



**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

รายงานฉบับที่ ๕๘๖/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

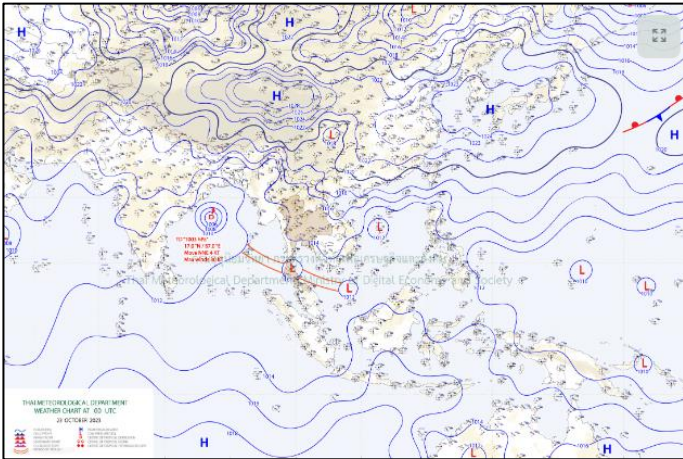
วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

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

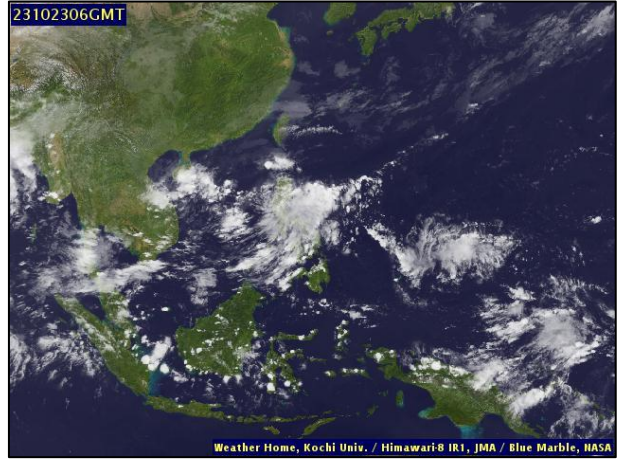
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังกลาเทศ ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

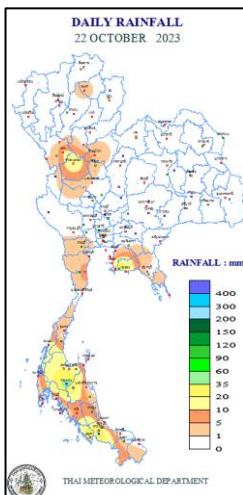


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ต.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๔๕.๒
จ.ลำพูน	๔๓.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๔๑.๘
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๓๕.๙
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๓๕.๗
จ.สตูล	๓๔.๑
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๓๓.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

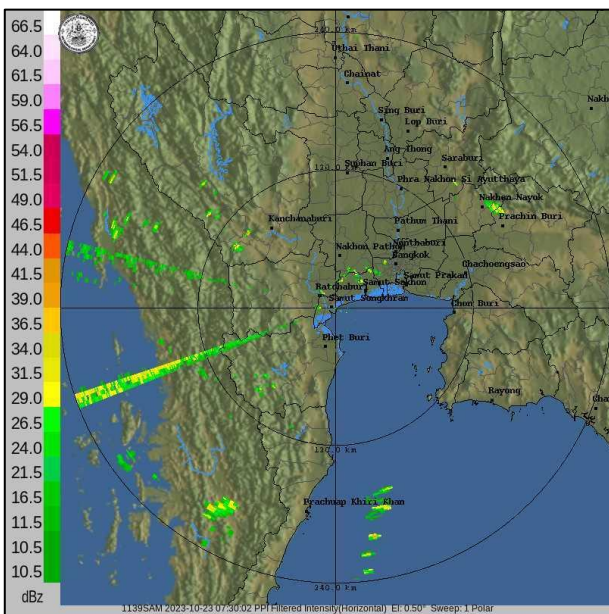
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๙๔๓	บ้านเขาช่องลม ต.ทุ่งควาต์ อ.ละแม จ.ชุมพร	๑๙๐.๐
STN๐๖๙๔	บ้านนาบ่อ ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง	๕๓.๐
STN๐๕๗๔	บ้านห้วยแก้ว ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๕๑.๐
STN๑๗๓๙	บ้านดอนเมา ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๕๐.๕
STN๑๙๔๒	บ้านหัวหิน ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๕๐.๐
STN๑๒๑๙	บ้านแม่กิด ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	๔๘.๕
STN๑๘๑๐	บ้านน้ำลัด ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๔๗.๐
STN๑๑๙	บ้านท่าป่าเปา ต.ท่าปลาตุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	๔๑.๕
STN๑๗๔๗	บ้านดอนกระจาย ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๓๙.๕
STN๐๕๗๕	บ้านหินลูกช้าง ต.ทุ่งควาต์ อ.ละแม จ.ชุมพร	๓๙.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

