



**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 ๕๘๘/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

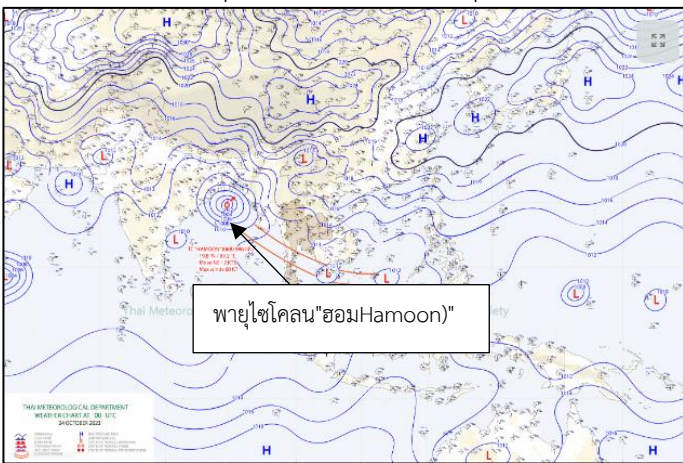
วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

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

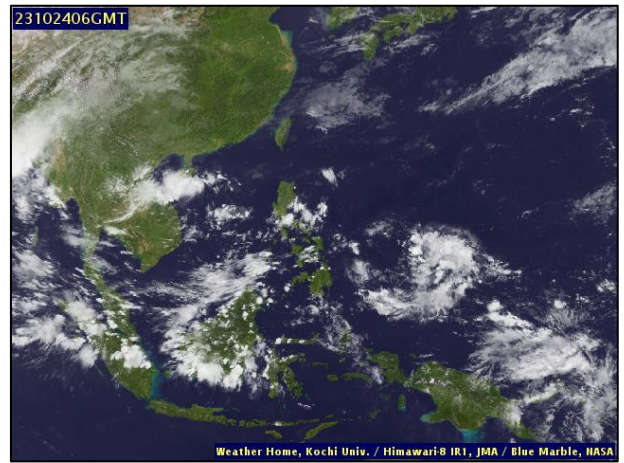
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พายุไซโคลน "ฮามูน" (HAMOON) บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังคลาเทศ ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

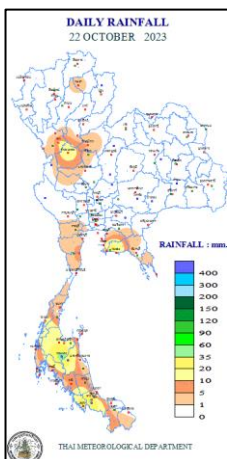


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๔ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม	๕๕.๐
จ.ตาก (แม่สอด)	๒๘.๐
จ.พิจิตร (สภข.)	๒๖.๓
จ.แพร่	๒๐.๔
จ.เชียงราย (สภข.)	๑๒.๙
จ.เพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี)	๑๑.๗
จ.แม่ฮ่องสอน	๙.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

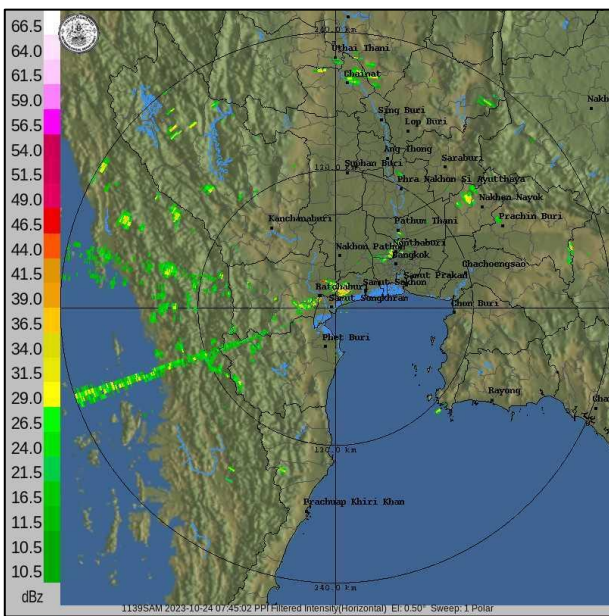
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๙๔๙	บ้านโป่งมะค่า ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	๕๙.๕
STN๐๒๓๓	บ้านห้วยยาโน ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	๕๖.๕
STN๑๓๗๗	บ้านต้าโน ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	๕๑.๐
STN๑๐๒๓	บ้านชะรัด ต.ชะรัด อ.งขลา จ.พัทลุง	๔๕.๐
STN๐๖๐๙	บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	๔๔.๐
STN๑๒๒๔	บ้านแม่บวนใต้ ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	๔๒.๕
STN๑๓๗๕	บ้านแม่กองวะ ต.แม่ลาน อ.ลี้ จ.ลำพูน	๓๗.๐
STN๐๘๓๒	บ้านแม่จอก ต.หัวทุ่ง อ.ลอง จ.แพร่	๓๒.๕
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.งขลา อ.งขลา จ.พัทลุง	๒๖.๐
STN๐๘๖๗	บ้านห้วยต่า ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	๑๙.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

