



**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 ๖๒๓/๒๕๖๖

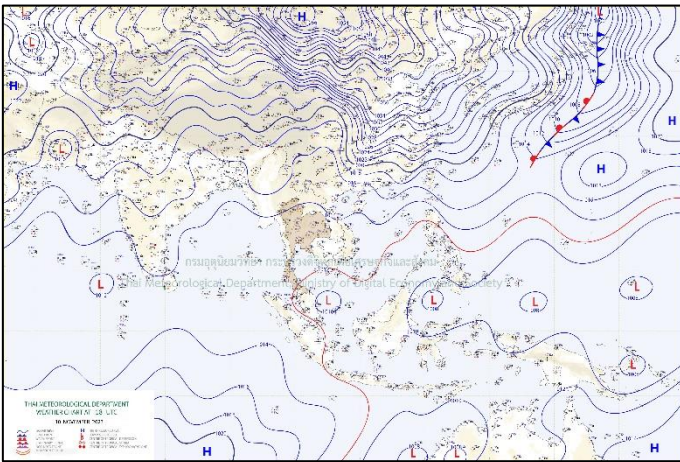
เวลา ๐๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

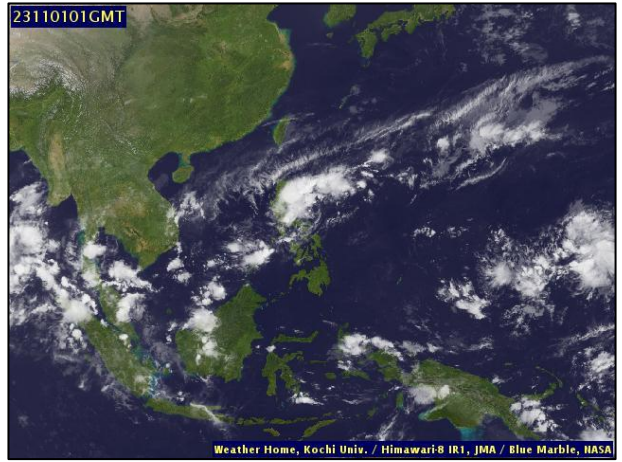
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ (๑๑ พ.ย. ๖๖) ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๔ พ.ย. ๖๖ ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

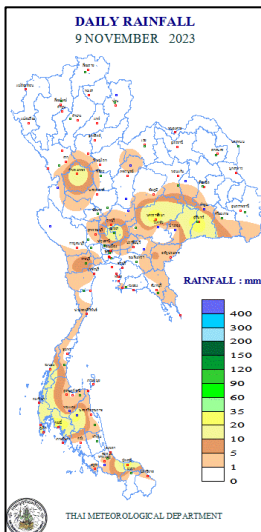


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ พ.ย. ๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระนอง	๕๗.๘
จ.หาดใหญ่	๕๗.๒
จ.กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	๓๖.๕
จ.กรุงเทพมหานคร	๑๙.๔
จ.ห้วยโป่ง สกษ.	๑๙.๑
จ.สมุทรปราการ สกษ.	๑๗.๖
จ.ยะลา สกษ.	๑๕.๙

