



**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 ๕๓๔/๒๕๖๔

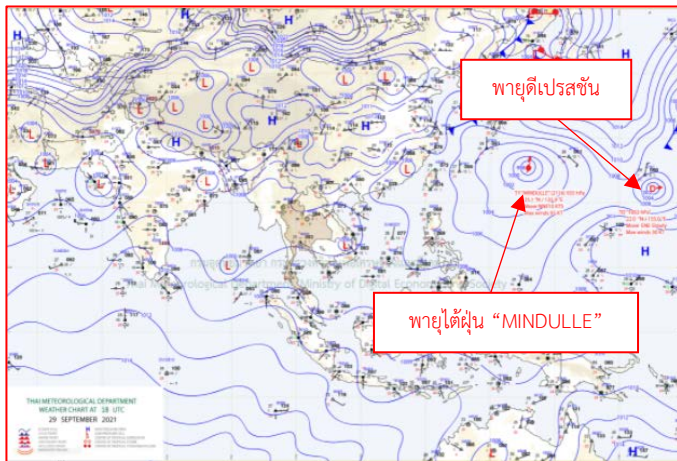
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

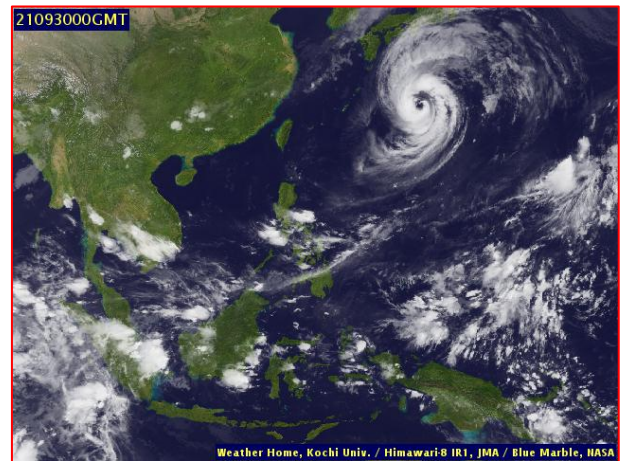
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทพ. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ตอนล่าง

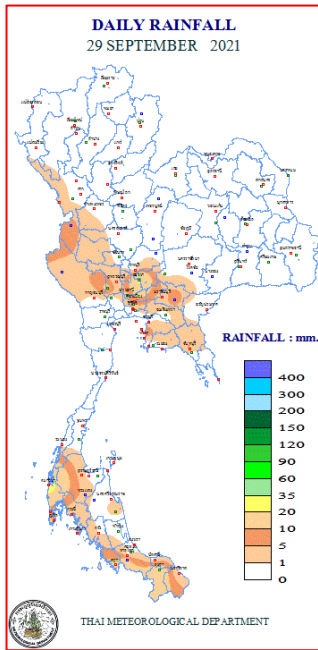


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๗.๒
จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๓.๔
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๒๐.๓
จ.ยะลา (สภข.)	๑๘.๑
จ.ชลบุรี (แหลมฉบัง)	๑๖.๐
จ.สุพรรณบุรี (อู่ทอง สภข.)	๑๒.๗
จ.สงขลา (สะเดา)	๑๑.๙

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

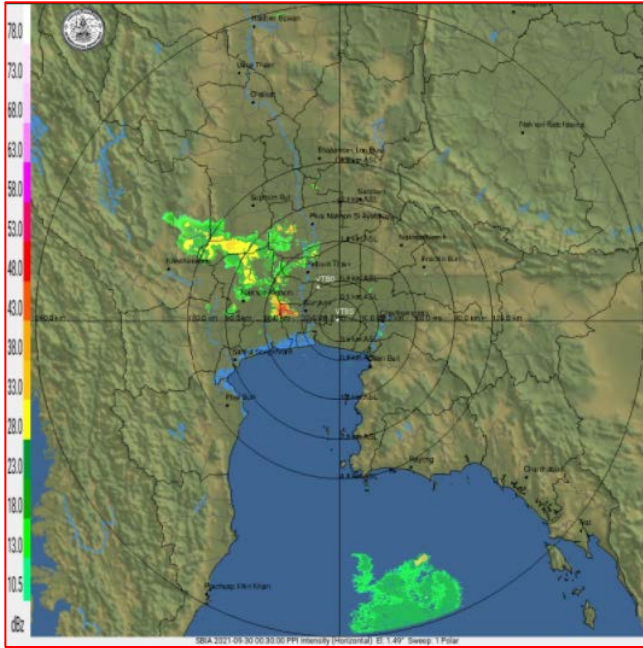
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านหนองขาหย่าง ต.สวนเมี่ยง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	-	๖๔๓.๕
บ้านบันนังบูโบ ต.ถ้ำทะเล อ.บันนังสตา จ.ยะลา	-	๘๘.๕
บ้านดี๊ะ ต.ถ้ำทะเล อ.บันนังสตา จ.ยะลา	-	๘๘.๕
บ้านอินทนิล ต.ทุ่งมะพร้าว อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	-	๘๔.๕
บ้านเงาะกาโป ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	-	๗๐.๐
บ้านฉลุง ต.ทุ่งพอ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	-	๖๕.๐
บ้านลำภี ต.ลำภี อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	-	๖๔.๐
บ้านกือลอง ต.ตลิ่งชัน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	-	๔๙.๐
บ้านขับสมบูรณ ต.วังข่อย อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์	-	๔๙.๐
บ้านธารโต ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา	-	๔๘.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

