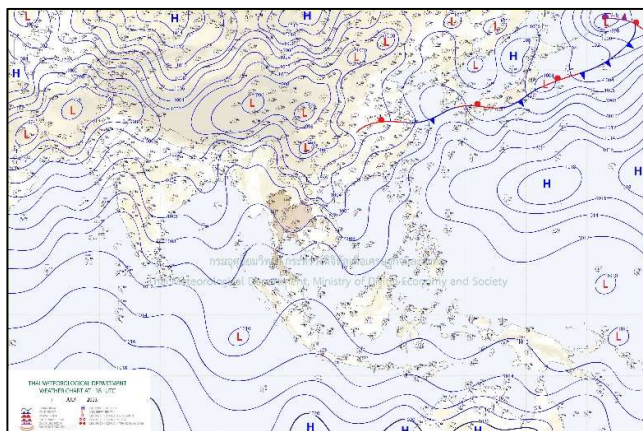
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

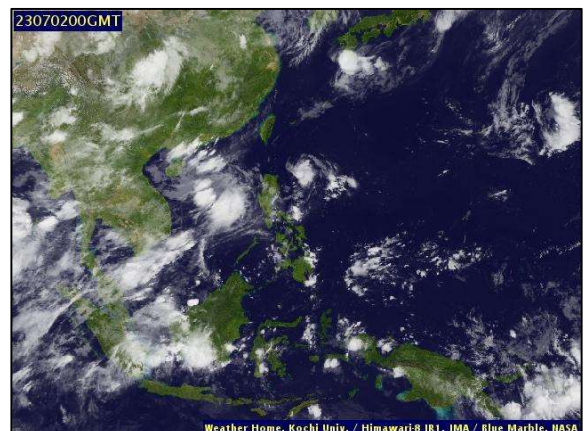
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกที่สะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖



แผนที่อากาศ วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ ก.ค. ๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๑๑๙.๔
จ.จันทบุรี (พลิว สกษ.)	๙๑.๘
จ.นครพนม	๘๖.๔
จ.สกลนคร (สกษ.)	๗๐.๔
จ.กระบี่	๖๙.๘
จ.นครศรีธรรมราช	๕๐.๔
จ.ตรัง	๔๙.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

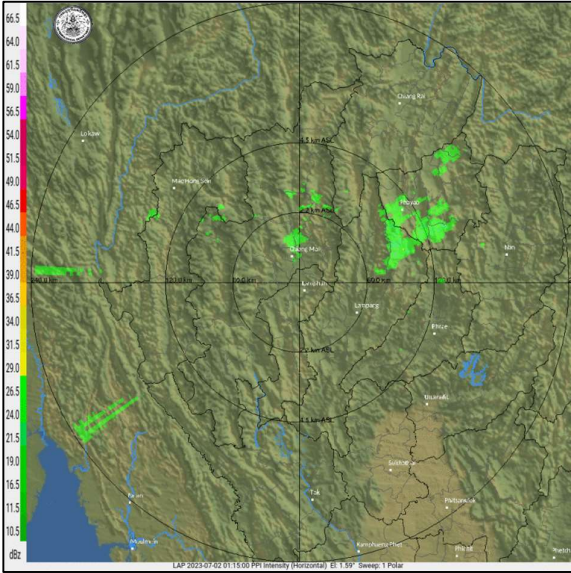
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๐๘	บ้านแม่ดอกแดง ต.เชิงตอย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	๙๒.๐
STN๑๕๓๗	บ้านแสนขัน ต.บ่อทอง อ.ทองแสนขัน จ.อุดรดิตถ์	๙๐.๐
STN๑๔๘๘	บ้านนากล่า ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุดรดิตถ์	๗๘.๕
STN๑๔๘๙	บ้านห้วยโป่ง ต.ห้วยมุ่น อ.น้ำปาด จ.อุดรดิตถ์	๗๔.๐
STN๐๗๙๓	บ้านลำพิกุล ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	๗๓.๕
STN๐๓๒๓	บ้านตาดซ้อ ต.เขาแก้ว อ.เขียงคาน จ.เลย	๖๘.๐
STN๐๘๗๔	บ้านแม่สะบัวต ต.ทาสบเส้า อ.แม่ทา จ.ลำพูน	๖๔.๕
STN๑๕๔๘	บ้านหนองแห้ว ต.บ้านฝาย อ.น้ำปาด จ.อุดรดิตถ์	๖๔.๐
STN๑๕๒๗	บ้านห้วยขาก ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๖๑.๕
STN๑๒๖๗	บ้านบ่อภาค ต.บ่อภาค อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	๕๙.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

