



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๕๕๐/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

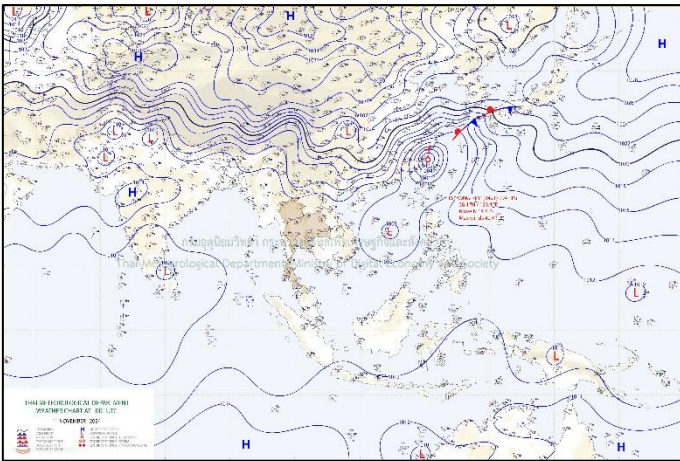
วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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

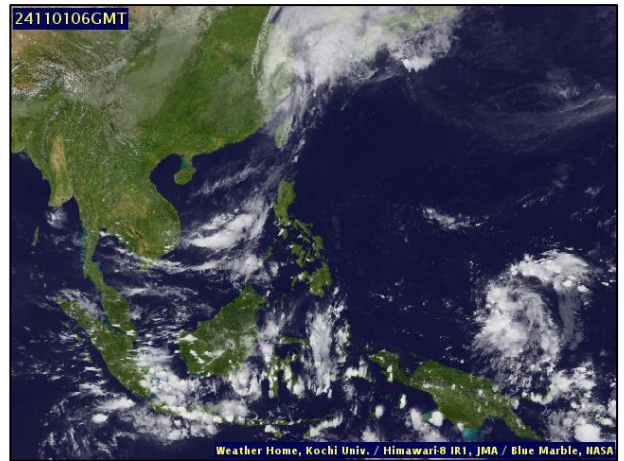
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาถึงประเทศจีนตอนใต้และประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในคืนนี้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยมีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ และระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

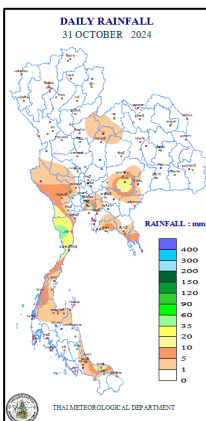


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๕๒.๘
จ.นครราชสีมา (โชคชัย)	๒๗.๒
กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	๒๑.๖
จ.ปัตตานี	๑๗.๗
จ.ระยอง	๑๓.๙
จ.ระนอง	๑๐.๕
จ.ตราด	๙.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

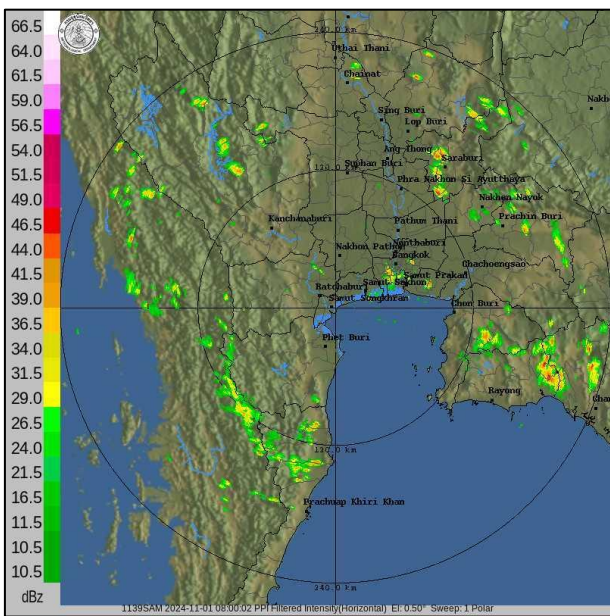
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๒๒๘	บ้านกล้วย ต.ป่าหวาย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๑๖๑.๕
STN๑๒๔๓	บ้านห้วยรวก ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	๔๒.๕
STN๐๖๘๔	บ้านหนองบาง ต.ลิ้นถิ่น อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	๓๓.๐
STN๑๖๔๕	บ้านห้วยไผ่ ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	๒๕.๕
STN๒๐๙๕	บ้านวังหีบ ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๕
STN๒๐๙๓	บ้านต้นเลียบ ต.โมคลาน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐
STN๒๑๐๘	บ้านสระสี่มุม ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐
STN๐๖๙๒	บ้านพุน้ำร้อน ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	๑๖.๐
STN๑๖๘๐	บ้านตะเคียนงาม ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	๑๒.๐
STN๑๖๔๓	บ้านหนองน้ำดำ ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	๑๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