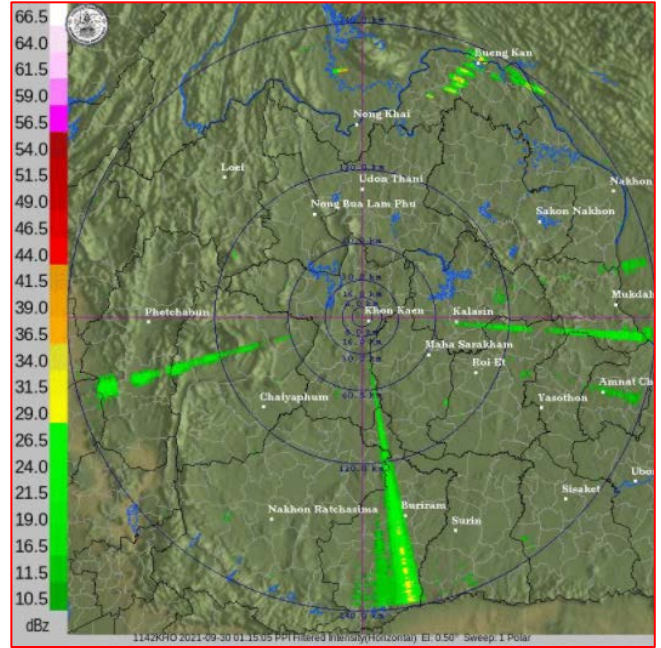
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ ก.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียักษ์เมฆฝนบริเวณภาคกลาง ตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๓๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๘๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๗,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙,๑๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๘๙.๐๕ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๑๒๓.๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๕๕๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณรน้ำในอ่าง		ปริมาณรน้ำใช้การได้		ปริมาณรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณรน้ำระบาย		ปริมาณรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๖,๔๓๑	๔๘	๒,๖๓๑	๒๗	๑๔๖.๒๒	๑๘๗.๓๔	๐.๕๐	๐.๕๐	๗,๐๓๑
๒.สิริกิติ์	๔,๑๑๗	๔๓	๑,๒๖๗	๑๙	๒๖.๙๘	๒๓.๕๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๖,๓๙๑
๓.จุฬารัตน์	๑๖๖	๑๐๑	๑๒๙	๑๐๑	๖.๑๓	๙.๒๗	๘.๕๘	๘.๑๒	๑๕
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๓๙	๖๓	๙๕๘	๕๒	๗๓.๑๓	๗๔.๐๒	๘.๐๑	๕.๐๐	๓,๑๐๑
๕.ลำปาว	๙๓๙	๔๗	๘๓๙	๔๕	๑๙.๐๓	๒๐.๗๓	๐.๘๙	๐.๘๙	๑,๕๑๑
๖.สิรินธร	๑,๕๖๓	๗๙	๗๓๑	๖๔	๙.๒๘	๑๑.๗๗	๖.๐๒	๖.๐๑	๔๐๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๕๓	๙๙	๙๕๐	๙๙	๒๐๙.๒๙	๑๐๙.๓๗	๕๑.๘๙	๓๔.๖๓	๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๑๔๑	๘๐	๓,๘๗๖	๕๒	๑๔๓.๕๑	๒๒๗.๖๐	๔.๙๘	๕.๑๑	๔,๖๒๙
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๙๘๖	๗๙	๓,๙๗๔	๖๘	๓๓.๖๘	๓๓.๔๕	๙.๑๒	๘.๙๕	๔,๑๑๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๐๒	๙๐	๑๙๘	๙๐	๒.๖๙	๒.๔๔	๐.๐๒	๐.๐๒	๒๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๘๘๕	๖๙	๒,๕๓๔	๕๙	๑๑.๘๕	๑๘.๙๕	๔.๓๐	๔.๒๓	๒,๒๕๙
๑๒.บางลำ	๗๐๐	๔๘	๔๒๔	๓๖	๗.๓๘	๖.๒๗	๓.๐๒	๒.๙๘	๘๙๐

- ๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๘๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๙๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)
- ๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔๘๘.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)
- ๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)
- ๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๕.๗๓ ล้านลบ.ม. (๗๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๒๗ ก.ย. ๖๔	ร้อยละ	
			มี.ค. ๖๔	เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๒๐.๐๙	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๖๙๗.๓๕	๗๓	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๖๒๕.๑๑	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๓,๕๑๘.๒๐	๘๕	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๙๗๑.๕๒	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๑,๓๕๔.๖๖	๘๙	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๖๔๙.๓๗	๕๕๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๕๐.๔๐	๘๖๔.๘๔	๘๒	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๓๕.๗๐	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๑๓๐.๑๓	๘๔	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๘๑.๐๘	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๙๑.๓๖	๕๓	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๘๒.๘๘	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๖,๗๕๖.๕๔	๗๘	

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒๗ ก.ย.	๒๘ ก.ย.	๒๙ ก.ย.	๓๐ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๖	๑.๘๒	๑.๗๕	๑.๕๘	ลดลง	-๒.๑๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๔	๐.๑๓	-๐.๐๕	-๐.๑๕	ลดลง	-๕.๓๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๘๓	๘.๐๔	๘.๓๑	๘.๕๕	เพิ่มขึ้น	๑.๒๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๐๔	๘.๑๙	๘.๑๔	๘.๒๙	เพิ่มขึ้น	-๑.๕๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๓.๗๘	๒๔.๐๓	๒๔.๔๑	๒๔.๔๑	ทรงตัว	-๑.๗๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๕๓	๑๕.๘๕	๑๖.๑๓	๑๖.๑๙	เพิ่มขึ้น	-๐.๑๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๓๖	๕.๕๑	๕.๖๖	๕.๗๘	เพิ่มขึ้น	-๐.๒๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๗๙	๗.๐๑	๗.๑๓	๗.๒๕	เพิ่มขึ้น	๐.๒๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๓.๐๖	๓.๓๓	๓.๓๓	๓.๑๙	ทรงตัว	-๐.๓๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๙.๒๐	๙.๔๑	๙.๓๘	๙.๒๐	ลดลง	๑.๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๕	๘.๒๔	๘.๖๑	๘.๘๐	เพิ่มขึ้น	-๘.๓๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๔	๒๗.๔๓	๒๗.๔๓	๒๗.๔๖	เพิ่มขึ้น	-๖.๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๒๘	๑๙.๐๖	๒๑.๑๘	๑๙.๒๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๕๘	๗.๔๐	๗.๕๗	๘.๓๔	เพิ่มขึ้น	-๓.๓๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๒๘ ก.ย.	๒๙ ก.ย.		๓๐ ก.ย.	๑ ต.ค.	๒ ต.ค.	๓ ต.ค.	๔ ต.ค.
เขื่อนจิ่งหง (จีน)	-	-	๕๓๕.๓๐	๕๓๕.๓๐	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๓	๒.๔๒	-๑๐.๓๘	๒.๔๐	๒.๓๐	๒.๒๕	๒.๒๒	๒.๒๐
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๘๕	๑๘.๐๐	๙.๔๐	๙.๓๔	-๘.๖๖	๙.๓๒	๙.๓๐	๙.๑๙	๙.๑๓	๙.๐๘
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๓๘	๘.๑๒	-๗.๘๘	๘.๐๐	๗.๙๕	๗.๙๐	๗.๘๐	๗.๗๒
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๕.๘๔	๕.๙๒	-๖.๕๘	๕.๗๐	๕.๖๐	๕.๕๖	๕.๕๑	๕.๔๑
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๗๔	๕.๙๐	-๖.๓๐	๕.๗๗	๕.๗๐	๕.๖๗	๕.๖๓	๕.๕๕
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๖.๒๙	๖.๓๙	-๘.๑๑	๖.๕๘	๖.๔๖	๖.๔๒	๖.๔๐	๖.๓๗
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๕.๑๑	๕.๑๒	-๖.๘๘	๕.๑๗	๕.๒๖	๕.๑๙	๕.๑๘	๕.๑๗
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๖.๓๑	๖.๓๐	-๗.๗	๖.๓๖	๖.๔๖	๖.๔๐	๖.๓๘	๖.๓๕
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๒๘	๕.๑๗	-๗.๓๓	๕.๐๘	๕.๐๕	๕.๐๗	๕.๐๓	๕.๐๒
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๓.๗๒	๓.๖๑	-๙.๓๙	๓.๕๓	๓.๕๐	๓.๕๑	๓.๔๙	๓.๔๘
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๑๒	๗.๘๗	-๖.๖๓	๗.๕๖	๗.๓๕	๗.๒๖	๗.๒๑	๗.๑๓
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๖.๖๒	๖.๓๔	-๕.๖๖	๖.๐๐	๕.๘๐	๕.๗๒	๕.๖๙	๕.๖๓