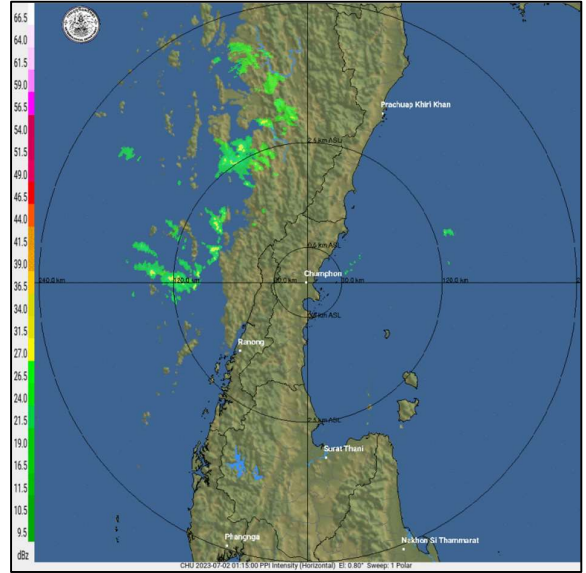
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๖ พ.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๖ มิ.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



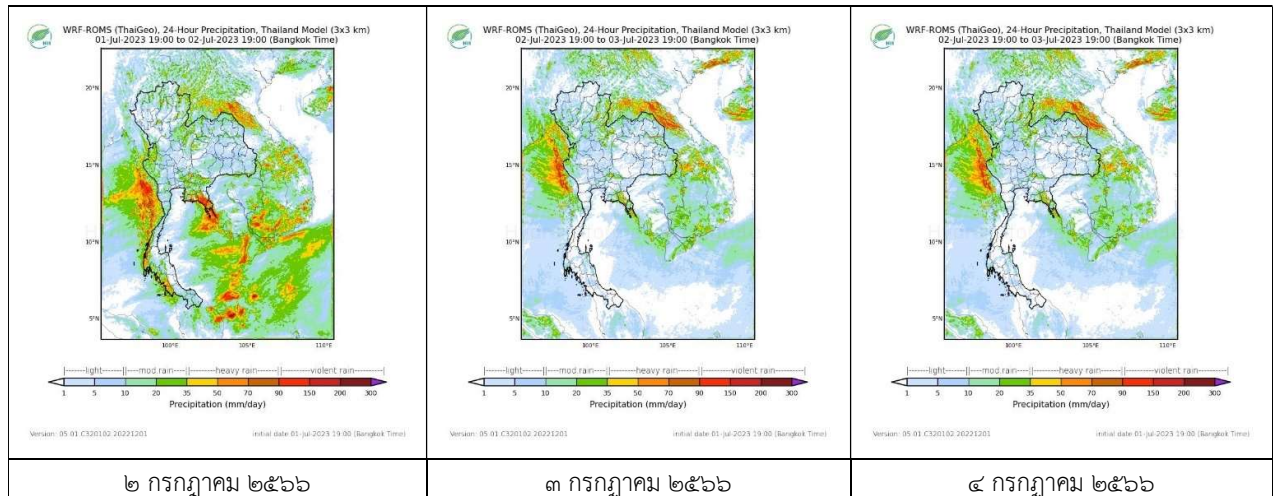
สถานีลำพูน เวลา ๐๘.๑๕ น.



สถานีลำพูน เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๑๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๖๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๓๘,๐๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๘๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๖๑.๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๒.๕๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๗๔๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีกร (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รก. - 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.ภูมิมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๔๔๙	๔๘	๒,๖๔๙	๒๗	๔.๗๙	๑.๗๖	๓๐.๐๐	๓๒.๐๐	๗,๐๑๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๗๓๑	๓๙	๘๘๑	๑๓	๒๖.๙๓	๑๘.๕๙	๑๗.๐๙	๑๔.๘๘	๕,๗๗๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๙	๓๖	๒๒	๑๗	๒๒	๐.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๗๘๕	๓๒	๒๐๔	๑๑	๓.๘๓	๑.๙๖	๐.๘๐	๐.๘๑	๑,๖๔๖

