



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๔๘๐/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐น.

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

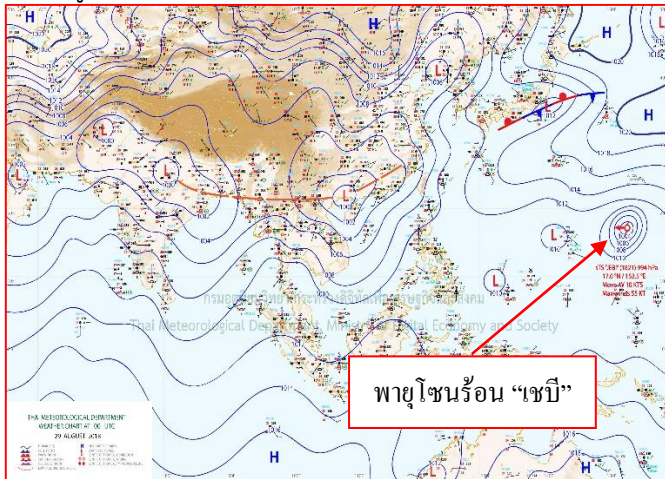
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

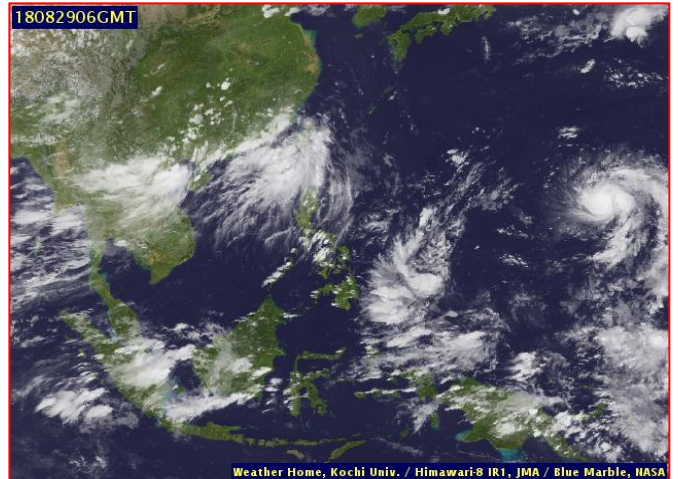
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณด้านตะวันออกของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

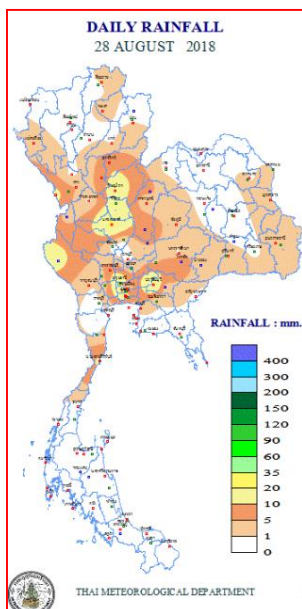


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐น.



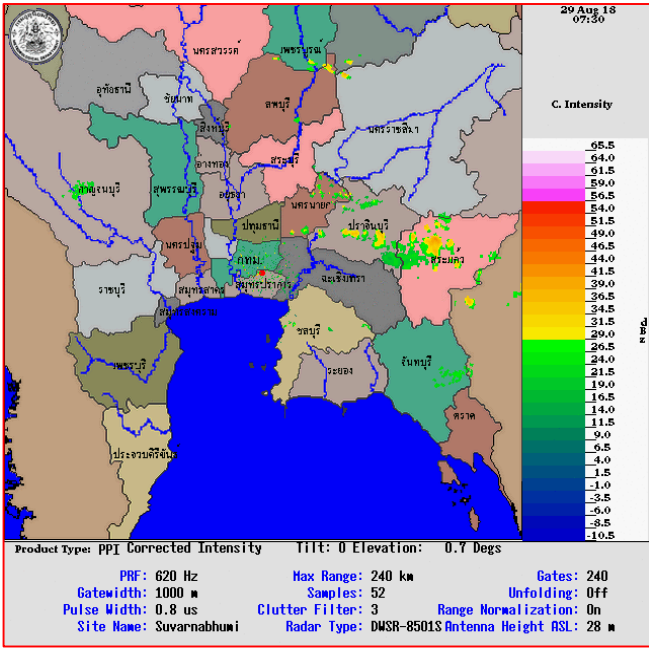
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐น.

