



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๕๑๗/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

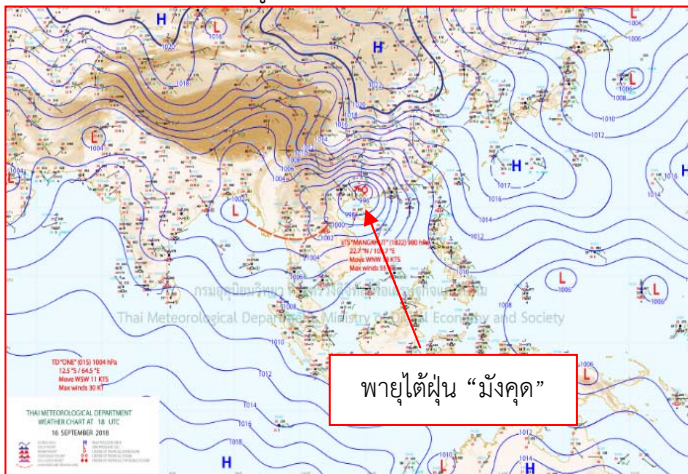
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

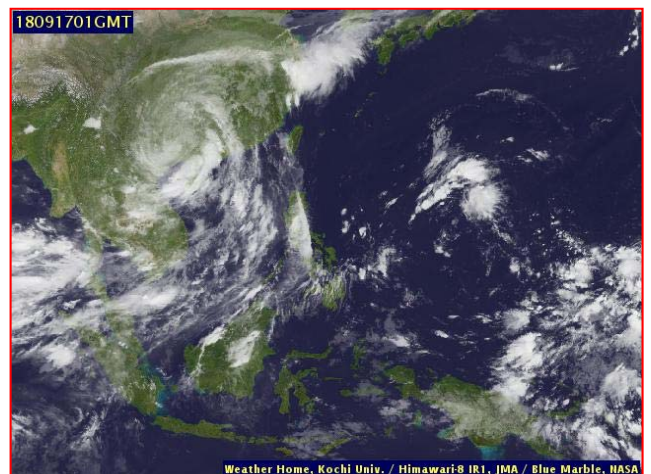
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็ก ควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มังคุด” (MANGKHUT) บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างออกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองหนานหนิง ประเทศจีน ประมาณ ๖๓ กิโลเมตร ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงอีกเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไป เมืองหนานหนิง ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

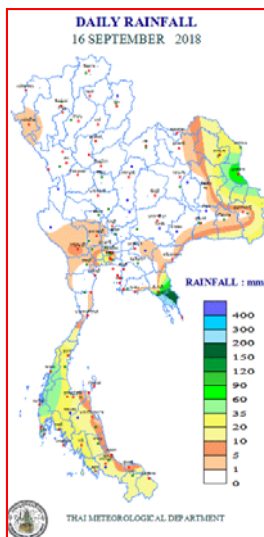


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



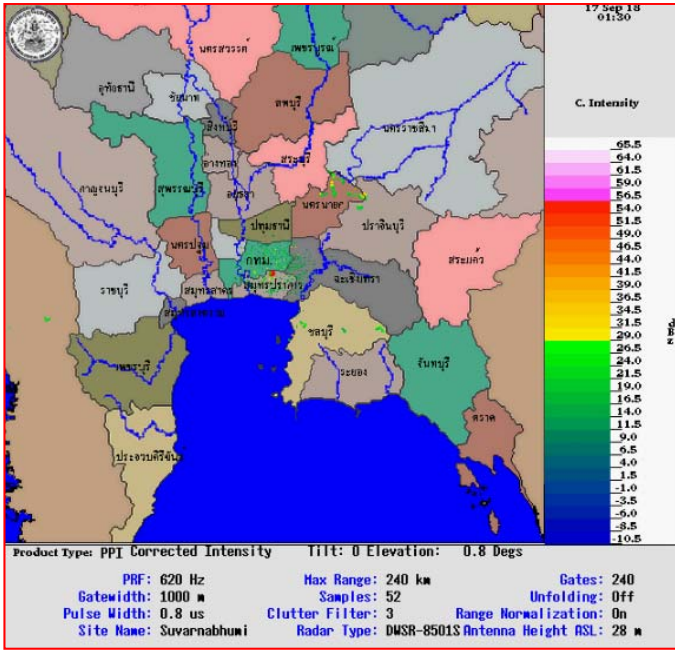
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

