



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 ๖๒๖/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

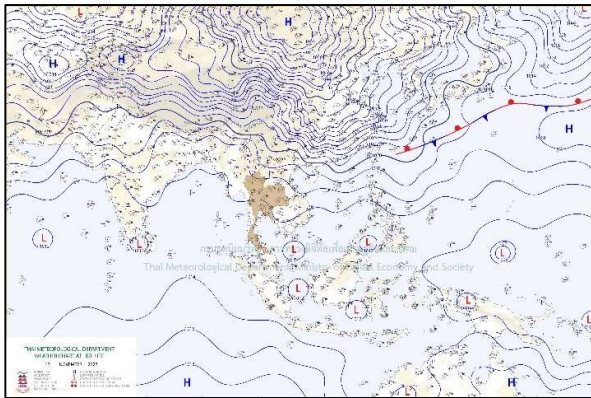
วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

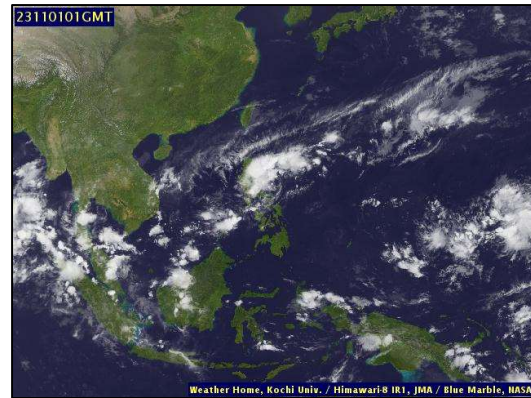
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับบริเวณอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

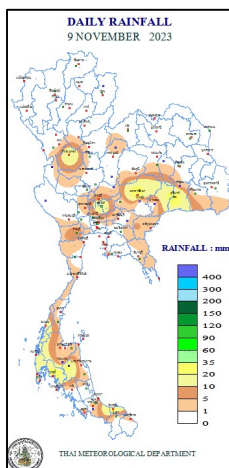


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๐ พ.ย. ๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๑๗.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๑๗.๐๐ น.(วันนี้) (กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๖๐.๐
จ.ชัยนาท (สภข.)	๕๒.๘
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๔๘.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๓๗.๒
จ.พระนครศรีอยุธยา	๓๔.๘
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๓๔.๖
จ.ชุมพร (สวี สภข.)	๓๔.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

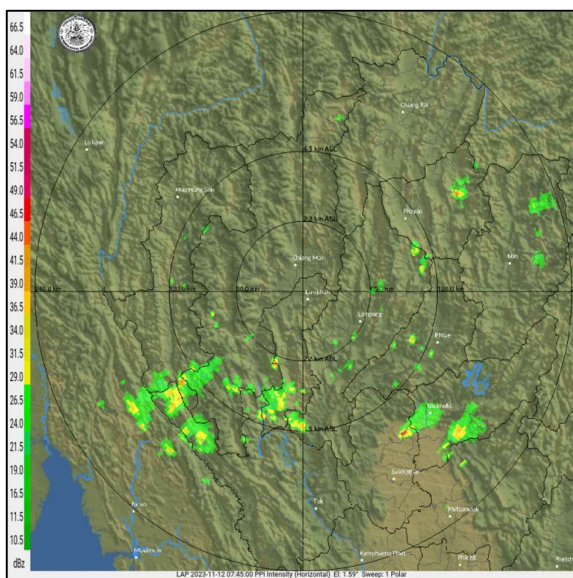
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๐๓	บ้านลูโบ๊ะป็นยัง ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา	๑๕๘.๕
STN๐๘๔๓	บ้านยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	๘๔.๐
STN๑๘๗๕	บ้านอุดมพัฒนา ต.วังบ่อ อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	๕๒.๐
STN๑๖๒๗	บ้านเวียคะดี ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	๔๗.๐
STN๑๗๙๒	บ้านสวนขนุน ต.เขาล้าน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	๔๒.๐
STN๐๘๒๘	บ้านทับชัน ต.คันธุลี อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๓๓.๕
STN๑๖๙๖	บ้านเตราะบอน ต.เตราะบอน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	๓๐.๕
STN๑๖๐๖	บ้านควนใหม่ ต.โคกชะงาย อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	๒๗.๕
STN๐๗๖๐	บ้านช่องยูงทอง ต.คันธุลี อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๒๖.๐
STN๑๖๒๖	บ้านห้วยกบ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	๒๕.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

