



**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 ๕๕๓/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

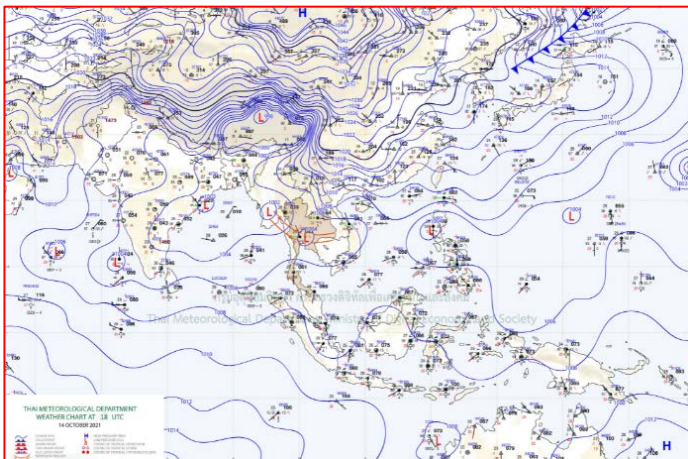
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทพ. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

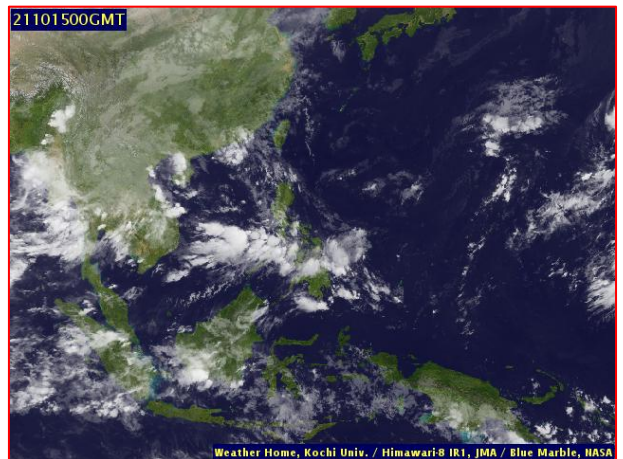
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๔

พายุดีเปรสชัน “คมปาซุ” บริเวณตอนเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนามตอนบน ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว

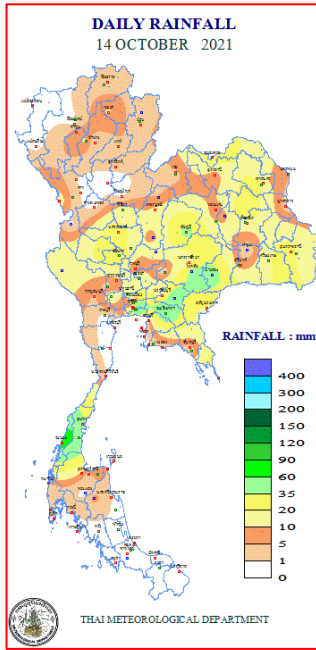


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุทัยธานี	๘๔.๔
จ.กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	๘๐.๓
จ.ระนอง	๓๒.๐
จ.ฉะเชิงเทรา	๕๘.๗
จ.ยโสธร	๕๗.๘
จ.นครนายก	๕๕.๘
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๕๕.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

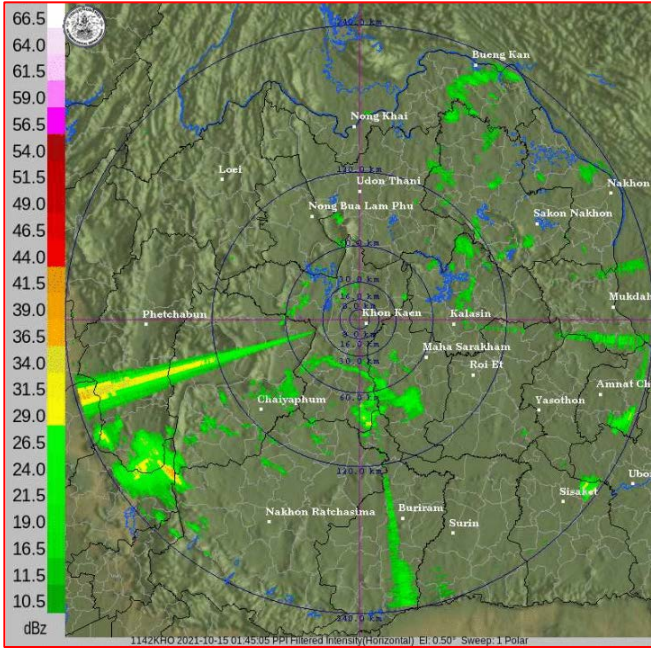
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๗๘	บ้านมุงเหนือ ต.บ้านมุง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	๑๘๖.๕
STN๑๗๔๐	บ้านตาเงาะ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๙๕.๐
STN๑๐๙๔	บ้านอิพุงใหญ่ ต.เจ้าวัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๗๗.๕
STN๐๑๗๘	บ้านวังหิน ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	๗๓.๐
STN๐๔๔๙	บ้านถ้ำมังกูฏ ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี	๗๑.๕
STN๐๗๘๓	บ้านวานเหลือง ต.ซากไทย อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	๗๐.๕
STB๐๙๘๘	บ้านหนองไผ่ ต.หนองหญ้าขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	๖๗.๐
STN๑๕๙๒	บ้าน กม.๘๐ ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	๖๗.๐
STN๑๕๙๑	บ้านแผ่นดินเย็น ต.แซร์อ้อ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	๖๐.๐
STN๑๓๖๔	บ้านเขานมนาง ต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	๕๖.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

