



**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 ๕๗๙/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

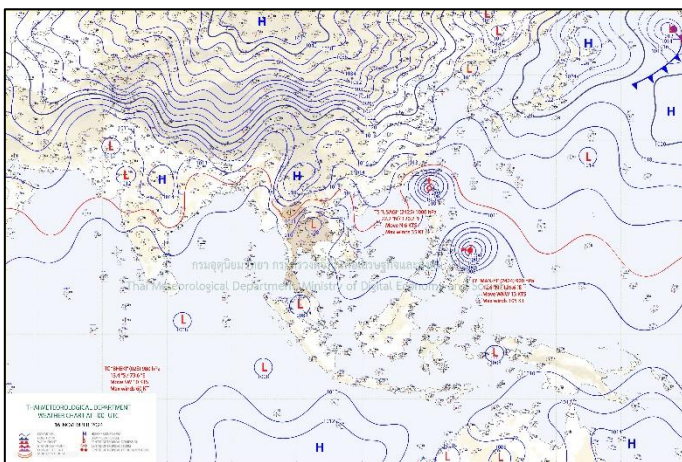
วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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

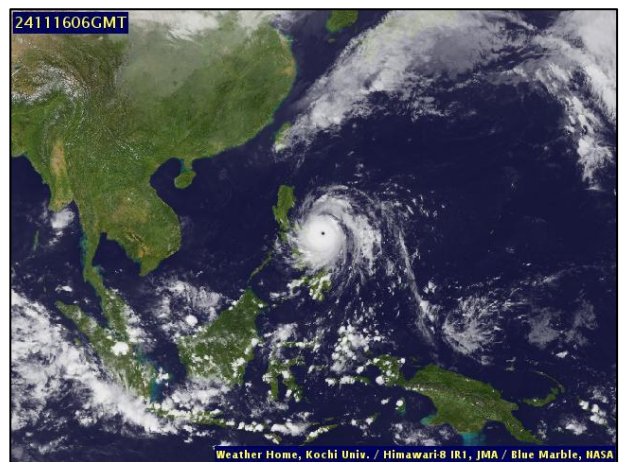
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางตอนล่างและภาคใต้ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า โดยบริเวณภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพ เนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากฝนที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ พ.ย. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ภาคเหนืออุณหภูมิลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

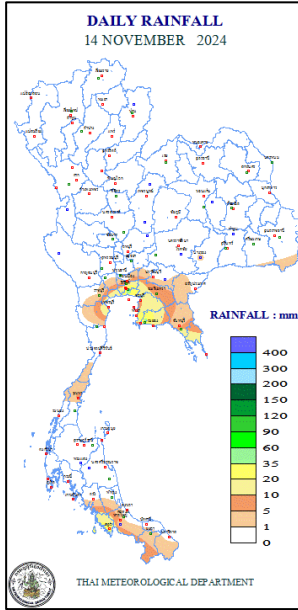


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	๖๔.๐
จ.ตรัง	๕๐.๒
จ.ยะลา (สกษ.)	๒๔.๕
จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๔.๐
จ.สตูล	๑๙.๒
จ.นครปฐม	๑๔.๘
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๑๑.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

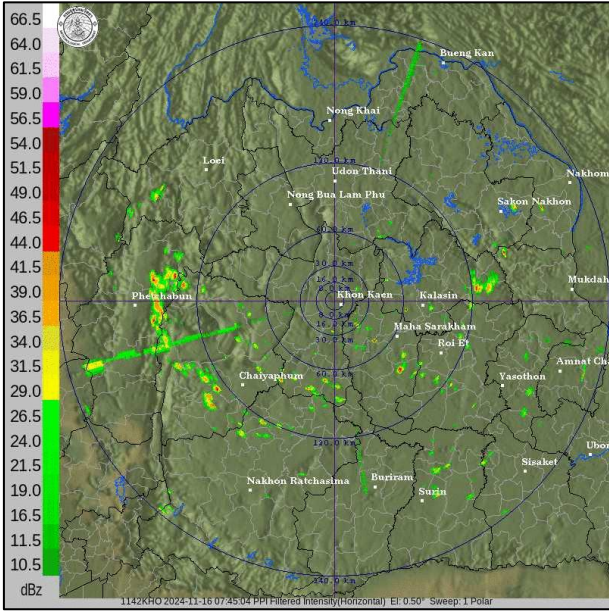
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๘๘๙	บ้านสบงาย ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๑๗๘.๕
STN๑๑๒๙	บ้านแม่โต๋ ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๑๒๐.๕
STN๑๙๗๓	ชุมชนชัยพราชา ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	๔๙.๐
STN๑๙๒๒	บ้านทุ่งขมิ้น ต.ป่าแกบ่อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	๓๓.๕
STN๑๙๒๑	บ้านป่าแกบ่อหิน ต.ป่าแกบ่อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	๒๖.๕
STN๑๗๓๕	บ้านย่านอุดม ต.ลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่	๒๔.๕
STN๑๗๓๘	บ้านทุ่ง ต.อ่าวนาง อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๒๔.๕
STN๒๐๙๕	บ้านวังหีบ ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๕
STN๒๐๙๓	บ้านต้นเลียบ ต.โมคลาน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐
STN๒๑๐๘	บ้านสระสีมูม ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

