



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๖๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๕๗๒/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

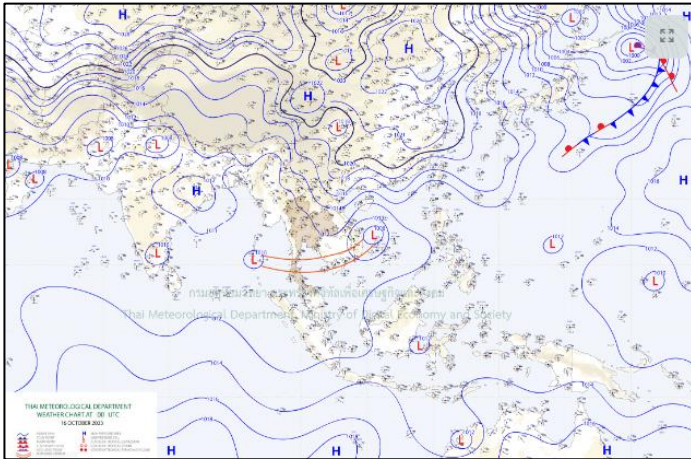
วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

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

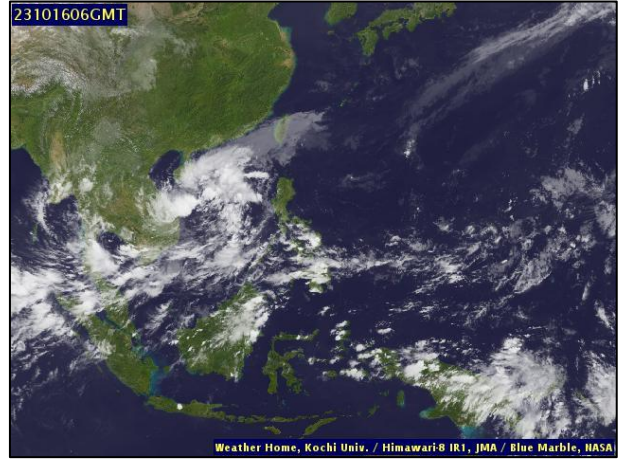
๑. **สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

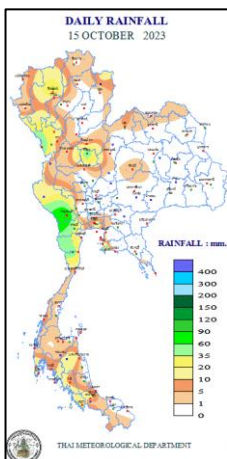


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กาญจนบุรี	๑๐๒.๑
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๖๖.๔
จ.ตาก (แม่สอด)	๖๓.๐
จ.พิจิตร (สภข.)	๕๑.๕
จ.เชียงใหม่	๓๖.๔
จ.สตูล	๒๔.๗
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๒๓.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

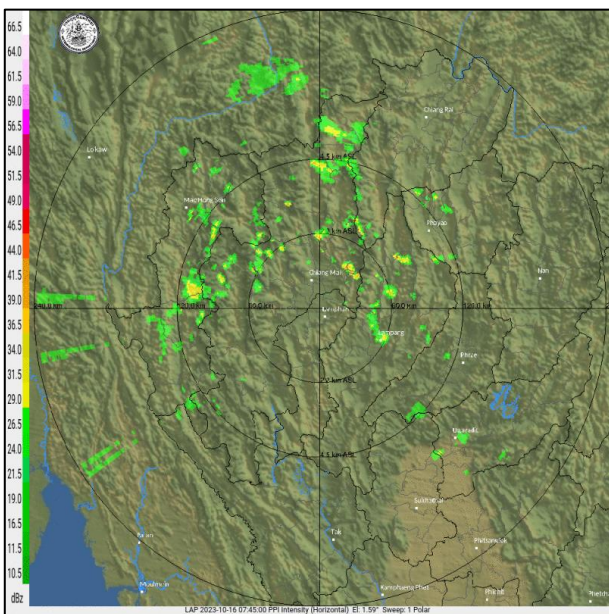
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๒๔	บ้านไร่ ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	๑๐๒.๐
STN๐๔๔๒	บ้านโป่งน้ำร้อน ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	๙๐.๕
STN๑๖๓๖	บ้านห้วยคลุ้ม ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๘๓.๐
STN๑๒๙๓	บ้านห้วยห้า ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๘๒.๕
STN๐๔๔๕	บ้านปางขนุน ต.นาบ่อคำ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	๗๙.๕
STN๑๖๓๑	บ้านทับศิลา ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	๗๔.๐
STN๐๐๑๐	บ้านมูเซอป่ากล้วย ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๖๘.๐
STN๐๖๗๐	บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	๖๓.๐
STN๐๐๐๑	บ้านห้วยเฮี้ยน ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๖๑.๕
STN๐๖๘๖	บ้านเขาควง ต.ทับใต้ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๖๐.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมฯ)

