



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

รายงานฉบับที่ ๕๐๖/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

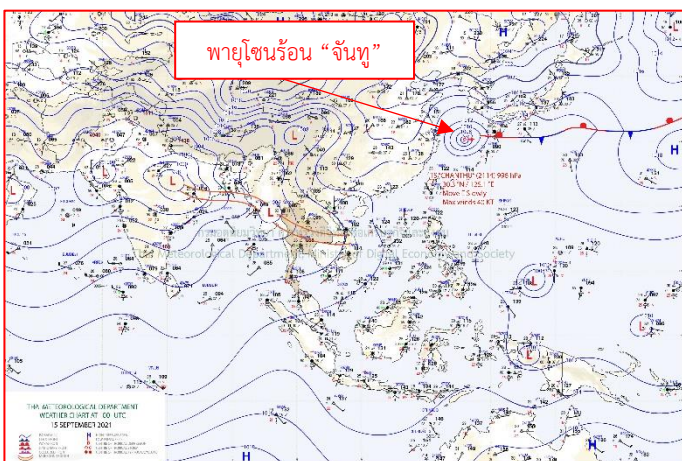
วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔

เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

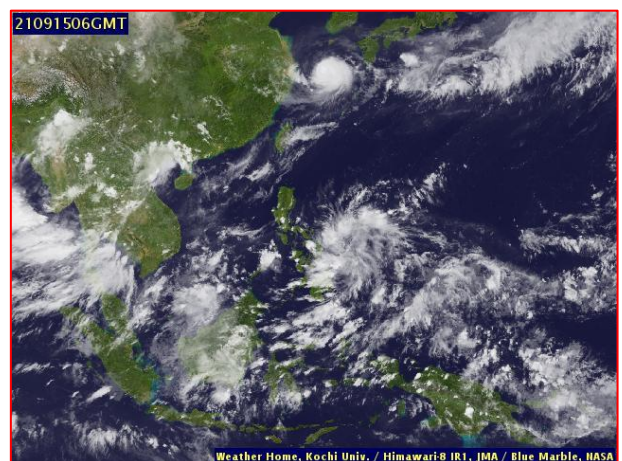
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร และอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

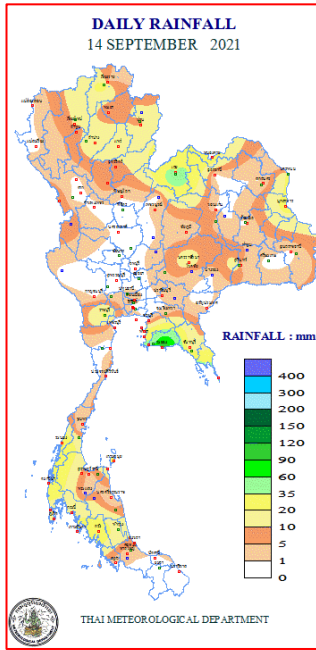


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระยอง	๑๒๐.๘
จ.เลย (สภช.)	๖๐.๔
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๕๗.๔
จ.สมุทรสงคราม	๕๕.๖
จ.ตราด	๕๐.๙
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๔๐.๒
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๓๖.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

