



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๔๖๒/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐น.

วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

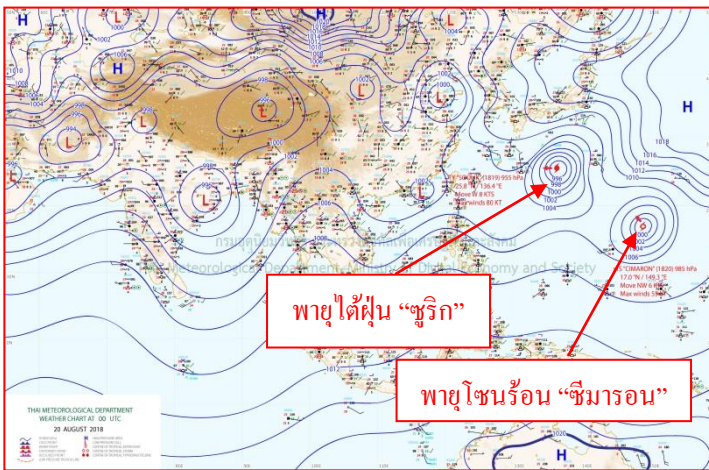
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

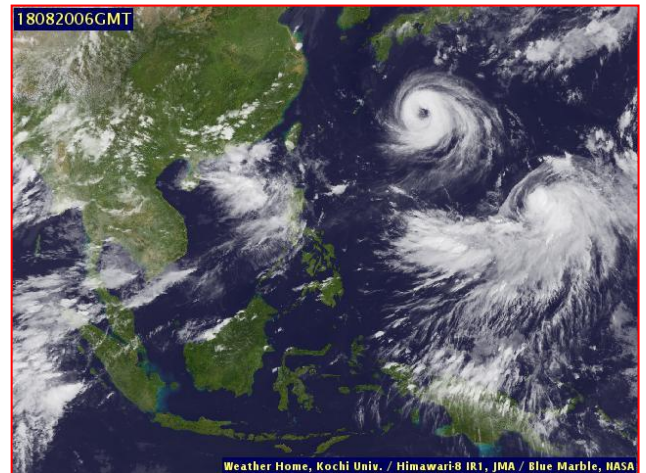
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

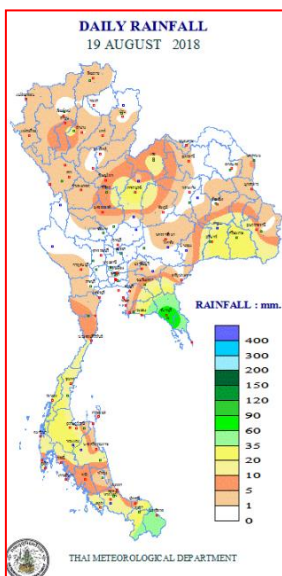


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐น.