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

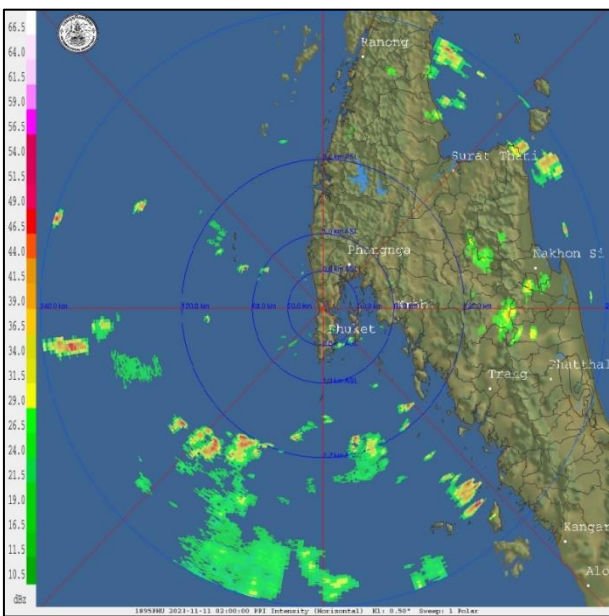
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๘๗๕	บ้านอุดมพัฒนา ต.วังบ่อ อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	๖๔.๐
STN๐๘๔๓	บ้านยางค้อม* ต.ยางค้อม อ.พิบูล จ.นครศรีธรรมราช	๕๙.๐
STN๑๑๒๙	บ้านแม่โต๋ ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๕๔.๐
STN๐๗๕๙	บ้านเขาแก้ว ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔.๕
STN๐๗๙๓	บ้านลำพิกุล ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	๒๐.๐
STN๑๘๐๑	บ้านตลาดเทพา* ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา	๑๗.๐
STN๑๖๑๖	บ้านลางา ต.ลางา อ.มายอ จ.ปัตตานี	๑๖.๕
STN๑๖๘๙	บ้านปรึก ต.ลำไพล อ.เทพา จ.สงขลา	๑๕.๕
STN๐๕๕๑	บ้านคลองเพล ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	๑๓.๐
STN๐๔๕๑	บ้านรังเตี้ย ต.นิยมชัย อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี	๑๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

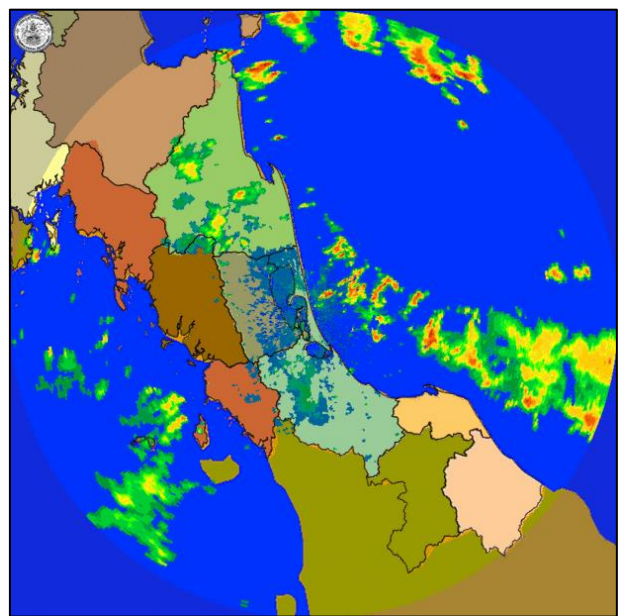
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ ต.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



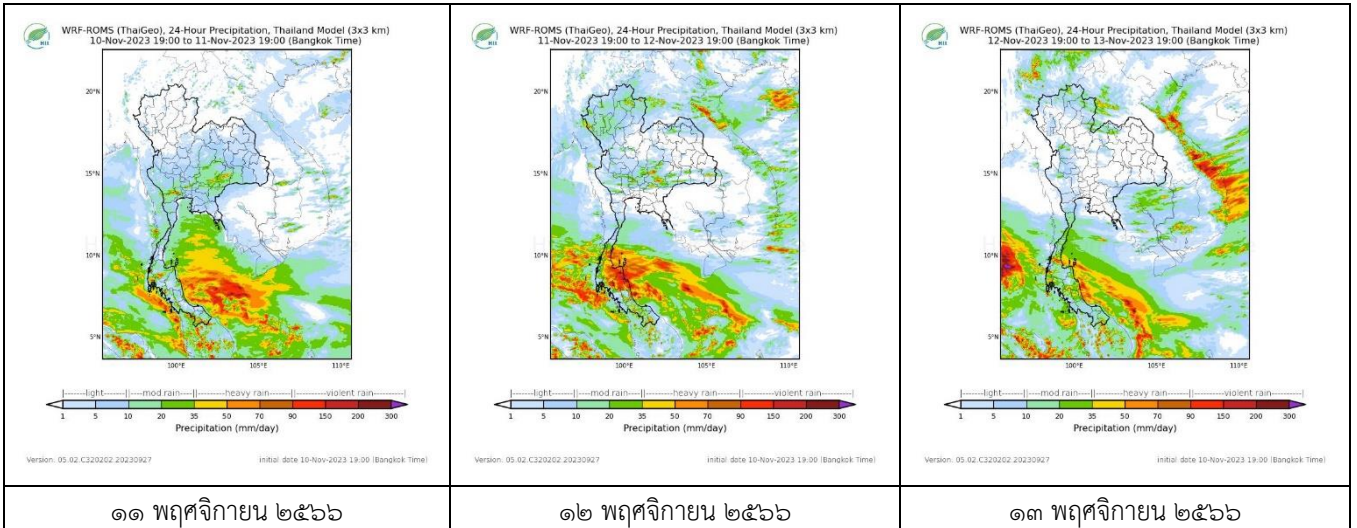
สถานีภูเก็ต เวลา ๐๙.๐๐ น.



สถานีสงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๔๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๕๙,๑๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑๖.๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๐.๘๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) <small>(ความจุที่ลบ- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๐,๒๓๑	๗๖	๖,๔๓๑	๖๗	๒๕.๕๒	๓๑.๐๑	๓.๐๐	๓.๐๐	๓,๒๓๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๑๐๔	๖๔	๓,๒๕๔	๔๙	๙.๘๐	๑๖.๐๗	๗.๐๐	๗.๐๐	๓,๔๐๖
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๓๗	๘๔	๑๐๐	๗๙	๐.๓๒	๐.๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๕๖๙	๑๐๖	๑,๙๘๘	๑๐๗	๑๔.๖๖	๙.๕๑	๑๗.๐๔	๒๐.๐๐	เต็มความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๙๘๓	๑๐๐	๑,๘๘๓	๑๐๐	๒.๖๗	๐.๐๐	๐.๙๖	๐.๙๗	เต็มความจุ
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๘๖๕	๙๕	๑,๐๓๓	๙๑	๒.๙๒	๓.๑๕	๒.๐๐	๒.๒๓	๑๐๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑,๐๐๖	๑๐๕	๑,๐๐๓	๑๐๕	๔.๓๓	๔.๓๕	๘.๖๗	๘.๖๙	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๖๔๘	๘๓	๔,๓๘๓	๕๙	๑๓.๗๔	๑๗.๘๘	๖.๐๒	๕.๐๓	๓,๐๙๗
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๘,๐๐๒	๙๐	๔,๙๙๐	๘๕	๑๒.๘๙	๑๘.๒๕	๑๒.๐๓	๑๐.๐๖	๘๕๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๔	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๐.๔๓	๐.๓๔	๐.๕๗	๐.๕๗	เต็มความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๑๑	๗๘	๓,๐๖๐	๗๑	๘.๙๘	๙.๐๓	๓.๙๔	๔.๐๐	๑,๒๒๘
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๘๓๙	๕๘	๕๖๒	๔๘	๕.๗๕	๕.๗๓	๘.๐๔	๘.๐๒	๖๑๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๓๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๓๑ 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
ตะวันออก เฉียงเหนือ	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
ตะวันออก	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 ๘ - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.		
					๘	๙	๑๐	๑๑		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๔	๑.๕๘	๑.๕๘	๑.๕๕	ลดลง	-๒.๑๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๘	๐.๕๙	๐.๖๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๕๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๘.๕๘	๘.๕๒	๘.๔๒	๘.๓๑	ลดลง	๑.๐๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๙๐	๕.๕๙	๕.๓๖	๕.๒๗	ลดลง	-๔.๖๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๒.๑๐	๒๑.๘๐	๒๑.๕๓	๒๑.๓๕	ลดลง	-๔.๘๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๓๑	๑๑.๙๔	๑๑.๖๗	๑๑.๓๘	ลดลง	-๔.๙๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๕.๓๙	๕.๓๔	๕.๒๘	๕.๒๖	ลดลง	-๐.๗๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๓	๑.๔๗	๑.๔๔	๑.๔๒	ลดลง	-๕.๕๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๐๙	๖.๐๓	๕.๙๖	๕.๙๐	ลดลง	๒.๙๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๘.๐๓	๘.๒๗	๘.๔๓	๗.๙๐	ลดลง	๐.๖๐
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๕๑	๘.๖๕	๘.๙๖	๙.๒๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๙	๒๗.๓๘	๒๗.๓๓	๒๗.๒๘	ลดลง	-๖.๖๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๐๐	๑๘.๒๔	***	***	***	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๘๕	๘.๘๐	๘.๘๙	๙.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๖

