



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๒ 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 ๕๖๙/๒๕๖๔

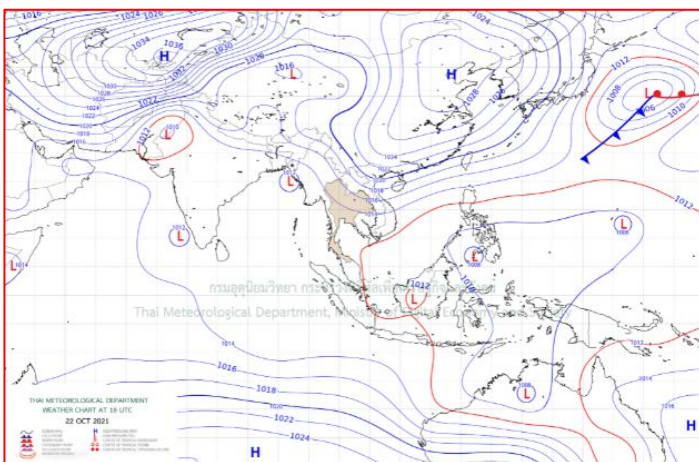
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔

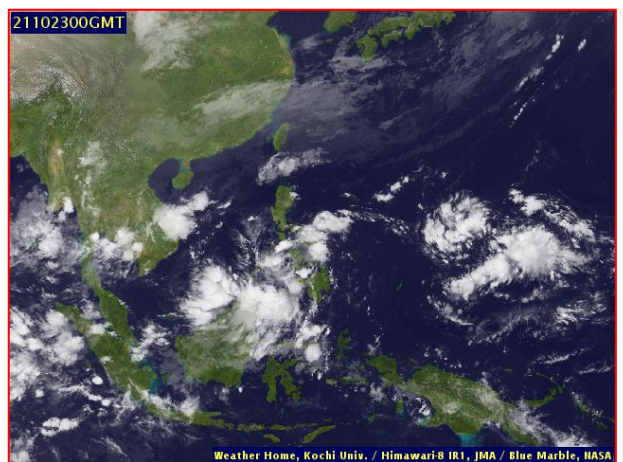
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบนแล้ว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทย ในขณะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

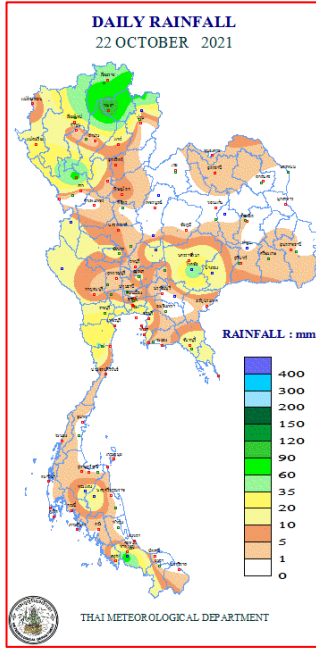


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พะเยา	๑๒๒.๗
จ.สงขลา (สะเดา)	๘๙.๗
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๖๑.๕
จ.เชียงราย (สภข.)	๖๑.๔
จ.นครราชสีมา (โชคชัย)	๕๔.๔
จ.ชลบุรี (พัทยา)	๓๙.๖
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สภข.)	๓๗.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

