



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 ๕๕๑/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

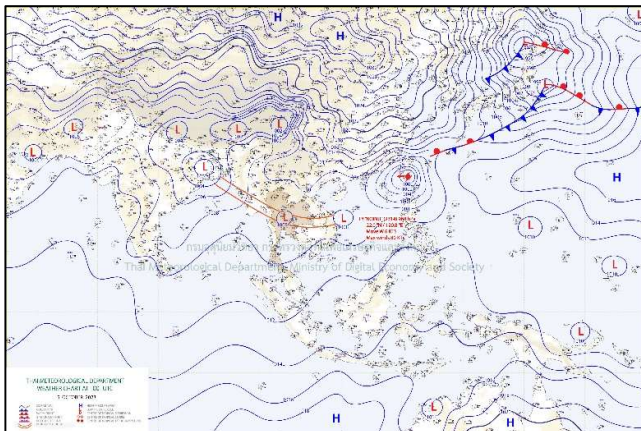
วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

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

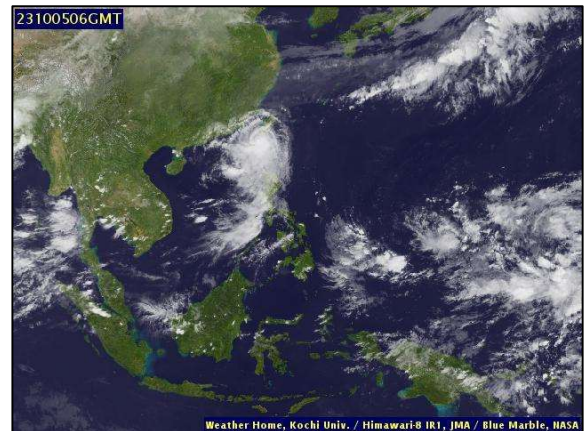
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โคอินุ” บริเวณตอนใต้ของสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) มีแนวโน้มการเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ (๕ ต.ค. ๖๖) และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีนในช่วงวันที่ ๖-๘ ต.ค. ๖๖ และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

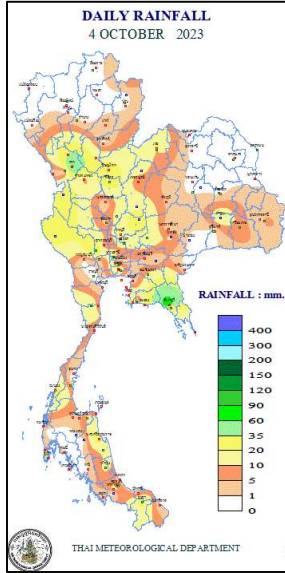


แผนที่อากาศ วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี	๘๒.๗
จ.ภูเก็ต	๔๙.๖
จ.สุพรรณบุรี (อุทอง สกษ.)	๔๑.๕
จ.ตาก (อุ้มผาง)	๓๕.๑
จ.นครศรีธรรมราช	๓๐.๗
จ.ระนอง	๒๙.๖
จ.พิษณุโลก	๒๗.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

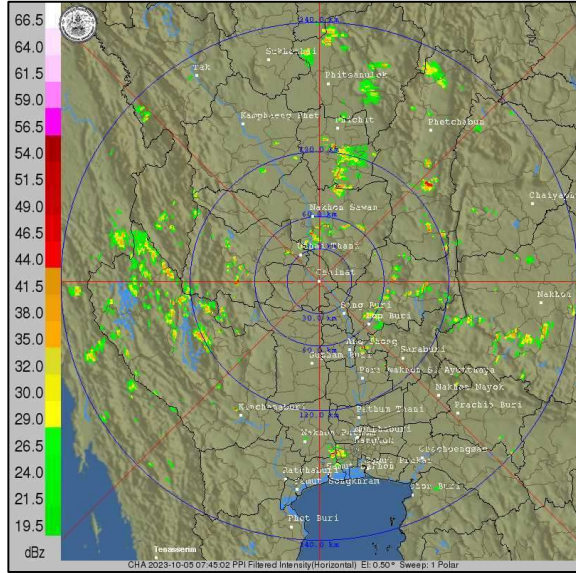
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๘๗๕	บ้านอุดมพัฒนา ต.วังบ่อ อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	๑๑๓.๐
STN๑๒๓๑	บ้านวังโตก ต.ตลิ่งชัน อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย	๖๘.๕
STN๑๕๕๘	บ้านแม่รากกลาง ต.บ้านตึก อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	๕๓.๐
STN๑๒๗๗	บ้านตลุกป่าตาล ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	๕๒.๕
STN๑๑๘๔	บ้านแก่น ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง	๕๒.๕
STN๑๒๑๔	บ้านโป่งแดง ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	๕๒.๐
STN๐๘๗๗	บ้านแม่ถอด ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	๕๑.๐
STN๐๓๗๔	บ้านหนองปลา ต.พระธาตุ อ.เขียงกลาง จ.น่าน	๔๙.๐
STN๐๙๔๔	บ้านวังทอง ต.วังชมพู อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	๔๑.๕
STN๐๙๕๐	บ้านหินโง่งน ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๓๖.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

