



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ 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 ๒๕๖/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

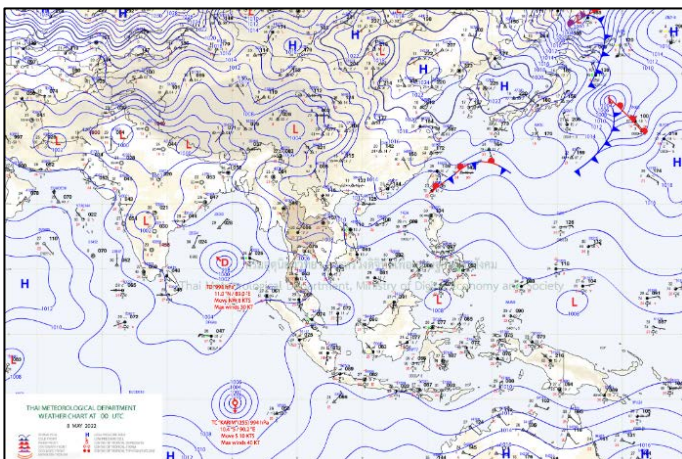
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

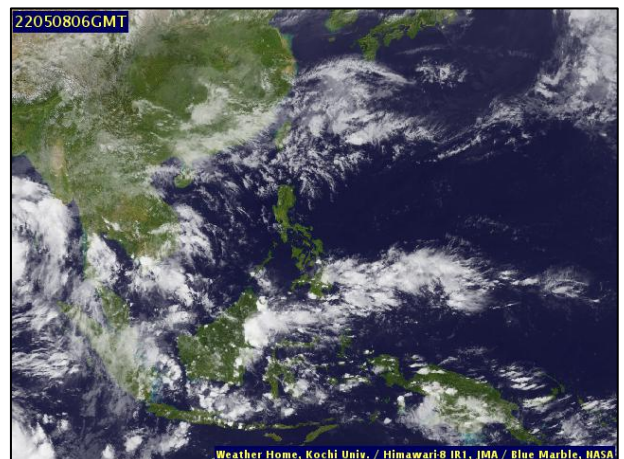
พยากรณ์อากาศ ๒๕ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในวันนี้ (๘ พ.ค. ๖๕) และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ ๙-๑๐ พ.ค. ๖๕ โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

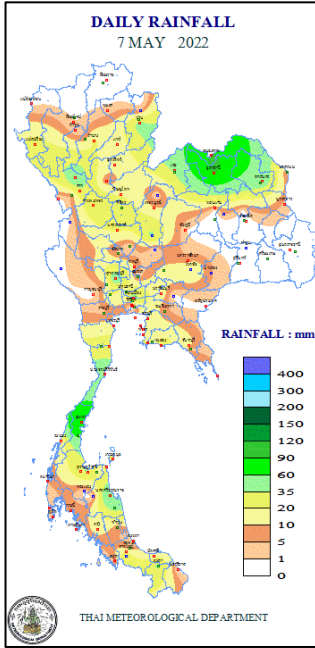


แผนที่อากาศ วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุดรธานี	๙๒.๗
จ.หนองคาย	๙๒.๒
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๘๘.๐
จ.ชุมพร	๗๖.๖
จ.นครศรีธรรมราช	๖๐.๖
จ.สุพรรณบุรี	๕๑.๘
จ.กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๔๖.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๕๕๒	บ้านห้วยกลาง ต.กระตุน อ.พิบูล จ.นครศรีธรรมราช	๑๔๑.๕
STN๐๕๗๔	บ้านห้วยแก้ว ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๑๒๒.๕
STN๐๖๖๖	บ้านสำนักเนียน ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๑๐๒.๐
STN๐๑๘๙	บ้านห้วยไผ่ ต.บ่อเบี้ย อ.บ้านโคก จ.อุดรดิตถ์	๑๐๑.๐
STN๐๙๕๒	บ้านนาแค ต.นาแค อ.นาโยง จ.อุดรธานี	๙๑.๐
STN๑๑๑๗	บ้านปากเนียม ต.ห้วยพิชัย อ.ปากชม จ.เลย	๗๗.๕
STN๐๗๗๐	บ้านเสี้ยวเหนือ ต.เสี้ยว อ.เมืองเลย จ.เลย	๗๔.๕
STN๑๗๓๒	บ้านสระเกศ ต.ตลิ่งงาม อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๗๐.๕
STN๑๗๓๙	บ้านดอนเมา ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๗๐.๐
STN๑๓๙๒	บ้านโพนทอง ต.เขียงกลม อ.ปากชม จ.เลย	๖๙.๕