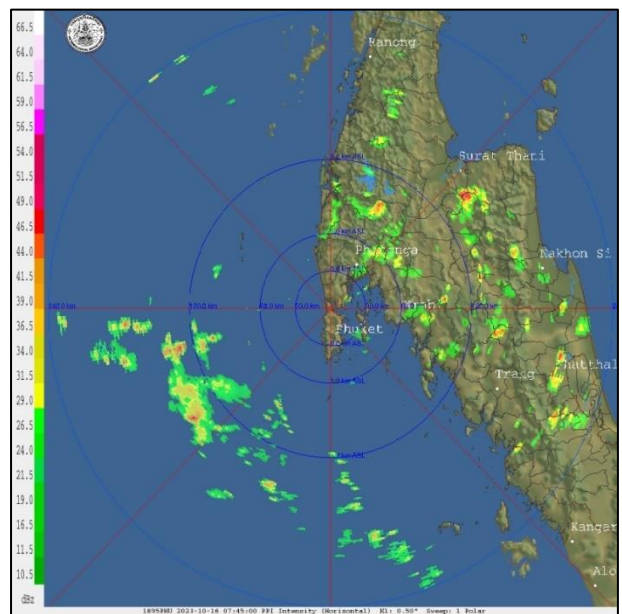
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



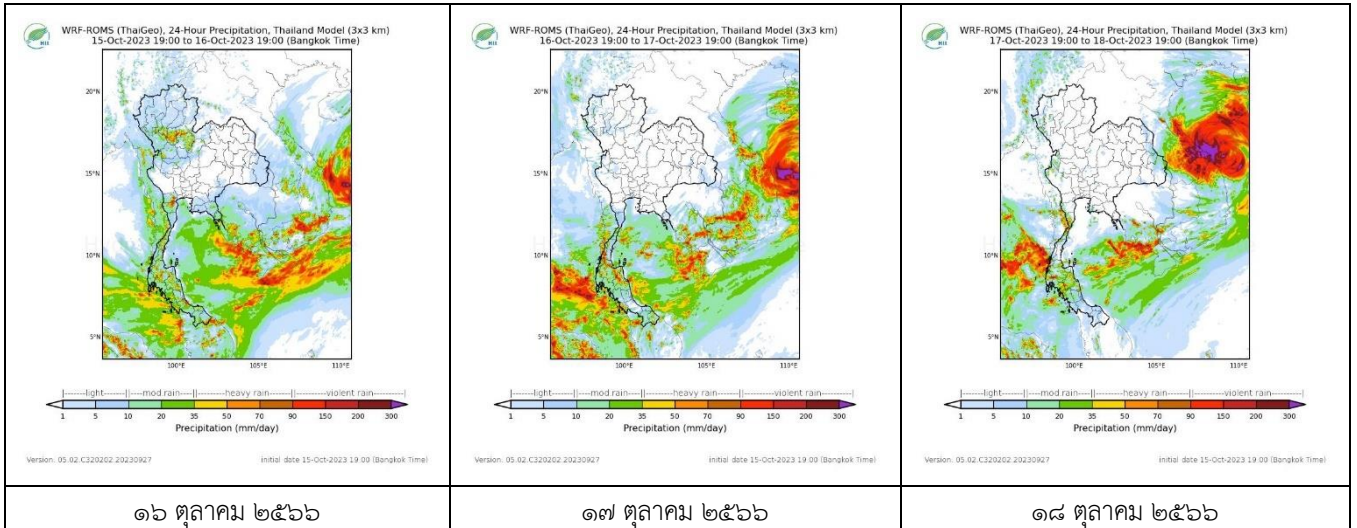
สถานีลำพูน เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๙๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๘,๘๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔,๘๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๒๔.๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๕.๔๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๓๓๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. - ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (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	๘,๗๐๙	๖๕	๔,๙๐๙	๕๑	๑๑๖.๓๗	๑๔๑.๙๙	๓.๐๐	๓.๐๐	๔,๗๕๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๘๓๙	๖๑	๒,๙๘๙	๔๕	๓๑.๑๓	๒๖.๙๖	๓.๘๙	๑.๘๒	๓,๖๗๑
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๒๗	๗๗	๙๐	๗๑	๐.๕๗	๐.๙๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๖๘๒	๑๑๐	๒,๑๐๑	๑๑๔	๖๑.๒๖	๖๙.๕๗	๑๕.๐๐	๑๕.๐๑	เติมความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๒,๐๖๖	๑๐๔	๑,๙๖๖	๑๐๕	๑๓.๓๘	๑๕.๓๒	๒๗.๙๕	๓๑.๓๒	เติมความจุ
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๘๕๖	๙๔	๑,๐๒๕	๙๐	๒.๙๔	๘.๕๓	๒.๐๐	๒.๐๔	๑๑๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๘๕	๘๒	๗๘๒	๘๒	๓๙.๔๘	๓๕.๖๒	๑๒.๙๗	๑๐.๓๘	๑๗๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๐๘๗	๗๙	๓,๘๒๒	๕๑	๕๘.๑๔	๔๙.๖๖	๒.๐๑	๒.๐๐	๓,๖๕๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๗๓๐	๘๗	๔,๗๑๘	๘๑	๓๐.๙๔	๓๐.๗๗	๔.๘๐	๔.๖๘	๑,๑๓๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๕	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๑.๐๕	๐.๘๙	๐.๙๙	๐.๘๙	เติมความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๑๑	๗๖	๒,๙๕๙	๖๙	๘.๐๒	๗.๕๑	๓.๐๒	๔.๐๖	๑,๓๒๘
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๗๘๓	๕๔	๕๐๗	๔๓	๗.๕๘	๑๒.๒๐	๔.๐๕	๔.๑๕	๖๗๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๓๕๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๙๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๙๔๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๔๙.๘ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๔ ก.ย. ๖๖	ร้อยละ	
			มี.ค. ๒๕๖๖	เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖			
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	
ตะวันออกเฉียง	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	๘๙.๓๖	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 ๑๓ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.	๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๒.๑๖	๒.๑๙	๒.๑๕	๒.๒๙	เพิ่มขึ้น	- ๑.๔๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๕	๐.๓๓	๐.๔๔	๐.๙๔	เพิ่มขึ้น	- ๔.๒๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๒๖	๙.๓๗	๙.๔๙	๙.๔๘	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๙.๗๗	๙.๖๐	๙.๔๙	๙.๕๖	เพิ่มขึ้น	- ๐.๓๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๒.๙๕	๒๓.๑๑	๒๓.๐๑	๒๒.๘๓	ลดลง	- ๒.๗๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๓๕	๑๓.๘๗	๑๓.๘๗	๑๓.๘๗	ทรงตัว	- ๒.๔๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๔.๘๑	๔.๘๑	๔.๘๔	๔.๙๑	เพิ่มขึ้น	- ๓.๐๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๒.๕๐	๒.๔๙	๒.๗๗	๒.๔๖	ลดลง	- ๑.๐๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๘.๐๒	๗.๙๗	๗.๙๑	๗.๘๔	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ระยอง	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๘.๕๔	๘.๙๙	๙.๓๐	๖.๒๕	ลดลง	- ๓.๔๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๙.๖๕	๑๐.๔๕	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๗	๒๗.