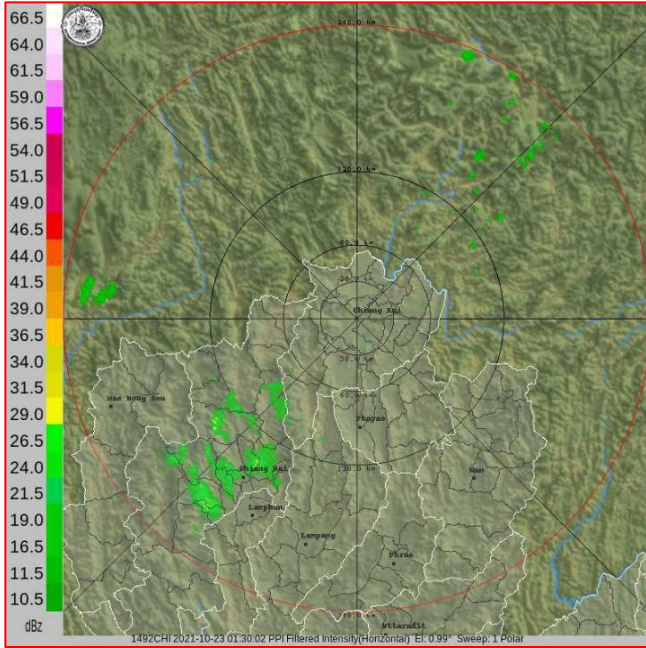
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๑๘๐	บ้านลาน ต.ม่อนปิ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๑๕๓.๐
STN๑๓๕๓	บ้านหัวดอย ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	๑๑๐.๕
STN๐๐๕๑	บ้านยาง ต.แม่จอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๙๘.๕
STN๐๙๐๖	บ้านเผาอ ต.บ้านป็น อ.สอง จ.แพร่	๙๓.๕
STN๐๒๔๙	บ้านโป่งไฮ ต.แม่สาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	๘๖.๐
STN๐๐๐๘	บ้านรวมมิตร ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	๘๒.๐
STN๑๕๐๔	บ้านขุนน้ำพริก ต.นาไร่หลวง อ.สองแคว จ.น่าน	๗๗.๐
STN๐๘๕๓	บ้านปางผักหม ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	๗๖.๐
STN๑๓๒๒	บ้านแม่แก้วเหนือ ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	๗๕.๐
STN๑๓๐๕	บ้านแม่ทวย ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	๗๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

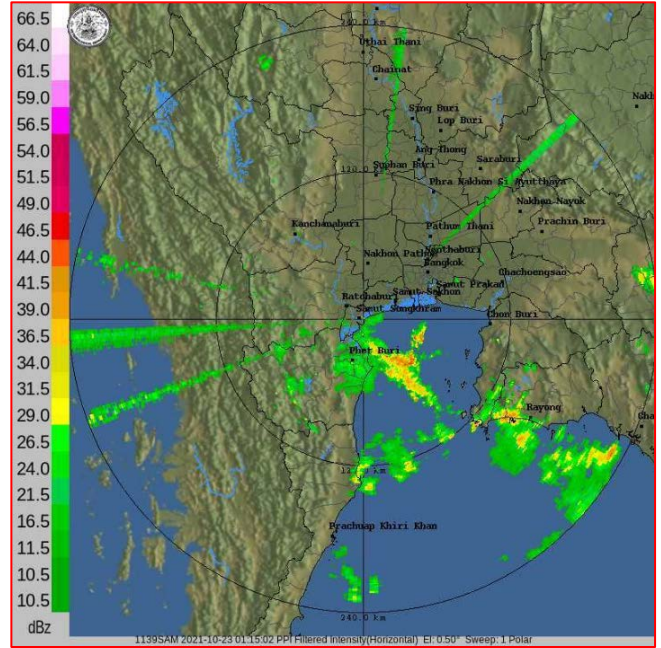
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ต.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑๖ ต.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๘๐-๑๐๐	๘๐-๑๐๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีเชียงใหม่ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมภาคกลาง ตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๙๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๖,๒๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๗๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๙๗.๕๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๓๐๒.๑๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (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	๗,๕๕๘	๕๖	๓,๗๕๘	๒๘	๔๗.๗๐	๔๓.๓๑	๑.๐๐	๑.๐๐	๕,๙๐๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๐๖	๔๖	๑,๕๕๖	๑๖	๑๑.๕๐	๘.๐๓	๔.๐๐	๔.๐๑	๕,๑๐๔
๓.จุฬาภรณ์	๑๖๔	๑๖๕	๑๐๑	๑๒๘	๗๘	๔.๔๐	๔.๒๖	๕.๕๕	๑.๐๔	เต็มความจุ
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๖๐๕	๑๐๗	๒,๐๒๔	๘๓	๙๔.๙๗	๙๕.๖๑	๒๔.๐๗	๒๑.๐๗	เต็มความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๑๖๓	๕๙	๑,๐๖๓	๕๔	๖.๕๐	๘.๖๓	๑.๓๔	๑.๓๔	๘๑๗
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๗๕๕	๘๙	๙๒๔	๔๗	๑๑.๖๕	๑๔.๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๑๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑,๐๑๔	๑๐๖	๑,๐๑๑	๑๐๕	๕๑.๙๒	๕๖.๘๕	๕๑.๙๒	๕๑.๙๒	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๔๘๘	๘๗	๕,๒๒๓	๒๙	๕๕.๐๒	๖๐.๔๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๒๕๗
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๕๓๗	๘๕	๔,๕๒๕	๕๑	๒๗.๒๙	๒๙.๒๖	๕.๐๘	๗.๐๘	๑,๓๒๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๔	๑๐๐	๒๑๙	๙๘	๓.๒๓	๑.๕๓	๓.๕๗	๑.๓๗	เต็มความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๕๕	๗๕	๒,๙๐๔	๕๑	๘.๓๓	๑๕.๑๕	๓.๓๘	๒.๖๐	๑,๓๘๔
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๗๑๐	๔๙	๔๓๔	๓๐	๑๐.๔๗	๑๐.๕๖	๑๐.๐๒	๑๐.๐๑	๗๔๔



๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๕๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๘๐๑.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๑๓๖%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๙๓.๔๐ ล้านลบ.ม. (๘๒%)

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	๒๐ ต.ค. ๖๔	ร้อยละ	
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๘๖.๐๙	๗๙.๐๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๗๓.๑๗	๙๔.๐๐	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๔๕๕.๓๐	๑๐๐.๐๐	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๘๖.๐๖	๙๘.๐๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๔๓.๗๖	๙๖.๐๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๐.๒๓	๕๕.๐๐	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๕๓๔.๖๐	๘๗.๐๐	

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๑	๑.๒๗	๑.๒๗	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๙	-๐.๓๑	-๐.๓๒	-๐.๐๘	ลดลง	-๕.๒๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๒๗	๙.๒๑	๙.๒๐	๙.๒๗	เพิ่มขึ้น	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๒๖	๘.๒๔	๘.๐๓	๗.๘๔	ลดลง	-๒.๐๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๔.๔๓	๒๔.๓๘	๒๔.๓๒	๒๔.๒๐	ลดลง	-๒.๐๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๖.๑๗	๑๖.๑๘	๑๖.๑๕	๑๖.๑๗	เพิ่มขึ้น	-๐.๑๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๗.๘๘	๗.๘๖	๗.๘๔	๗.๗๘	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๙๕	๖.๙๙	๗.๐๓	๗.๐๙	เพิ่มขึ้น	ล้นตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๓.๔๘	๓.๒๗	๓.๐๘	๒.๘๓	ลดลง	-๐.๖๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๗๔	๕.๕๕	๕.๔๙	๕.๖๓	เพิ่มขึ้น	-๑.๖๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๕๐	๙.๖๑	๑๑.๙๓	๑๐.๖๐	ลดลง	-๖.๕๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๕	๒๘.๓๐	๒๘.๓๑	๒๘.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๐	๑๘.๙๒	๑๘.๙๐	๑๘.๘๕	ลดลง	-๕.๓๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๗๔	๘.๑๓	๘.๓๑	๘.๓๔	เพิ่มขึ้น	-๓.๓๖

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.		๒๓ ต.ค.	๒๔ ต.ค.	๒๕ ต.ค.	๒๖ ต.ค.	๒๗ ต.ค.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๖.๐๔	๕๓๖.๐๒	-					
เขียงแสน (เขียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๑	๒.๗๓	-๑๐.๐๗	๒.๗๘	๓.๐๐	๓.๐๕	๓.๑๐	๓.๑๕
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๕๕	๑๘.๐๐	๘.๘๖	๘.๙๕	-๙.๐๕	๙.๐๐	๙.๐๖	๙.๑๕	๙.๔๐	๙.๔๗
เขียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๙๗	๖.๐๒	-๙.๙๘	๖.๑๕	๖.๒๐	๖.๒๕	๖.๓๒	๖.๕๑
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๓.๖๕	๓.๔๖	-๙.๐๔	๓.๕๒	๓.๖๖	๓.๗๒	๓.๗๘	๓.๘๗
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๒๖	๓.๐๕	-๙.๑๕	๓.๑๑	๓.๒๔	๓.๓๐	๓.๓๖	๓.๔๕
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๔.๒๘	๔.๐๙	-๑๐.๔๑	๔.๑๐	๔.๑๕	๔.๒๕	๔.๓๐	๔.๓๕
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๔๓	๓.๔๑	-๘.๕๙	๓.๒๗	๓.๒๗	๓.๓๓	๓.๔๐	๓.๔๕
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๔.๖๙	๔.๖๕	-๙.๓๕	๔.๕๐	๔.๕๒	๔.๖๐	๔.๖๘	๔.๗๔
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๐๔	๓.๘๘	-๘.๖๒	๓.๗๒	๓.๕๐	๓.๔๕	๓.๔๗	๓.๕๐
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๒.๔๗	๒.๓๑	-๑๐.๖๙	๒.๑๗	๑.๙๗	๑.๙๕	๑.๙๖	๑.๙๗
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๐๙	๖.๖๗	-๗.๘๓	๖.๓๓	๖.๐๕	๕.๗๕	๕.๖๗	๕.๗๐
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๕.๖๒	๕.๒๘	-๖.๗๒	๕.๐๒	๔.๘๔	๔.๖๑	๔.๕๙	๔.๖๒

