



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ 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 ๒๖๒๑๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๕๓๒/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

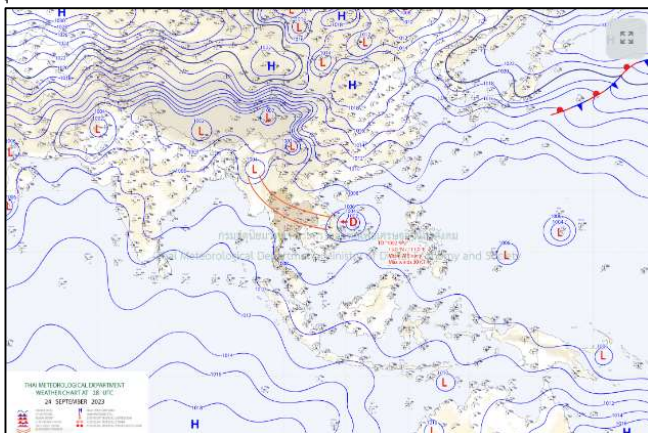
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

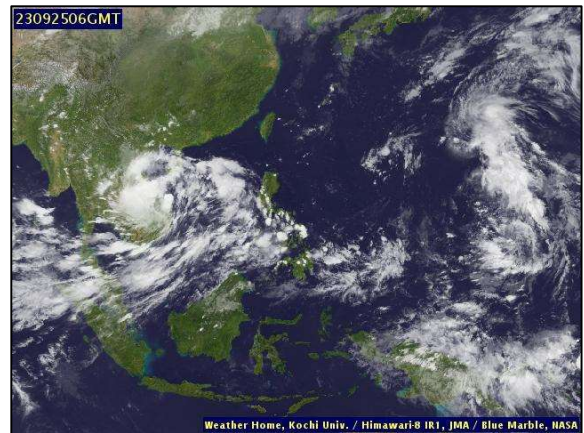
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก กับมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางจาย ประเทศเวียดนามในคืนนี้ (๒๕ ก.ย. ๖๖) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป และจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ ๒๖-๒๙ ก.ย. ๖๖ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

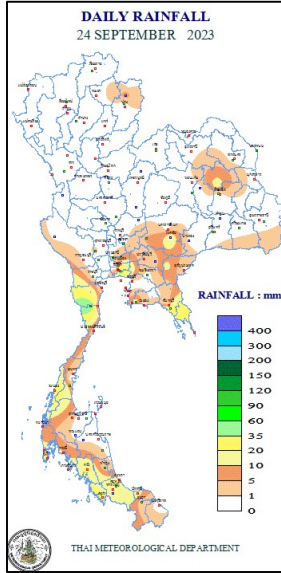


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ ก.ย. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๕๑.๘
จ.ระนอง	๓๖.๔
จ.ภูเก็ต	๓๔.๐
จ.ตราด	๓๓.๒
จ.สมุทรปราการ (สกษ.)	๓๒.๕
จ.สตูล	๒๒.๒
จ.ตรัง	๒๒.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

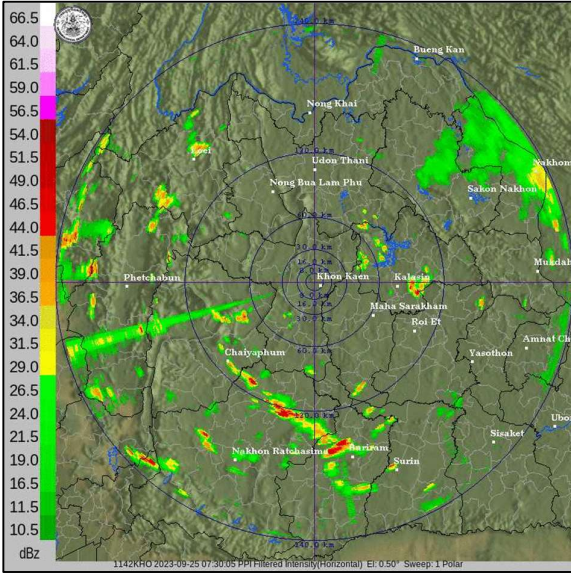
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๙๔๙	บ้านโป่งมะค่า ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	๗๖.๕
STN๐๒๘๘	บ้านบางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๗๓.๕
STN๑๗๖๒	บ้านบางวัน ต.บางวัน อ.กระบือ จ.พังงา	๔๖.๕
STN๑๑๗๒	บ้านโรงกลวง ต.นบปรัง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๓๙.๕
STN๑๗๖๗	บ้านทางด่าน ต.แม่ปางขาว อ.กระบือ จ.พังงา	๓๓.๕
STN๑๗๗๑	บ้านไล้ะดุยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบือ	๓๓.๕
STN๐๕๗๗	บ้านพรุสมภาร ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	๒๖.๐
STN๑๖๗๗	บ้านย่านยาว ต.เขี้ยวเหลียง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	๒๕.๐
STN๑๗๒๒	บ้านหนองจิก ต.เขาคราม อ.เมืองกระบือ จ.กระบือ	๒๒.๐
STN๑๘๒๔	บ้านหัวเงา ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	๒๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

