



**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 ๔๘๓/๒๕๖๕

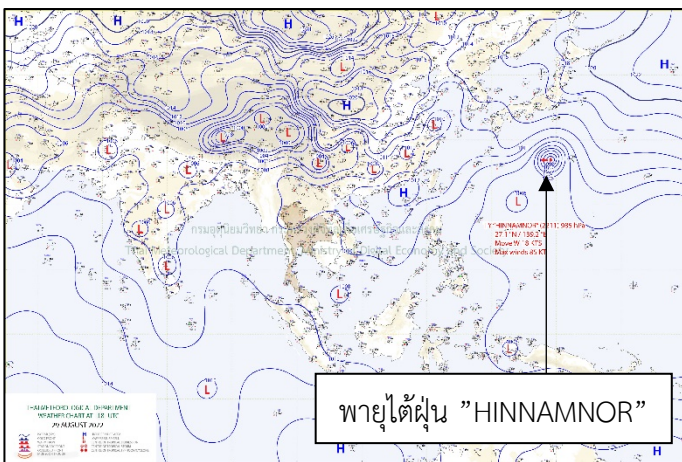
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

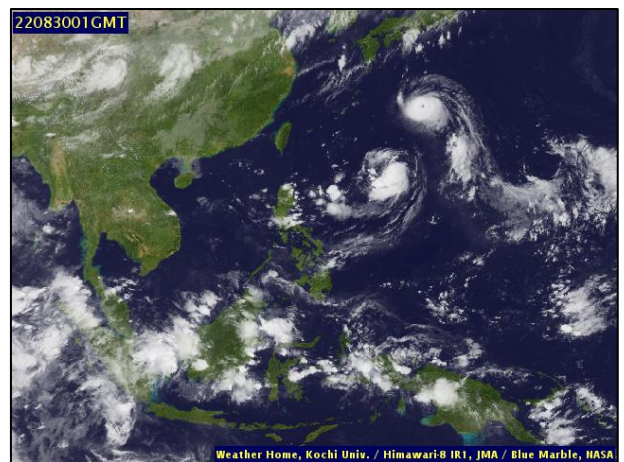
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนบนและทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

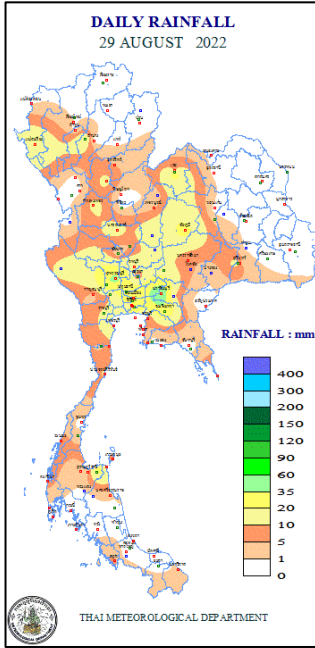


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปราจีนบุรี	๕๑.๕
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๔.๒
จ.สุพรรณบุรี (อุทอง สกษ.)	๓๒.๖
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๒๘.๔
กรุงเทพมหานคร (สนามบินดอนเมือง)	๒๖.๒
จ.เลย (สกษ.)	๒๕.๒
จ.สมุทรปราการ (สกษ.)	๒๔.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

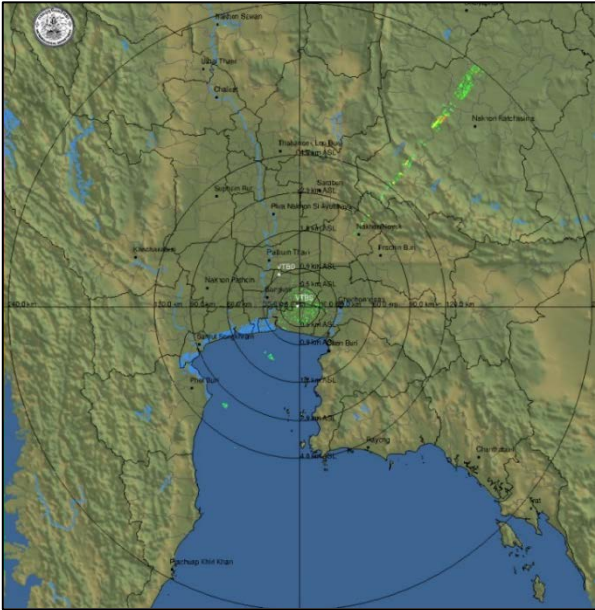
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๔๓๒	บ้านท่าหินโงม ต.ท่าหินโงม อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	๒๑.๐
STN๐๒๕๕	บ้านหลวง ต.แม่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๑๘.๐
STN๑๕๘๒	บ้านหัวบุง ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	๑๕.๕
STN๐๙๗๘	บ้านไร่พัฒนา ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	๑๔.๐
STN๑๓๖๗	บ้านโนนจิว ต.บ้านบัว อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	๑๒.๕
STN๑๕๘๗	บ้านกลุ่มตาขวัญี ต.คลองไก่อเถื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	๑๒.๐
STN๑๖๒๒	ชุมชนกุ่มจอนอง ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	๑๐.๕
STN๑๔๘๘	บ้านนากล่า ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	๑๐.๕
STN๐๖๔๐	บ้านกลาง ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๑๐.๕
STN๑๔๗๓	บ้านซับพลู ต.ห้วยบง อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา	๑๐.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