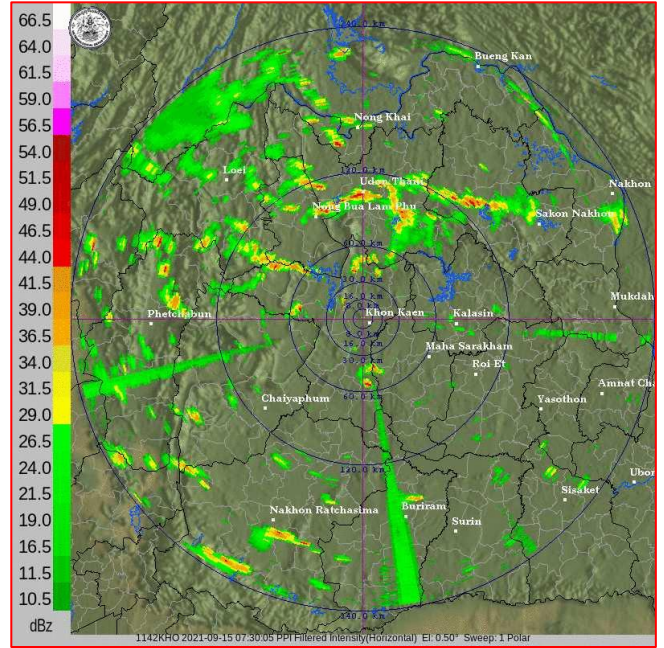
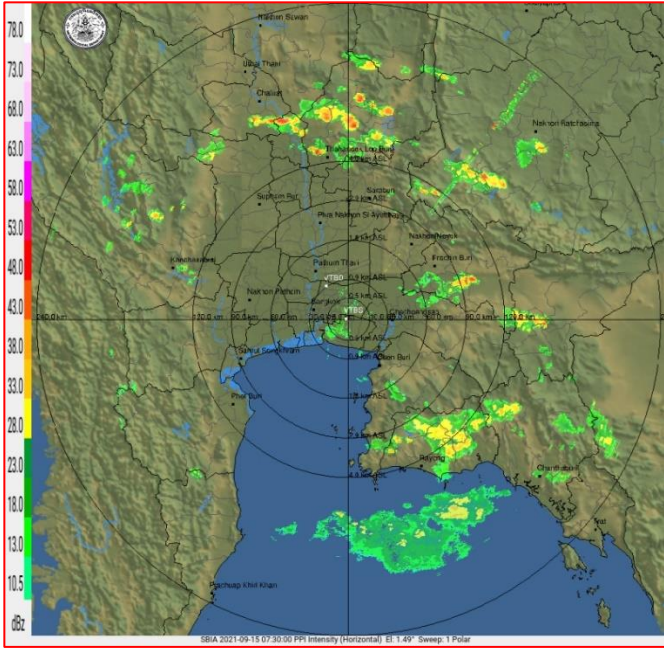
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านคลองสน ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๑๑๔.๕
บ้านห้วยชมภู ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	-	๑๐๓.๐
บ้านหมากแข้ง ต.หนองจิว อ.วังสะพุง จ.เลย	-	๗๗.๕
บ้านท่าล้อ ต.แฉ่ง อ.ปัว จ.น่าน	-	๗๗.๕
บ้านผาลัง ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	-	๗๓.๐
บ้านคลองพร้าว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๗๒.๕
บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๗๒.๐
บ้านหนองน้ำเย็น ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง จ.ระยอง	-	๖๙.๕
บ้านนากล่า ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	-	๖๘.๕
บ้านหินลาด ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา	-	๖๖.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
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 กันยายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนปกคลุมทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๐,๕๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๖,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๔,๔๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๖,๐๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๑๙.๘๓ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๘.๑๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๔๑๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณรน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณรน้ำ 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	๕,๑๗๙	๓๘	๑,๓๗๙	๑๔	๔๖.๙๗	๕๒.๔๘	๐.๕๐	๐.๕๐	๘,๒๘๓
๒.สิริกิติ์	๓,๘๓๔	๔๐	๙๘๔	๑๕	๑๙.๖๖	๒๐.๗๘	๕.๐๗	๐.๐๐	๖,๖๗๔
๓.จุฬารัตน์	๑๐๔	๖๓	๖๗	๕๓	๐.๘๖	๑.๑๕	๐.๕๓	๐.๕๒	๗๗
๔.อุบลรัตน์	๘๙๕	๓๗	๓๑๔	๑๗	๔๘.๔๘	๓๙.๑๗	๑.๐๐	๑.๐๐	๓,๗๔๕
๕.ลำปาว	๖๙๗	๓๕	๕๙๗	๓๒	๑๐.๓๔	๑๓.๘๗	๑.๙๖	๑.๗๘	๑,๗๕๓
๖.สิรินธร	๑,๔๑๖	๗๒	๕๘๕	๕๒	๑๓.๐๘	๒๐.๐๔	๑๐.๐๑	๙.๘๙	๕๕๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๕๕	๒๗	๒๕๒	๒๖	๑๗.๑๙	๑๗.๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๐๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๑๐๙	๗๔	๒,๘๔๔	๓๘	๓๘.๒๗	๔๐.๕๔	๕.๐๕	๔.๙๙	๕,๖๖๑
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๕๖๖	๗๔	๓,๕๕๔	๖๑	๓๖.๑๓	๓๙.๒๔	๙.๒๑	๙.๑๓	๔,๔๓๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๘๒	๘๑	๑๗๗	๘๑	๑.๐๓	๑.๓๕	๐.๒๖	๑.๑๒	๔๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๘๑๑	๖๘	๒,๔๕๙	๕๗	๘.๔๘	๑๑.๙๓	๕.๒๙	๕.๘๙	๒,๓๓๓
๑๒.บางลำ	๖๙๘	๔๘	๔๒๒	๓๖	๒.๔๓	๒.๗๐	๒.๖๖	๒.๙๕	๘๙๒

- ๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๒๐๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๘๑๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)
- ๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๗๒.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%)
- ๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๘๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๓๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)
- ๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๔.๒๗ ล้านลบ.ม. (๖๑%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน								
			มี.ค. ๖๔	เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	๑๓ ก.ย. ๖๔	ร้อยละ	
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๒๐.๐๙	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๕๕๐.๑๙	๕๗	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๖๒๕.๑๑	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๕๖๒.๘๔	๕๙	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๙๗๑.๕๒	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๘๖๒.๔๒	๕๐	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๔๙.๓๗	๕๕๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๕๐.๔๐	๗๖๐.๘๐	๗๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๓๕.๗๐	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๑๐๘.๗๔	๖๙	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๘๑.๐๘	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๙๒.๒๐	๕๒	
รวม	๑๐๒,๐๘๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๘๒.๘๘	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๕,๐๓๗.๑๙	๖๐	

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๒ ก.ย.	๑๓ ก.ย.	๑๔ ก.ย.	๑๕ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๕	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๔๐	ลดลง	-๒.๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๙	-๐.๑๓	-๐.๒๘	-๐.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๘	๖.๒๔	๖.๒๘	เพิ่มขึ้น	-๑.๐๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๖.๘๕	๗.๔๒	๗.๓๗	๖.๗๙	เพิ่มขึ้น	-๓.๐๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๖๐	๒๒.๑๐	๒๒.๓๔	๒๒.๒๑	ลดลง	-๓.๙๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๒๘	๑๑.๖๔	๑๒.๐๘	๑๒.๕๓	เพิ่มขึ้น	-๓.๙๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๒.๕๐	๒.๕๓	๒.๖๕	๒.๘๙	เพิ่มขึ้น	-๓.๑๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๒๒	๔.๒๒	๔.๑๘	๔.๒๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๗๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๘	๑.๖๓	๑.๖๘	๒.๐๓	เพิ่มขึ้น	-๑.๔๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๔๖	๖.๒๓	๖.๔๓	๗.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๐.๒๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๒๕	๘.๒๗	๘.๒๗	๙.๐๘	เพิ่มขึ้น	-๘.๐๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๖	๒๗.๕๐	๒๗.๔๕	***	***	***
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๘	๑๘.๖๘	๑๘.๖๗	๑๘.๖๗	ทรงตัว	-๕.๕๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๘๗	๗.๗๖	๗.๕๔	๗.๔๘	ลดลง	-๔.๒๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๑๔ ก.ย.	๑๕ ก.ย.		๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.	๒๐ ก.ย.
เขื่อนจิ่งหง (จีน)	-	-	๕๓๕.๒๖	๕๓๕.๒๗	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๔	๒.๔๙	-๑๐.๓๑	๒.๕๒	๒.๕๗	๒.๖๐	๒.๖๕	๒.๗๐
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๘๕	๑๘.๐๐	๙.๘๔	๙.๙๔	-๘.๐๖	๑๐.๑๐	๑๐.๒๕	๑๐.๓๕	๑๐.๔๔	๑๐.๕๐
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๘๒	๘.๐๐	-๘.๐๐	๘.๑๗	๘.๓๓	๘.๔๕	๘.๕๕	๘.๖๕
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๕.๖๖	๕.๓๕	-๗.๑๕	๕.๕๖	๕.๗๕	๕.๙๓	๖.๐๗	๖.๑๘
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๖๖	๕.๓๕	-๖.๘๕	๕.๕๘	๕.๘๐	๖.๐๐	๖.๑๕	๖.๒๗
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๖.๙๘	๖.๖๙	-๗.๘๑	๖.๖๐	๖.๗๗	๖.๙๓	๗.๐๗	๗.๑๘
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๖.๑๑	๖.๑๐	-๕.๙๐	๖.๑๕	๖.๒๐	๖.๓๐	๖.๓๘	๖.๔๕
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๗.๒๖	๗.๒๕	-๖.๗๕	๗.๓๒	๗.๓๙	๗.๕๐	๗.๕๙	๗.๖๗
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๘๙	๖.๐๑	-๖.๔๙	๖.๑๐	๖.๑๕	๖.๒๐	๖.๒๘	๖.๓๕
สะพานนาครี (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๔.๓๓	๔.๔๑	-๘.๕๙	๔.๔๗	๔.๕๐	๔.๕๔	๔.๖๐	๔.๖๓
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๒๑	๘.๔๖	-๖.๐๔	๘.๖๕	๘.๗๙	๘.๙๐	๙.๐๐	๙.๑๓
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๗.๒๐	๗.๐๓	-๔.๙๗	๗.๑๐	๗.๐๕	๗.๑๒	๗.๒๐	๗.๓๐