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ พ.ย.	๘ พ.ย.	๙ พ.ย.	๑๐ พ.ย.	๑๑ พ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๒๖	๒.๒๔		๒.๒๖	๒.๑๙	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๘๙	๖.๙๐	๖.๗๙	๖.๕๕	๖.๑๕	-๙.๘๕	-๐.๖๔	-๐.๗๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๐๓	๓.๘๓	๓.๗๘	๓.๗๒	๓.๕๖	-๘.๖๔	-๐.๒๒	-๐.๔๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๘๒	๓.๗๒	๓.๖๒	๓.๕๒	๓.๔๕	-๘.๕๕	-๐.๑๗	-๐.๓๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๘๖	๓.๗๔	๓.๖๖	๓.๕๙	๓.๕๐	-๙.๐๐	-๐.๑๖	-๐.๓๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๕๐	***	๕.๒๒	๕.๑๑	๕.๐๓	-๙.๔๗	-๐.๑๙	-๐.๔๗	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

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

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๐ – ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๑๑ – ๑๔ พ.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๕ – ๑๖ พ.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ 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
สทน.๑	ลำปาง	-	๖๐,๐๐๐	๑๕๐	๔๒๐	-	-
	เชียงราย	๘๕,๕๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทน.๒	กรุงเทพมหานคร	๗๓๙,๘๐๐	-	๔๐๐	๑,๐๐๐	-	-
	นครสวรรค์	๔๖๖,๕๖๐	-	๓๕๓	๑,๓๐๕	๒,๗๐๐	นาข้าว
สทน.๓	สกลนคร	๓๕,๖๔๐	-	๒๐๐	๑,๐๐๐	๗๐๐	นาข้าว
	อุดรธานี	๑,๐๓๔,๔๙๖	-	๕,๓๒๒	๑๒,๖๙๙	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๘๖๙,๖๐๐	-	๒๓,๒๑๙	๓๗,๐๘๙	-	-
	มหาสารคาม	๑๘๖,๐๐๐	-	๑๒๐	๔๙๐	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑,๑๖๖,๘๐๐	-	๔,๐๕๗	๑๒,๘๓๙	-	-
สทน.๖	ปราจีนบุรี	๙๗,๙๒๐	-	๕๕	๒๐๐	-	-
	ระยอง	๑๕๑,๓๐๐	-	๓๐๐	๘๕๐	-	-
	สระแก้ว	๕๗,๘๐๐	-	๑,๑๘๑	๓,๓๗๖	๘๐๐	-
สทน.๗	ราชบุรี	๑,๕๓๖,๘๔๐	-	๑,๗๙๘	๕,๓๒๐	๓,๐๖๔	ฝรั่ง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๓๐,๗๒๐	-	๕๐๐	๑,๕๐๐	๒,๓๐๐	นาข้าว
สทน.๘	สุโขทัย	๗๕๗,๒๖๐	-	๔,๕๔๐	๙,๑๘๔	๑๐,๗๐๐	นาข้าว,ผักบุ้ง เมล็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว
	พิษณุโลก	๔๒,๒๔๐	-	-	๗๐๐	-	-
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๑,๙๐๐,๘๐๐	-	๑๐,๘๙๖	๒๖,๐๔๑	-	-
	<b>๑๗ จังหวัด</b>	<b>๑๐,๑๕๙,๒๗๖</b>	<b>๖๐,๐๐๐</b>	<b>๕๓,๐๙๑</b>	<b>๑๑๔,๐๑๓</b>	<b>๒๑,๒๖๔</b>	<b>-</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)