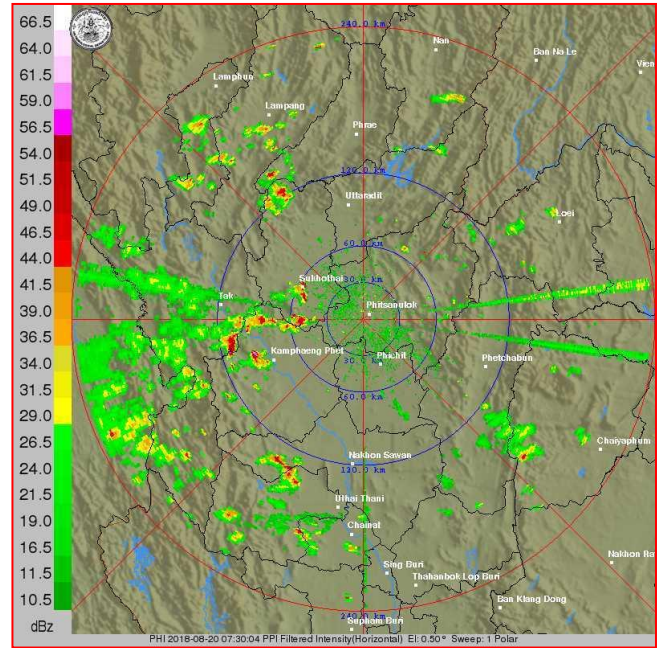
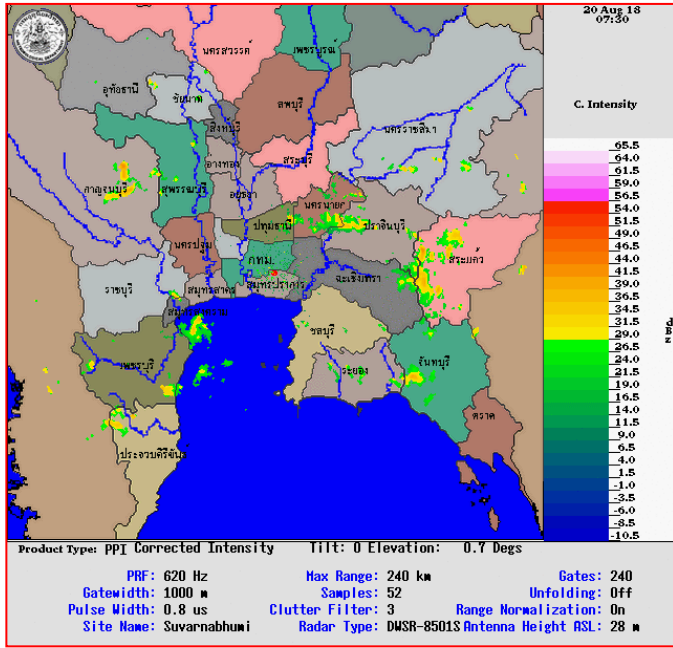
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี	๘๒.๑
จ.ตราด	๕๐.๙
จ.เพชรบูรณ์	๓๙.๓
จ.ระนอง	๓๑.๓
จ.สุรินทร์	๒๗.๖
จ.ระยอง	๒๖.๑
จ.นครนายก	๒๖.๐

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๑,๓๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๗,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๖,๐๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๓๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๖๖.๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๒๐๙.๐๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๕๓๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๗,๘๖๖	๕๘	๔,๐๖๖	๔๒	๔๗.๐๑	๒๓.๕๖	๘.๐๐	๘.๐๐	๕,๕๙๖
๒.สิริกิติ์	๖,๗๐๐	๗๐	๓,๘๕๐	๕๘	๑๗๑.๐๒	๑๓๗.๕๔	๑๙.๙๔	๑๖.๐๐	๓,๘๐๘
๓.จุฬารัตน์	๙๗	๕๙	๖๐	๔๗	๐.๗๙	๑.๙๓	๑.๐๖	๑.๐๖	๘๔
๔.อุบลรัตน์	๖๙๐	๒๘	๑๐๙	๖	๑.๘๘	๑.๑๑	๔.๓๓	๗.๐๓	๓,๙๕๐
๕.ลำปาว	๑,๑๒๐	๕๗	๑,๐๒๐	๕๔	๖.๕๐	๘.๖๐	๑๒.๘๐	๑๒.๘๐	๑,๓๓๐
๖.สิรินธร	๑,๑๑๑	๕๖	๒๗๙	๒๕	๙.๗๓	๒๑.๗๔	๕.๐๙	๕.๐๒	๘๕๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๕๑	๑๖	๑๔๘	๑๖	๕.๐๗	๘.๖๘	๓.๕๓	๓.๕๒	๘๐๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๗๐๙	๘๙	๕,๔๔๔	๗๓	๘๕.๔๒	๖๓.๗๕	๒๑.๙๐	๒๑.๙๖	๓,๐๖๑
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๙๘๔	๙๐	๔,๙๗๒	๘๕	๘๖.๘๔	๑๐๔.๙๗	๔๒.๑๐	๔๒.๑๗	๓,๐๑๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๔	๘๗	๑๘๙	๘๖	๗.๕๙	๔.๐๔	๖.๙๙	๓.๘๔	๓๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๙๐๓	๘๗	๓,๕๕๒	๘๓	๓๖.๘๗	๒๖.๖๖	๑๙.๖๘	๒๔.๕๔	๑,๒๔๑
๑๒.บางกลาง	๗๖๘	๕๓	๔๙๑	๔๒	๑.๔๒	๑.๔๔	๕.๐๘	๔.๗๒	๘๒๒