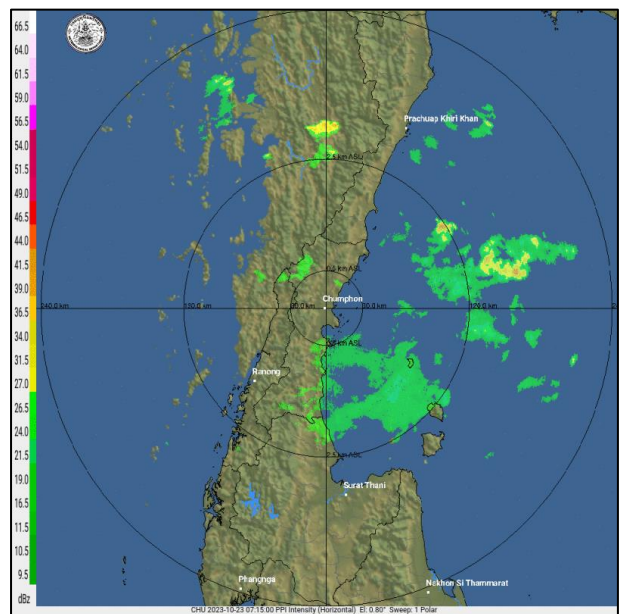
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



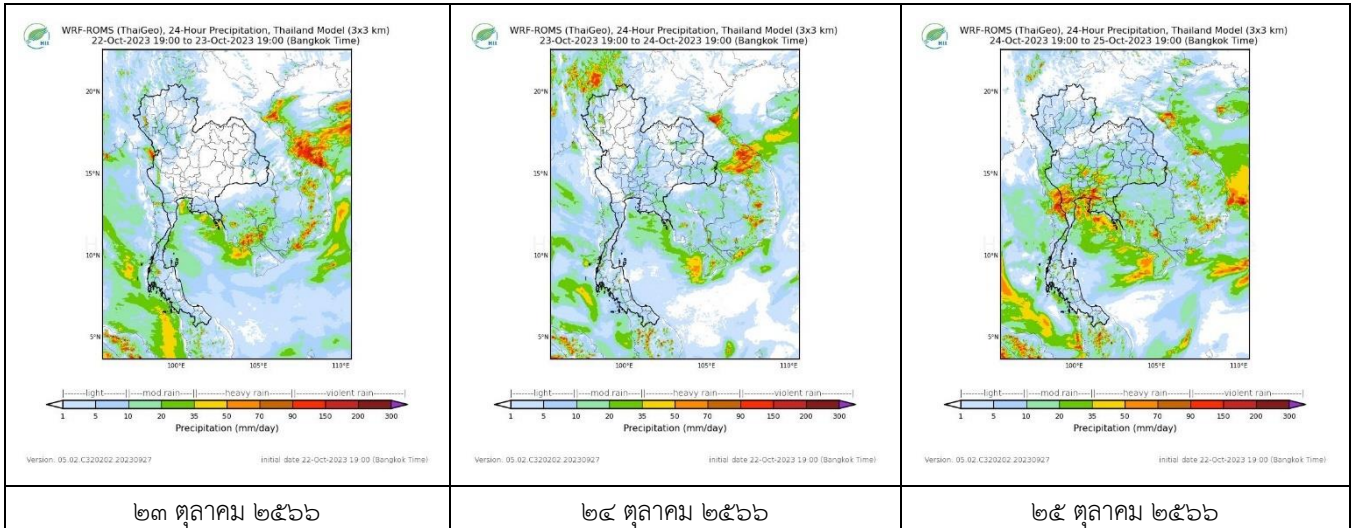
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีชุมพร เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๕,๓๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๘๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๙,๓๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๙๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๔๕.๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๔.๑๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๙๓๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณ. ปริมาณน้ำ 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	๙,๒๖๘	๖๙	๕,๔๑๘	๕๗	๕๘.๙๒	๖๓.๓๘	๓.๐๐	๓.๐๐	๔,๑๙๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๙๔๔	๖๓	๓,๐๙๔	๔๖	๑๗.๙๘	๑๔.๙๙	๖.๙๙	๔.๐๑	๓,๕๖๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๓๐	๗๙	๙๓	๗๓	๐.๒๑	๐.๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๗๙๔	๑๑๕	๒,๒๑๓	๑๒๐	๒๖.๘๒	๒๒.๐๐	๒๕.๐๑	๒๔.๐๙	เติมความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๙๗๔	๑๐๐	๑,๘๗๔	๑๐๐	๖.๐๑	๓.๔๙	๑๓.๑๖	๑๔.๙๖	๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๘๔๘	๙๔	๑,๐๑๗	๙๐	๒.๙๔	๐.๑๗	๒.๐๐	๒.๐๐	๑๑๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๗	๑๐๑	๙๖๔	๑๐๑	๒๙.๙๙	๓๐.๑๕	๑๒.๙๘	๘.๖๕	เติมความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๓๓๘	๘๑	๔,๐๗๓	๕๔	๒๘.๖๗	๒๖.๓๙	๒.๐๐	๒.๐๓	๓,๔๐๗
