



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๒๖๐/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

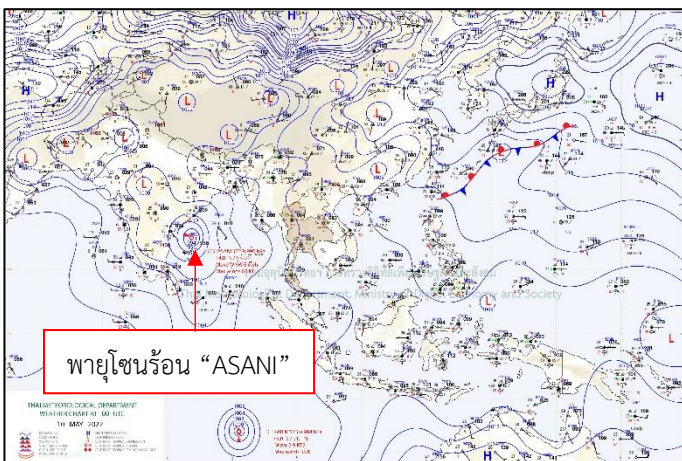
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

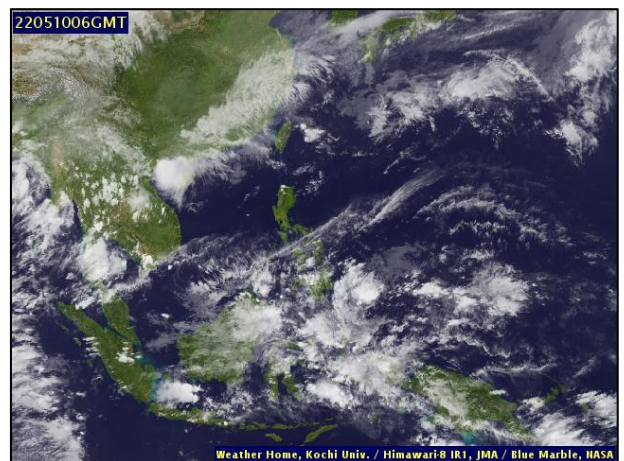
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ พ.ค. ๖๕ พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

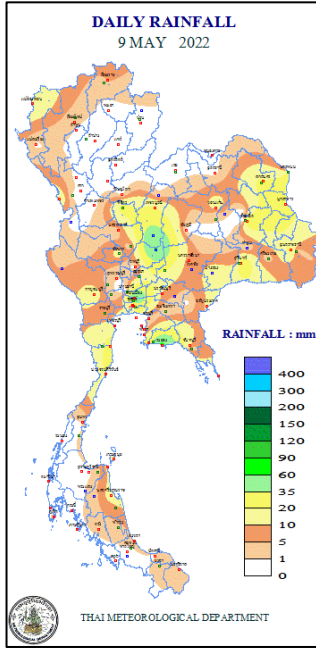


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ยโสธร	๘๔.๒
กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๖๙.๐
จ.ระยอง	๖๗.๐
จ.อำนาจเจริญ	๕๙.๘
จ.เพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี)	๔๖.๙
จ.สุรินทร์	๓๖.๐
จ.สมุทรปราการ (นาร่อง)	๓๒.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