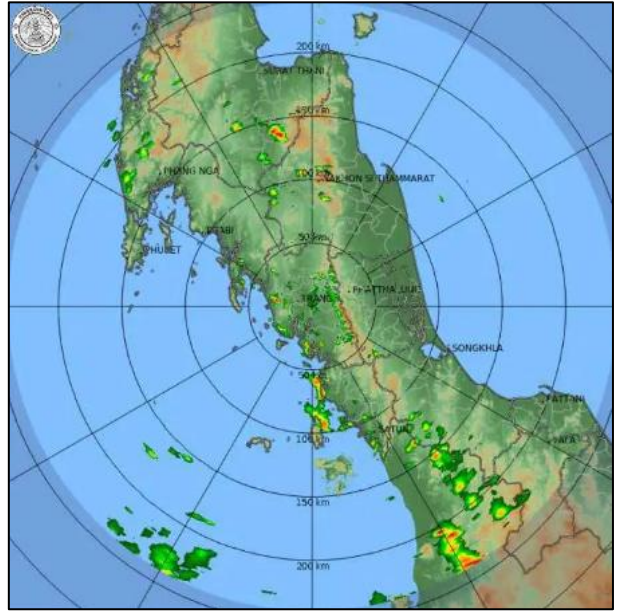
ภูมิภาค	ค่าความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗	ค่าความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมากที่สุด	เพิ่มขึ้น
กลาง	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	ค่าความชื้นในดินมาก	ค่าความชื้นในดินมาก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

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



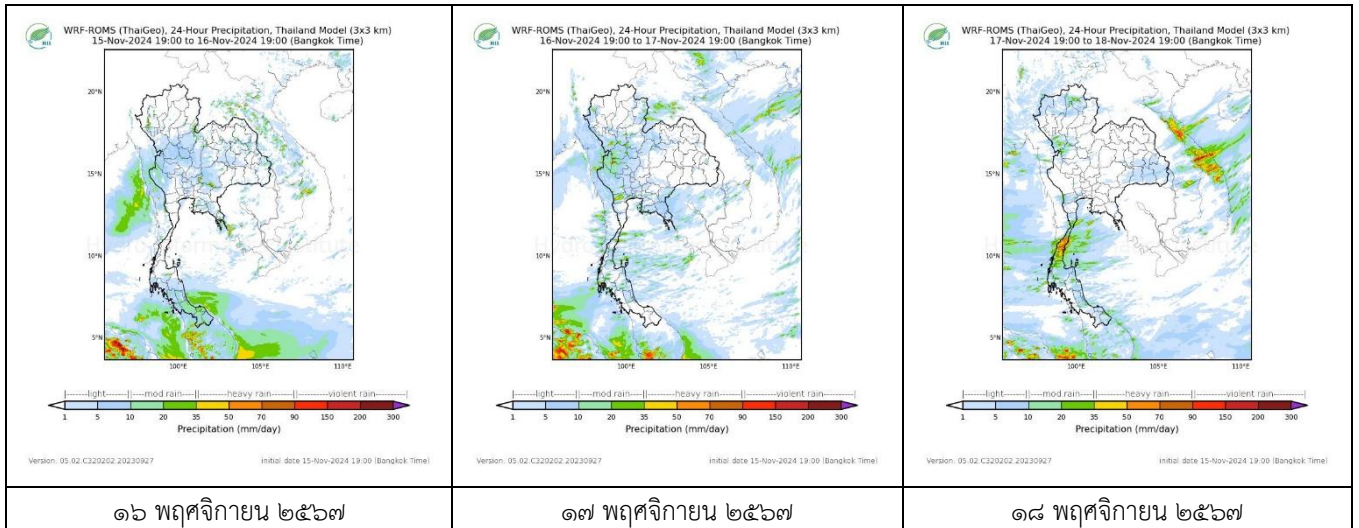
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.