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๘๙๓	๘๙	๔,๘๘๑	๘๓	๒๐.๕๔	๒๐.๕๖	๔.๙๙	๕.๐๓	๙๖๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๔	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๐.๔๖	๐.๔๒	๐.๔๕	๐.๓๑	เติมความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๕๕	๗๗	๓,๐๐๔	๗๐	๑๒.๖๑	๘.๗๒	๒.๙๕	๓.๗๐	๑,๒๘๔
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๘๒๐	๕๖	๕๔๔	๔๖	๑๑.๙๔	๑๑.๑๖	๔.๐๒	๔.๐๖	๖๓๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๙๙๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๙๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๕๗.๗ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			เม.ย. ๒๕๖๖	พ.ค. ๒๕๖๖	มิ.ย. ๒๕๖๖	ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	๑๗ ต.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๖๑๗.๔๖	๕๘๓.๙๖	๕๗๕.๒๐	๕๖๗.๓๖	๕๖๖.๗๒	๕๗๐.๕๒	๘๖๕	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๒๗.๔๔	๒,๑๒๘.๐๐	๒,๐๕๐.๒๒	๒,๒๖๑.๘๖	๒,๘๐๘.๕๓	๒,๙๙๒.๓๗	๔,๘๔๓	๑๑๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๑,๑๑๒	๗๐
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๒๐.๖๕	๔๘๒.๖๓	๔๐๒.๒๕	๔๓๖.๐๖	๕๕๙.๑๗	๕๙๒.๙๙	๘๕๙	๘๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๗.๕๑	๘๙.๓๖	๗๓.๖๒	๖๕.๙๔	๕๖.๓๙	๕๒.๘๗	๖๘	๓๕
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๔๖.๘๔	๒๓๖.๘๑	๒๑๘.๘๐	๒๑๓.๘๖	๒๑๗.๙๙	๒๑๘.๕๘	๑๙๘	๕๘
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๗๑๑.๗๖	๔,๔๘๐.๒๔	๔,๒๒๙.๖๘	๔,๔๑๘.๖๒	๕,๐๓๕.๘๙	๕,๒๖๓.๑๙	๗,๙๔๗	๙๓