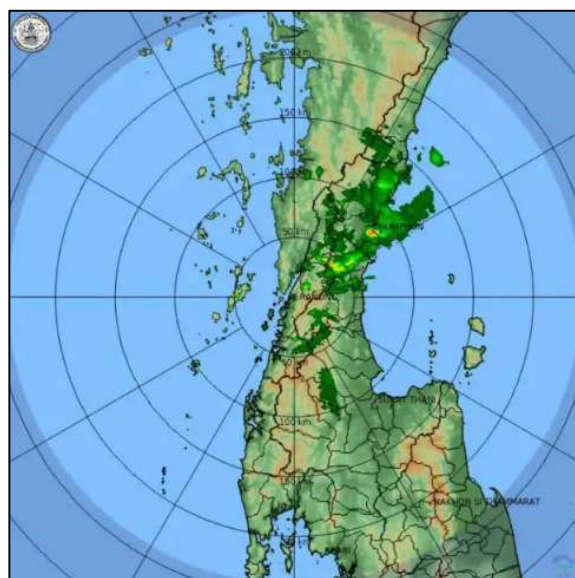
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



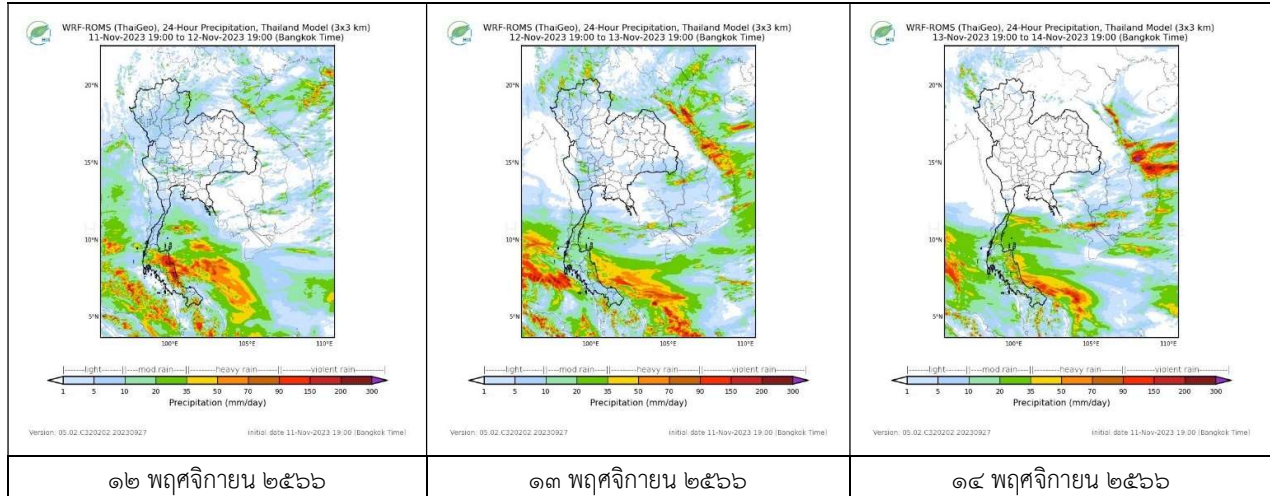
สถานีลำพูน เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีชุมพร เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๐๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๙,๑๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๐๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐๒.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๘.๘๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๐๙๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่รณก.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		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.ภูมีพล	๑๓,๔๖๒	๑๐,๒๗๒	๗๖	๖,๔๗๒	๖๗	๒๒.๘๗	๒๕.๕๘	๓.๐๐	๓.๐๐	๓,๑๙๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๑๐๔	๖๔	๓,๒๕๔	๔๙	๗.๗๕	๗.๗๐	๗.๐๕	๗.๐๐	๓,๔๐๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๓๘	๘๔	๑๐๑	๗๙	๐.๒๒	๐.๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๕๔๘	๑๐๕	๑,๙๖๗	๑๐๖	๔.๕๐	๘.๕๖	๑๕.๐๑	๑๕.๐๑	เต็มความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๙๘๐	๑๐๐	๑,๘๘๐	๑๐๐	๐.๐๐	๒.๗๐	๐.๙๖	๐.๙๖	เต็มความจุ
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๘๖๕	๙๕	๑,๐๓๓	๙๑	๓.๐๒	๒.๙๒	๒.๑๐	๒.๐๐	๑๐๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๙๖	๑๐๔	๙๙๓	๑๐๔	๔.๓๖	๔.๓๑	๘.๗๐	๘.๖๕	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๖๓	๘๓	๔,๓๙๘	๕๙	๒๐.๐๖	๑๑.๑๔	๖.๐๑	๖.๐๓	๓,๐๘๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๙๙๕	๙๐	๔,๙๘๓	๘๕	๑๒.๘๖	๕.๕๓	๑๒.๐๐	๑๒.๐๑	๘๖๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๔	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๐.๔๐	๐.๒๑	๐.๓๓	๐.๐๔	เต็มความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๑๔	๗๘	๓,๐๖๓	๗๑	๓.๘๐	๖.๒๙	๓.๔๔	๒.๘๒	๑,๒๒๕
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๘๓๖	๕๗	๕๖๐	๔๘	๘.๑๓	๕.๗๙	๘.๐๓	๘.๐๙	๖๑๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๓%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๒๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๕๑.๔ ล้าน ลบ.ม. (๙๓%)