๓๔	๒๗.๒๙	๒๗.๖๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	เวียง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๗	๑๘.๒๒	๑๘.๒๗	๑๘.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๙๔	๘.๕๒	๘.๘๑	๘.๙๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๒ ต.ค.	๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.	๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๙๓	๓.๗๒		๓.๖๖	๓.๖๒	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๒๒	๙.๐๔	๘.๘๒	๘.๗๙	๘.๗๖	-๗.๒๔	-๐.๐๖	-๐.๔๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๙๖	๖.๘๘	๖.๖๕	๖.๔๐	๖.๔๕	-๕.๗๕	-๐.๒๐	-๐.๕๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๗.๕๖	๗.๔๔	๗.๒๔	๗.๐๒	๖.๘๐	-๕.๒	-๐.๔๔	-๐.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๗.๓๙	๗.๑๖	๖.๙๕	๖.๗๕	๖.๕๖	-๕.๙๔	-๐.๓๙	-๐.๘๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๙๘	๙.๖๐	๙.๒๗	๙.๐๐	๘.๗๔	-๕.๗๖	-๐.๕๓	-๑.๒๔	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านห้วยยาโน ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย	ค่าระดับน้ำ ๓.๗๘ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๐๘.๕๕ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านทรายงาม ตำบลห้วยปรือ อำเภออ่าวไทย จ.นครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๗.๐ มิลลิเมตร	๑๕ ต.ค. ๖๖/๑๘.๒๖ น.
	บ้านไร่ ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๕.๐ มิลลิเมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๐๔.๔๖ น.
	บ้านโป่งน้ำร้อน ตำบลโป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๐๘.๐๔ น.
	บ้านมูเซอปากกล้วย ตำบลแม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๐๐ มิลลิเมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๐๘.๕๕ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านปากแคว ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร	๑๕ ต.ค. ๖๖/๑๘.๒๗ น.
	บ้านป่าแกบ่อหิน ตำบลป่าแกบ่อหิน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๕ มิลลิเมตร	๑๕ ต.ค. ๖๖/๑๘.๔๗ น.
	บ้านห้วยคลม ตำบลสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๒.๕ มิลลิเมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๐๒.๐๓ น.
	บ้านสามัคคีใหม่ ตำบลแม่ฟ้าหลวง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	ค่าระดับน้ำ ๓.๕๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๑๑.๔๒ น.
	บ้านเขาโร ตำบลเขาโร อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ค่าระดับน้ำ ๓.๙๗ เมตร ระดับวิกฤติ ๕.๒๕ เมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๑๓.๓๒ น.
	บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม) ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	ค่าระดับน้ำ ๑.๙๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๒.๙๐ เมตร	๑๖ ต.ค. ๖๖/๑๔.๔๙ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดตาก น่าน พะเยา กำแพงเพชร พิจนุโลก และเพชรบูรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม มีสถานการณ์ ๓๗ จ. (จ.เชียงราย พะเยา เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำพูน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย พิจนุโลก น่าน ตาก กำแพงเพชร แพร่ นครสวรรค์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุตรธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น อุบลราชธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก สมุทรปราการ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สตูล และ จ.ยะลา) **๑๕๑ อ. ๕๗๙ ต. ๒,๙๓๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๑,๖๙๒ ครัวเรือน** ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๖ จ. **๒๑ อ. ๘๘ ต. ๔๙๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔,๐๕๔ ครัวเรือน**