สถานีตรัง เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๓๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๘๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๗,๐๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐) มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๘.๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๖.๑๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๖๑๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก- 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	๑๐,๙๘๖	๘๒	๗,๑๘๖	๗๔	๑๘.๘๗	๒๔.๘๒	๑๒.๕๐	๗.๐๐	๒,๔๗๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๙,๒๑๘	๙๗	๖,๓๖๘	๙๖	๗.๘๙	๗.๙๐	๗.๐๐	๗.๐๑	๒๙๒
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๑๕	๗๐	๗๘	๖๑	๐.๑๑	๐.๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๙
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๐๘๐	๘๖	๑,๔๙๙	๘๑	๐.๐๐	๒.๕๗	๔.๐๙	๔.๐๘	๓๕๑

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๗๖๔	๘๙	๑,๖๖๔	๘๘	๑.๙๑	๑.๙๐	๐.๔๐	๐.๔๐	๒๑๖
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๕๗๐	๘๐	๗๓๙	๖๕	๑.๘๔	๔.๓๖	๑.๐๑	๑.๐๑	๓๙๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๖๓	๑๐๐	๙๖๐	๑๐๐	๑.๔๔	๐.๐๐	๐.๘๘	๐.๘๘	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๙๒๑	๘๔	๔,๖๕๖	๖๒	๑๒.๙๘	๙.๗๕	๙.๙๓	๑๐.๐๓	๒,๘๒๔
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๘๑๗	๘๘	๔,๘๐๕	๘๒	๓.๐๔	๖.๘๕	๑๓.๐๖	๑๓.๒๕	๑,๐๔๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๗	๙๗	๒๑๓	๙๗	๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๘๒	๐.๖๒	๗
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๐๓๕	๗๒	๒,๖๘๓	๖๓	๔.๐๐	๑.๘๑	๘.๑๐	๒.๙๕	๑,๖๐๔
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๗๑๘	๔๙	๔๔๒	๓๘	๑๒.๐๘	๑๐.๓๓	๘.๐๓	๘.๐๘	๗๓๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๕๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๖๖.๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ค. ๒๕๖๗	มิ.ย. ๒๕๖๗	ก.ค. ๒๕๖๗	ส.ค. ๒๕๖๗	ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	๔ พ.ย. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๓	๕๗๐	๕๘๓	๗๗๖	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๐	๙๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๕๘	๒,๒๖๖	๒,๘๑๐	๓,๐๔๓	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๙๒๙	๘๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๕๖๗	๕๓๘	๖๗๒	๖๙๓	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๗๓	๘๐
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๔๘๓	๕๓๕	๗๗๔	๗๑๗	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๐๗	๑๑๑
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๔๕	๔๒	๔๕	๕๔	๖๓	๙๒	๙๒	๔๗
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๗๐	๑๕๒	๑๔๗	๑๔๔	๑๕๙	๑๗๙	๑๗๙	๕๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๘๖	๔,๑๐๓	๕,๐๓๑	๕,๔๒๗	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๕๔๐	๘๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๓ พ.ย.	๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๘	๑.๖๓	๑.๖๑	๑.๖๑	ทรงตัว	- ๒.๐๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๘	๐.๔๔	๐.๕๙	๐.๕๙	ทรงตัว	- ๔.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๕๙	๖.๓๓	๖.๐๒	๕.๔๒	ลดลง	- ๑.๘๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๔๗	๒.๙๖	๒.๗๖	๒.๖๕	ลดลง	- ๗.๒๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๒๐.๐๒	๑๙.๘๗	๑๙.๖๖	๑๙.๔๓	ลดลง	- ๖.๒๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๙.๓๖	๘.๙๓	๘.๙๓	๘.๖๗	ลดลง	- ๗.๖๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๔.๑๑	๔.๐๕	๓.๙๔	๓.๘๐	ลดลง	- ๔.๑๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๗	๑.๐๙	๑.๓๑	๑.๒๔	ลดลง	- ๒.๒๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๐๖	๓.๐๑	๒.๘๘	๒.๗๙	ลดลง	- ๔.๒๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๖.