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๗ ส.ค.	๑๘ ส.ค.	๑๙ ส.ค.	๒๐ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๑	๑.๓๘	๒.๘๕	๒.๕๒	ลดลง	-๑.๑๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๙	-๐.๑๔	-๐.๐๓	๐.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๐๒	๔.๖๔	๔.๔๖	๔.๔๖	ทรงตัว	-๒.๘๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๕.๘๓	๕.๔๗	๔.๙๙	๔.๕๖	ลดลง	-๖.๖๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๐๗	๒๐.๐๐	๑๙.๘๓	๑๙.๖๘	ลดลง	-๖.๕๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๘.๕๑	๘.๓๕	๘.๑๑	๗.๗๖	ลดลง	-๘.๕๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๑๑	๐.๑๑	ทรงตัว	-๕.๘๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๐๓	๔.๙๙	๕.๐๔	๕.๐๖	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๘	๑.๐๗	๑.๐๗	๑.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๑
M.๖๙	ลำเซบก	ดงหลวง	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๘๐	๔.๔๘	๔.๒๐	๔.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๒๕	๙.๖๒	๙.๖๖	๑๐.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๗.๑๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๙.๐๑	๒๙.๒๑	๒๙.๑๐	ลดลง	-๔.๘๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๓	๑๘.๔๒	๑๘.๔๒	๑๘.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๖๑	๙.๐๖	๘.๗๕	๙.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๐ ส.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๑ส.ค.	๒๒ส.ค.	๒๓ส.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๕.๕๑	-๗.๒๙	๔.๙๕	๕.๐๑	๔.๙๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๔.๘๐	-๑.๒๐	๑๔.๗๑	๑๔.๔๒	๑๔.๒๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑๒.๖๗	๐.๔๗	๑๒.๔๑	๑๒.๒๕	๑๑.๘๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๗.๕	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๑๑.๕๔	-๐.๔๖	๑๑.๘๓	๑๒.๑๓	๑๒.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๕.๓	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑๑.๖๗	-๐.๘๓	๑๑.๗๑	๑๑.๘๙	๑๒.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๔.๐๐	-๐.๕๐	๑๔.๑๕	๑๔.๒๘	๑๔.๖๒	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านศรีดอนไชย ตำบลทุ่งแล้ง อำเภอคลอง จังหวัดแพร่	ระดับน้ำ ๑๐.๑๙ เมตร ระดับวิกฤต ๑๒.๐ เมตร

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ ส.ค. ๖๑

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.หนองคาย - สถานการณ์น้ำโขงที่จังหวัดหนองคาย ยังคงมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องมาตลอดทั้งสัปดาห์ โดยระดับน้ำช่วงเวลา ๐๘.๐๐ น. วันนี้ วัดที่สวนอุทกวิทยาหนองคาย อยู่ที่ ๑๒.๖๙ เมตร เพิ่มขึ้นเฉลี่ยชั่วโมงละ ๑ เซนติเมตร ขณะที่ตลิ่งแม่น้ำโขงในเขตเทศบาลเมืองหนองคาย รองรับที่ ๑๒.๒๐ เมตร

โดยในพื้นที่มีฝนตกโปรยปราย ซึ่งระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นคาดว่าจะถึงเที่ยงวันนี้ จากนั้นสถานการณ์จะเริ่มทรงตัวและลดลงเนื่องจากน้ำโขงเชียงคาน จ.เลย เริ่มทรงตัวและลดลงเช่นกัน กระแสน้ำไหลแรงและสะดวก สามารถระบายน้ำลงทางตอนใต้ได้ดี