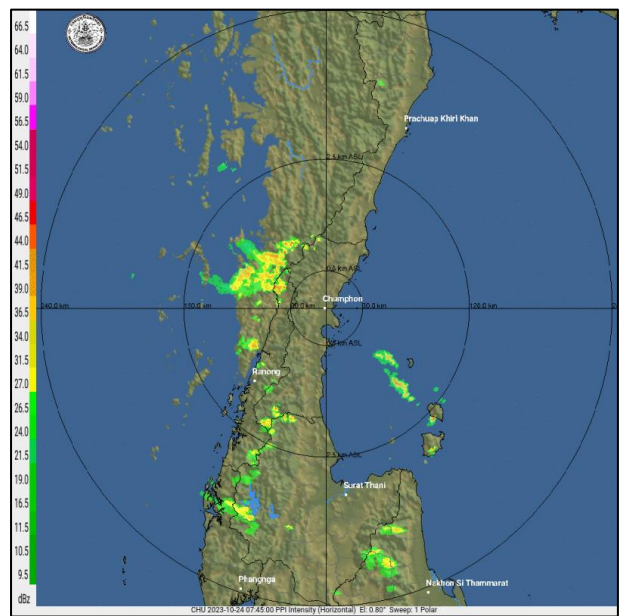
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



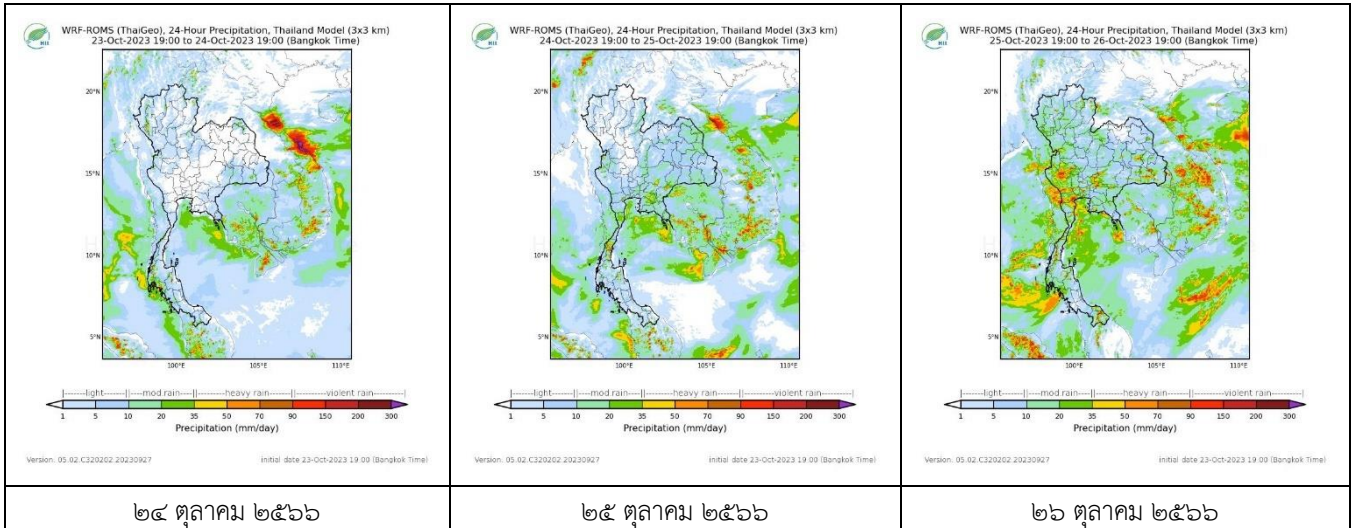
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีชุมพร เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๕,๔๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๙,๓๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓,๘๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๒๐.๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๗.๒๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๘๒๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. 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	๙,๓๑๑	๖๙	๕,๕๑๑	๕๗	๔๖.๗๓	๕๘.๙๒	๓.๐๐	๓.๐๐	๔,๑๕๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๙๕๕	๖๓	๓,๑๐๕	๔๗	๑๘.๐๔	๑๗.๙๘	๗.๐๕	๖.๙๙	๓,๕๕๕
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๐	๗๙	๙๓	๗๓	๐.๒๑	๐.๒๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๗๗๘	๑๑๕	๒,๑๙๗	๑๑๙	๑๑.๑๓	๒๖.๘๒	๒๕.๐๐	๒๕.๐๑	เติมความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๙๖๖	๑๑๔	๑,๘๖๖	๙๙	๔.๔๙	๖.๐๑	๑๑.๔๖	๑๓.๑๖	๑๔
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๘๔๘	๙๔	๑,๐๑๗	๙๐	๒.๙๙	๒.๙๔	๒.๐๕	๒.๐๐	๑๑๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๘๑	๑๐๒	๙๗๘	๑๐๒	๒๘.๓๓	๒๙.๙๙	๑๓.๐๕	๑๒.๙๘	เติมความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๓๖๔	๘๑	๔,๐๙๙	๕๕	๓๖.๒๐	๒๘.๖๗	๕.๐๔	๒.๐๐	๓,๓๘๑
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๙๑๑	๘๙	๔,๘๙๙	๘๔	๒๖.๒๕	๒๐.๕๔	๗.๐๓	๔.๙๙	๙๔๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๔	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๐.๑๖	๐.๕๖	๐.๒๑	๐.๕๕	เติมความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๖๑	๗๗	๓,๐๑๐	๗๐	๑๐.๕๗	๑๒.๖๑	๓.๙๘	๒.๙๕	๑,๒๗๘
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๘๒๕	๕๗	๕๔๙	๔๗	๘.๗๔	๑๑.๙๔	๓.๙๒	๔.๐๒	๖๒๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๐๐๕ 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. (๕๙%) 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 ๒๑ - ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.	๒๔ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๒	๑.๖๕	๑.๘๖	๑.๗๑	ลดลง	- ๑.๙๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๕	๐.๔๑	๐.๗๔	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น	- ๓.๘๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๗๙	๙.๗๘	๙.๗๗	๙.๗๒	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๘.๙๐	๘.๕๙	๘.๓๙	๘.๐๔	ลดลง	- ๑.๘๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๓.๒๐	๒๓.๐๗	๒๒.๙๗	๒๒.๘๕	ลดลง	- ๒.๘๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๖๓	๑๓.๓๕	๑๓.๓๕	๑๓.๓๕	ทรงตัว	- ๒.๙๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๑๙	๕.๒๒	๕.๒๓	๕.๒๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๖๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๔๘	๑.๓๑	ลดลง	- ๒.๑๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๕๔	๗.๔๙	๗.๔๑	๗.๓๓	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๖๙	ลำเซบก	ระยอง	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๕๐	๔.๙๙	๕.๓๖	๖.๑๗	เพิ่มขึ้น	- ๓.๕๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๐๖	๙.๒๓	๑๐.๖๔	๙.๓๔	ลดลง	- ๗.๗๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๐	๒๗.๓๔	๒๗.๖๖	๒๗.๓๖	ลดลง	- ๖.๖๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แฉ่ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๙๕	๑๙.๔๐	๑๘.๓๕	๑๘.๒๕	ลดลง	- ๕.๒๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๙.๗๑	๙.๖๐	๙.๖๒	๙.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๐ ต.ค.	๒๑ ต.ค.	๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.	๒๔ ต.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๕	๒.๗๘		๒.๗๖	๒.๗๗	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๐๘	๗.๙๔	๗.๙๐	๗.๖๖	๗.๓๘	-๘.๖๒	-๐.๕๒	-๐.๗๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๕๘	๕.๓๒	๕.๐๙	๔.๙๑	๔.๗๒	-๗.๔๘	-๐.๓๗	-๐.๘๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๒๓	๕.๙๙	๕.๗๓	๕.๕๘	๕.๒๖	-๖.๗๔	-๐.๔๗	-๐.๙๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๕.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๐๑	๕.๘๒	๕.๕๙	๕.๔๐	๕.๑๕	-๗.๓๕	-๐.๔๔	-๐.๘๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๘๘	๘.๐๐	๗.๘๐	๗.๔๗	๗.๑๗	-๗.๓๓	-๐.๖๓	-๐.๗๑	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม มีสถานการณ์ ๓๘ จ. ๑๕๙ อ. ๕๙๒ ต. ๒,๙๘๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๒,๔๙๘ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๔ จ. ๑๗ อ. ๗๙ ต. ๔๗๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๒๐๓ ครัวเรือน