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	๔,๘๘๓	๑๑๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๐๑.๘๖	๙๕๙.๔๘	๙๐๙.๕๘	๘๗๓.๕๕	๘๒๗.๐๙	๘๓๕.๘๕	๑,๑๑๒	๗๐
ตะวันออกเฉียงใต้	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 ๙ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พท.สบต.	ศุกร.	เสาร์	อาทิตย์		
					๙ พ.ย.	๑๐ พ.ย.	๑๑ พ.ย.	๑๒ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๘	๑.๕๘	๑.๕๕	๑.๕๔	ลดลง	- ๒.๑๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๘	๐.๕๙	๐.๖๖	๐.๗๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๘.๕๒	๘.๔๒	๘.๓๑	๘.๒๐	ลดลง	เกินตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๕๙	๕.๓๖	๕.๒๗	๕.๒๘	เพิ่มขึ้น	- ๔.๕๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๑.๘๐	๒๑.๕๓	๒๑.๓๕	๒๑.๒๐	ลดลง	- ๔.๕๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๑.๙๔	๑๑.๖๗	๑๑.๓๘	๑๑.๒๔	ลดลง	- ๕.๑๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๓๔	๕.๒๘	๕.๒๖	๕.๒๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๖๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๗	๑.๔๔	๑.๔๒	๑.๔๙	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๐๓	๕.๙๖	๕.๙๐	๕.๘๕	ลดลง	- ๑.๑๕
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๘.๒๗	๘.๔๓	๗.๙๐	๘.๐๐	เพิ่มขึ้น	- ๑.๗๐
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๖๕	๘.๙๖	๙.๒๙	๘.๒๐	ลดลง	- ๘.๙๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๘	๒๗.๓๓	๒๗.๒๘	๒๗.๓๑	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๔	๒๘.๒๔	๒๘.๒๒	๑๘.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๘๐	๘.๘๙	๙.๑๔	๙.๒๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๔๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๘ พ.ย.	๙ พ.ย.	๑๐ พ.ย.	๑๑ พ.ย.	๑๒ พ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๒๔	๒.๒๖		๒.๑๙	๒.๑๒	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๕๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๙๐	๖.๗๙	๖.๕๕	๖.๑๕	๕.๙๒	-๑๐.๐๘	-๐.๖๓	-๐.๙๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๘๓	๓.๗๘	๓.๗๒	๓.๕๖	๓.๒๔	-๘.๙๖	-๐.๔๘	-๐.๕๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๗๒	๓.๖๒	๓.๕๒	๓.๔๕	๓.๓๕	-๘.๖๕	-๐.๑๗	-๐.๓๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๗๔	๓.๖๖	๓.๕๙	๓.๕๐	๓.๔๒	-๙.๐๘	-๐.๑๗	-๐.๓๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	***	๕.๒๒	๕.๑๑	๕.๐๓	๔.๙๕	-๙.๕๕	-๐.๑๖	***	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

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

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๕ พ.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๘ พ.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิลดลง ๔ - ๖ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส

คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	ลำปาง	-	๖๐,๐๐๐	๑๕๐	๔๒๐	-	-
	เชียงราย	๘๕,๕๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทท.๒	กรุงเทพมหานคร	๗๓๙,๘๐๐	-	๔๐๐	๑,๐๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๔๖๖,๕๖๐	-	๓๕๓	๑,๓๐๕	๒,๗๐๐	นาข้าว
สทท.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๑,๐๓๔,๔๙๖	-	๕,๓๒๒	๑๒,๖๙๙	-	-
สทท.๔	ขอนแก่น	๑,๘๖๙,๖๐๐	-	๒๓,๒๑๙	๓๗,๐๘๙	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๑,๑๖๖,๘๐๐	-	๔,๐๕๗	๑๒,๘๓๙	-	-
สทท.๖	ปราจีนบุรี	๙๗,๙๒๐	-	๕๕	๒๐๐	-	-
	ระยอง	๑๕๑,๓๐๐	-	๓๐๐	๘๕๐	-	-
	สระแก้ว	๕๗,๘๐๐	-	๑,๑๘๑	๓,๓๗๖	๘๐๐	-
สทท.๗	ราชบุรี	๑,๕๓๖,๘๔๐	-	๑,๗๙๘	๕,๓๒๐	๓,๐๖๔	ฝรั่ง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๓๐,๗๒๐	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	๒,๓๐๐	นาข้าว
สทท.๘	สุโขทัย	๗๕๗,๒๖๐	-	๔,๕๔๐	๙,๑๘๔	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้ง, เมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๔๒,๒๔๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทท.๑๑	อุบลราชธานี	๑,๙๐๐,๘๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	๑๗ จังหวัด	๑๐,๑๕๙,๒๗๖	๖๐,๐๐๐	๕๓,๐๙๑	๑๑๔,๐๑๓	๒๑,๒๖๔	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)