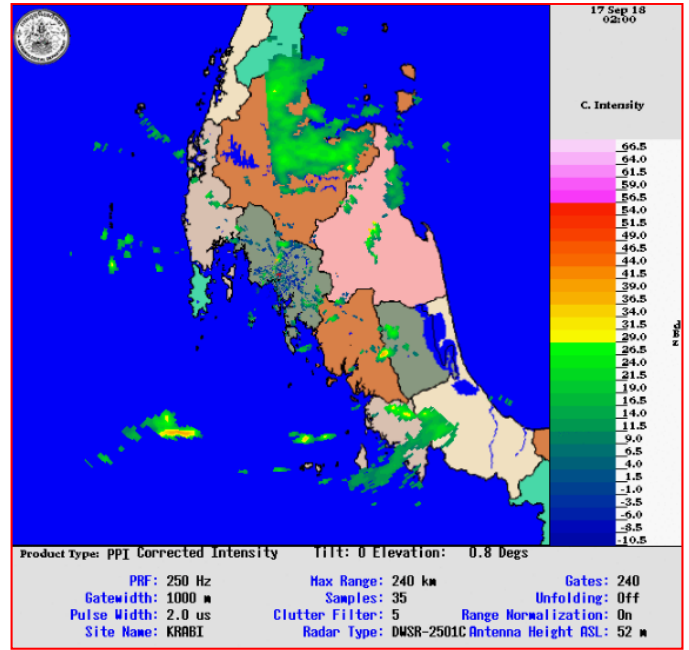


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๒๐๓.๔
จ.มุกดาหาร	๙๒.๕
จ.ระนอง	๕๖.๖
จ.ภูเก็ต	๕๖.๔
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๕๓.๑
กรุงเทพฯ ทำเรือคลองเตย	๔๑.๐
จ.นครนายก	๓๘.๔

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๙๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๔๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๐,๐๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔,๙๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๕๑.๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๒๑๘.๐๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๙๘๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๘,๔๒๘	๖๓	๔,๖๒๘	๔๘	๒๙.๒๔	๑๙.๖๖	๘.๐๐	๕๒.๔๒	๕,๐๓๔
๒.สิริกิติ์	๗,๘๑๒	๘๒	๔,๙๖๒	๗๕	๓๐.๙๗	๔๙.๗๙	๙.๐๒	๙.๑๐	๒,๖๙๖
๓.จุฬารัตน์	๑๑๑	๖๘	๗๔	๕๘	๐.๙๑	๑.๖๘	๑.๐๖	๑.๒๖	๗๐
๔.อุบลรัตน์	๗๑๓	๒๙	๑๓๒	๗	๖.๗๑	๔.๙๖	๐.๕๑	๐.๕๒	๓,๔๒๗
๕.ลำปาว	๑,๓๑๓	๖๖	๑,๒๑๓	๖๕	๑๐.๓๕	๑๒.๕๙	๘.๐๕	๗.๙๙	๑,๑๓๗
๖.สิรินธร	๑,๓๓๐	๖๘	๔๙๙	๔๔	๑๖.๓๘	๒๑.๔๙	๔.๓๕	๐.๕๒	๖๓๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๐๗	๕๓	๕๐๔	๕๓	๕๒.๐๘	๔๖.๕๙	๓๘.๙๕	๒๘.๕๖	๔๕๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๒๙๘	๙๒	๖,๐๓๓	๘๑	๔๒.๙๒	๓๐.๖๑	๒๙.๔๑	๒๗.๙๘	๒,๔๗๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๓๑๑	๙๔	๕,๒๙๙	๙๑	๔๗.๓๕	๔๗.๓๒	๕๗.๖๗	๕๗.๖๕	๒,๖๘๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๔	๘๗	๑๘๙	๘๖	๒.๓๖	๒.๘๖	๒.๖๘	๑.๐๓	๓๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๖๙๒	๘๓	๓,๓๔๐	๗๘	๔๓.๑๓	๑๓.๒๑	๒๓.๒๔	๑๐๒.๘๐	๑,๔๕๒
๑๒.บางหลวง	๖๖๙	๔๖	๓๙๓	๓๓	๒.๐๒	๑.๖๖	๕.๐๔	๔.๖๙	๙๒๑