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

ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๙ ต.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน

ส่วนในวันที่ ๓๐ ต.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตรตลอดช่วง

อนึ่ง พายุไซโคลน “ฮามูน” (Hamon) บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณชายฝั่งประเทศบังคลาเทศ ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๖ ต.ค. ๖๖ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๔ 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	๑,๒๘๘,๘๐๐	-	๒๓,๒๑๙	๓๗,๐๘๙	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๓๙๔,๕๐๐	-	๓,๑๒๙	๙,๒๐๔	-	-
สทน.๖	ปราจีนบุรี	๖๖,๒๔๐	-	๕๕	๒๐๐	-	-
	ระยอง	๘๓,๓๐๐	-	๓๐๐	๘๕๐	-	-
สทน.๗	ราชบุรี	๘๑๑,๖๒๐	-	๑,๗๙๘	๕,๓๒๐	๓,๐๖๔	ฝรั่ง,มะพร้าว
สทน.๙	สุโขทัย	๗๔๖,๗๖๐	-	๔,๕๔๐	๙,๑๘๔	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้ง เมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๓๙,๘๔๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๗๙๒,๐๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๑๕ จังหวัด	๖,๐๐๕,๗๐๘	๖๐,๐๐๐	๕๐,๔๘๒	๑๐๖,๘๙๗	๑๘,๑๖๔	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ในเขตพื้นที่บ้านด่านกรงกราง หมู่ที่ ๖ และ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา สูบจากลำห้วย
ด้านเข้าสระประปาหมู่บ้าน บ้านด่านกรงกราง
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ ๕๑๐ ครัวเรือน _____ ๒,๓๐๐ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)