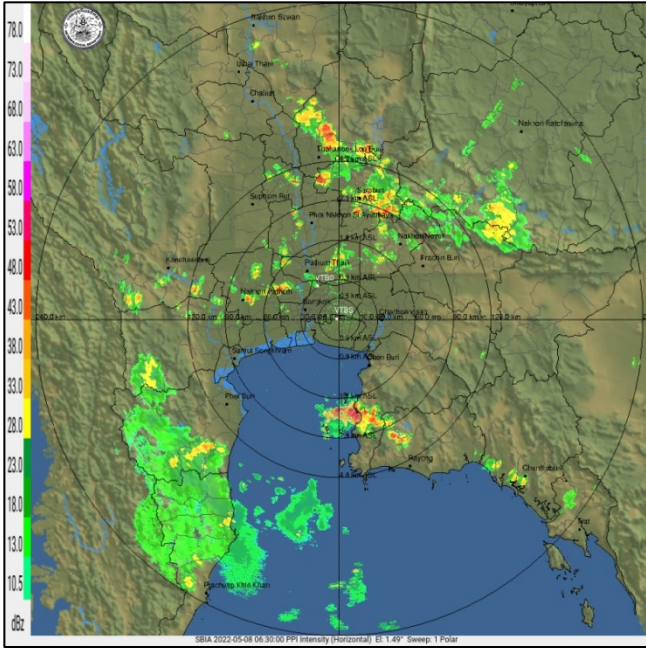
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ เม.ย. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๕ พ.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

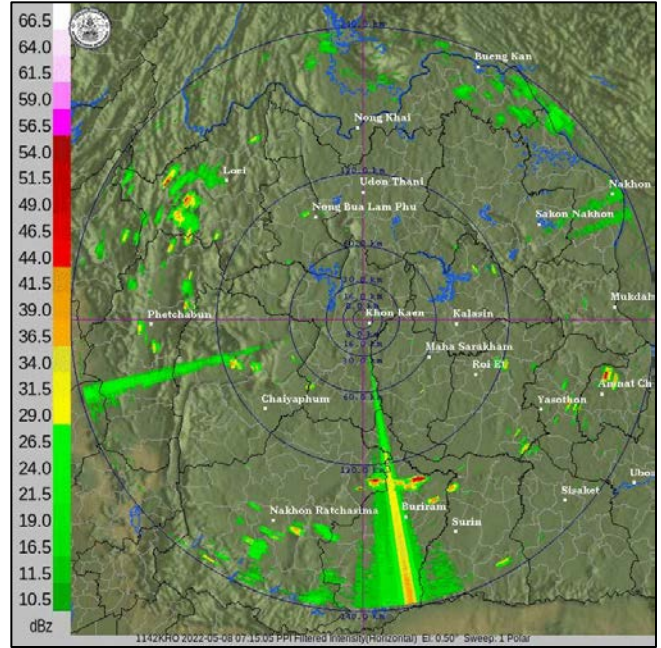
หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ



