



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๖๐๑/๒๕๖๔

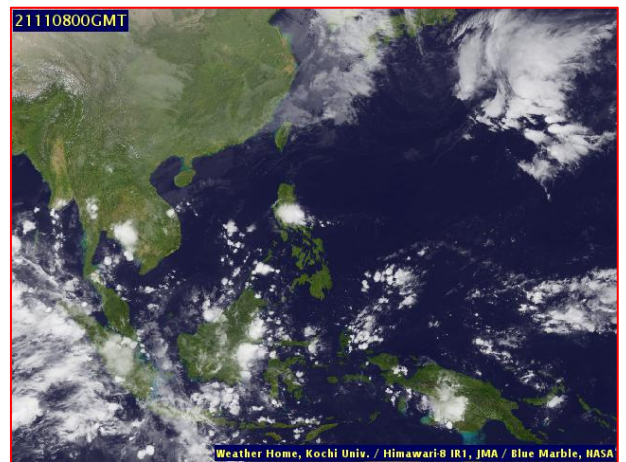
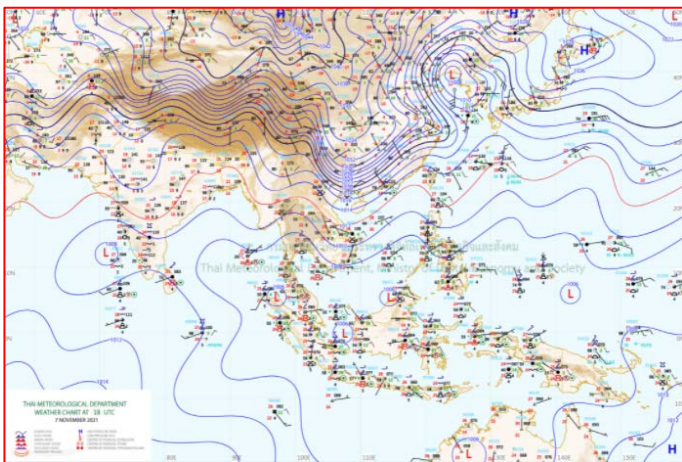
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

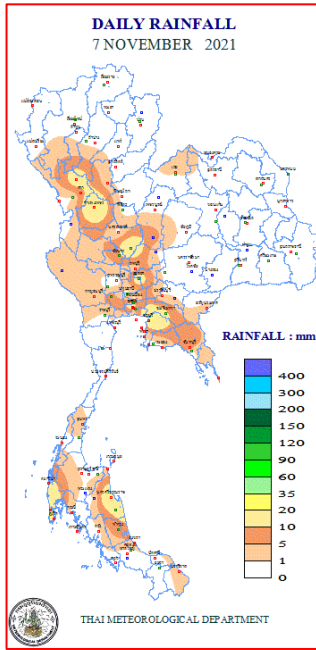
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในวันพรุ่งนี้ (๙ พ.ย. ๖๔) ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก อ่าวไทยและภาคใต้ มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย



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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ชลบุรี	๒๔.๘
จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๖
จ.กำแพงเพชร	๒๒.๔
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๒๒.๒
จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สกษ.)	๒๐.๐
จ.พระนครศรีอยุธยา	๑๕.๙
จ.อุทัยธานี	๑๓.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