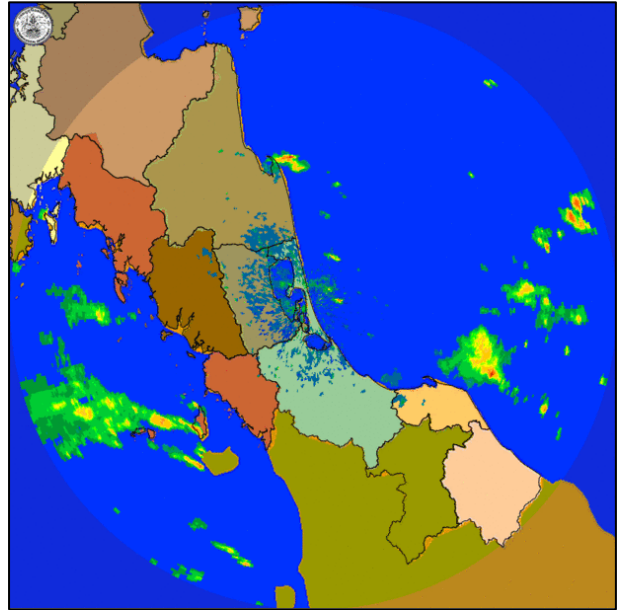
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๖ ส.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



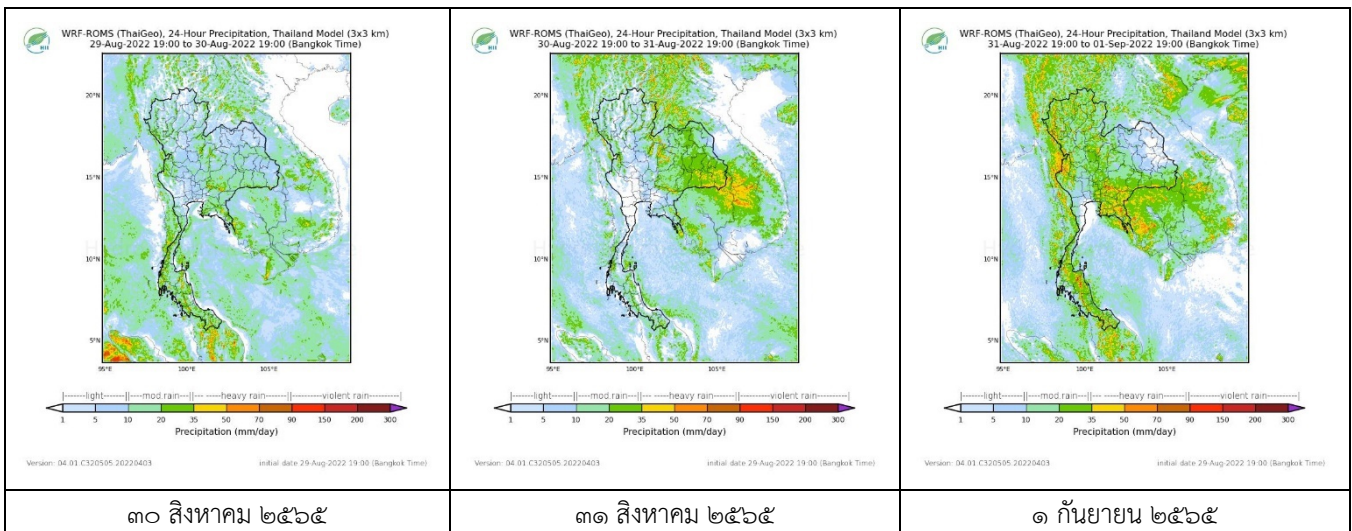
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทชช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๒๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๗๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘,๐๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๙๓.๓๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๘๐.๔๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๑๔๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ตามคู่มือ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ 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	๖,๘๕๙	๕๑	๓,๐๕๙	๓๒	๕๖.๑๐	๔๐.๐๒	๒.๐๐	๒.๐๐	๖,๖๐๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๒๖๙	๕๕	๒,๔๑๙	๓๖	๓๗.๘๗	๔๑.๑๘	๒.๔๕	๓.๙๗	๔,๒๔๑
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๑	๔๙	๔๔	๓๕	๐.๖๐	๐.๗๓	๐.๗๗	๐.๗๗	๘๓