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 ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



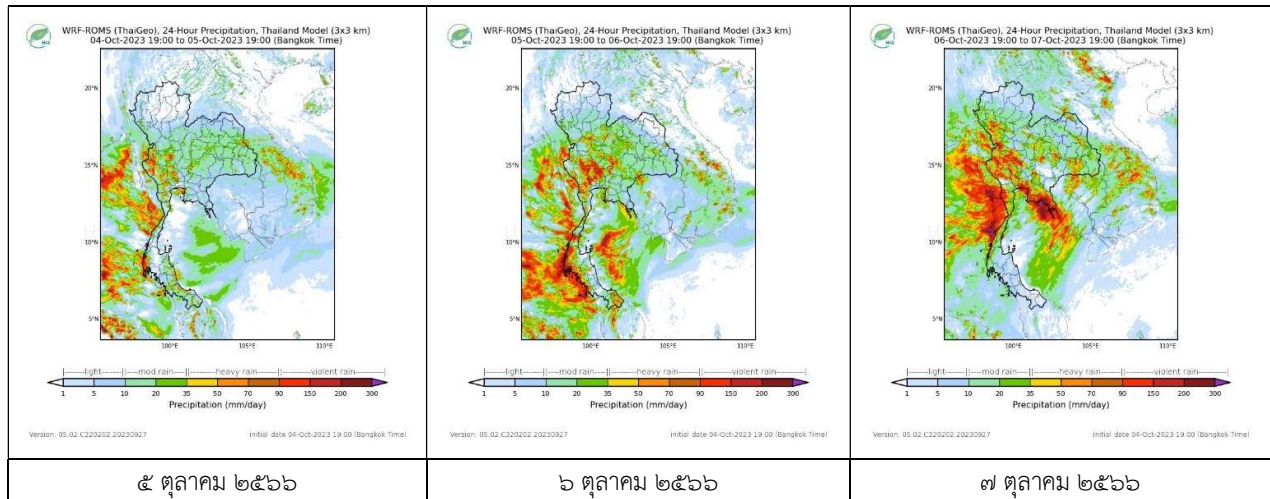
สถานีชียนท เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีตรัง เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๙,๔๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๘๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๕,๘๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖,๓๖๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔๖.๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๖๙.๐๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๑,๕๔๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.- 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	๗,๖๖๕	๕๗	๓,๘๖๕	๔๐	๘๐.๔๐	๑๐๗.๔๙	๑.๕๐	๑.๕๐	๕,๗๙๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๕๒๖	๕๘	๒,๖๗๖	๔๐	๒๖.๔๑	๒๒.๔๕	๓.๙๒	๐.๐๐	๓,๙๘๔
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๐๐	๖๑	๖๓	๕๐	๐.๖๑	๐.๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๘๙๙	๗๘	๑,๓๑๘	๗๑	๖๑.๔๑	๖๖.๗๗	๐.๘๐	๐.๘๐	๕๓๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๒,๐๒๘	๑๐๒	๑,๙๒๘	๑๐๓	๒๔.๓๗	๑๗.๙๓	๒๙.๐๖	๓๒.๕๒	เต็มความจุ
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๙๖	๙๑	๙๖๔	๘๕	๑๐.๖๑	๑๐.๕๙	๑.๕๓	๑.๕๒	๑๗๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๒๘	๔๕	๔๒๕	๔๔	๒๘.๕๒	๒๘.๕๑	๐.๔๓	๐.๔๔	๕๓๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๕๔๒	๗๖	๓,๒๗๗	๔๔	๓๖.๔๗	๓๖.๔๗	๓.๐๑	๕.๐๐	๔,๒๐๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๒๐๘	๘๑	๔,๑๙๖	๗๒	๔๙.๓๖	๕๗.๔๗	๗.๐๕	๕.๐๓	๑,๖๕๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๒	๙๕	๒๐๗	๙๕	๓.๗๐	๒.๖๑	๐.๐๔	๐.๐๔	๑๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๕๘	๗๖	๒,๙๐๗	๖๘	๗.๙๖	๙.๐๘	๓.๐๑	๔.๑๓	๑,๓๘๑
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๗๓๘	๕๑	๔๖๒	๓๙	๒.๓๖	๑.๙๖	๔.๑๐	๔.๐๗	๗๑๖

๗.๒ อย่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๐๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๒%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๘๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

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

(๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๔๓.๔ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%)

