



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ 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

รายงานฉบับที่ ๕๔๖/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

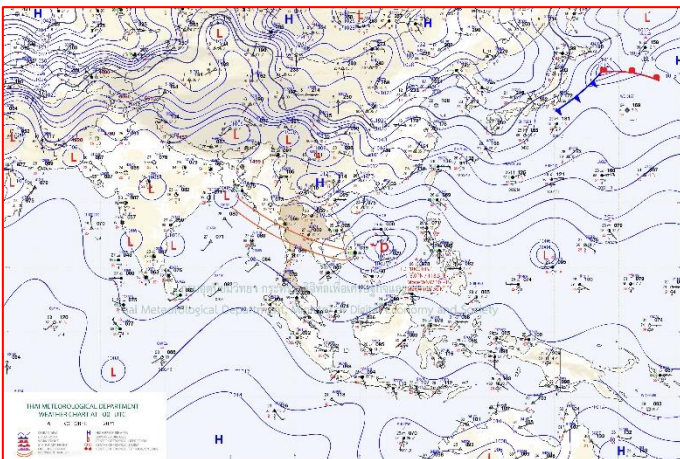
วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท.ส. รอง ปกท.ท.ส. อท.น. อท.บ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

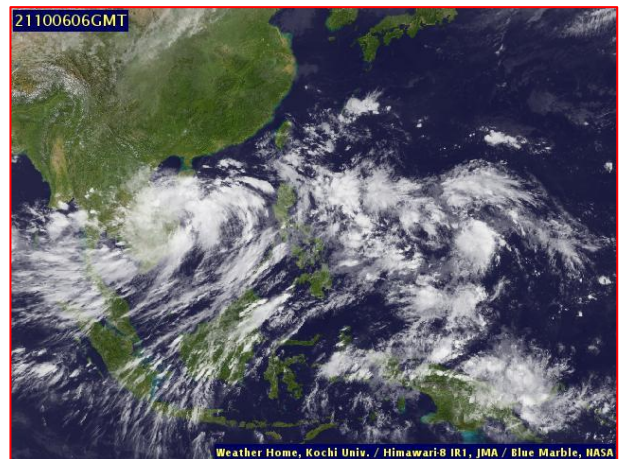
๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

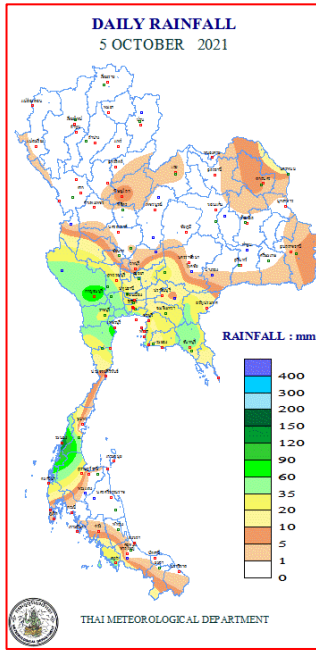


แผนที่อากาศ วันที่ ๖ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๖ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระนอง	๑๕๙.๘
จ.เพชรบุรี	๗๖.๒
จ.สมุทรปราการ (น้ำร่อง)	๗๑.๑
จ.กาญจนบุรี	๗๐.๐
จ.ลพบุรี (อุทอง สกษ.)	๕๘.๐
จ.สมุทรสงคราม	๔๗.๙
จ.จันทบุรี	๕๔.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