**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



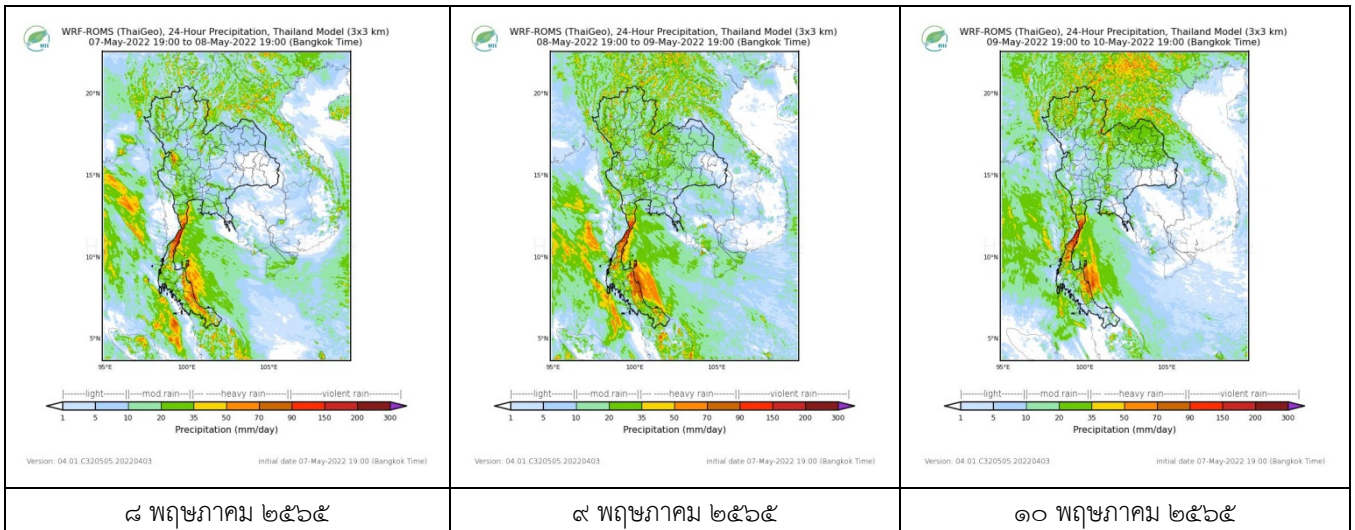
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๙๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๓,๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖,๑๕๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๙.๓๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๑.๗๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๙๘๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่รณ- ก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๖๗๘	๔๒	๑,๘๗๘	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙.๐๐	๑๙.๐๐	๗,๗๘๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๕๙	๓๘	๘๐๙	๑๒	๓.๓๕	๓.๓๔	๑๐.๐๑	๑๐.๐๑	๕,๘๕๑
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๐๔	๖๓	๖๗	๕๓	๐.๑๗	๐.๐๑	๐.๕๓	๐.๕๒	๖๐

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๘๗	๔๕	๕๐๖	๒๗	๔.๓๕	๒.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๑,๓๔๔
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๖๓๐	๓๒	๕๓๐	๒๘	๐.๙๓	๐.๐๐	๑.๙๕	๒.๓๗	๑,๓๕๐
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๒๙	๕๗	๒๙๘	๒๖	๘.๐๑	๕.๙๑	๕.๐๙	๕.๐๔	๘๓๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๙๗	๓๑	๒๙๔	๓๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๓	๔.๓๓	๖๖๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๘๕	๘๓	๔,๔๒๐	๕๙	๕.๒๗	๑.๒๙	๑๙.๙๑	๑๙.๗๘	๓,๐๖๐
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๕,๐๙๗	๕๘	๒,๐๘๕	๓๖	๐.๘๒	๐.๐๐	๒๕.๐๘	๒๕.๒๒	๓,๗๖๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๐	๒๒	๔๖	๒๑	๐.๑๒	๐.๐๒	๐.๔๒	๐.๓๙	๑๗๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๓๙	๕๙	๑,๙๘๗	๔๖	๙.๕๒	๗.๖๓	๑๕.๖๙	๑๖.๔๖	๒,๓๐๐
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๐๙๕	๗๕	๘๑๙	๖๙	๖.๙๕	๔.๖๑	๑๐.๑๐	๑๐.๑๓	๓๕๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๑๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๑๕ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๒.๒๒ ล้านลบ.ม. (๖๑%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕	มี.ค. ๖๕	เม.ย. ๒๕๖๕	๒ พ.ค. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๔๔.๐๒	๕๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๕๗.๐๕	๕๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๒๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๕๗
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๗๔
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๘๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๔,๙๙๗.๘๓	๖๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๕ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม		
					๕ พ.ค.	๖ พ.ค.	๗ พ.ค.	๘ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๕	๑.๕๕	๑.๗๒	๑.๕๑	ลดลง	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๙	๐.๑๙	๐.๒๐	๐.๓๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๑๗	-๐.๑๐	-๐.๑๔	-๐.๑๖	ลดลง	- ๗.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๘	๑.๕๒	๑.๓๗	๑.๔๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๗๓	๑๗.๗๐	๑๗.๕๑	๑๗.๕๔	เพิ่มขึ้น	- ๘.๖๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	ทรงตัว	- ๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๓๕	๑.๓๖	๑.๔๑	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๓๘	๒.๕๔	๒.๕๙	๒.๖๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๓๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๗	๑.๒๒	๑.๑๗	๑.๑๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๓๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๐๔	๔.๐๔	๔.๐๔	๔.๐๔	ทรงตัว	- ๓.๒๖
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะแซ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๘	๘.๘๐	๑๐.๗๗	๑๐.๗๑	ลดลง	- ๖.๔๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๐๘	๒๘.๓๑	๒๘.๕๗	๒๙.๐๙	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๕	๑๘.๘๒	๑๘.๘๐	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๖๕	๖.๔๑	๖.๔๘	๗.๐๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๓