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๙	๑.๗๒	๑.๖๕	๑.๘๖	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๖	๐.๓๕	๐.๔๑	๐.๗๔	เพิ่มขึ้น	- ๔.๔๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๗๗	๙.๗๙	๙.๗๘	๙.๗๗	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๙.๑๕	๘.๙๐	๘.๕๙	๘.๓๙	ลดลง	- ๑.๔๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๓.๓๙	๒๓.๒๐	๒๓.๐๗	๒๒.๙๗	ลดลง	- ๒.๗๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๕๑	๑๓.๖๓	๑๓.๓๕	๑๓.๓๕	ทรงตัว	- ๒.๙๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๐๗	๕.๑๙	๕.๒๒	๕.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๑	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๔๘	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๕๘	๗.๕๔	๗.๔๙	๗.๔๑	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ระยอง	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๔๙	๕.๕๐	๔.๙๙	๕.๓๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๓๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๑๒	๙.๐๖	๙.๒๓	๑๐.๖๔	เพิ่มขึ้น	- ๖.๔๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๒	๒๗.๓๐	๒๗.๓๔	๒๗.๖๖	เพิ่มขึ้น	- ๖.๓๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แฉ่ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๐.๙๔	๑๘.๙๕	๑๙.๔๐	๑๘.๓๕	ลดลง	- ๕.๑๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๖๙	๙.๗๑	๙.๖๐	๙.๖๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๙ ต.ค.	๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๐	๒.๖๕		๒.๗๘	๒.๗๖	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๒๕	๘.๐๘	๗.๙๔	๗.๙๐	๗.๖๖	-๘.๓๔	-๐.๒๘	-๐.๕๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๙๓	๕.๕๘	๕.๓๒	๕.๐๙	๔.๙๑	-๗.๒๙	-๐.๔๑	-๑.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๓๔	๖.๒๓	๕.๙๙	๕.๗๓	๕.๕๘	-๖.๔๒	-๐.๔๑	-๐.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๑๐	๖.๐๑	๕.๘๒	๕.๕๙	๕.๔๐	-๗.๑	-๐.๔๒	-๐.๗๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๐๑	๗.๘๘	๘.๐๐	๗.๘๐	๗.๔๗	-๗.๐๓	-๐.๕๓	-๐.๕๔	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านโพธิ์ประสิทธิ์ ต.ถ้ำพรรณรา อ.ถ้ำพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๖๑.๐ มิลลิเมตร	๒๒ ต.ค. ๖๖/๑๗.๔๓ น.
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านคลองฉนวนจันทร์ ต.ตุลิต อ.ถ้ำพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช บ้านดินดอน ตำบลท่าดี อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร ค่าระดับน้ำ ๒.๒๙ เมตร ระดับวิกฤติ ๔.๕๐ เมตร	๒๒ ต.ค. ๖๖/๑๗.๓๙ น. ๒๒ ต.ค. ๖๖/๑๘.๒๐ น.

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม มีสถานการณ์ ๓๘ จ. ๑๕๗ อ. ๕๙๐ ต. ๒,๙๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๒,๔๓๓ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๔ จ. ๑๙ อ. ๘๔ ต. ๔๘๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๙๑๑ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๙ ต.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ประกอบกับแนวร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดช่วง โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอล คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศอินเดียและประเทศบังคลาเทศ

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	-	๖๐,๐๐๐	๑๕๐	๔๒๐	-	-
	เชียงราย	๗๒,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทน.๒	กรุงเทพมหานคร	๕๔๐,๐๐๐	-	๔๐๐	๑,๐๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๔๐๖,๖๒๐	-	๓๕๓	๒,๗๐๐	๒,๗๐๐	นาข้าว
สทน.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๕๔๒,๓๘๘	-	๕,๓๒๒	๑๒,๖๙๙	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๐๔๖,๔๐๐	-	๒๓,๒๑๙	๓๗,๐๘๙	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๓๔๑,๗๐๐	-	๓,๑๒๙	๙,๒๐๔	-	-
สทน.๖	ปราจีนบุรี	๖๐,๔๘๐	-	๕๕	๒๐๐	-	-
	ระยอง	๘๓,๓๐๐	-	๓๐๐	๘๕๐	-	-
สทน.๗	ราชบุรี	๖๓๕,๙๔๐	-	๑,๗๙๘	๕,๓๒๐	๓,๐๖๔	ฝรั่ง,มะพร้าว
สทน.๙	สุโขทัย	๗๔๐,๗๖๐	-	๔,๕๔๐	๙,๑๘๔	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้ง เมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๓๘,๘๘๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๗๙๒,๐๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๑๕ จังหวัด	๕,๕๒๒,๑๐๘	๖๐,๐๐๐	๕๐,๔๘๒	๑๐๖,๘๙๗	๑๘,๑๖๔	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)