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๒๓	๕๔	๗๔๒	๔๐	๓๔.๒๗	๓๖.๙๑	๒๕.๐๐	๒๕.๐๐	๑,๑๐๘
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๒๔	๖๒	๑,๑๒๔	๖๐	๑๐.๗๖	๑๐.๗๒	๕.๒๘	๕.๒๗	๗๕๖
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๓๘๖	๗๑	๕๖๔	๕๐	๓.๑๒	๒.๖๔	๑๑.๘๕	๑๑.๔๐	๕๘๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๘๐	๔๐	๓๗๗	๓๙	๑๕.๗๖	๑๐.๗๐	๓๗.๒๒	๓๗.๑๗	๕๘๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๑๒๗	๘๐	๓,๘๖๒	๕๒	๓๗.๒๒	๓๑.๓๑	๑๔.๙๗	๒๐.๐๑	๓,๖๑๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๖๑๕	๖๓	๒,๖๐๓	๔๕	๒๑.๕๕	๒๔.๕๓	๑๑.๙๘	๑๔.๙๘	๓,๒๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๖๖	๗๔	๑๖๒	๗๔	๒.๙๒	๔.๐๐	๐.๑๐	๐.๑๐	๕๘
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๐๓	๕๙	๑,๙๕๒	๔๖	๖.๒๐	๗.๑๖	๔.๕๕	๖.๘๒	๒,๓๓๖
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๗๔๘	๕๑	๔๗๒	๔๐	๕.๙๕	๖.๖๔	๘.๐๗	๘.๐๑	๗๐๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๘๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๔๓๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๔๕๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๒๔ ส.ค. ๒๕๖๕	ร้อยละ	
			ก.พ. ๒๕๖๕	มี.ค. ๒๕๖๕	เม.ย. ๒๕๖๕	พ.ค. ๒๕๖๕	มิ.ย. ๒๕๖๕	ก.ค. ๒๕๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๕๙๒.๑๖	๕๔๔.๐๒	๖๐๙.๖๙	๕๗๓.๐๖	๗๙๖.๑๖	๘๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๒,๖๐๑.๘๑	๒,๔๗๕.๐๕	๒,๘๐๙.๗๔	๒,๕๔๓.๙๑	๓,๔๗๘.๒๐	๗๔	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๑,๐๘๒.๔๑	๙๖๗.๓๘	๙๔๐.๔๕	๘๖๗.๕๔	๑,๐๙๑.๔๘	๗๑	
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๖๙๐.๓๒	๖๑๐.๑๕	๕๘๘.๐๙	๕๓๔.๒๓	๗๕๕.๘๔	๖๘	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๑๕๓.๗๒	๑๔๐.๕๘	๑๓๖.๓๔	๑๓๒.๐๓	๑๑๔.๘๓	๖๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๓๐๗.๓๘	๒๗๘.๖๖	๒๖๖.๕๐	๒๕๐.๓๐	๒๒๒.๕๑	๖๑	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๕,๔๒๗.๘๐	๕,๐๑๕.๘๓	๕,๓๕๐.๘๐	๔,๙๐๑.๐๘	๖,๔๕๙.๐๒	๗๖	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๗ ส.ค.	๒๘ ส.ค.	๒๙ ส.ค.	๓๐ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๙๙	๒.๑๗	๒.๔๔	๒.๐๕	ลดลง	- ๑.๖๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๓.๕๔	๓.๒๕	๑.๒๖	๐.๙๐	ลดลง	- ๔.๓๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๒๐	๗.๒๙	๗.๓๙	๗.๒๗	ลดลง	- ๐.๐๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๓๔	๘.๔๒	๘.๖๘	๘.๘๔	เพิ่มขึ้น	- ๑.๐๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๑.๘๓	๒๒.๐๖	๒๒.๑๔	๒๒.๓๖	เพิ่มขึ้น	- ๓.๘๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๘๓	๑๒.๘๓	๑๓.๑๑	๑๓.๒๕	เพิ่มขึ้น	- ๓.๐๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๖.๕๓	๖.๖๖	๖.๖๖	๖.๗๒	เพิ่มขึ้น	- ๑.๒๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๕	๑.๖๕	๑.๖๘	๑.๘๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๔๕	๖.๕๕	๖.๖๓	๖.๖๘	เพิ่มขึ้น	- ๐.๓๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๖๙	๖.๖๔	๖.๕๒	๖.๒๙	ลดลง	- ๑.๐๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๙	๘.๐๑	๙.๐๐	๙.๘๘	เพิ่มขึ้น	- ๗.๒๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๗	๒๗.๗๕	๒๗.๘๔	๒๘.๐๐	เพิ่มขึ้น	- ๕.๙๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๐	๒๐.๘๕	๑๘.๙๗	๒๐.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๓.๙๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๖๗	๗.๐๔	๖.๘๐	๖.๓๕	ลดลง	- ๕.๓๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๒๘ ส.ค.	๒๙ ส.ค.		๓๐ ส.ค.	๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	๓ ก.ย.
เขื่อนจิ่งหง (จีน)	-	-	๕๓๕.๖๐	๕๓๕.๖๑	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๕.๕๐	๕.๓๖	- ๗.๔๔	๕.๑๕	๕.๑๐	๕.๐๐	๔.๙๔	๔.๙๐
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๕๕	๑๘.๐๐	๑๓.๓๕	๑๒.๗๘	- ๕.๒๒	๑๒.๓๙	๑๒.๑๕	๑๑.๙๐	๑๑.๘๐	๑๑.๗๔
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๑.๓๓	๑๑.๖๙	- ๔.๓๑	๑๑.๖๓	๑๑.๓๘	๑๑.๒๐	๑๑.๐๕	๑๑.๐๐
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๗.๘๓	๙.๔๗	- ๓.๐๓	๙.๘๗	๙.๘๘	๙.๖๐	๙.๔๐	๙.๒๒
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๘๕	๙.๒๘	- ๒.๙๒	๙.๖๐	๙.๖๐	๙.๓๔	๙.๑๔	๙.๐๐
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๙.๗๙	๙.๗๓	- ๔.๗๗	๑๐.๒๗	๑๐.๔๔	๑๐.๔๐	๑๐.๒๐	๑๐.๐๐
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๗๑	๘.๖๕	- ๓.๓๕	๘.๕๕	๘.๙๗	๙.๑๐	๙.๐๒	๘.๘๐
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๙.๗๔	๙.๖๔	- ๔.๓๖	๙.๕๑	๙.๙๕	๑๐.๑๐	๑๐.๐๐	๙.๗๖
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๒๓	๘.๒๕	- ๔.๒๕	๘.๐๒	๗.๗๘	๘.๐๕	๘.๑๕	๘.๐๕
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๖.๖๘	๖.๖๘	- ๖.๓๒	๖.๔๖	๖.๒๔	๖.๔๗	๖.๕๕	๖.๔๖
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๙๓	๑๐.๐๑	- ๔.๔๙	๑๐.๑๐	๙.๘๒	๙.๕๒	๙.๘๒	๙.๙๗
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๘.๑๐	๘.๑๒	- ๓.๘๘	๘.๑๕	๘.๐๐	๗.๘๓	๘.๐๔	๘.๑๔