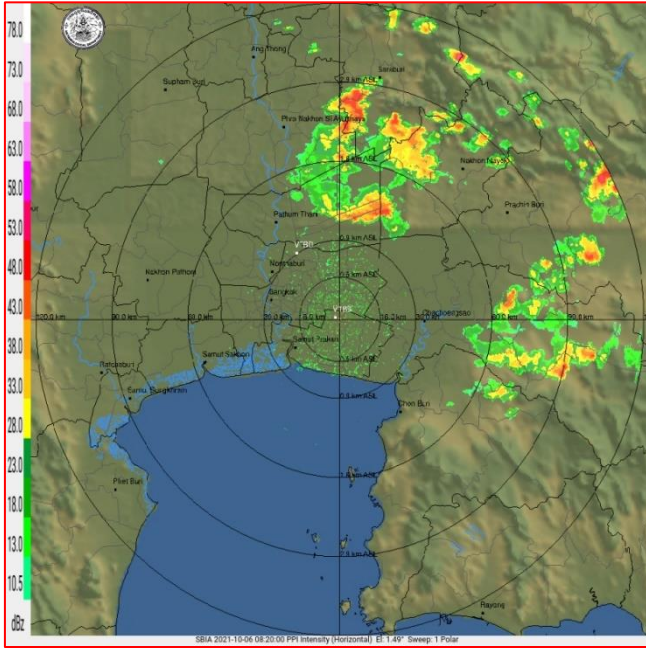
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านใหม่ศรีจำปา ต.หนองหมากฝ้าย อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	-	๙๓.๐
บ้านแม่คะเนย ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	-	๘๖.๐
บ้านหินลาด ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา	-	๘๐.๕
บ้านจันทาแป๊ะ ต.จันทเขลม อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	-	๗๘.๐
บ้านห้วยกบ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	-	๗๗.๕
บ้านบหนองเกต ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	-	๗๕.๕
บ้านพุน้อย ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	-	๖๗.๕
บ้านห้วยน้ำใส ต.ทต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	-	๖๗.๐
บ้านสะไทย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	-	๖๔.๐
บ้านทางด่าน ต.แม่ปางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา	-	๖๒.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่โขง)

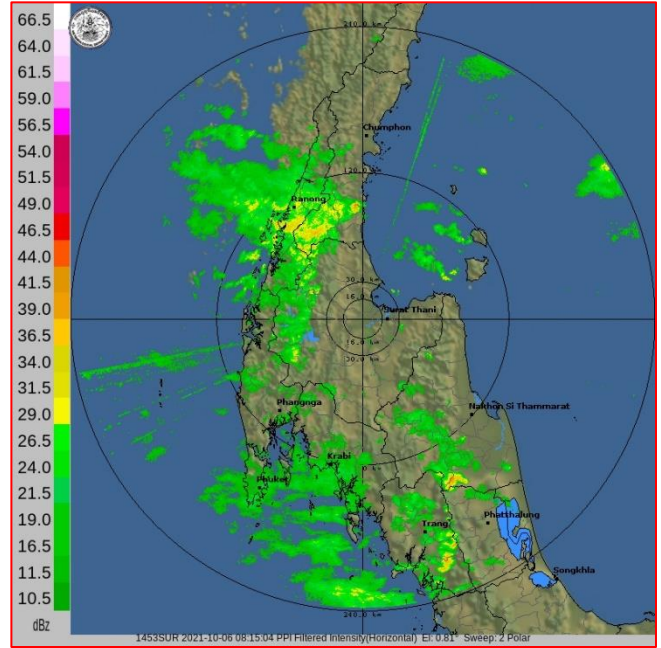
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๓ ต.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๕.๒๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๕.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียุ้มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๘,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๙๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๘,๔๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๐๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๔๙.๙๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๑๗๖.๔๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๒,๔๘๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- 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	๖,๘๙๖	๕๑	๓,๐๙๖	๓๒	๕๐.๕๖	๔๘.๐๘	๑.๐๐	๑.๐๐	๖,๕๖๖
๒.สิริกิติ์	๔,๒๕๗	๔๕	๑,๔๐๗	๒๑	๑๘.๖๕	๒๐.๔๒	๒.๘๕	๒.๙๘	๖,๒๕๑
๓.จุฬารัตน์	๑๕๗	๙๖	๑๒๐	๙๕	๑.๖๔	๒.๖๙	๓.๐๐	๓.๐๓	๒๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๑๑๒	๘๗	๑,๕๓๑	๘๓	๕๖.๔๑	๖๕.๕๕	๒๐.๓๘	๑๙.๙๗	๒,๕๒๘
๕.ลำปาว	๙๙๒	๕๐	๘๙๒	๔๗	๖.๗๘	๑๒.๕๒	๑.๙๕	๑.๖๙	๑,๔๕๘
๖.สิรินธร	๑,๕๖๓	๗๙	๗๓๑	๖๔	๐.๓๔	๒.๕๘	๕๒.๘๒	๑.๗๓	๔๐๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๕๓	๙๗	๙๓๓	๙๗	๖๐.๘๓	๕๘.๖๒	๗๙.๔๖	๘๖.๔๓	๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๕๕๙	๘๒	๔,๒๙๔	๕๗	๕๒.๐๘	๕๖.๙๖	๑๐๖.๕๔	๕.๐๙	๔,๒๑๑
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๑๓๖	๘๑	๔,๑๒๔	๗๑	๒๖.๔๙	๓๓.๓๕	๔.๙๗	๕.๐๓	๓,๘๖๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๑๕	๙๖	๒๐๑	๙๖	๑.๔๑	๑.๗๙	๐.๕๒	๐.๕๒	๑๐
๑๑.รัชชประภา	๓,๘๙๘	๖๙	๒,๕๔๖	๕๙	๑๐.๔๐	๘.๖๙	๑๔.๓๗	๑๑.๒๑	๒,๒๔๖
๑๒.บางหลวง	๗๕๓	๕๒	๔๗๗	๔๐	๕.๔๕	๕.๓๕	๖.๐๙	๓.๐๒	๘๓๗