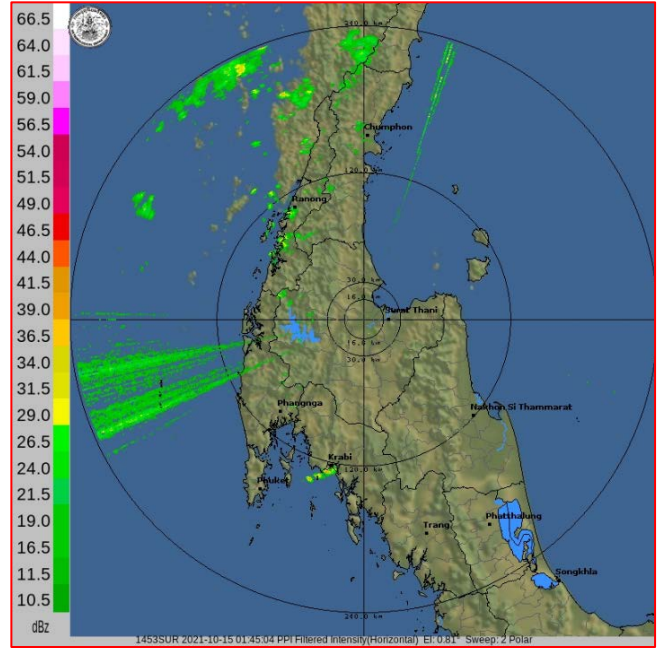
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๗ ต.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๔๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียักษ์เมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๙,๗๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๑๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๐,๒๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙,๔๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๔๔.๑๑ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๑๐๖.๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๑,๒๓๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๗,๑๐๐	๕๓	๓,๓๐๐	๓๔	๓๓.๓๒	๒๕.๑๘	๑.๐๐	๑.๐๐	๖,๓๖๒
๒.สิริกิติ์	๔,๓๔๔	๔๖	๑,๔๙๔	๒๒	๑๘.๓๐	๑๙.๙๙	๔.๐๐	๔.๐๑	๖,๑๖๔
๓.จุฬารัตน์	๑๕๘	๙๖	๑๒๑	๙๕	๒.๓๖	๒.๒๖	๑.๐๔	๑.๐๔	๒๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๒๖๕	๙๓	๑,๖๘๔	๙๑	๓๒.๕๕	๒๗.๓๐	๑๒.๕๐	๑๔.๗๗	๒,๓๗๕
๕.ลำปาว	๑,๐๑๖	๕๑	๙๑๖	๔๙	๘.๙๓	๔.๙๘	๒.๑๕	๒.๙๖	๑,๔๓๔
๖.สิรินธร	๑,๕๖๘	๘๐	๗๓๖	๖๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๖	๓๙๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๒๐	๙๖	๙๑๗	๙๖	๓๕.๔๔	๔๑.๗๕	๒๕.๙๙	๔.๓๘	๔๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๘๔๒	๘๔	๔,๕๗๗	๖๑	๕๑.๓๐	๓๙.๐๒	๕.๐๕	๕.๐๒	๓,๙๒๘
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๒๘๕	๘๒	๔,๒๗๓	๗๓	๓๔.๒๘	๒๐.๓๔	๙.๐๓	๙.๐๐	๓,๗๑๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๓	๙๙	๒๑๘	๙๙	๒.๕๓	๒.๔๑	๐.๓๒	๐.๐๒	๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๑๓๒	๗๓	๒,๗๘๐	๖๕	๕๐.๐๘	๖๙.๒๗	๐.๕๓	๖.๘๕	๒,๑๑๒
๑๒.บางลำ	๗๓๕	๕๑	๔๕๙	๓๙	๒.๘๔	๓.๓๗	๔.๙๓	๘.๐๕	๘๕๕

- ๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๔๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)
- ๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๘๑๙.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๑๓๙%)
- ๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๒๑๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%)
- ๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘๕.๖๓ ล้านลบ.ม. (๗๙%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						ปัจจุบัน		
			เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	๑๑ ต.ค. ๖๔	ร้อยละ	
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๘๒๔.๕๓	๘๗	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๗๐๐.๒๕	๘๕	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๔๓๒.๔๔	๙๔	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๓๐.๙๗	๘๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๓๓.๕๖	๘๗	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๒.๖๖	๕๓	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๒๑๔.๔๐	๘๓	

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๒ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๒ ต.ค.	๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.	๑๕ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๕	๑.๒๘	๑.๒๕	๑.๒๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๖	๐.๑๐	-๐.๐๘	-๐.๑๔	ลดลง	-๕.๓๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๘๘	๙.๘๔	๙.๗๔	๙.๖๔	ลดลง	๒.๓๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๐๐	๗.๒๗	๗.๕๙	๗.๖๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๓.๕๙	๒๓.๕๕	๒๓.๖๔	๒๓.๗๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๓๕	๑๕.๑๔	๑๕.๐๐	๑๕.๒๓	เพิ่มขึ้น	-๑.๑๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๗.๔๘	๗.๕๗	๗.๖๔	๗.๖๘	เพิ่มขึ้น	๑.๖๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๐๒	๖.๙๑	๖.๗๖	๖.๖๓	ลดลง	-๐.๓๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๑	๑.๒๐	๑.๒๒	๑.๒๑	ลดลง	-๒.๒๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๒๕	๕.๑๑	๕.๒๙	๕.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๑.๑๔	๑๒.๕๘	๑๐.๘๗	๑๑.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๙	***	***	***	***	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๙	๑๘.๗๘	๑๘.๗๘	๑๘.๗๗	ลดลง	-๕.๔๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๕๑	๗.๔๑	๗.๖๖	๘.๒๖	เพิ่มขึ้น	-๓.๔๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.		๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.	๑๗ ต.ค.	๑๘ ต.ค.	๑๙ ต.ค.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๖.๐๔	๕๓๕.๕๖	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๘๐	๒.๗๗	-๑๐.๐๓	๒.๕๐	๒.๓๕	๒.๓๑	๒.๓๓	๒.๓๗
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๘๕	๑๘.๐๐	๙.๑๖	๙.๒๒	-๘.๗๘	๙.๓๕	๙.๓๐	๙.๑๑	๙.๐๐	๘.๙๖
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๘๙	๖.๖๕	-๙.๓๕	๖.๕๔	๖.๖๖	๖.๗๐	๖.๗๖	๖.๗๐
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๓.๙๐	๔.๑๕	-๘.๓๕	๔.๐๐	๓.๙๓	๔.๐๓	๔.๐๖	๔.๑๐
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๕๕	๓.๘๕	-๘.๓๕	๓.๗๒	๓.๖๗	๓.๗๘	๓.๘๒	๓.๘๗
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๔.๒๖	๔.๓๑	-๑๐.๑๙	๔.๕๘	๔.๔๙	๔.๔๖	๔.๕๕	๔.๖๐
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๕๗	๓.๖๒	-๘.๓๘	๓.๙๕	๔.๑๘	๔.๑๒	๔.๑๐	๔.๑๗
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๔.๘๗	๔.๘๘	-๙.๑๒	๕.๒๕	๕.๕๒	๕.๔๕	๕.๕๒	๕.๕๐
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๔๗	๔.๔๙	-๘.๐๑	๔.๗๘	๕.๑๗	๕.๔๘	๕.๔๐	๕.๓๕
สะพานนาครี (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๒.๘๗	๒.๙๒	-๑๐.๐๘	๓.๒๓	๓.๖๕	๓.๙๗	๓.๙๐	๓.๘๕
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๒๙	๓.๓๖	-๑๑.๑๔	๖.๔๕	๖.๙๐	๗.๔๔	๗.๙๐	๗.๗๘
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๔.๘๒	๔.๘๐	-๗.๒	๔.๘๕	๕.๒๕	๕.๗๕	๖.๑๔	๖.๐๖