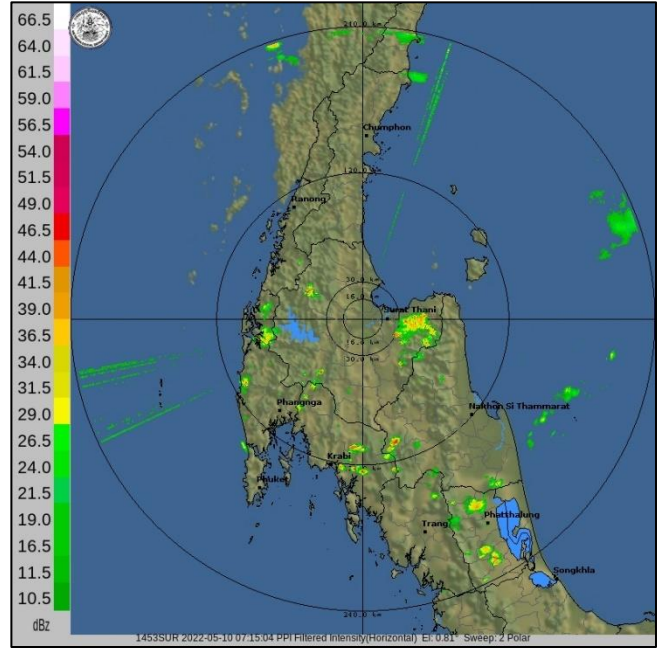
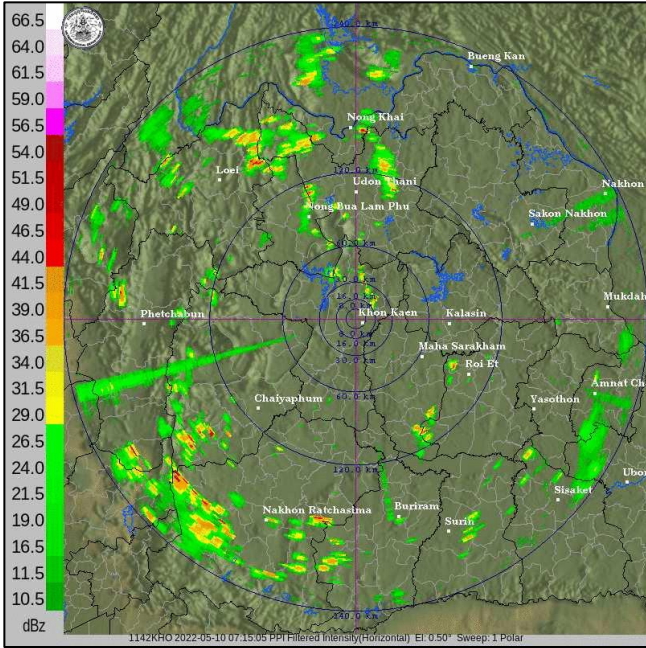
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๗๓๒	บ้านสระเกษ ต.ตลิ่งงาม อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๑๘๙.๕
STN๐๐๓๗	บ้านสันตันม่วง ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	๑๖๐.๐
STN๑๖๕๙	บ้านธรรมสถิต ต.สำนักทอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	๙๔.๐
STN๐๐๓๙	บ้านห้วยหล่อตุ๊ก ต.แม่ต๋น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	๘๖.๐
STN๑๕๘๔	บ้านท่ามะปราง ต.นาหินลาด อ.ปากพลี จ.นครนายก	๖๗.๐
STN๐๑๓๐	บ้านสบสอย ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๖๓.๐
STN๐๓๑๖	บ้านวังลาด ต.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	๕๙.๕
STN๐๕๑๕	บ้านทุ่งไค้ง ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	๕๘.๕
STN๐๓๖๙	บ้านเมืองแปง ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๕๗.๐
STN๐๙๔๗	บ้านหนองเอียวโน ต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	๕๓.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

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 ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