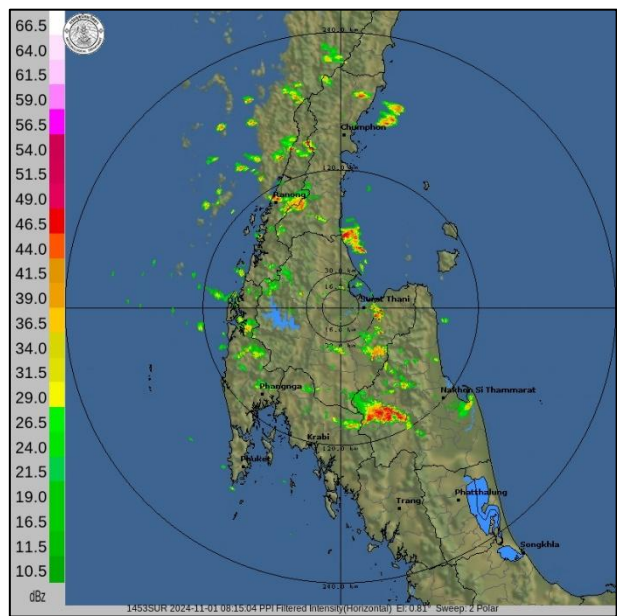
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันตก	ค่าความชื้นในดินปานกลาง	ค่าความชื้นในดินน้อย	ลดลง
ใต้	ค่าความชื้นในดินปานกลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