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๔ พ.ค.	๕ พ.ค.	๖ พ.ค.	๗ พ.ค.	๘ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๑๔	๒.๕๕	๒.๗๕	๓.๒๗	๓.๔๖	-๙.๓๔	๐.๗๑	๐.๓๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๘	๖.๘๐	๖.๗๑	๖.๔๒	๖.๑๗	-๙.๘๓	-๐.๕๔	-๐.๔๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๖๖	๓.๕๕	๓.๖๔	๓.๖๘	๓.๕๖	-๘.๖๔	-๐.๐๘	-๐.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๐๒	๓.๐๕	๓.๐๕	๓.๐๗	๓.๑๒	-๘.๘๘	๐.๐๗	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๐๕	๓.๐๗	๓.๑๐	๓.๑๗	๓.๒๒	-๙.๒๘	๐.๑๒	๐.๑๗	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๒๘	๓.๔๐	๓.๔๕	๓.๕๒	๓.๕๘	-๑๐.๙๒	๐.๑๓	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-บ้านสระเกศ ตำบลตลิ่งงาม อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	-ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๘.๕ มิลลิเมตร	๘ พ.ค.๖๕/๑๐.๑๓ น.-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านวังกอก ตำบลน้ำตก อำเภอนาโยง จังหวัดน่าน บ้านทัพมาน ตำบลบัวใหญ่ อำเภอนาโยง จังหวัดน่าน บ้านสำนักเนียน ตำบลเขาน้อย อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช บ้านสระเกศ ตำบลตลิ่งงาม อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๖.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๕ มิลลิเมตร	๗ พ.ค.๖๕/๒๐.๒๗ น. ๗ พ.ค.๖๕/๒๑.๑๘ น. ๘ พ.ค.๖๕/๑๓.๐๕ น. ๘ พ.ค.๖๕/๑๘.๔๔ น.

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง และทะเลอันดามันตอนบนบนลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๕ - ๘ พ.ค. ๖๕ ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๔ จ. (เชียงใหม่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) ๖ อ. ๗ ต. ๑๕ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๕๑ ครัวเรือน มีผู้สูญหาย ๑ ราย (ชาย จ.สุราษฎร์ธานี) ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

### ๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๘ - ๙ พ.ค. ๖๕ ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น ในขณะที่พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และจะเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ส่งผลทำให้ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และอ่าวไทย มีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๐-๑๔ พ.ค. ๖๕ ลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

#### ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๗๓,๐๐๐	๑,๒๘๔,๙๔๙	๖,๑๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๘,๓๑๒	๒,๑๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๐๘,๖๕๓	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐๙,๗๑๕	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๓๒๙,๒๐๗	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๐๗,๖๖๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๖๙,๐๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๔๘,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๑๓๖,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๕,๔๖๕	๑๗,๕๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๑๒๖,๖๘๐	-	-	๑,๗๖๑	๖,๗๖๙	-
	มหาสารคาม	๓๖๙,๙๘๐	-	-	๑,๗๒๐	๕,๕๕๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๐๔๓,๐๐๐	-	-	๓,๙๖๘	๑๔,๖๗๒	๔,๘๐๐
	บุรีรัมย์	๒๐๐,๐๐๐	-	-	๘๑๐	๓,๑๕๒	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๖๑๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๓,๒๕๐,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๒๕,๑๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๒๗๗,๙๕๐	๑,๐๐๘	๓,๔๐๒	๙,๙๔๐	-
	พิษณุโลก	๑๒๐,๔๘๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๒,๘๗๐,๕๐๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๗๕๖,๘๐๐	๔๓๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๔๕,๕๐๐	-	-	๓,๐๓๑	๗,๙๑๑	๗๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	<b>๒๘ จังหวัด</b>	<b>๑๘,๕๓๐,๒๔๐</b>	<b>๒,๘๗๓,๒๘๘</b>	<b>๑๔,๗๘๘</b>	<b>๓๒๘,๓๔๕</b>	<b>๑,๐๔๑,๘๑๐</b>	<b>๔๕,๓๑๒</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤษรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)