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๓๗๕ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๘๐๙.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๑๓๗%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๐๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘๒.๙๑ ล้านลบ.ม. (๗๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	๔ ต.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๓๘.๘๔	๗๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๖๕๔.๖๗	๘๖
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๔๒๕.๗๓	๙๔
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๑๘.๕๘	๘๘
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๒๑.๐๕	๑๑๑.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๒๘.๘๖	๘๔
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๘๙.๖๔	๕๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๐๕๖.๓๑	๘๑

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๓ ต.ค.	๔ ต.ค.	๕ ต.ค.	๖ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๓	๑.๕๐	๑.๔๘	๑.๕๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๒	-๐.๑๑	-๐.๐๖	-๐.๑๑	ลดลง	-๕.๓๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๒๙	๙.๕๑	๙.๗๔	๙.๙๖	เพิ่มขึ้น	๒.๖๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๔๑	๘.๕๕	๘.๖๔	๘.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๑.๑๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๔.๒๙	๒๔.๓๖	๒๔.๒๕	๒๔.๑๕	ลดลง	-๒.๐๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๖.๒๑	๑๗.๑๒	๑๖.๒๒	๑๖.๑๓	ลดลง	-๐.๒๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๒๑	๖.๓๕	๖.๔๖	๖.๖๑	เพิ่มขึ้น	๐.๖๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๕๕	๗.๔๘	๗.๔๙	๗.๔๙	ทรงตัว	๐.๔๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๒.๔๗	๒.๐๙	๑.๙๘	๑.๗๙	ลดลง	-๑.๗๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๘.๐๔	๗.๕๙	๗.๑๙	๖.๘๓	ลดลง	-๐.๔๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๔	๘.๓๒	๙.๔๖	๙.๔๑	ลดลง	-๗.๗๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๓	๒๗.๕๐	๒๗.๖๘	๒๗.๔๕	ลดลง	-๖.๕๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๐	๑๘.๘๙	๑๘.๘๙	๑๘.๘๖	ลดลง	-๕.๓๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๘๘	๘.๖๘	๘.๔๐	๘.๒๑	ลดลง	-๓.๔๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)					
			๕ ต.ค.	๖ ต.ค.		๗ ต.ค.	๘ ต.ค.	๙ ต.ค.	๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.	
เขื่อนจิ่งหง (จีน)	-	-	๕๓๕.๒๕		-	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๐	๒.๕๙	-๑๐.๒๑	๒.๖๒	๒.๖๗	๒.๗๑	๒.๖๗	๒.๖๓	
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๙๕	๑๘.๐๐	๙.๒๘	๙.๓๐	-๘.๗๐	๙.๓๕	๙.๓๙	๙.๔๕	๙.๕๑	๙.๕๖	
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๗	๖.๕๕	-๙.๕๕	๖.๖๕	๖.๗๓	๖.๘๐	๖.๘๘	๖.๙๕	
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๔.๐๐	๓.๘๔	-๘.๖๖	๓.๙๒	๔.๐๓	๔.๑๒	๔.๒๐	๔.๒๘	
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๘๕	๓.๕๘	-๘.๖๒	๓.๖๓	๓.๗๒	๓.๘๐	๓.๘๘	๓.๙๖	
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๕.๐๐	๔.๗๕	-๙.๗๕	๔.๕๖	๔.๕๘	๔.๖๓	๔.๖๗	๔.๗๑	
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๔.๓๕	๔.๑๐	-๗.๙๐	๓.๘๒	๓.๖๐	๓.๕๕	๓.๕๗	๓.๖๐	
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๘.๖๒๙	๑๔.๐๐	๕.๕๔	๕.๓๐	-๘.๗	๕.๐๓	๔.๘๑	๔.๗๖	๔.๗๙	๔.๘๓	
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๕๐	๔.๒๘	-๘.๒๒	๔.๐๙	๓.๘๗	๓.๗๐	๓.๖๗	๓.๗๐	
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๒.๙๒	๒.๖๙	-๑๐.๓๑	๒.๕๒	๒.๓๒	๒.๑๗	๒.๑๖	๒.๑๘	
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๗๙	๖.๕๒	-๗.๙๘	๖.๒๗	๖.๐๕	๕.๘๐	๕.๖๐	๕.๕๕	
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๕.๒๘	๕.๐๔	-๖.๙๖	๔.๘๓	๔.๖๕	๔.๕๖	๔.๓๐	๔.๒๗	