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	๕๕๓.๙๖	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	๙๕๓.๔๘	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	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 ๒ - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒ ต.ค.	๓ ต.ค.	๔ ต.ค.	๕ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๒.๑๕	๑.๙๙	๑.๗๖	๑.๖๖	ลดลง	- ๒.๐๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๒	-๐.๔๗	-๐.๕๐	-๐.๕๐	ทรงตัว	- ๕.๗๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๘๗	๗.๙๑	๘.๐๓	๘.๑๐	เพิ่มขึ้น	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๐๐	๘.๓๕	๘.๓๙	๘.๐๔	ลดลง	- ๑.๘๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๑.๗๐	๒๒.๐๔	๒๒.๑๓	๒๒.๑๒	ลดลง	- ๓.๕๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๑.๑๖	๑๒.๐๓	๑๒.๖๔	๑๒.๗๕	เพิ่มขึ้น	- ๓.๕๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๒.๗๒	๒.๙๙	๓.๓๐	๓.๓๖	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๕	๑.๐๙	๑.๕๑	๑.๔๒	ลดลง	- ๒.๐๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๗๒	๗.๖๗	๗.๖๓	๗.๖๔	เพิ่มขึ้น	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๙๘	๑๐.๐๑	๙.๐๐	๙.๑๑	เพิ่มขึ้น	- ๐.๕๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๓	๙.๐๑	๘.๙๒	๘.๘๑	ลดลง	- ๘.๓๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๖	๒๗.๓๙	๒๗.๒๓	๒๗.๒๒	ลดลง	- ๖.๗๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๔	๑๘.๒๕	๑๘.๑๓	๑๘.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๘๙	๘.๓๖	๘.๐๙	๗.๗๘	ลดลง	- ๓.๙๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการน้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑ ต.ค.	๒ ต.ค.	๓ ต.ค.	๔ ต.ค.	๕ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๙๖	๓.๙๔	๓.๗๒	๓.๓๕	๓.๒๐	-๙.๖	-๐.๕๒	-๐.๗๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๐๖	๙.๒๕	๙.๑๙	๘.๙๗	๙.๑๐	-๖.๙	-๐.๐๙	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๐๐	๗.๐๕	๗.๑๐	๖.๙๒	๖.๖๕	-๕.๕๕	-๐.๔๕	-๐.๓๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๘.๑๐	๗.๙๐	๗.๘๙	๗.๙๔	๗.๗๗	-๔.๒๓	-๐.๑๒	-๐.๓๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๓๔	๘.๑๕	๗.๗๘	๗.๗๐	๗.๕๔	-๔.๙๖	-๐.๒๔	-๐.๘๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๘๗	๑๐.๘๑	๑๐.๓๗	๙.๙๕	๙.๗๖	-๔.๗๔	-๐.๖๑	-๑.๑๑	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านนาคันหัก ตำบลพระเพลิง อำเภอเขาค้อ จ.พิจิตร	ค่าระดับน้ำ ๘.๔๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๙.๐๐ เมตร	๕ ต.ค. ๖๖/๑๓.๕๕ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดอุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี และภาคตะวันออก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม มีสถานการณ์ ๒๘ จ. (เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำพูน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย น่าน ตาก กำแพงเพชร แพร่ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุรธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก ตราด กาญจนบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สตูล และยะลา) ๙๖ อ. ๓๔๗ ต. ๑,๖๐๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๓,๑๔๐ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๔ จ. ๑๕ อ. ๖๖ ต. ๓๗๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๓,๒๐๙ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๗ ต.ค. ๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ต.ค. ๖๖ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โคอิโน” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ โดยจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีนในช่วงวันที่ ๖ - ๘ ต.ค. ๖๖ และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๓๒๔,๐๐๐	-	๔๐๐	๑,๐๐๐	-	-
สท.๓	สกลนคร	๑๒,๙๖๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	-
	อุดรธานี	๑๑๖,๒๐๘	-	๕,๓๒๒	๑๒,๖๙๙	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๙๗,๒๐๐	-	๒๒,๘๘๙	๓๖,๐๐๖	-	-
	มหาสารคาม	๔๘,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สท.๖	ปราจีนบุรี	๑๖,๘๔๐	-	-	๒๐๐	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๗๐,๒๐๐	-	๑,๖๗๘	๔,๙๕๐	๒,๕๕๘	-
สท.๙	สุโขทัย	๘๘,๘๖๐	-	๓,๖๒๐	๖,๒๓๔	๘,๐๐๐	-
	พิษณุโลก	๑๑,๕๒๐	-	-	๗๐๐	-	-
	๙ จังหวัด	๗๘๕,๗๘๘	-	๓๔,๒๒๙	๖๓,๒๗๙	๑๑,๒๕๘	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ วันที่ ๓ ต.ค. ๖๖ ได้นำเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งบริเวณชุมชนบางแก้ว ตำบลธานี อำเภอเมืองสุโขทัยธานี จังหวัดสุโขทัย โดยสรุประบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชนบางแก้ว ระบายลงสู่แม่น้ำยม สามารถช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัย
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ ๒๘๔ คริวเรื่อน _____ ๗๔๑ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)