



## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)

### กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ [www.dwr.go.th](http://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](http://www.dgr.go.th) Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ [www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th) Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๓๙๓/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

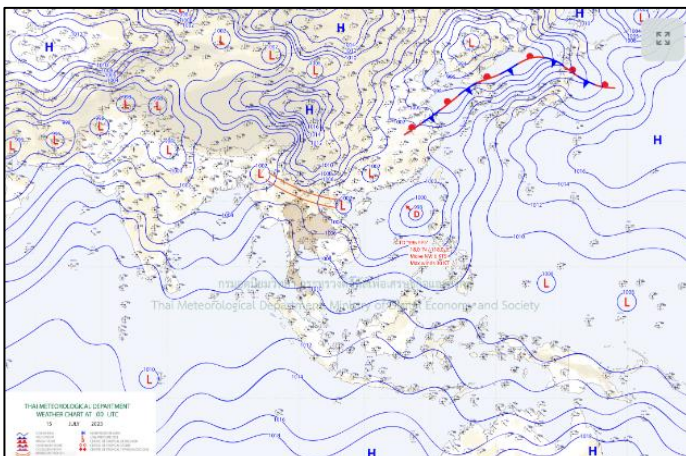
วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

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

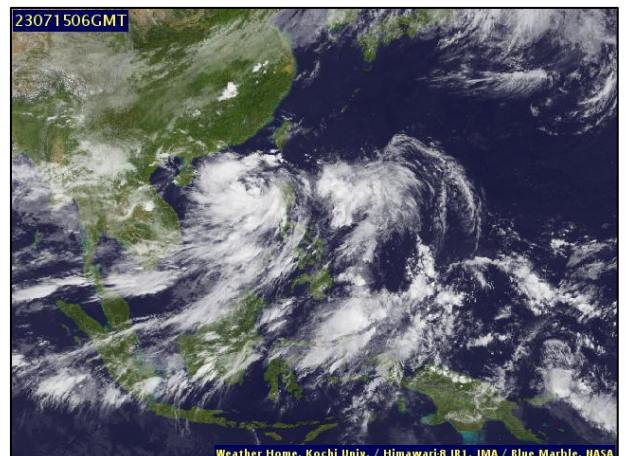
#### ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวและเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ เข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ ๑๘-๑๙ ก.ค. ๖๖ สำหรับในช่วงวันที่ ๑๖-๒๐ ก.ค. ๖๖ ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนของประเทศ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

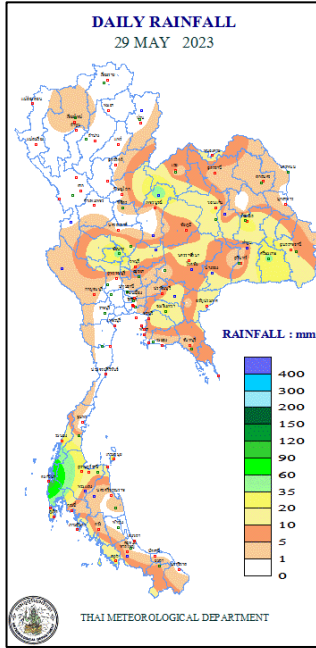


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๕ ก.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.บึงกาฬ	๒๙.๐
จ.เชียงใหม่	๒๑.๘
จ.ตาก (แม่สอด)	๑๔.๒
จ.อุตรดิตถ์	๑๓.๓
จ.ตราด	๗.๓
จ.นครพนม	๖.๓
จ.เชียงราย	๕.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