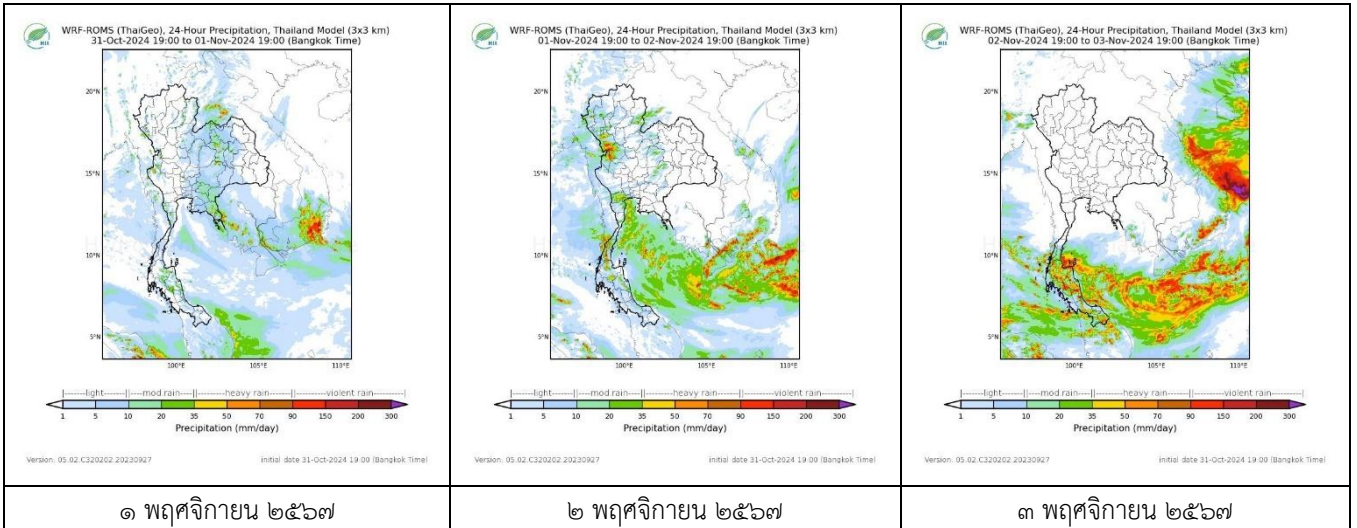
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๕.๐๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๑๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๕๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๖,๓๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๗๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑๖.๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๗.๗๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๘๒๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก. - ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		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	๑๐,๖๙๕	๗๙	๖,๘๙๕	๗๑	๒๒.๑๙	๒๒.๗๕	๑.๐๐	๑.๐๐	๒,๗๖๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๙,๒๑๓	๙๗	๖,๓๖๓	๙๖	๑๒.๙๓	๑๐.๓๙	๖.๙๙	๗.๐๐	๒๙๗
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๑๓	๖๙	๗๖	๖๐	๐.๒๗	๐.๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๑๕๑	๘๘	๑,๕๗๐	๘๕	๗.๖๒	๐.๘๖	๖.๐๔	๖.๐๔	๒๘๐
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๗๙๔	๙๑	๑,๖๙๔	๘๕	๐.๐๐	๕.๑๕	๓.๑๕	๓.๗๓	๑๘๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๘๓	๘๑	๗๕๑	๖๖	๓.๘๙	๑.๓๖	๐.๕๑	๐.๕๑	๓๘๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๐	๑๐๐	๙๕๗	๑๐๐	๙.๔๓	๕.๒๖	๒.๖๓	๕.๒๓	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๘๗๖	๘๔	๔,๖๑๑	๖๒	๑๕.๓๖	๑๗.๖๗	๕.๐๒	๔.๙๙	๒,๘๖๙
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๙๑๕	๘๙	๔,๙๐๓	๘๔	๑๓.๖๘	๑๓.๘๓	๙.๐๔	๙.๒๐	๙๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๘	๙๗	๒๑๔	๙๗	๐.๖๕	๐.๔๐	๐.๐๔	๐.๐๔	๖
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๐๔	๗๑	๒,๖๕๒	๖๒	๔.๘๑	๖.๓๒	๒.๙๘	๓.๐๓	๑,๖๓๕
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๗๔๓	๕๑	๔๖๗	๔๐	๕.๘๔	๗.๖๗	๑๒.๐๒	๑๒.๐๓	๗๑๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๔๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๗๖.๖ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	พ.ค. ๒๕๖๗	มิ.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	ส.ค. ๒๕๖๗	๒๓ ก.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๘๕๑	๕๙๖	๕๖๓	๕๗๐	๕๘๓	๗๗๖	๘๑๙	๘๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๕๘	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๓,๐๔๓	๓,๘๗๖	๘๘
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๗๘๘	๕๘๒	๕๖๗	๕๓๘	๖๗๒	๖๙๓	๘๕๗	๕๔
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๙๐	๔๕๖	๔๘๓	๕๓๕	๗๗๔	๗๑๗	๘๖๒	๘๖
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๙	๕๐	๔๕	๔๒	๔๕	๕๔	๕๙	๓๐
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๗๕	๒๐๓	๑๗๐	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๔	๑๖๐	๔๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๘๖	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๔๒๗	๖,๖๓๓	๗๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๙ ต.ค.	๓๐ ต.ค.	๓๑ ต.ค.	๑ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๖	๑.๕๙	๑.๕๓	๑.๕๑	ลดลง	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๕	๑.๐๖	๑.๐๗	๑.๐๔	ลดลง	- ๔.๑๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๘.๙๔	๘.๗๗	๘.๕๘	๘.๔๓	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๖.๓๐	๖.๐๕	๕.๗๗	๕.๖๑	ลดลง	- ๔.๒๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๒.๑๘	๒๑.๙๗	๒๑.๗๘	๒๑.๕๙	ลดลง	- ๔.๑๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๕๒	๑๓.๑๘	๑๒.๖๕	๑๒.๒๙	ลดลง	- ๔.๐๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๔.๙๑	๔.๘๔	๔.๖๙	๔.๕๘	ลดลง	- ๓.๓๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๘	๑.๔๙	๑.๕๓	๑.๖๖	เพิ่มขึ้น	- ๑.๘๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๐๙	๔.๑๑	๔.๐๙	๔.๐๒	ลดลง	- ๒.๙๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๘๐	๕.๗๗	๕.๕๙	๕.๔๖	ลดลง	- ๔.๒๔
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๒๐	๙.๐๕	๗.๘๕	๗.๗๐	ลดลง	- ๙.๔๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๖	๒๗.๗๖	๒๗.๓๒	๒๗.๒๒	ลดลง	- ๖.๗๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๓	๑๘.๑๗	๑๘.๓๓	๑๘.๒๐	ลดลง	- ๕.๓๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๗๐	๖.๖๕	๖.๗๗	๖.๘๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๙