*** ไม่มีสถานการณ์, สีเขียว (น้ำต่ำกว่าตลิ่ง) / สีแดง (น้ำล้นตลิ่ง)

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านมุงเหนือ ตำบลบ้านมุง อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๑.๕ มิลลิเมตร	๐๖.๑๖ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านท่ามะปราง ตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก บ้านหัวปุง ตำบลเนินหอม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี บ้านวังทอง ตำบลวังฆมู อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ บ้านวังหิน ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๓๐.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๘.๐ มิลลิเมตร	๒๒.๒๙ น. ๒๒.๔๒ น. ๒๓.๐๐ น. ๐๒.๕๓ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากอิทธิพลพายุ “ไลออนร็อก” หย่อมความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนตัวเข้าปกคลุม ลักษณะนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ตั้งแต่วันที่ ๘ ต.ค. – ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในบางพื้นที่ **๙ จ.** (เชียงใหม่ ลำปาง เลย เพชรบูรณ์ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง) **๒๐ อ.** **๙๐ ต.** **๔๑๖ ม.** ประชาชนได้รับผลกระทบ **๗,๙๓๑** ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๖ จ. ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ **๓ จ.** **๘ อ.** **๒๓ ต.** **๑๒๗ ม.** **๕,๕๓๔** ครัวเรือน

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๓ – ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๖ ต.ค. ๖๔ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗-๒๐ ต.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อย ในขณะที่ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

อนึ่ง พายุไซร่อน “คมปาซุ” มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ ๑๔ ต.ค. ๖๔ หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๕๑๔,๓๐๐	๔,๓๖๒,๙๔๐	๖๐๐	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๒,๐๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๒๑๐,๑๓๙	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๘๕,๕๑๖	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๒๙๐,๐๐๐	๙๙๓,๑๘๐	๑,๙๐๐	๕๘,๔๖๗	๑๘๑,๕๓๗	-
	กำแพงเพชร	-	๒๐๑,๕๔๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๓๘๕,๕๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ตาก	๒๗๖,๐๐๐	-	-	๒๐๒	๖,๐๐๐	๕,๕๐๐
ลำพูน	๓,๑๓๔,๙๐๐	-	๒,๐๐๐	๑๐๐	๔๒๐	๔,๗๐๐	
ภาค ๒	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑๑,๕๐๘,๔๘๐	๓๐,๐๐๐	-	๖,๙๓๑	๔๐,๕๖๔	๔๕,๓๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
	ลพบุรี	๔,๒๗๑,๔๐๐	-	-	๔๓,๘๑๒	๑๖๓,๑๗๒	-
	ปทุมธานี	๓,๓๒๖,๔๐๐	-	-	๕,๒๒๘	๑๗,๗๒๕	๑๗,๗๖๔
	สระบุรี	๕,๑๕๓,๔๐๐	-	-	๑,๖๓๐	๑๓,๘๑๑	๒๐,๙๐๐
ภาค ๓	สกลนคร	๓,๕๖๖,๒๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๕,๖๘๗,๓๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๑,๕๐๐	๕,๘๒๑	๒๖,๗๑๘	๑,๓๕๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-

	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๙๔๖,๖๑๐	-	-	๒,๗๐๗	๑๐,๒๓๐	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๕๙๒,๐๐๐	-	-	๓,๔๘๖	๑๐,๙๖๕	-
	นครราชสีมา	๙๗๙,๕๐๐	-	-	๓,๒๖๖	๑๐,๕๔๐	๑,๐๐๐
	ศรีสะเกษ	๒๘๔,๐๐๐	-	-	๑๘๖	๗๐๖	๒,๙๔๐
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๔๙,๖๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๔,๕๐๗,๙๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๔,๓๖๔,๔๐๐	-	-	๒,๒๓๐	๖,๔๑๕	๘,๐๐๐
	ระยอง	๒๔๗,๓๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑๕,๐๗๕,๗๘๐	-	-	๑,๕๑๔	๔,๘๙๘	๖,๙๕๙
	ราชบุรี	๘๒๒,๙๖๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๘๗๑,๒๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๒๒๖,๗๒๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๙๙๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๗๗,๙๒๐	-	๓,๓๙๖	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๑๑,๐๐๐	๑,๔๓๕,๕๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๗๑๕,๒๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๓๐๐,๖๕๐	-	๖๐๐	๓,๗๕๓	๑๑,๗๒๖	-
	๔๑ จังหวัด	๘๕,๒๙๕,๖๘๐	๗,๗๗๔,๘๖๙	๒๐,๕๐๑	๔๒๘,๓๕๗	๑,๔๓๕,๔๑๓	๒๖๕,๙๔๔

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓๐ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ท่อสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง ณ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากสถานการณ์น้ำในแม่น้ำท่าจีนที่สูงขึ้น ทำให้เกิดน้ำท่วมบ้านพักอาศัย
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒,๐๐๐ ไร่ - ลิตร
๓๙๙ครัวเรือน - คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)