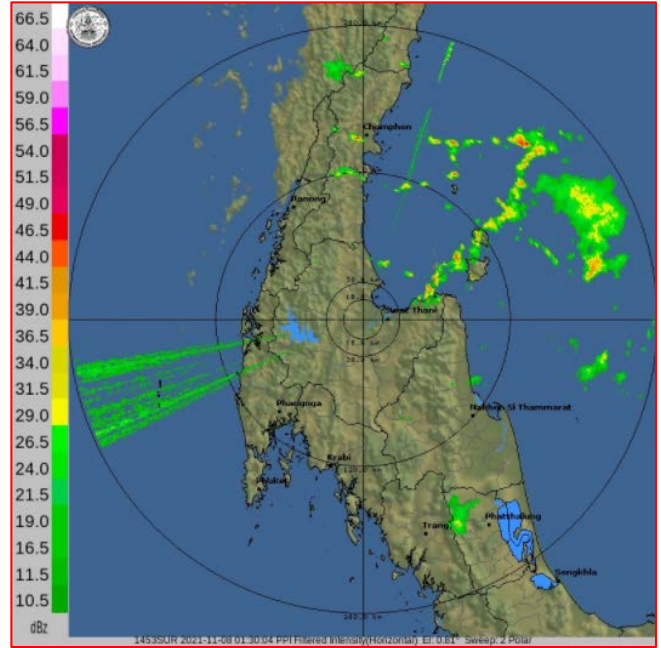
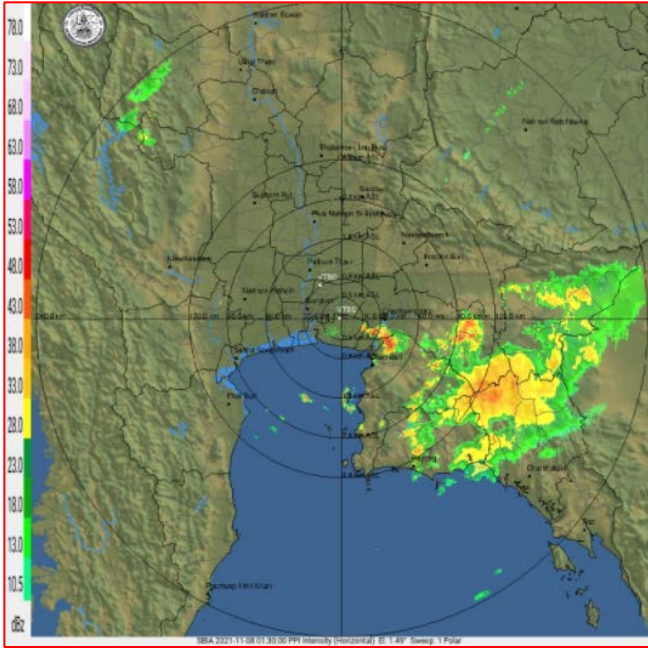
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๙๕๑	บ้านกลาง ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๕๓.๕
STN๑๑๑๑	บ้านสนามบิน ต.เขากวางทอง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	๓๖.๕
STN๐๒๗๐	บ้านโป่งสามสิบ ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	๓๔.๕
STN๐๑๗๓	บ้านแหลมหิน ต.หล่อยอง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	๓๑.๐
STN๑๐๗๕	บ้านไร่พริก ต.บ้านบึง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๓๑.๐
STN๐๖๖๑	บ้านอ้อมเปี่ยม ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	๒๙.๐
STN๐๙๙๐	บ้านสันติสุข ต.ตงรัก อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ	๒๖.๐
STN๑๗๒๙	บ้านควนห้วยแดง ต.พุดดินนา อ.คลองท่อม จ.กระบี่	๒๕.๐
STN๐๐๐๓	บ้านสันติสุข ต.ท่าขุนราม อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	๒๓.๕
STN๐๑๗๑	บ้านบุง ต.เจ้าวัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๒๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ต.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๖ พ.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๘๐-๑๐๐	๘๐-๑๐๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง
ตะวันออก	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียักษ์เมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๙๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๔,๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๓๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๘๑.๘๙ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๑๑๒.๒๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๐๐๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ 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	๘,๑๙๕	๖๑	๔,๓๙๕	๔๕	๒๖.๒๙	๓๐.๗๗	๑.๐๐	๑.๐๐	๕,๒๖๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๕๐๗	๔๗	๑,๖๕๗	๒๕	๘.๑๒	๑๑.๗๒	๔.๐๐	๔.๐๘	๕,๐๐๓
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๖๕	๑๐๑	๑๒๘	๑๐๑	๐.๗๓	๐.๙๔	๑.๐๔	๑.๐๔	เต็มความจุ
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๗๙๔	๑๑๕	๒,๒๓๓	๑๒๐	๒๐.๐๔	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๕	เต็มความจุ
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๒๗๖	๖๔	๑,๑๗๖	๖๓	๓.๔๐	๓.๓๖	๐.๐๔	๐.๐๐	๗๐๔
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๘๐๗	๙๒	๙๗๕	๘๖	๓.๖๔	๐.๕๕	๐.๐๐	๐.๑๐	๑๕๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑,๐๓๑	๑๐๗	๑,๐๒๘	๑๐๗	๓๕.๖๕	๓๗.๒๔	๓๘.๙๔	๓๘.๘๙	เต็มความจุ
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๐๕๓	๙๐	๕,๗๘๘	๓๒	๒๕.๗๕	๒๓.๓๗	๔.๙๗	๕.๐๗	๑,๖๙๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๗๓๔	๘๗	๔,๗๒๒	๘๑	๑๑.๓๘	๑๔.๙๒	๖.๙๔	๖.๘๙	๑,๑๒๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๒๔	๑๐๐	๒๒๐	๑๐๐	๐.๓๒	๐.๒๙	๐.๑๕	๐.๓๓	เต็มความจุ
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๔๔	๗๗	๒,๙๙๓	๕๓	๗.๗๔	๗.๙๔	๒.๗๕	๔.๕๐	๑,๒๙๕
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๗๐๙	๔๙	๔๓๓	๓๗	๕.๗๙	๕.๓๓	๓.๙๑	๕.๙๗	๗๔๕