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านหน้าเหมือง ตำบลควนทอง อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช บ้านนบ ตำบลกรุงชิง อําเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๖.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๐.๕ มิลลิเมตร	๒๙ ส.ค. ๖๕/๑๖.๒๕ น. ๒๙ ส.ค. ๖๕/๑๖.๒๑ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านเนินพยอม ตำบลบ้านดง อําเภอชาติตระการ จ.พิษณุโลก บ้านแสนขัน ตำบลบ่อทอง อําเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ บ้านนาทอน ตำบลตลิ่งชัน อําเภอท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	ค่าระดับน้ำ ๒.๖๕ เมตร ระดับวิกฤติ ๕.๑๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๔.๕๙ เมตร ระดับวิกฤติ ๖.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๗.๐ มิลลิเมตร	๓๐ ส.ค. ๖๕/๐๒.๔๔ น. ๒๙ ส.ค. ๖๕/๒๐.๒๒ น. ๒๙ ส.ค. ๖๕/๑๗.๐๔ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.อุบลราชธานี – ชลประทานอุบลราชธานี ได้รับแจ้งจากหน่วยชลประทานทางเหนือที่พบมีน้ำไหลท่วมหลายจุด จึงจำเป็นต้องเร่งปล่อยน้ำออกจากเขื่อนกั้นแม่น้ำชี เพื่อลดพื้นที่น้ำท่วมต้นน้ำ พร้อมขอเครื่องผลักดันน้ำเสริมเพื่อเร่งการระบายลงสู่แม่น้ำมูลเร็วขึ้น