๐๒	๖.๑๔	๖.๔๑	๖.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๓.๒๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๕๒	๘.๔๗	๘.๗๘	๘.๗๖	ลดลง	- ๘.๓๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๓	๒๗.๓๖	๒๗.๓๐	๒๗.๒๗	ลดลง	- ๖.๖๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๙๔	๑๘.๗๐	๑๘.๕๗	๑๘.๕๐	ลดลง	- ๕.๐๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๖๔	๗.๓๕	๗.๐๕	๖.๗๑	ลดลง	- ๔.๙๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๒ พ.ย.	๑๓ พ.ย.	๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๗๖	๓.๑๕	๒.๘๔	๒.๖๖	๒.๖๒	-๑๐.๑๘	-๐.๒๒	-๑.๑๔	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๘	๗.๒๖	๗.๕๒	๗.๒๔	๖.๘๐	-๙.๒	-๐.๗๒	๐.๒๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๓๓	๓.๓๕	๓.๗๘	๔.๒๐	๔.๐๓	-๘.๑๗	๐.๒๕	๐.๗๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๐๕	๓.๐๓	๓.๐๓	๓.๑๐	๓.๒๓	-๘.๗๗	๐.๒๐	๐.๑๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๒๐	๓.๑๔	๓.๑๒	๓.๑๓	๓.๑๙	-๙.๓๑	๐.๐๗	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๙๗	๓.๙๐	๓.๗๙	๓.๗๕	๓.๗๒	-๑๐.๗๘	-๐.๐๗	-๐.๒๕	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่ อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ [๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จ.เชียงใหม่ วันที่ ๗ พ.ย. ๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น. เกิดน้ำมุดทำให้เกิดน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ บ้านอรุโณทัย ม. ๑-๑๔ ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว ซึ่งเป็นพื้นที่แอ่งกระทะ เบื้องต้นส่งผลให้บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๙๓ ครัวเรือน พิษไร้ ๘๗ ไร่ นา ๔๕ ไร่ พืชสวน ๕๖ ไร่ ถนน ๘ สาย คอสะพาน ๑ แห่ง ฝาย ๒ แห่ง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปก.จ. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑ ลำปาง สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ อำเภอ หน่วยทหารในพื้นที่ จนท.ตร. ทต.เมืองนะ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลืออพยพ เคลื่อนย้ายสิ่งของ สำรวจความเสียหาย เพื่อให้ความช่วยเหลือตามระเบียบหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องต่อไป ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๒ พ.ย. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง ๒ - ๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก มีอุณหภูมิลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๕ 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	๒,๘๔๕,๔๖๐	๑,๒๐๐	๖,๗๒๔	๑๙,๐๑๓	๓๐,๔๔๗	-
สท.๒	กรุงเทพมหานคร	๖๖๔,๒๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	-	-
	สระบุรี	๓๙๔,๒๐๐	-	๒,๔๔๕	๕,๕๑๖	-	-
	นครสวรรค์	๒๔๙,๔๘๐	-	๑,๖๙๔	๔,๒๐๗	๑,๐๐๐	นาข้าว
	เพชรบูรณ์	๘,๑๐๐	-	-	๗๐๐	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๓,๘๖๘,๗๐๔	-	๑๘,๘๘๑	๕๒,๕๑๕	-	-
	เลย	๔,๗๔๓,๐๗๒	-	๘๗,๗๙๗	๒๔๐,๕๔๓	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๗๒๘,๐๐๐	-	๒๙,๐๓๒	๔๘,๖๖๔	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๔๗๕,๖๘๐	-	๕,๖๔๔	๑๑,๐๔๐	-	-
สท.๖	ระยอง	๑๒๐,๐๐๐	-	๔,๘๐๐	๑๙,๒๗๒	-	-
	ปราจีนบุรี	๓๒๘,๙๕๐	-	๘,๑๒๔	๑๒,๘๘๓	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๑๔๒,๕๖๐	-	๑,๐๘๖	๓,๑๔๓	๒๙๕	ฝรั่ง,มะพร้าว,ข้าวโพด,กล้วย
	สุพรรณบุรี	๒๓๖,๕๒๐	-	๒๐๐	๔๕๐	-	-
	นครปฐม	๕๓๗,๘๔๐	-	๑,๗๖๒	๒,๔๑๕	๕๗๐	นาข้าว,มะม่วง,มะพร้าว,ส้มโอ
สท.๘	สงขลา	๓๘๐,๗๐๐	-	๖,๙๓๘	๖,๒๙๕	๑๗,๑๕๐	ยางพารา/มะพร้าว/ผักสวนครัว/ ทุเรียน/สละ/ลองกอง/ข้าวปดะ/ เลี้ยงปลานิล,ปลาช่อน ไร่นา กล้วย ปาล์ม
	ปัตตานี	๑๐๕,๓๐๐	-	๗,๔๐๐	๓,๔๕๐	๒,๔๕๐	ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์(เป็ด ไก่ แพะ)
สท.๙	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	๔๒๗,๐๐๐	-	๑,๑๔๐	๓,๖๘๕	๓๐	ยางพารา
สท.๑๑	อุบลราชธานี	๙๓๐,๐๐๐	-	๖๒๖	๒,๓๔๖	-	-
	๒๔ จังหวัด	๑๘,๒๖๗,๘๘๖	๑๒๓,๖๐๐	๑๙๖,๓๐๒	๔๖๐,๗๒๖	๕๒,๐๐๒	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)