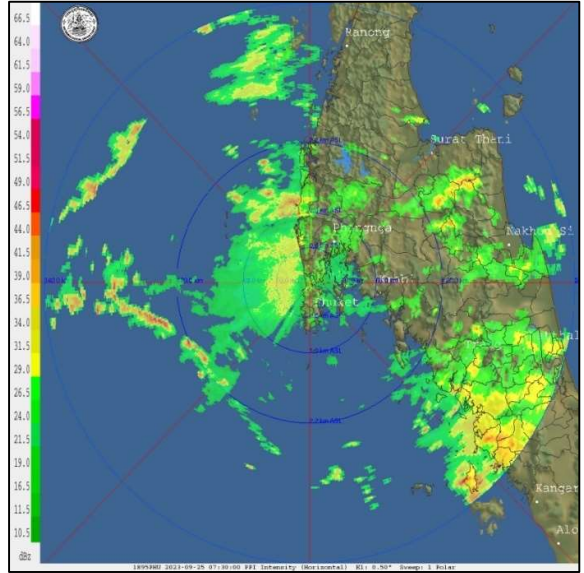
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๔ ส.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๔ ก.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



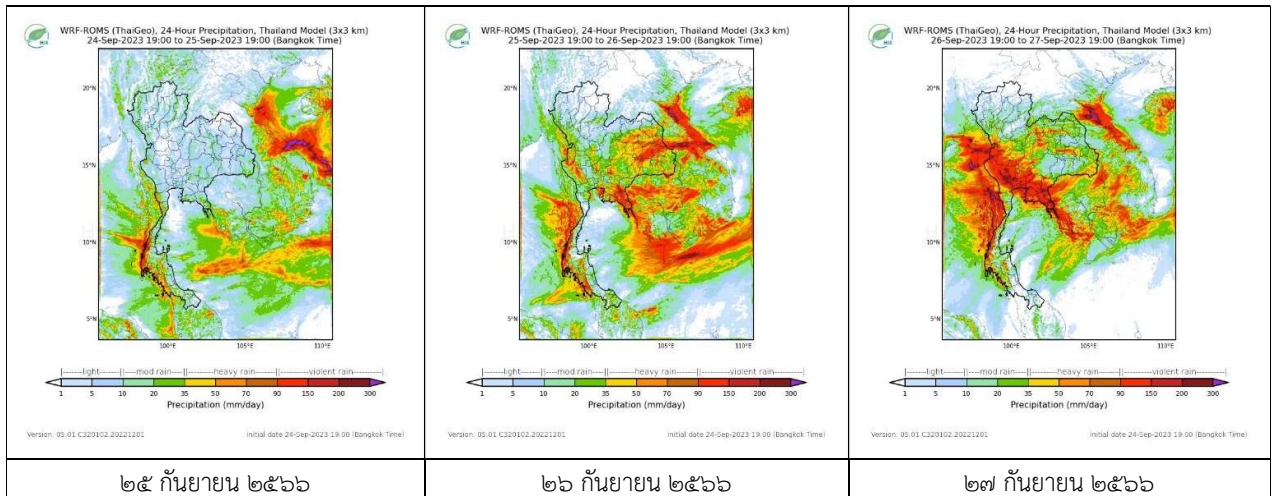
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๗๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๒๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๙,๖๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๙๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕๐.๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๖๔.๖๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม.๓) (ความจุที่รณก. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ 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	๑๓,๔๖๒	๖,๕๙๑	๔๙	๒,๗๙๑	๒๙	๓๘.๖๑	๕๐.๖๒	๓.๐๐	๓.๐๐	๖,๘๗๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๒๘๓	๕๖	๒,๔๓๓	๓๗	๒๙.๘๓	๓๑.๕๔	๔.๐๐	๓.๘๖	๔,๒๒๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๑	๕๐	๔๔	๓๕	๐.๒๕	๐.๓๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๓
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๙๑	๕๗	๘๑๐	๔๔	๒๙.๔๖	๓๔.๔๘	๐.๘๐	๐.๘๐	๑,๐๔๐