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๙ ต.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ตะวันออก และอ่าวไทย เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ ต.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ตลอดช่วง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๖๐,๐๐๐	๑๕๐	๔๒๐	-	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๔๘๖,๐๐๐	-	๔๐๐	๑,๐๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๕๓,๔๖๐	-	๓๕๓	๒,๗๐๐	๒,๗๐๐	นาข้าว
สท.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๓๑๙,๕๗๒	-	๕,๓๒๒	๑๒,๖๙๙	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๓๕๘,๒๐๐	-	๒๓,๑๔๑	๓๗,๐๕๔	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๒๒๒,๖๐๐	-	๒,๖๒๙	๗,๒๐๔	-	-
สท.๖	ปราจีนบุรี	๓๙,๖๐๐	-	-	๒๐๐	-	-
	ระยอง	๖๙,๗๐๐	-	๓๐๐	๘๕๐	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๕๓๒,๒๖๐	-	๑,๗๙๘	๕,๓๒๐	๓,๐๖๔	ฝรั่ง,มะพร้าว
สท.๘	สุโขทัย	๖๖๗,๘๐๐	-	๔,๕๔๐	๙,๑๘๔	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้ง เมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๓๕,๕๒๐	-	-	๗๐๐	-	-
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๗๙๒,๐๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๑๔ จังหวัด	๓,๗๙๘,๓๕๒	๖๐,๐๐๐	๔๙,๘๔๙	๑๐๔,๘๖๒	๑๗,๑๖๔	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ วันที่ ๑๒ ต.ค. ๖๖ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บ้านเขาพลอง หมู่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อเพื่อเติมน้ำแหล่งน้ำดิบระบบประปาบ้านเขาพลอง ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ ๔๒ ครัวเรือน _____ ๑๖๘ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)