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๒๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๗๐๖ ล้าน ลบ.ม. (๙๑%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๙๗.๕๘ ล้านลบ.ม. (๘๔%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน						๓ พ.ย. ๖๔	ร้อยละ	
			พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๑๓.๔๘	๘๓.๐๐	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๙๖๗.๖๑	๙๔.๐๐	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๔๙.๕๗	๑๐๑.๐๐	
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๒.๘๓	๑๐๒.๐๐	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๖๓.๙๐	๑๐๖.๐๐	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๐๑.๙๐	๕๙.๐๐	
รวม	๑๐๒,๐๙๙	๘,๔๗๐	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๗๐๙.๒๙	๘๙.๐๐	

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๕ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๕ พ.ย.	๖ พ.ย.	๗ พ.ย.	๘ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๗	๑.๔๓	๑.๔๙	๑.๔๖	ลดลง	-๒.๒๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๖	-๐.๓๗	-๐.๔๑	-๐.๔๖	ลดลง	-๕.๖๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๙.๐๙	๙.๐๓	๘.๙๘	๘.๙๑	ลดลง	ล้นตลิ่ง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๐๐	๖.๘๓	๖.๖๒	๖.๔๔	ลดลง	-๓.๔๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๓.๕๖	๒๓.๕๐	๒๓.๓๒	๒๓.๑๔	ลดลง	-๓.๐๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๘๑	๑๔.๗๑	๑๔.๕๙	๑๔.๓๑	ลดลง	-๒.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๗.๘๕	๗.๘๖	๗.๘๕	๗.๘๐	ลดลง	ล้นตลิ่ง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๖๖	๗.๗๐	๗.๗๑	๗.๗๓	เพิ่มขึ้น	ล้นตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๐	๑.๑๙	๐.๙๔	๑.๐๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๔๘	๕.๔๓	๕.๔๗	๕.๓๙	ลดลง	-๑.๙๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๖๙	๘.๖๖	๘.๗๔	๙.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๘.๐๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๖๔	๒๘.๔๘	๒๘.๔๕	๒๘.๔๓	ลดลง	-๕.๕๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	เวียง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๘	๑๘.๕๘	๑๘.๕๗	๑๘.๕๗	ทรงตัว	-๕.๖๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๒๔	๘.๓๔	๘.๓๑	๘.๕๙	เพิ่มขึ้น	-๓.๑๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๓๐ ต.ค.	๓๑ ต.ค.		๑ พ.ย.	๒ พ.ย.	๓ พ.ย.	๔ พ.ย.	๕ พ.ย.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๕.๒๓	๕๓๕.๒๒	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๐	๒.๖๙	-๑๐.๑๑	๒.๗๕	๒.๘๐	๒.๘๕	๒.๙๐	๒.๙๖
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๕๕	๑๘.๐๐	๙.๓๘	๙.๒๒	-๘.๗๘	๙.๒๐	๙.๓๒	๙.๔๐	๙.๔๖	๙.๕๓
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๕	๖.๕๐	-๙.๕๐	๖.๓๓	๖.๒๗	๖.๔๐	๖.๔๘	๖.๕๕
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๓.๙๕	๓.๘๙	-๘.๖๑	๓.๘๔	๓.๖๗	๓.๖๐	๓.๗๕	๓.๘๕
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๕๒	๓.๔๘	-๘.๗๒	๓.๔๔	๓.๒๘	๓.๒๒	๓.๓๗	๓.๔๗
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๔.๒๐	๔.๒๔	-๑๐.๒๖	๔.๒๕	๔.๒๖	๔.๑๕	๔.๑๒	๔.๒๒
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๐๗	๓.๐๕	-๘.๙๕	๓.๐๒	๓.๐๐	๒.๙๗	๒.๘๗	๒.๘๕
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๔.๓๑	๔.๒๘	-๙.๗๒	๔.๒๔	๔.๒๑	๔.๑๗	๔.๐๖	๔.๐๓
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๒๕	๓.๒๒	-๙.๒๘	๓.๑๘	๓.๑๔	๓.๑๑	๓.๐๘	๓.๐๐
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๑.๖๙	๑.๖๙	-๑๑.๓๑	๑.๖๗	๑.๖๕	๑.๖๔	๑.๖๓	๑.๕๘
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๒๙	๕.๓๓	-๙.๑๗	๕.๓๖	๕.๓๘	๕.๔๑	๕.๔๕	๕.๕๐
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๓.๙๐	๓.๙๔	-๘.๐๖	๓.๙๖	๓.๙๗	๓.๙๙	๔.๐๒	๔.๐๕