สภาพดังกล่าวทำให้ระดับน้ำล้นตลิ่ง น้ำโขงไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหลายแห่ง เช่น บริเวณแขวงการทางหนองคาย ได้สะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๑ น้ำโขงได้เอ่อเข้าท่วมบางจุด บ้านเรือนประชาชนหลายหลังในชุมชนจอมณี และบ้านเวียงคุก อ.เมืองหนองคาย ต้องขนย้ายข้าวของขึ้นที่สูง (ที่มา : <https://mgronline.com/>)

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย

๑. สถานการณ์อุทกภัย จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) และ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๑๙ ส.ค. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินถล่ม ในพื้นที่ ๖ จ. (น่าน เชียงราย ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน) ๓๘ อ. ๑๔๖ ต. ๖๐๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๑๐๖ ครัวเรือน ๒๑,๒๘๖ คน **ผู้เสียชีวิต ๓ ราย** (จ.พะเยา น่าน เชียงราย) **สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓ จ.** (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง) **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๓ จ.** (น่าน พะเยา เชียงราย) ๒๔ อ. ๑๑๙ ต. ๕๓๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘,๙๗๙ ครัวเรือน ๒๐,๙๖๔ คน

๒. สถานการณ์อุทกภัย จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เซินติง” และ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ก.ค. - ๑๙ ส.ค. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินถล่ม ในพื้นที่ ๓๒ จ. (กาญจนบุรี ตาก เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร นครสวรรค์ ตราด แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง เพชรบุรี ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ อานาจเจริญ พะเยา เชียงราย กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย พังงา สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครนายก) ๑๐๙ อ. ๔๐๕ ต. ๒,๓๕๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๑,๑๖๑ ครัวเรือน ๑๔๙,๘๓๑ คน **ผู้เสียชีวิต ๒ ราย** (จ.สกลนคร จ.ชุมพร) **สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๒๗ จ.** (กาญจนบุรี ตาก เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ประจวบคีรีขันธ์ ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ พะเยา อานาจเจริญ มุกดาหาร พังงา ร้อยเอ็ด หนองคาย ชุมพร ระนอง นครนายก ตราด เชียงราย สุราษฎร์ธานี สกลนคร ยโสธร) **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๕ จ.** (นครพนม อุบลราชธานี บึงกาฬ กาฬสินธุ์ เพชรบุรี) ๒๔ อ. ๑๓๗ ต. ๑,๐๔๑ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๙,๔๙๓ ครัวเรือน ๕๘,๐๐๕ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ ส.ค. ๖๑ ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ส.ค. ๖๑ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สำหรับคลื่นลม ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๒ ส.ค. บริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๖ ส.ค. บริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณทะเลอันดามัน

๑๑. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๓๘
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเต็น	เยี้ยปราสาท,ท่า โพธิ์, ทุ่งกระเต็น ,ทุ่งดาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๖.๑๖
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงจิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๔.๘๖
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตื้นดอย	สามเงา ,ยกกระบัตร์	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๔.๕๐
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๕
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๕๐
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๕
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๔๔
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๑.๙๘
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการฯลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๘๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๓.๔๕
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๓๑
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๘.๓๗

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๑ มิถุนายน - ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๐๓๖,๘๐๐	-	๑๗๐	๖๘๐	๔,๕๐๐
	สมุทรปราการ	๕๔,๐๐๐	-	-	-	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๐๒,๒๕๐	-	๑,๖๘๖	๓,๙๐๐	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๗๐,๘๐๐	-	๔๓๐	๒,๑๕๐	-
	ชัยภูมิ	๕๓,๒๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
	ขอนแก่น	๒๙,๔๐๐	-	๖๓๐	๓,๐๕๐	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๑๒,๘๐๐	-	๙๙	๒๖๒	-
		๑,๓๕๙,๒๕๐	-	๓,๑๐๕	๑๐,๔๙๒	๔,๕๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