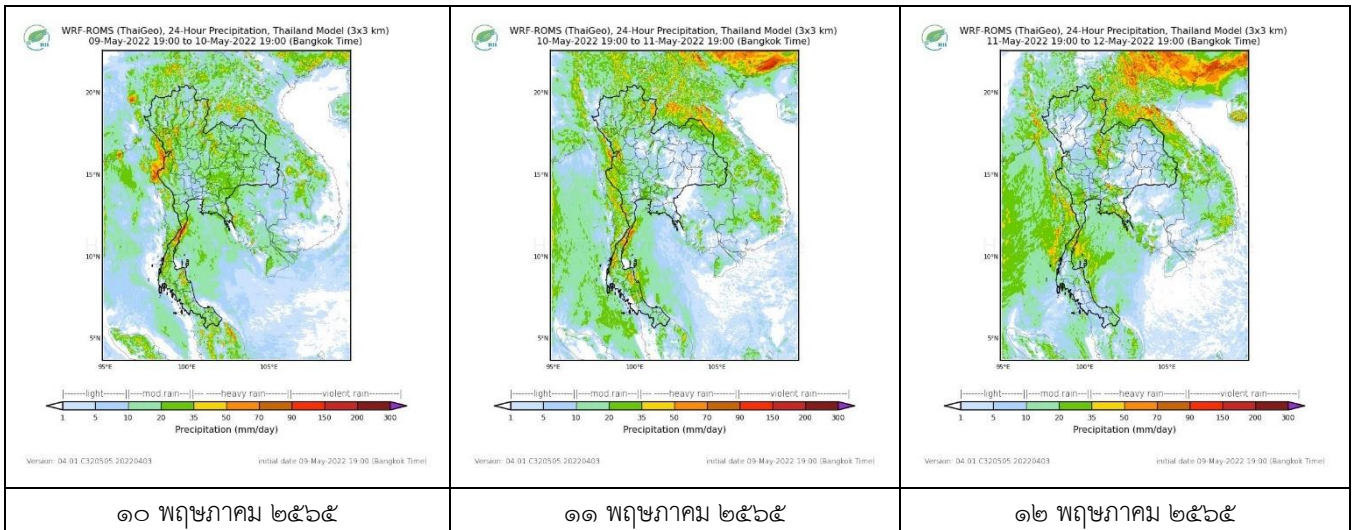


สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๑๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๓,๗๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๙๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๐.๙๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๕.๖๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๒๒๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๖๑๙	๔๒	๑,๘๑๙	๑๙	๐.๐๒	๐.๐๐	๑๙.๐๐	๑๙.๐๐	๗,๘๔๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๖๔๔	๓๘	๗๙๔	๑๒	๙.๔๒	๔.๘๙	๑๐.๐๔	๑๐.๐๒	๕,๘๖๖
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๐๒	๖๒	๖๕	๕๑	๐.๑๖	๐.๐๐	๐.๕๒	๐.๕๒	๖๒

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๘๒	๔๕	๕๐๑	๒๗	๒.๐๒	๒.๐๐	๓.๐๒	๓.๐๐	๑,๓๔๙
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๖๓๐	๓๒	๕๓๐	๒๘	๒.๙๘	๐.๗๐	๐.๙๓	๑.๕๓	๑,๓๕๐
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๑๙	๕๗	๒๘๗	๒๕	๕.๙๔	๐.๐๐	๕.๐๘	๕.๐๑	๘๔๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๙๐	๓๐	๒๘๗	๓๐	๗.๙๘	๐.๐๐	๓.๔๙	๓.๔๘	๖๗๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๔๑	๘๓	๔,๓๗๖	๕๙	๘.๘๘	๕.๑๙	๑๙.๙๗	๑๕.๐๐	๓,๑๐๔
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๕,๐๑๙	๕๗	๒,๐๐๗	๓๔	๐.๐๐	๑.๕๐	๒๕.๐๑	๒๐.๐๕	๓,๘๔๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๔๘	๒๒	๔๔	๒๐	๐.๓๑	๐.๒๓	๐.๔๓	๑.๐๙	๑๗๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๑๕	๕๙	๑,๙๖๔	๔๖	๓.๕๕	๕.๗๙	๑๔.๙๕	๘.๐๑	๒,๓๒๔
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๐๙๒	๗๕	๘๑๖	๖๙	๘.๖๕	๖.๗๓	๘.๐๒	๗.๙๙	๓๖๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๓๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๓๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๑.๐๘ ล้านลบ.ม. (๖๐%)