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

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น.- ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านลำภี ตำบลลำภี อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๖.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านท่าพลับ ตำบลตาชะมด อำเภอดำชะมด จังหวัดกาญจนบุรี บ้านพุพรหม ตำบลหนองกุ่ม อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี บ้านลำภี ตำบลลำภี อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา บ้านหินลาด ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๘.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๘.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๖.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านขุนน้อย ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี บ้านเขาน้อย ตำบลวังด้ง อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๐ มิลลิเมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และภาคใต้จังหวัดระนองและพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ขอนแก่น - ที่บริเวณบ้านหนองปลาแข้ง ต.ท่าพระ อ.เมือง ขอนแก่น เจ้าหน้าที่เร่งประชาสัมพันธ์เข้าช่วยเหลือประชาชนที่อยู่ริมน้ำชั้นยังที่สูง โดยมีประชาชนที่ติดอยู่ในบ้าน กว่า ๑๐๐ หลังคาเรือน พร้อมทยอยขนย้ายผู้ป่วยติดเตียงออกมายังจุดปลอดภัย

นครสวรรค์ - ชาวบ้านหมู่ ๑๓ และหมู่ ๑๔ ต.บางเคียน อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ กว่า ๑๕๐ หลังคาเรือน ถูกน้ำจากคลองบางเคียน ซึ่งเป็นของสาขาของแม่น้ำยม ไหลล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ ๒-๓ เมตร ชาวบ้านไม่สามารถใช้รถในการเดินทางเข้า-ออกหมู่บ้านได้ ต้องใช้เรือเท่านั้น

อ่างทอง – วัตนางแล้ว ตำบลชัยฤทธิ์ อำเภอลำบัว จังหวัดอ่างทอง ได้ถูกน้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วมบริเวณวัด หลังจกัันน้ำระหว่างตำบลจรเข้ร้อง และตำบลชัยฤทธิ์ ได้พังทลายทำให้กระแสน้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่ตำบลชัยฤทธิ์ กว่า ๑๐๐ หลังคาเรือน ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เข้าช่วยเหลือโดนนำดินมาถักันคั้นแนวเพื่อป้องกันน้ำจากตำบลชัยฤทธิ์ไม่ให้ไหลเข้าท่วมพื้นที่ ส่วนน้ำที่เอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่ตำบลชัยฤทธิ์ได้นำรถแบ็กโฮเข้าเตรียมกั้นน้ำ

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม) ๒๐๘ อำเภอ ๑,๑๓๐ ตำบล ๗,๖๑๘ หมู่บ้าน ๑ เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๙๘,๙๐๑ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๙ ราย (จ.ลพบุรี ชาย ๖ ราย จ.เพชรบูรณ์ ชาย ๒ ราย จ.ชัยนาท ชาย ๑ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๖ จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พิจิตร เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี) ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๖ อำเภอ ๔๑๐ ตำบล ๒,๑๗๖ หมู่บ้าน ๑๐๑,๐๐๕ ครัวเรือน

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๖ - ๗ ต.ค. ๖๔ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ ๘-๑๒ ต.ค. ๖๔ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรง ตลอดช่วง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๖ - ๘ ต.ค. ๖๔ พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ คาดว่า ในช่วงวันที่ ๙-๑๑ ต.ค. ๖๔ จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (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	๑,๓๙๐
	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	๕๕๒,๐๐๐	-	-	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	๕,๘๘๘	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 ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๒
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นำน้ำดื่มสะอาดบรรจุขวดจำนวน ๘๔๐ ขวด ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อำเภอสรรพยา และอำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดชัยนาท
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ ลูกบาศก์เมตร
_____ ครั้วเรือน _____ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)