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๐๙	๔๑	๗๐๙	๓๘	๒.๘๙	๖.๐๔	๒.๑๙	๑.๗๓	๑,๑๗๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๖๖	๕๔	๒๓๕	๒๑	๐.๘๐	๔.๗๒	๒.๐๘	๒.๐๔	๙๐๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๒๕	๑๓	๑๒๒	๑๓	๐.๓๙	๐.๘๒	๑.๐๔	๑.๐๔	๘๓๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๕๒๙	๗๑	๒,๒๖๔	๓๐	๒.๑๑	๗.๗๑	๑๐.๙๖	๑๑.๐๒	๕,๒๑๖
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๐๐๔	๔๕	๙๙๒	๑๗	๔.๗๖	๔.๗๓	๙.๐๑	๘.๙๘	๔,๘๕๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๖๐	๒๗	๕๕	๒๕	๐.๗๘	๓.๙๙	๐.๐๖	๐.๐๖	๑๖๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๐๐	๕๕	๑,๗๔๙	๔๑	๔.๑๕	๑.๖๙	๕.๐๗	๕.๑๓	๒,๕๓๙
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๙๓	๖๘	๗๑๗	๖๑	๑.๕๙	๒.๐๗	๔.๑๒	๔.๑๕	๔๖๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๔๔ 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 ๑๖๐.๑ 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 ๒๙ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ค.		
					๒๙ มิ.ย.	๓๐ มิ.ย.	๑ ก.ค.	๒ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๖	๑.๘๙	๑.๖๙	๑.๓๗	ลดลง	- ๒.๓๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๕	-๐.๖๖	-๐.๒๒	๐.๗๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๔๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๙๓	๐.๙๖	๐.๙๕	๐.๙๕	ทรงตัว	- ๖.๓๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๐๙	๑.๐๘	๑.๐๗	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๕๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๕๙	๑๗.๖๖	๑๗.๕๘	๑๗.๕๑	ลดลง	- ๘.๑๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๕	๕.๓๕	๕.๓๕	๕.๓๕	ทรงตัว	-๑๐.๙๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๑.๐๙	๑.๑๔	๐.๙๘	๐.๖๔	ลดลง	- ๗.๓๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๓	๑.๓๗	๑.๒๓	๑.๒๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๗	๒.๑๘	๒.๒๖	๒.๓๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๕๗	๓.๕๗	๓.๕๗	๓.๕๗	ทรงตัว	- ๓.๗๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๔	๗.๔๔	๗.๔๓	๗.๔๔	เพิ่มขึ้น	- ๙.๖๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๖๒	๒๗.๘๒	๒๗.๕๕	๒๗.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๓๙	๑๙.๐๒	๑๙.๑๕	๑๘.๕๐	ลดลง	- ๕.๐๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๘๓	๔.๘๒	๔.๘๖	๕.๓๒	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๘

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ มิ.ย.	๒๙ มิ.ย.	๓๐ มิ.ย.	๑ ก.ค.	๒ ก.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๘๖	๒.๖๕	๒.๗๑	๒.๙๘	๓.๕๔	-๙.๒๖	๐.๘๓	๐.๖๘	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๘๒	๖.๙๐	๖.๖๘	๖.๓๐	๖.๒๔	-๙.๗๖	-๐.๔๔	-๐.๕๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๘๘	๓.๗๗	๓.๙๒	๓.๙๐	๓.๖๓	-๘.๕๗	-๐.๒๙	๐.๗๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๙๘	๓.๑๒	๓.๓๘	๓.๗๓	๔.๐๐	-๘.๐๐	๐.๖๒	๑.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๐๖	๓.๑๗	๓.๓๑	๓.๕๓	๓.๘๒	-๘.๖๘	๐.๕๑	๐.๗๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๔๗	๓.๔๕	๓.๕๑	๓.๖๐	๓.๗๘	-๑๐.๗๒	๐.๒๗	๐.๓๑	เพิ่มขึ้น

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านแสนขัน ตำบลบ่อทอง อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ บ้านห้วยขาก ตำบลบ่อเกลือเหนือ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๐.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๕ มิลลิเมตร	๒ ก.ค. ๖๖/๐๖.๔๕ น. ๒ ก.ค. ๖๖/๐๘.๓๘ น.

\*\*\* สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล และสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑ - ๒ ก.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ก.ค. ๖๖ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

## ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทท.๑	ลำปาง	-	๒,๐๐๕,๒๑๔	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๒,๗๘๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๔๔,๘๔๓	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๘,๕๙๒	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๒๗,๓๐๖	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๒๖,๗๖๙	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๑,๕๘๔,๓๐๐	-	-	-	๔,๗๐๐	-
สทท.๒	นครสวรรค์	๘,๗๓๗,๒๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๒,๒๔๐,๒๐๐	๑๒๖,๐๐๐	๖,๕๖๒	๑๘,๕๒๒	-	๑,๕๒๐
สทท.๓	อุดรธานี	๔,๒๗๗,๓๐๘	๓๐,๐๐๐	๒,๙๐๑	๑๑,๓๓๕	-	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	๑,๓๔๒,๗๘๘	๖๖,๐๐๐	๖,๓๕๘	๒๐,๗๒๐	๓,๖๐๐	๑,๒๐๐
	บุรีรัมย์	๑๖,๐๐๐	-	๓๑๐	๑,๑๕๕	-	-
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	๑,๗๕๕,๐๐๐	-	๒,๑๗๑	๗,๔๙๑	๔,๑๗๐	-
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๒,๖๘๓,๖๒๐	-	๑,๗๒๓	๕,๒๖๔	๑๗,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทท.๙	พิษณุโลก	๑๐๒,๒๔๐	๑,๒๑๒,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุดรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๖๖๘,๙๔๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๒๙,๖๗๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๒,๒๗๑,๗๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๓๔๑,๐๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๘๖๖	๔,๗๔๗	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๗๑,๒๐๐	-	๓,๑๑๔	๙,๔๒๔	๓๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๒๘ จังหวัด	๔๔,๑๒๓,๓๑๖	๘,๕๓๗,๓๓๔	๓๕๒,๔๐๒	๑,๐๙๓,๑๙๙	๖๕,๕๔๙	๘๘,๗๗๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)