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

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านน้ำเขียว ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา บ้านหนองแห้ว ตำบลบ้านฝาย อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรธานี บ้านจันทน์ ตำบลยะรม อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ชุมชนกุงจอน ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๙.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๖.๔๒ เมตร ระดับวิกฤติ ๘.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๗.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๗๐.๕ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านน้ำหาร ตำบลท่าบ่อ อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล บ้านดีดะ ตำบลถ้ำทะลุ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา บ้านบันนังบูโอบ ตำบลท่าทะเล อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา บ้านบุญเกิดยามู ตำบลควนโดน อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๑.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๙๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๐๐ เมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุดรธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณสุข

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ **๓๑ 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 นครปฐม) **๑๙๐ อำเภอ ๙๕๖ ตำบล ๖,๓๓๕ หมู่บ้าน ๑ เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๒๗,๔๗๐ครัวเรือน** มีผู้เสียชีวิต ๗ ราย (จ.ลพบุรี ๖ ราย (ชาย) จ.เพชรบูรณ์ ๑ ราย (ชาย)) มีผู้สูญหาย ๑ ราย (จ.เพชรบูรณ์ ๑ ราย (หญิง)) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๓ จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี) ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๘ จังหวัด (สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา)

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ กันยายน - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๒๙ - ๓๐ ก.ย. ๖๔ ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย

ส่วนในช่วงวันที่ ๑ - ๕ ต.ค. ๖๔ ร่องมรสุมกำลังอ่อนจะพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๒๙ 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	๕,๕๙๕,๓๐๐	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	๑,๙๔๓,๖๑๐	-	-	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
	นครนายก	๒๐๙,๖๐๐	-	-	๒๕๔	๗๙๕	๓,๘๑๔
	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	๑,๔๓๑,๖๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๖๘๙,๖๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๓๐๐,๖๕๐	-	๖๐๐	๓,๗๕๓	๑๑,๗๒๖	-
	๔๒ จังหวัด	๘๕,๓๘๔,๖๘๐	๗,๗๗๐,๙๖๙	๒๐,๕๐๑	๔๒๘,๖๑๑	๑,๔๓๖,๒๐๘	๒๖๙,๗๕๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เร่งสูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยใน
เขตพื้นที่ตำบลเมืองปัก และตำบลธงชัยเหนือ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยจะให้การช่วยเหลือจนกว่า
สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ - _____ ครัวเรือน _____ - _____ คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

๑. กรม ททรัพยากรน้ำ สำนักงาน ททรัพยากรน้ำภาค ๙
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งบริเวณบ้านเนินโพธิ์ หมู่ ๔ ตำบล ห้วยน้ำ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิจิตร โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำที่ทุ่งนา (ไผ่ชะโอน) ระบายออกคลองห้วยแก้วลงสู่ แม่น้ำยม สามารถช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำท่วม นาข้าว ๒ หมู่บ้าน (บ้านเนินโพธิ์ หมู่ ๔ และบ้านกระ บังดิน หมู่ ๗)
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒๐๐ ไร่ - ลิตร
๔๒๗ ครั้วเรือน ๑,๔๐๐ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)