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๒,๐๒๑	๑๐๒	๑,๙๒๑	๑๐๒	๒๐.๓๓	๑๗.๒๔	๑๒.๘๗	๑๒.๘๐	เต็มความจุ
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๑๐	๘๗	๘๗๘	๗๗	๑๕.๑๑	๒๕.๒๔	๖.๓๘	๖.๐๒	๒๕๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๑๖	๒๓	๒๑๓	๒๒	๑๖.๘๓	๒๑.๔๔	๐.๔๔	๐.๔๔	๗๔๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๒๕๘	๗๕	๒,๙๘๓	๔๐	๒๖.๗๔	๓๒.๙๖	๘.๐๒	๘.๐๓	๔,๔๘๗
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๗๑๑	๗๖	๓,๖๙๙	๖๓	๒๔.๐๐	๓๓.๙๒	๙.๙๔	๙.๙๗	๒,๑๔๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๗๕	๗๘	๑๗๐	๗๘	๑.๔๓	๑.๓๗	๐.๒๓	๐.๒๖	๔๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๑๒๔	๗๓	๒,๗๗๓	๖๕	๙.๔๕	๔.๔๗	๓.๑๐	๔.๑๐	๑,๕๑๕
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๗๔๑	๕๑	๔๖๕	๓๙	๔.๑๒	๓.๑๐	๔.๐๑	๔.๑๐	๗๑๓

๗.๒ อย่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๕๕๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๑๕๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม.

(๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๑.๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ค. ๒๕๖๖	เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖	๔ ก.ย. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗๐.๕๒	๕๘
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๒,๙๙๒.๓๗	๖๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๕๓
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๖๙๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๙๒.๙๙	๖๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๘๘.๓๖	๗๓.๖๒	๖๕.๙๔	๕๖.๓๙	๕๒.๘๗	๒๘
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๒๑๘.๕๘	๖๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๔๑๘.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕,๒๖๓.๑๙	๖๒

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๒ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๒๒ ก.ย.	๒๓ ก.ย.	๒๔ ก.ย.	๒๕ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๕	๑.๖๗	๑.๕๗	๑.๔๘	ลดลง	- ๒.๒๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๐	-๐.๔๕	-๐.๔๘	-๐.๕๒	ลดลง	- ๕.๗๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๑๔	๖.๒๗	๖.๕๑	๖.๖๖	เพิ่มขึ้น	- ๐.๖๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๓๗	๗.๐๒	๖.๓๓	๕.๔๓	ลดลง	- ๔.๔๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๙๙	๒๐.๙๙	๒๐.๘๙	๒๐.๗๑	ลดลง	- ๔.๙๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๐.๑๐	๑๐.๕๓	๑๐.๐๗	๑๐.๑๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๒๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๓.๓๔	๓.๓๐	๓.๐๙	๒.๘๓	ลดลง	- ๕.๑๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๔	๑.๒๓	๑.๑๔	๑.๑๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๓๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๙๑	๗.๐๑	๗.๑๔	๗.๒๑	ล้นตลิ่ง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๕๓	๖.๓๙	๕.๘๔	๖.๙๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๘	๙.๑๗	๘.๓๕	๘.๓๕	ทรงตัว	- ๘.๗๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๘	๒๗.๕๗	๒๗.๕๐	๒๗.๓๙	ลดลง	- ๖.๕๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๐๙	๑๘.๑๐	๑๘.๑๑	๑๘.๑๔	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๒๗	๘.๙๘	๙.๒๔	๙.๔๑	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๑ ก.ย.	๒๒ ก.ย.	๒๓ ก.ย.	๒๔ ก.ย.	๒๕ ก.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๗๖	๔.๘๐	๔.๖๒	๔.๔๘	๓.๙๘	-๘.๘๒	-๐.๖๔	-๐.๗๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๕๖	๙.๓๖	๙.๔๐	๙.๕๑	๙.๔๔	-๖.๕๖	๐.๐๔	-๐.๑๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๗๐	๗.๓๘	๗.๑๕	๗.๐๘	๗.๑๕	-๕.๐๕	๐.๐๐	-๐.๕๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๖๑	๘.๕๐	๘.๒๔	๗.๙๐	๗.๖๕	-๔.๓๕	-๐.๕๙	-๐.๙๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๘๔	๘.๖๘	๘.๔๐	๘.๐๔	๗.๕๘	-๔.๙๒	-๐.๘๒	-๑.๒๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๑.๓๔	๑๑.๒๙	๑๐.๙๔	๑๐.๕๐	๙.๙๖	-๔.๕๔	-๐.๙๘	-๑.๓๘	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านสองพี่น้อง ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเตกา จังหวัดสงขลา	ค่าระดับน้ำ ๔.๐๙ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๖๕ เมตร	๒๕ ก.ย. ๖๖/๑๓.๐๕ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านใหม่สามัคคี ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จ.ระยอง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๙.๕ มิลลิเมตร	๒๕ ก.ย. ๖๖/๑๓.๐๕ น.