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

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
<b>เตือนสีแดง (อพยพ)</b>			
<b>เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)</b>	บ้านประจำไม้ ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี บ้านลาน ตำบลอนปืน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ บ้านปางผักหม ตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา บ้านผาคอ ตำบลบ้านปิน อำเภอลอง จังหวัดแพร่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๘.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๒.๐ มิลลิเมตร	๒๒ ต.ค.๖๔/๒๓๒๑ น. ๒๒ ต.ค.๖๔/๐๑๒๗ น. ๒๒ ต.ค.๖๔/๐๒๒๒ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๗๑๑ น.
<b>เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)</b>	บ้านขุนกำลัง ตำบลขุนศรี อำเภอปง จังหวัดพะเยา บ้านโป่งกระตัง ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี บ้านปางผักหม ตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา บ้านกลาง ตำบลเชียงม่วน อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา บ้านแม่ทวย ตำบลลอย อำเภอปง จังหวัดพะเยา บ้านกล้วย ตำบลป่าห้วย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี บ้านปางบ้านกล้วย ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย บ้านยาง ตำบลแม่จอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ บ้านโป่งไฮ ตำบลแม่สาว อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๑.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๑.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๓.๔๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๕.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๐๙ เมตร ระดับวิกฤติ ๕.๐๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๗๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๖.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๐ มิลลิเมตร	๒๒ ต.ค.๖๔/๐๓๕๓ น. ๒๒ ต.ค.๖๔/๒๒๐๑ น. ๒๒ ต.ค.๖๔/๒๓๑๗ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๑๓๒ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๒๑๐ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๒๑๓ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๖๔๘ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๖๕๕ น. ๒๓ ต.ค.๖๔/๐๖๕๗ น.

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ เลย ขอนแก่น ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตาม สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔** [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]  
ไม่มีสถานการณ์

**๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)**  
**สถานการณ์อุทกภัย**

จากอิทธิพลความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่วันที่ ๒๑-๒๒ ต.ค. ๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๗ จ. (เชียงราย พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น)

**๑๑ อ. ๑๗ ต. ๘๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๗๔ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต**

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนล่างและประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตั้งแต่วันที่ ๑๗-๑๙ ต.ค. ๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๐ จ. (ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ชลบุรี สมุทรปราการ นครปฐม กาญจนบุรี) ๔๖ อ. ๑๖๖ ต. ๗๔๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๕,๔๙๙ ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๔ จ. ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จ. ๓๐ อ. ๑๒๕ ต. ๖๑๔ ม. ๑๑,๔๑๐ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

อิทธิพลพายุ “คมปาซุ” ซึ่งได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ และร่องมรสุมพาดผ่าน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ตั้งแต่วันที่ ๑๕-๑๗ ต.ค. ๒๕๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๖ จ. (ตาก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ลพบุรี ปราจีนบุรี นครนายก) ๑๒ อ. ๓๓ ต. ๑๑๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๓๒๖ ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๔ จ. ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒ จ. ๕ อ. ๙ ต. ๒๘ ม. ๔๐๗ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

**๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า** (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ ต.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่ในระยะแรก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๘ ต.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๖ ต.ค. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่าง คาดว่า ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ ต.ค. ๖๔ จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง

**๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๓	อุดรธานี	๔๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	-	๕๘๐	๒,๗๐๐	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๔๒,๑๒๐	-	-	๕๐	๒๒๕	-
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	-	๖๗,๕๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๕๐๐	-	๓๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑๒,๘๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
	๕ จังหวัด	๙๙,๙๒๐	๙๗,๕๐๐	๕๐๐	๑,๙๖๓	๗,๖๓๕	๒,๖๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)