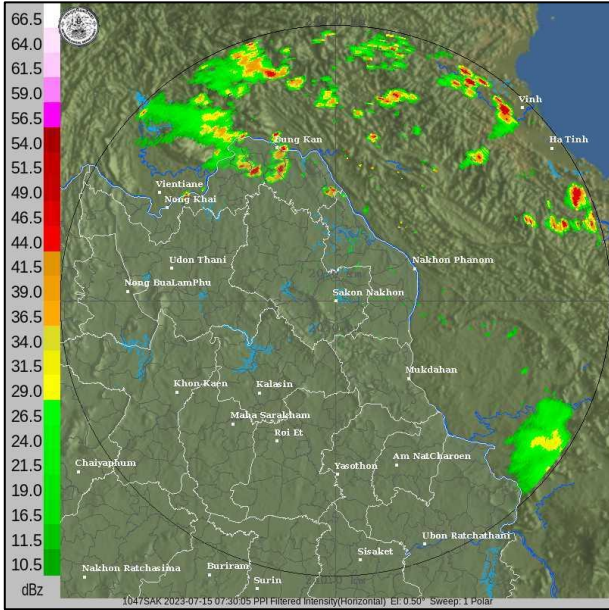
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๔๐๕	บ้านสะเลียม ต.ยาบห้วยนา อ.เวียงสา จ.น่าน	๑๖๕.๐
STN๑๓๓๗	บ้านชมพู ต.อำยนาไลย อ.เวียงสา จ.น่าน	๒๘.๕
STN๑๒๓๕	บ้านสวนป่า ต.ห้วยโรง อ.ร่องกวาง จ.แพร่	๒๘.๐
STN๐๓๗๗	บ้านยาบนาเลิม ต.แม่ชะนิง อ.เวียงสา จ.น่าน	๒๖.๕
STN๐๐๔๒	บ้านปางหินฝน ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	๒๔.๕
STN๐๐๓๕	บ้านสุขฤทัย ต.ท่าตอน อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	๒๔.๐
STN๐๐๕๔	บ้านขะเนจื้อ ต.ขะเนจื้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	๒๒.๕
STN๐๖๓๕	บ้านขานเมือง ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๒๑.๕
STN๐๓๑๘	บ้านซัปปะเปป ต.ซัปปะเปป อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์	๒๐.๐
STN๐๑๐๔	บ้านน้ำกุ่ม ต.น้ำกุ่ม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๑๙.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการบริหารแม่น้ำโขง)

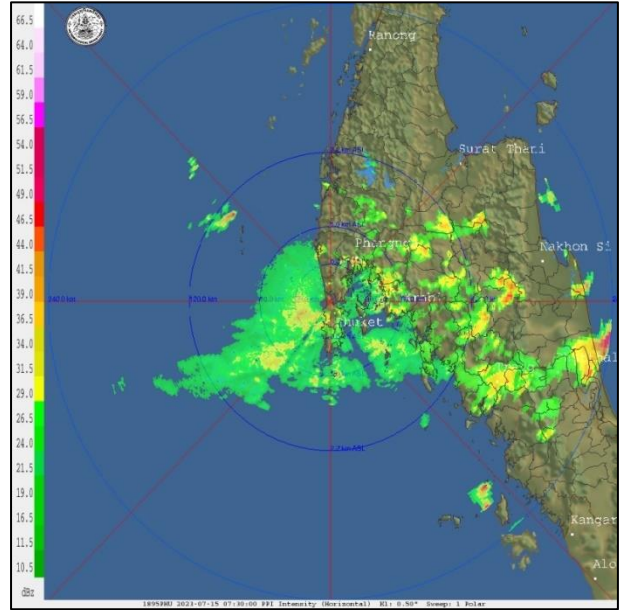
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๖ พ.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๖ มิ.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