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

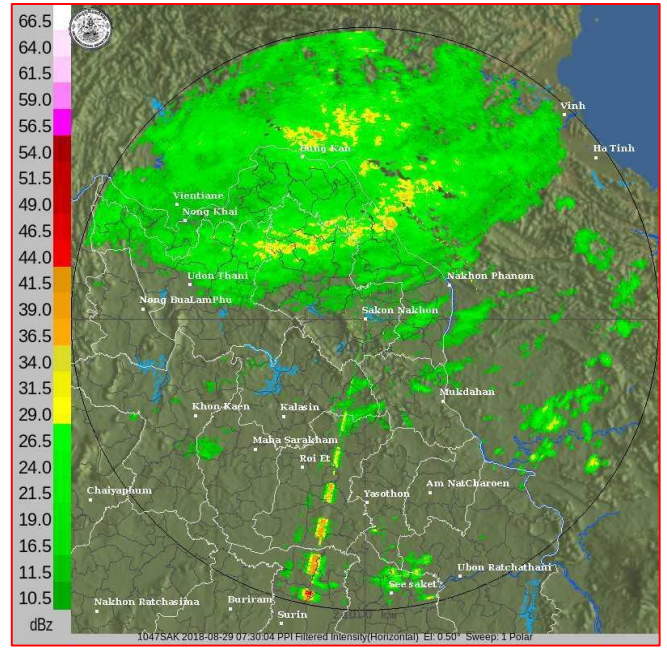


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครสวรรค์	๒๓.๔
จ.ปราจีนบุรี	๒๐.๕
จ.ปทุมธานี (สภข.)	๑๙.๔
จ.พิษณุโลก	๑๔.๖
จ.ตาก (แม่สอด)	๑๒.๙
จ.สมุทรสงคราม	๑๑.๒
จ.นครนายก	๑๐.๙

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๗๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๗,๒๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๙๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๕๑.๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๒๕๗.๖๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๗๐๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๘,๑๒๘	๖๐	๔,๓๒๘	๔๕	๒๔.๑๖	๓๓.๐๔	๘.๐๐	๘.๐๐	๕,๓๓๔
๒.สิริกิติ์	๗,๑๗๙	๗๕	๔,๓๒๙	๖๕	๖๒.๓๗	๖๔.๓๕	๓๐.๐๐	๒๙.๗๙	๓,๓๒๙
๓.จุฬารัตน์	๑๐๐	๖๑	๖๓	๕๐	๑.๐๕	๐.๙๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๑
๔.อุบลรัตน์	๖๗๕	๒๘	๙๔	๕	๑.๓๔	๒.๙๙	๒.๐๔	๒.๐๐	๓,๙๖๕
๕.ลำปาง	๑,๒๘๗	๖๕	๑,๑๘๗	๖๓	๒๕.๒๖	๓๒.๐๑	๑๖.๐๖	๑๕.๙๑	๑,๑๖๓
๖.สิรินธร	๑,๒๓๐	๖๓	๓๙๙	๓๕	๒๙.๔๗	๒๙.๑๖	๓.๐๐	๓.๐๔	๗๓๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๓๐	๓๔	๓๒๗	๓๔	๕๗.๓๖	๕๐.๐๙	๓๔.๖๑	๒๓.๔๐	๖๓๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๙๙๐	๙๐	๕,๗๒๕	๗๗	๕๗.๖๗	๕๔.๒๐	๒๐.๙๖	๒๑.๗๙	๒,๗๘๐
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๒๕๔	๙๓	๕,๒๔๒	๙๐	๘๖.๗๐	๗๙.๑๗	๕๒.๒๗	๕๒.๒๗	๒,๗๔๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๗	๘๘	๑๙๒	๘๘	๘.๓๗	๑๔.๕๑	๑๐.๒๑	๙.๓๗	๒๘
๑๑.รัชชประภา	๔,๙๐๐	๘๗	๓,๕๔๘	๘๓	๑๓.๕๕	๑๒.๕๘	๒๔.๘๔	๒๒.๒๑	๑,๒๔๔
๑๒.บางบาล	๗๓๓	๕๐	๔๕๗	๓๙	๑.๗๐	๐.๓๗	๔.๙๙	๕.๐๔	๘๕๗