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๔ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๔ ก.ย.	๑๕ ก.ย.	๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๖	๑.๕๖	***	***	***	***
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๗	-๐.๒๓	***	***	***	***
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๙๑	๕.๐๖	๕.๒๐	๕.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๖๐	๔.๑๕	๔.๓๐	๔.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๙๗	๑๙.๙๙	๒๐.๐๙	๒๐.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๙.๒๘	๙.๒๑	๙.๓๙	๙.๕๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๕	๐.๓๕	๐.๓๒	๐.๒๗	ลดลง	-๕.๗๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๒๖	๕.๔๑	๕.๔๖	๕.๔๕	ลดลง	-๑.๕๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๒๗	๑.๖๓	๑.๖๖	๑.๕๓	ลดลง	-๑.๔๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๒๖	๖.๔๐	๕.๘๕	๕.๓๐	ลดลง	-๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๙๗	๘.๙๓	๙.๑๙	๘.๗๓	ลดลง	-๘.๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๕	๒๙.๐๓	๒๙.๐๑	๒๙.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๙	๑๘.๖๖	๑๘.๖๐	๑๘.๕๗	ลดลง	-๕.๖๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๒๒	๗.๒๓	๗.๑๑	๗.๗๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๙๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๖ ก.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๕.๖๒	-๗.๑๘	๖.๑๘	๕.๗๘	๕.๕๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๙๘	-๕.๐๒	๑๐.๗๒	๑๐.๕๖	๑๐.๗๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑๐.๓๘	-๑.๘๒	๙.๖๑	๙.๔๐	๙.๒๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๑๐.๓๕	-๑.๖๕	๑๐.๒๕	๑๐.๓๓	๑๐.๐๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑๐.๑๗	-๒.๓๓	๑๐.๐๒	๙.๙๗	๑๐.๐๑	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๒.๑๐	-๒.๔	๑๑.๖๘	๑๑.๔๒	๑๑.๓๐	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) (เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้))

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)		
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านบุเกียตยามู ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล บ้านกงขี้ไร่ (หมู่ ๖) ตำบลซึ้ง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	ระดับน้ำ ๓.๕๕ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๖๕.๕ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านในหนด ตำบลหมาะ อำเภอเกาะปัง จังหวัดพังงา บ้านสะไทย ตำบลวังสรรพรส อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)] ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัยจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ส.ค. - ๑๔ ก.ย. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินถล่ม ในพื้นที่ ๒๐ จังหวัด (น่าน เชียงราย ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน นองคาย นครพนม บึงกาฬ เพชรบุรี สกลนคร ลพบุรี นครนายก ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ พิจิตร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระบุรี) ๑๐๘ อำเภอ ๔๘๘ ตำบล ๒,๗๒๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๕,๕๗๙ ครัวเรือน ๒๐๘,๙๐๐ คน ผู้เสียชีวิต ๔ ราย (พะเยา น่าน เชียงราย นองคาย) สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๔ จังหวัด (น่าน ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ เชียงราย พิจิตร ชัยภูมิ สระบุรี ลพบุรี นองคาย อุบลราชธานี กาฬสินธุ์) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จังหวัด (บึงกาฬ นครพนม สกลนคร นครนายก ปราจีนบุรี เพชรบุรี) ๒๑ อำเภอ ๗๙ ตำบล ๕๓๗ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๕,๕๒๐ ครัวเรือน ๕๕,๕๗๖ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๖ ก.ย. ๖๑ บริเวณประเทศไทยมียังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗-๒๑ ก.ย. ๖๑ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร

๑๑. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ 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	๐.๒๗
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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตื้นดอย	สามเงา,ยกกระบัตร	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	๙๑.๘๔
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๑.๑๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๙๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจะระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๓๔
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๒๐.๔๑

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๐๘๐,๐๘๐	-	๕๗๐	๑,๘๘๐	๖,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๒๒๑,๔๐๐	-	-	-	-
	อุทัยธานี	๗๒,๙๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๑๘,๑๔๐	-	๑,๖๘๖	๓,๙๐๐	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๗๐,๘๐๐	-	๔๓๐	๒,๑๕๐	-
	ชัยภูมิ	๘๑,๒๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
	ขอนแก่น	๘๑,๒๔๐	-	๖๗๕	๓,๒๗๐	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๗๔๖,๐๐๐	-	๘,๗๙๙	๒๐,๖๖๑	๑๒๐
	นครนายก	๑๑๒,๐๐๐	-	๑,๓๐๐	๒,๐๐๐	-
ภาค ๗	เพชรบุรี	๑,๐๙๘,๓๖๐	-	๓,๙๔๓	๑๔,๑๙๓	๙๗๙
	ราชบุรี	๓๕,๖๔๐	-	๘๐	๑๕๐	๑๐๐
ภาค ๙	น่าน	๖๗,๕๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๑๒,๘๐๐	-	๙๙	๒๖๒	-
		๔,๗๙๘,๐๖๐	-	๑๗,๘๗๒	๔๙,๗๑๖	๘,๕๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