*** ไม่มีสถานการณ์, สีเขียว (น้ำต่ำกว่าตลิ่ง) / สีแดง (น้ำล้นตลิ่ง)

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านใต้ต้น ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ค่าระดับน้ำ ๕.๐๐ เมตร ระดับวิกฤติ ๕.๕๐ เมตร	๗ พ.ย.๖๔/๒๐.๐๐ น.
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๖-๗ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ๕ จ. (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง) ๓ อ. ๓ ต. ๗ ม.ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๖ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลพายุ “เตี้ยนหมู่” “ไลออนร็อก” “คมปาซุ” และร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. - ๘ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๐ จ. (หนองบัวลำภู มหาสารคาม อุบลราชธานี นครราชสีมา สิงห์บุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม) ๓๒ อ. ๒๘๘ ต. ๑,๖๗๗ ม. ยังคงมีประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๖,๖๒๐ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒๓ ราย (จ.ลพบุรี ๑๑ ราย ชาย ๙ ราย หญิง ๑ ราย เด็กชาย ๑ ราย, จ.เพชรบูรณ์ชาย ๒ ราย , จ.ชัยนาท ๒ ราย ชาย ๑ ราย หญิง ๑ ราย , จ.นครสวรรค์ ๓ ราย ชาย ๒ รายหญิง ๑ ราย , จ.สิงห์บุรี ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย , จ.สุพรรณบุรี ๒ ราย ชาย ๑ รายเด็กหญิง ๑ ราย)

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๓ พ.ย. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ในช่วงวันที่ ๗ - ๘ พ.ย. ๖๔ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ พ.ย. ๖๔ อากาศจะเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๓-๗ องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อน ส่วนภาคภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๑๖๕,๓๘๙	๑,๒๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	
	เชียงใหม่	-	๑๖,๕๐๗	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๖,๑๙๓	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	
	เชียงราย	-	๔๗,๗๓๔	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	
	กำแพงเพชร	-	๑๕,๙๐๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	
ภาค ๓	อุดรธานี	๔๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๗๐๐	๓,๒๘๘	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๒๘๕,๒๘๐	-	-	๗๕๙	๒,๖๔๓	-
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	-	๗๓,๖๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๕๐๐	-	๓๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๒๑,๖๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๖๒,๔๐๐	-	-	๒๓๐	๙๒๐	๕๐
	๑๑ จังหวัด	๔๑๔,๒๘๐	๔๑๙,๓๒๗	๑,๗๐๐	๓๐๑,๖๔๕	๙๖๑,๔๖๑	๒,๖๕๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภักดิ์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ด้านทรัพยากรน้ำ)