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๖ ส.ค.	๒๗ ส.ค.	๒๘ ส.ค.	๒๙ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๒	๑.๕๙	๑.๗๖	๑.๗๑	ลดลง	-๑.๙๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๑	๐.๔๖	๐.๓๙	๐.๑๖	ลดลง	-๕.๐๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๗๙	๕.๘๐	๕.๙๑	๕.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๑.๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๗.๑๕	๗.๓๖	๗.๕๖	๗.๖๗	เพิ่มขึ้น	-๓.๕๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๓๙	๒๐.๕๕	๒๐.๖๔	๒๐.๘๑	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๙.๑๓	๙.๔๒	๙.๖๐	๙.๖๐	ทรงตัว	-๖.๗๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๐๓	๐.๐๘	๐.๐๗	๐.๐๖	ลดลง	-๕.๙๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๐๕	๕.๐๙	๕.๑๖	๕.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๑.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๙	๑.๑๙	๑.๑๙	๑.๑๔	ลดลง	-๑.๘๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๗.๔๘	๗.๔๘	๗.๓๘	๗.๑๐	ลดลง	-๐.๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๐๕	๙.๐๖	๙.๐๕	๘.๕๑	ลดลง	-๘.๖๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๖	๒๙.๐๖	๒๙.๐๕	๒๙.๐๔	ลดลง	-๔.๙๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๙	๑๘.๔๙	๑๘.๔๘	๑๙.๒๑	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๐๒	๘.๗๕	๘.๓๙	๘.๐๒	ลดลง	-๒.๗๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๙ ส.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๓๐ ส.ค.	๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๕.๓๑	-๗.๔๙	๕.๐๖	๔.๘๙	๔.๘๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๒.๗๔	-๓.๒๖	๑๒.๙๑	๑๒.๘๑	๑๒.๖๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๖	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑๑.๕๐	-๐.๘	๑๐.๘๐	๑๑.๐๒	๑๐.๘๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๒.๔	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๑๒.๖๑	๐.๖๑	๑๒.๖๔	๑๒.๖๖	๑๒.๕๒	ล้นตลิ่ง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๗.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑๒.๘๔	๐.๓๔	๑๒.๘๖	๑๒.๘๘	๑๒.๘๙	ล้นตลิ่ง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๘	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๕.๐๑	๐.๕๑	๑๕.๑๖	๑๕.๒๖	๑๕.๓๔	ล้นตลิ่ง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากช่วงหลายวันที่ผ่านมาในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง และมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ และหนองคาย ภาคกลาง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี

สระบุรี นครนายก ลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด และภาคใต้ บริเวณจังหวัดชุมพร และระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะได้ทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.นครพนม – น้ำท่วมหนักสุดในรอบ ๒๓ ปี เนื่องจากในพื้นที่มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีปริมาณน้ำเติมเข้าไปในลำน้ำอูน แม่น้ำสงครามและไม่สามารถระบายลงสู่ลำน้ำโขงได้เพราะปริมาณน้ำหนุนสูง ทำให้บ้านเรือนประชาชนใน ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม กว่า ๔๐๐ หลังคาเรือน ถูกน้ำท่วมขังนานกว่า ๒ สัปดาห์ ปริมาณน้ำสูงกว่า ๒ เมตร

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย

สถานการณ์อุทกภัย จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) และ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗-๒๘ ส.ค. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินถล่ม ในพื้นที่ ๑๕ จังหวัด (น่าน เชียงราย ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ หนองคาย นครพนม บึงกาฬ เพชรบุรี สกลนคร ลพบุรี นครนายก ชัยภูมิ) ๗๘ อำเภอ ๓๐๔ ตำบล ๑,๕๗๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๓,๘๐๕ ครัวเรือน ๑๐๖,๐๘๑ คน **ผู้เสียชีวิต ๔ ราย** (พะเยา น่าน เชียงราย หนองคาย) สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๗ จังหวัด (น่าน ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ หนองคาย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๘ จังหวัด (นครพนม บึงกาฬ เพชรบุรี เชียงราย สกลนคร ลพบุรี นครนายก ชัยภูมิ) ๓๑ อำเภอ ๑๑๓ ตำบล ๘๑๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๓,๕๒๙ ครัวเรือน ๓๙,๙๙๙ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ สิงหาคม – ๔ กันยายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๙-๓๑ ส.ค. ๖๑ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง

ส่วนในช่วงวันที่ ๑ - ๔ ก.ย. ๖๑ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

๑๑. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๒๗
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๔.๙๓
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๔.๘๖
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองต้นดอย	สามเงา,ยกกระบัตร์	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๕.๕๐
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	๐.๖๐
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๒.๐๑
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๙๑.๘๘
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการฯลำน้ำอึง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๑.๑๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแด้	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๙๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจะระแม,โนเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๓๔
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๒๐.๔๑

๑๒.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๑ มิถุนายน - ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๙๕๖,๙๖๐	-	๕๗๐	๑,๘๘๐	๕,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๑๑๘,๘๐๐	-	-	-	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๐๒,๒๕๐	-	๑,๖๘๖	๓,๙๐๐	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๗๐,๘๐๐	-	๔๓๐	๒,๑๕๐	-
	ชัยภูมิ	๘๑,๒๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
	ขอนแก่น	๘๑,๒๔๐	-	๖๗๕	๓,๒๗๐	-
ภาค ๙	น่าน	๖๗,๕๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๑๒,๘๐๐	-	๙๙	๒๖๒	-
		๒,๔๙๑,๕๕๐	-	๓,๗๕๐	๑๒,๗๑๒	๕,๒๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