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณ ทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก และที่ผ่านมามีพบว่า

หลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนตกสะสมมากกว่า ๑๕๐ มม. และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขาที่มีปริมาณมากในบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล รวมถึงการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ๑๕๐๐ - ๑๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่เฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ซึ่งในระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ **๒๕ จ.** (เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พิษณุโลก ตาก เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี อุดรธานี บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา เลย จันทบุรี สระแก้ว นครนายก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง เพชรบุรี ระยอง ปราจีนบุรี กระบี่ ภูเก็ต **สุราษฎร์ธานี**) **๕๘ อ. ๑๙๐ ต. ๗๖๐ ม.** บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๒,๔๔๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (เชียงราย นายบุญส่ง หล้าบัววงศ์ อายุ ๕๓ ปี สาเหตุพลัดตกน้ำ อ.เมืองฯ) ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ **๘ จ.** (ตาก อุบลราชธานี มหาสารคาม ปราจีนบุรี นครนายก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง **สุราษฎร์ธานี**) **๒๒ อ. ๑๐๙ ต. ๔๓๑ ม.**

๑๔. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๔ กันยายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๙ - ๓๐ ส.ค. ๖๕ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ส่วนบริเวณ อ่าวไทยมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๓๑ ส.ค. - ๒ ก.ย. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนัก บางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๓ - ๔ ก.ย. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๐๘,๐๐๐	๒,๒๓๗,๐๒๐	๗,๙๔๐	๑๖๗,๖๗๘	๔๔๗,๘๕๒	๒,๑๐๐
	ลำพูน	๓๕๒,๕๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๑๑	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๖๒,๑๘๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๒๐๑,๘๐๐	๔๘๐,๘๗๑	๙๖๐	๕๗,๖๗๑	๑๗๙,๒๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๙,๗๐๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๖๙,๐๔๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
	สระบุรี	-	๙๖,๐๐๐	-	-	๓๐๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๔๙๖,๖๐๐	๑๓๒,๐๐๐	-	๕,๕๐๕	๑๗,๗๔๙	๑,๒๗๐
	เลย	๔๘,๐๐๐	-	-	๔๔๕	๑,๓๗๗	๒,๐๐๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๔๖๙,๘๘๐	-	-	๒,๕๔๓	๙,๖๗๓	-
	มหาสารคาม	๕๔๗,๑๘๐	-	-	๒,๐๙๐	๗,๙๙๑	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๒๘๓,๐๐๐	-	-	๔,๒๒๖	๑๕,๘๔๑	๔,๘๐๐
	ศรีสะเกษ	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๘๖๑	๔,๒๘๒	-
	บุรีรัมย์	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๑,๐๓๕	๔,๐๙๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๘๐๘,๐๐๐	-	-	๒,๐๕๐	๖,๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๓,๓๕๘,๘๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	ระยอง	๗๗,๖๐๐	-	-	๒๖๙	๕๒๘	๕๘๐
	สระแก้ว	๙๖๙,๖๐๐	-	-	๑๖,๙๑๐	๕๐,๐๐๐	-

ภาค ๗	กาญจนบุรี	๑๒,๙๖๐	-	-	๑๐	๓๐	๕๐๐
	ราชบุรี	๖๘,๐๔๐	-	-	๙๐	๑๖๘	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔๗๑,๔๒๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๔๒,๒๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	๑๙๖,๙๖๐	๓๕๐,๒๐๐	๑,๐๐๘	๓,๕๐๖	๑๐,๓๓๓	-
	พิษณุโลก	๑๗๓,๗๖๐	-	๗,๙๐๐	๙๖	๒,๑๕๐	-
	สุโขทัย	๑๘๑,๕๐๐	-	๖๒๐	๒๐๐	๕๗๐	๒,๐๐๐
	พิจิตร	๕๒,๕๖๐	-	-	๗๐	๓๕๐	-
	แพร่	๓,๕๑๗,๘๔๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๓๐๘,๘๐๐	๔๖๘,๐๐๐	-	๑๕๐	๖๘๘	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๘๘,๙๐๐	-	-	๓,๔๐๑	๙,๐๑๑	๘๓
	ยโสธร	๓๔,๓๒๐	-	-	๕๒๓	๑,๗๐๐	๒๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๓๕ จังหวัด	๒๔,๐๒๒,๗๖๐	๔,๓๒๘,๗๓๗	๑๙,๐๒๘	๓๕๓,๐๖๒	๑,๑๒๐,๐๙๖	๕๐,๙๒๕