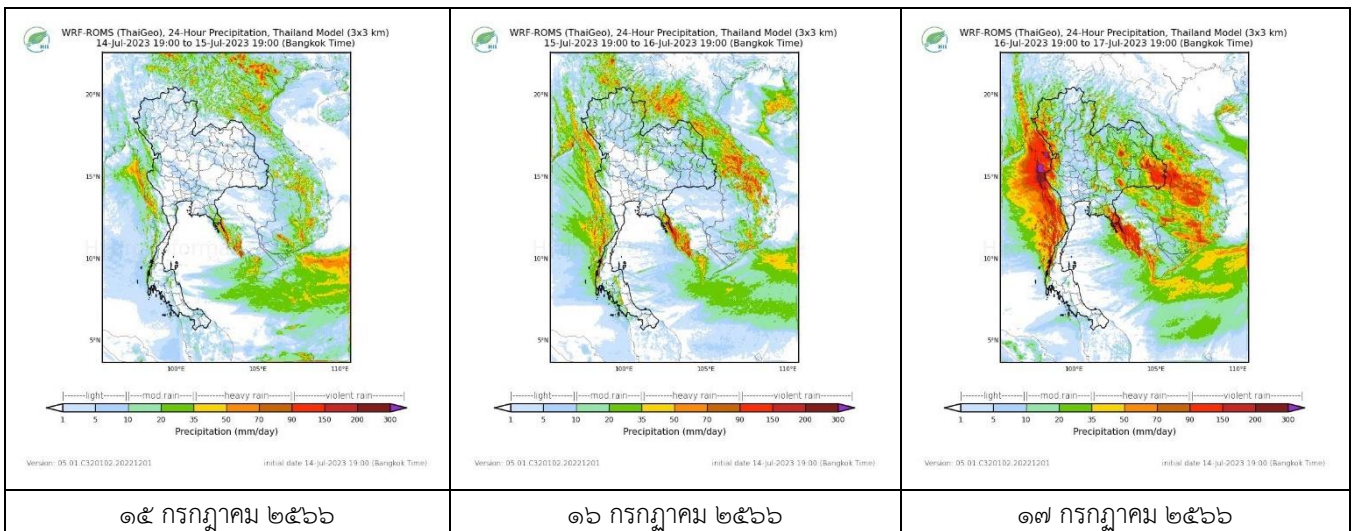
สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๕,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๒๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๓๘,๓๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๕๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๘.๖๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๕,๑๗๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ ใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	วันนี้ (ล้าน ม.๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม.๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๑๐๘	๔๕	๒,๓๐๘	๒๔	๔.๘๕	๑๒.๗๐	๒๒.๐๐	๒๒.๐๐	๗,๓๕๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๕๐	๓๘	๘๐๐	๑๒	๘.๐๒	๖.๔๘	๑๕.๐๐	๑๔.๙๙	๕,๘๖๐
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๖๐	๓๗	๒๓	๑๘	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๑๖	๓๔	๒๓๕	๑๓	๐.๐๐	๓.๘๕	๐.๘๐	๐.๘๐	๑,๖๑๕

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๕๐	๔๘	๘๕๐	๔๕	๔.๕๔	๔.๕๒	๓.๖๕	๓.๖๕	๑,๐๓๐
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๖๐	๕๔	๒๒๙	๒๐	๐.๐๐	๒.๗๘	๒.๑๐	๒.๐๙	๙๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๑๔	๑๒	๑๑๑	๑๒	๐.๓๖	๐.๗๙	๑.๐๔	๑.๐๔	๘๔๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๔๔๕	๗๐	๒,๑๘๐	๒๙	๕.๔๙	๓.๙๘	๙.๐๕	๘.๙๙	๕,๓๐๐
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๐๒๕	๔๕	๑,๐๑๓	๑๗	๗.๕๗	๗.๔๗	๗.๐๖	๖.๙๗	๔,๘๓๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๖๙	๓๑	๖๔	๒๙	๐.๔๐	๐.๔๘	๐.๐๙	๐.๐๙	๑๕๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๑๐๔	๕๕	๑,๗๕๓	๔๑	๐.๓๙	๒.๘๙	๕.๑๑	๕.๐๗	๒,๕๓๕
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๕๓	๖๖	๖๗๖	๕๗	๒.๑๑	๓.๓๕	๔.๕๗	๔.๕๑	๕๐๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๕๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๓%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๑๖๒.๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๒.๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ม.ค. ๒๕๖๖	ก.พ. ๒๕๖๖	มี.ค. ๒๕๖๖	เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	๑๐ ก.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๕.๑๘	๕๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๓๘๒.๗๔	๕๔
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๒.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๓๘.๒๐	๕๓
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๑๔	๔๔
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๗๓.๖๒	๖๔.๖๗	๓๔
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๔.๑๔	๖๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๕๐๑.๐๖	๕๓