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ ต.ค.	๒๙ ต.ค.	๓๐ ต.ค.	๓๑ ต.ค.	๑ พ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๖	๒.๘๖		๒.๙๖	๓.๑๕	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๓๓	๗.๑๙	๗.๒๕	๗.๒๔	๖.๙๔	-๙.๐๖	-๐.๓๑	-๐.๓๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๒๓	๔.๑๘	๔.๐๒	๔.๐๘	๔.๐๓	-๘.๑๗	๐.๐๑	-๐.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๓๑	๔.๑๑	๔.๐๖	๔.๐๗	๔.๐๑	-๗.๙๙	-๐.๐๕	-๐.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๓๒	๔.๑๗	๔.๐๗	๔.๑๘	๔.๑๖	-๘.๓๔	๐.๐๙	-๐.๑๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๕๖	***	๕.๗๒	๖.๐๖	๕.๙๖	-๘.๕๔	๐.๒๔	๐.๔๐	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

## ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (ปก.)

#### สถานการณ์สาธารณภัย

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค. - ๑ พ.ย. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔๗ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย อุดรธานี กาฬสินธุ์ หนองคาย นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ปทุมธานี ระยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา) ๒๘๗ อ. ๑,๓๒๐ ต. ๗,๐๓๕ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๒๖๘,๑๗๑ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตรวม ๕๗ ราย (จากอุทกภัย ๓๓ ราย เชียงราย ๑๒ ราย เชียงใหม่ ๖ ราย พะเยา ๔ ราย ลำปาง ๓ ราย น่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย สุโขทัย ๒ ราย สงขลา ๑ ราย ผู้เสียชีวิตอยู่ระหว่าง การตรวจสอบข้อเท็จจริง และจากดินถล่ม ๒๔ ราย เชียงราย ๔ ราย เชียงใหม่ ๖ รายสุโขทัย ๑ ราย ภูเก็ต ๑๓ ราย) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒๘ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒ จ. (สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา) ๑๒ อ. ๑๓๘ ต. ๘๗๓ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๓๓,๙๒๕ ครัวเรือน

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๑ ตุลาคม - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑ - ๖ พ.ย. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๓๑ ต.ค. - ๒ พ.ย. ๖๗ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร และอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในวันที่ ๓ - ๖ พ.ย. ๖๗ บริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

## ๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	๓๘,๐๘๐	๑๒๐,๖๐๐	๕๒๐	๑,๖๗๕	๖๐	-
	ตาก	-	๑,๒๐๐	-	-	-	-
	เชียงใหม่	๒,๗๖๐,๕๖๐	๑,๒๐๐	๖,๗๒๔	๑๙,๐๑๓	๓๐,๔๔๗	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๔๑๕,๘๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	-	-
	สระบุรี	๓๙๔,๒๐๐	-	๒,๔๔๕	๕,๕๑๖	-	-
	นครสวรรค์	๒๔๙,๔๘๐	-	๑,๖๙๔	๔,๒๐๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
	เพชรบูรณ์	๕,๘๖๐	-	-	๗๐๐	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๒,๘๔๕,๓๕๐	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๓,๑๙๕,๓๖๐	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๕๓	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๓๕๘,๖๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สท.๖	ระยอง	๘๐,๐๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๒๖๙,๔๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๑๔๒,๕๖๐	-	๑,๐๘๖	๓,๑๔๓	๒๙๕	ฝรั่ง,มะพร้าว,ข้าวโพด,กล้วย
	สุพรรณบุรี	๒๓๖,๕๒๐	-	๒๐๐	๔๕๐	-	-
	นครปฐม	๔๒๙,๓๐๐	-	๑,๗๖๒	๒,๔๑๕	๕๗๐	นาข้าว,มะม่วง,มะพร้าว,ส้มโอ
สท.๘	พิษณุโลก	๘,๘๘๐	๖๐๐	๒๑๗	๒,๐๐๐	-	-
	สุโขทัย	๓๑,๔๔๐	-	๔,๔๒๒	๗,๖๑๔	-	-
	น่าน	๒,๒๒๐	-	๑,๘๕๐	๓,๖๐๐	-	-
	แพร่	๑,๕๐๐	-	๓,๕๐๐	๗,๐๐๐	-	-
สท.๑๐	ภูเก็ต	๔๑๙,๕๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	<b>๒๒ จังหวัด</b>	<b>๑๔,๕๔๑,๗๔๐</b>	<b>๑๒๓,๖๐๐</b>	<b>๑๘๑,๙๖๔</b>	<b>๔๕๐,๙๘๑</b>	<b>๓๒,๔๐๒</b>	<b>-</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)