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

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

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

ไม่มีสถานการณ์

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

สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคลื่นลมในทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๗ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครนายก สมุทรปราการ ระนอง กระบี่ ตรัง)

๑๐๐ อำเภอ ๒๒๔ ตำบล ๗๙๓ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๑,๔๐๗ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (หญิง จ.เชียงใหม่ สาเหตุ น้ำพัดพา)

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๖ ก.ย. ๖๔ ร่องมรสุมพาดภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ ก.ย. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ตลอดช่วง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๑ ก.ย. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน และเคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้เข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๓ กันยายน 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	๕,๓๖๐,๕๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๑,๕๐๐	๔,๓๑๑	๒๐,๒๒๕	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๘๖๖,๖๑๐	-	-	๒,๗๐๗	๑๐,๒๓๐	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๕๑๒,๐๐๐	-	-	๓,๒๙๖	๑๐,๐๖๙	-
	นครราชสีมา	๘๙๙,๕๐๐	-	-	๓,๒๖๖	๑๐,๕๔๐	๑,๐๐๐
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	๑๑๓,๖๐๐	-	-	๒๕๔	๗๙๕	๓,๘๑๔
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
	ราชบุรี	๑๕,๐๗๕,๗๘๐	-	-	๑,๕๑๔	๔,๘๙๘	๖,๙๕๙
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๕๘๖,๔๔๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๙	พิจิตร	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
	แพร่	๑,๘๗๑,๒๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	พิษณุโลก	๒,๒๒๖,๗๒๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	สุโขทัย	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๙๙๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	น่าน	๒๗๗,๙๒๐	-	๓,๓๙๖	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	อุตรดิตถ์	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๔๑๑,๐๐๐	๑,๔๒๒,๘๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๖๕๗,๖๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
	อำนาจเจริญ	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	๔๑ จังหวัด	๘๔,๒๖๔,๓๖๐	๗,๗๖๒,๑๖๙	๒๐,๕๐๑	๔๒๖,๗๒๕	๑,๔๒๘,๑๑๓	๒๖๖,๘๑๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓๐ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ท่อสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง ณ บริเวณคลองลำโหลก หมู่ที่ ๑ ต.ดอนตาล อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อน “โกเซิน” ฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ทำให้น้ำในลำคลองสูงขึ้นไหลท่วมบ้านเรือน พืชผลทางการเกษตรฯ สวนมะม่วง และนาข้าว ได้รับความเสียหาย ในพื้นที่หมู่ที่ ๑ - ๕ ต.ดอนตาล อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒,๐๐๐ ไร่ - ลิตร
๑๒๐ ครัวเรือน - คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๙
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณบ้านนา (จุดไตตามี) หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านนา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โดยสูบน้ำท่วมขังจากจุดไตตามีลงสู่คลองบ้านนา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๘๐๐ ไร่ - ลิตร
๒๘ คน ๑๖๗ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)