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกหนักบางพื้นที่โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ ๑๓-๒๕ ก.ย. ๖๖ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๘ จ. ๙๗ อ. ๒๔๖ ต. ๘๔๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒,๑๔๙ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๔ จ. ๑๘ อ. ๗๐ ต. ๓๐๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕,๙๒๕ ครัวเรือน (จ.จันทบุรี เสียชีวิต ๑ ราย ผู้สูญหาย ๑ ราย)

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

ช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๕ ก.ย. ๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ ก.ย. ๖๖ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง จะเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และฝนตกหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ หลังจากนั้นร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทหน.๑	ลำปาง	-	๒,๔๗๕,๖๕๔	๑๖๙,๓๕๗	๔๕๓,๘๔๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๗๐,๑๕๔	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๑๗,๑๓๘	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๓๗๙,๖๖๑	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๖,๒๘๒	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๒,๓๖๐,๒๐๐	-	-	-	๔,๗๐๐	๑,๐๐๐
	ตาก	๒๖๔,๐๐๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
สทหน.๒	นครสวรรค์	๒๔,๙๗๕,๒๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๖,๓๓๘,๔๒๐	๑๓๘,๐๐๐	๘,๖๘๒	๒๕,๗๗๔	๔,๓๑๐	๑,๕๒๐
สทหน.๓	อุดรธานี	๔,๗๐๐,๗๖๔	๓๐,๐๐๐	๓,๖๓๕	๑๓,๕๔๑	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๕๘,๕๗๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทหน.๔	ขอนแก่น	๑,๙๑๐,๖๐๐	-	๒,๕๗๑	๖,๓๘๗	-	-
	ร้อยเอ็ด	๔๘๐,๐๐๐	-	๑,๖๔๙	๖,๐๑๓	-	-
	มหาสารคาม	๗๖,๘๐๐	-	๑๑๑	๕๖๔	-	๒๐๐
สทหน.๕	นครราชสีมา	๒,๐๔๒,๘๐๘	๗๕,๐๐๐	๘,๘๓๐	๓๐,๒๒๔	๓,๖๐๐	๑,๗๙๐
	บุรีรัมย์	๘๙๒,๑๖๐	-	๒,๕๖๘	๙,๙๖๑	๓,๕๐๐	-
สทหน.๖	จันทบุรี	๖,๗๑๔,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๗๑๕	๑,๕๙๖	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๕๒๘,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-
	สระแก้ว	๒๑๗,๖๐๐	-	๒๙๓	๑,๔๔๑	๑๒๐	-
สทหน.๗	ราชบุรี	๑,๘๗๐,๐๒๐	๒๔,๐๐๐	๓,๓๗๑	๙,๘๙๑	๔,๑๗๐	-
สทหน.๘	นครศรีธรรมราช	๗,๑๐๙,๓๘๐	-	๓,๙๐๐	๑๖,๕๖๔	๙๖,๗๕๐	-

	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทท.๙	พิษณุโลก	๑๓๒,๙๖๐	๓,๘๕๘,๐๐๐	๑,๒๓๕	๓,๔๓๑	-	-
	อุตรดิตถ์	๕๓๘,๓๒๐	๒,๗๒๔,๓๒๐	๕,๒๔๕	๑๑,๑๙๒	๒๓๕	-
	น่าน	-	๔๓,๔๗๐	-	๑๕๕	-	-
	แพร่	๒,๖๓๔,๑๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
	พิจิตร	๒๙๖,๔๐๐	-	๕๖๕	๒,๐๔๗	๖,๓๕๐	-
	สุโขทัย	๒๗๐,๙๐๐	-	๒๖๒	๑,๑๕๐	๓,๐๐๔	-
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๔๗๘,๖๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	๑,๘๖๖	๔,๗๔๗	๑๒,๐๒๒	-
	ชุมพร	๓๑๕,๒๐๐	๗๒,๐๐๐	๑๑,๕๐๘	๒๑,๑๗๗	๕,๒๐๐	-
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๓๘๙,๐๐๐	-	๕,๘๕๗	๑๗,๘๑๒	๔๗	-
	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๕๗๐	๒,๙๒๗	๗	-
	๓๒ จังหวัด	๗๓,๙๖๖,๔๘๒	๑๑,๘๙๓,๖๗๙	๓๖๗,๓๖๖	๑,๑๔๙,๘๘๘	๑๖๒,๐๕๘	๙๔,๕๖๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม บ้านบางกะโด หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านสิงห์ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๘๙๘ ไร่ - ลบ.ม.
๓๐ เครื่องเรือน ๑๒๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)