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	๑๐ พ.ค. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๔๐.๕๔	๕๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๕๑๘.๐๐	๕๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๒๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๕๓.๙๘	๕๖
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๕๙๙.๓๒	๕๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๓.๕๔	๗๑
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๕๔	๘๑
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๓๓.๙๓	๖๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๗ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๗ พ.ค.	๘ พ.ค.	๙ พ.ค.	๑๐ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๒	๑.๕๑	๑.๕๕	๑.๕๑	ลดลง	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๐	๐.๓๗	๐.๔๔	๐.๓๘	ลดลง	- ๔.๘๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๑๔	-๐.๑๖	-๐.๑๖	-๐.๑๖	ทรงตัว	- ๗.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๗	๑.๔๗	๑.๕๕	๑.๘๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๕๑	๑๗.๕๔	๑๗.๖๐	๑๗.๖๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๕๓
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	๑.๔๑	๑.๔๕	๑.๕๒	๑.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๓๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๙	๒.๖๖	๒.๗๔	๒.๖๕	ลดลง	- ๔.๓๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๗	๑.๑๙	๑.๒๐	๑.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพัฒนา	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๐๔	๔.๐๔	๔.๐๙	๔.๑๘	เพิ่มขึ้น	- ๓.๑๒
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๗๗	๑๐.๗๑	๑๓.๑๘	๑๑.๒๙	ลดลง	- ๕.๘๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๕๗	๒๙.๐๙	๒๙.๘๓	***	***	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๐	๑๘.๘๐	๑๘.๗๕	๑๘.๗๓	ลดลง	- ๕.๔๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๔๘	๗.๐๗	๗.๑๕	๗.๑๕	ทรงตัว	- ๔.๕๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๖ พ.ค.	๗ พ.ค.	๘ พ.ค.	๙ พ.ค.	๑๐ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๕	๓.๒๗	๓.๔๖	๓.๓๐	๓.๑๘	-๙.๖๒	-๐.๒๘	๐.๔๓	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๗๑	๖.๔๒	๖.๑๗	๕.๙๖	๕.๙๕	-๑๐.๐๕	-๐.๒๒	-๐.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๖๔	๓.๖๘	๓.๕๖	๓.๓๒	๓.๐๕	-๙.๑๕	-๐.๕๑	-๐.๕๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๐๕	๓.๐๗	๓.๑๒	๓.๑๑	๓.๐๖	-๘.๙๔	-๐.๐๖	๐.๐๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๑๐	๓.๑๗	๓.๒๒	๓.๒๔	๓.๒๐	-๙.๓๐	-๐.๐๒	๐.๑๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๔๕	๓.๕๒	๓.๕๘	๓.๖๖	๓.๖๙	-๑๐.๘๑	๐.๑๑	๐.๒๔	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

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

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

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและ น้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์ลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อม ความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง และทะเลอันดามันตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาค ใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๕ - ๑๐ พ.ค. ๖๕ ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๗ จ. (เชียงใหม่ นครพนม อุบลราชธานี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา) ๙ อ. ๑๑ ต. ๒๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๑๐ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (ชาย จ.สุราษฎร์ธานี) สถานการณ์ คลี่คลายแล้ว ๖ จ. **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑ จ. (จ.สงขลา) ๑ อ. ๒ ต. ๖ ม.๑๘๐ ครัวเรือน**

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๖ พ.ค. ๖๕ ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ทำให้บริเวณ ดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง "อัสนี" บริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะ เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ พ.ค. ๖๕ พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร
					ครัวเรือน	ประชากร	(ไร่)
ภาค ๑	ลำปาง	๒๐๖,๐๐๐	๑,๕๐๑,๙๘๑	๗,๓๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๘,๓๑๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๑๐๓,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๒๕,๕๑๕	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๒๗,๐๘๒	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๓๘๐,๓๕๖	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๒๕,๓๔๓	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๖๙,๐๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๗๒,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๑๗๘,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๕,๔๖๕	๑๗,๕๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๓๑๖,๕๘๐	-	-	๒,๕๔๓	๙,๖๗๓	-
	มหาสารคาม	๔๗๖,๑๘๐	-	-	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	๓,๓๕๘,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	ระยอง	๕๔,๔๐๐	-	-	๒๖๙	๕๒๘	๕๘๐
	สระแก้ว	๒๓๕,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
	ราชบุรี	๖๘,๐๔๐	-	-	๙๐	๑๖๘	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๒๖,๗๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	๕๔,๐๐๐	๒๘๖,๕๕๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๕๙,๓๖๐	-	๖,๐๖๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	พิจิตร	๓,๓๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๑๕๒,๒๐๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๘๓๖,๘๐๐	๔๖๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๔๕,๕๐๐	-	-	๓,๐๓๑	๗,๙๑๑	๗๐
	ยโสธร	๓๔,๓๒๐	-	-	๕๒๓	๑,๗๐๐	๒๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
๓๓ จังหวัด		๑๙,๙๗๑,๐๔๐	๓,๒๕๗,๕๗๗	๑๕,๙๘๘	๓๓๐,๑๘๓	๑,๐๔๗,๘๕๓	๔๖,๙๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)