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุทธ	พฤษภ	ศุกร	เสาร์		
					๑๒ ก.ค.	๑๓ ก.ค.	๑๔ ก.ค.	๑๕ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๙	๑.๕๖	๑.๔๒	๑.๒๑	ลดลง	- ๒.๔๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๗๑	๐.๖๙	-๐.๖๔	-๐.๓๔	เพิ่มขึ้น	- ๕.๕๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๘๖	๑.๓๑	๑.๒๘	๑.๒๗	ลดลง	- ๖.๐๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๑๗	๑.๑๑	๑.๑๐	๑.๑๙	เพิ่มขึ้น	- ๘.๖๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๘๘	๑๗.๗๖	๑๗.๖๘	๑๗.๕๓	ลดลง	- ๘.๑๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	ทรงตัว	- ๑๑.๐๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๐๒	-๐.๐๔	-๐.๐๗	-๐.๐๙	ลดลง	- ๘.๐๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๓	๑.๑๕	๑.๐๓	๑.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๑	๒.๖๙	๒.๕๕	๒.๔๐	ลดลง	- ๔.๖๐
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	๗.๔๔	๗.๔๓	ลดลง	- ๙.๗๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๖	๒๗.๓๐	๒๗.๒๗	๒๗.๒๕	ลดลง	- ๖.๗๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๒๖	๑๘.๖๙	๑๘.๕๔	๑๘.๔๒	ลดลง	- ๕.๐๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๙๔	๖.๕๑	๖.๐๓	๕.๖๖	ลดลง	- ๖.๐๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

#### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๑ ก.ค.	๑๒ ก.ค.	๑๓ ก.ค.	๑๓ ก.ค.	๑๔ ก.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๔๐	๓.๖๐	๓.๖๔	๓.๖๖	๓.๘๙	-๘.๙๑	๐.๒๕	๐.๔๙	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๕	๖.๓๔	๖.๔๐	๖.๔๗	๖.๕๒	-๙.๔๘	๐.๑๒	-๐.๑๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๐๒	๓.๗๐	๓.๓๘	๓.๓๓	๓.๓๘	-๘.๘๒	๐.๐๐	-๐.๖๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๓๐	๔.๒๓	๔.๐๑	๓.๘๕	๓.๖๖	-๘.๓๔	-๐.๓๕	-๐.๖๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๒๘	๔.๒๗	๔.๑๗	๓.๙๘	๓.๘๒	-๘.๖๘	-๐.๓๕	-๐.๔๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๔.๖๕	๔.๗๒	๔.๖๙	๔.๕๗	๔.๕๒	-๑๐.๐๘	-๐.๒๗	-๐.๒๓	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

#### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

#### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๑ ก.ค. ๖๖ ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน และทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำเข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ ก.ค. ๖๖

**๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทท.๑	ลำปาง	-	๒,๐๗๘,๙๔๔	๑๖๙,๒๓๒	๔๕๒,๗๘๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๖๕,๔๓๘	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๒,๖๒๔	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๔๐,๔๒๒	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๓๔,๓๓๘	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๑,๗๘๑,๓๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
สทท.๒	นครสวรรค์	๑๑,๔๔๘,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๒,๓๖๓,๓๒๐	๑๓๘,๐๐๐	๖,๖๙๒	๑๘,๙๓๒	-	๑,๕๒๐
สทท.๓	อุดรธานี	๔,๕๓๑,๙๙๖	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	๔๔๖,๔๐๐	-	๑,๖๔๙	๖,๐๑๓	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๔๖๑,๕๘๘	๖๖,๐๐๐	๖,๔๘๘	๒๑,๒๓๐	๓,๖๐๐	๑,๒๐๐
	บุรีรัมย์	๘๐,๐๐๐	-	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	๑,๗๗๑,๒๐๐	-	๒,๑๗๑	๗,๔๙๑	๔,๑๗๐	-
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๓,๒๒๙,๖๒๐	-	๒,๘๔๓	๑๐,๙๖๔	๖๖,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทท.๙	พิษณุโลก	๑๑๐,๘๘๐	๑,๖๗๔,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๒,๖๘๐,๒๔๐	๕,๒๑๐	๑๑,๐๖๒	-	-
	น่าน	-	๓๑๐,๐๗๐	-	๑๕๕	-	-
	แพร่	๒,๓๑๙,๗๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๔๐๑,๘๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๘๖๖	๔,๗๔๗	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๑๓,๒๐๐	-	๓,๑๑๔	๙,๔๒๔	๓๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	<b>๒๘ จังหวัด</b>	<b>๔๘,๔๔๕,๓๖๔</b>	<b>๙,๑๔๓,๐๗๖</b>	<b>๓๕๓,๗๘๒</b>	<b>๑,๑๐๑,๒๗๑</b>	<b>๑๑๔,๕๔๙</b>	<b>๘๘,๗๗๘</b>

