



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

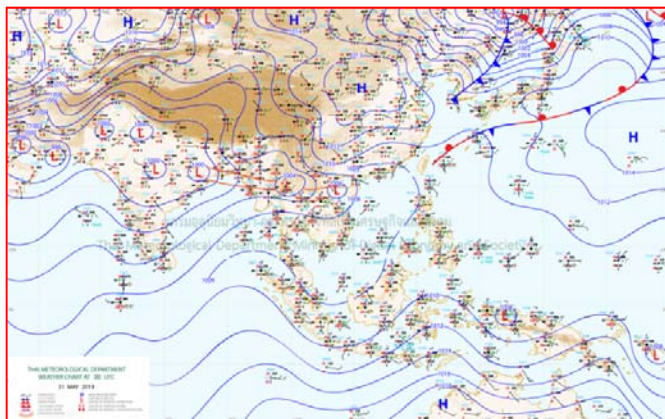
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๒๕๒/๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๐๐ น. วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

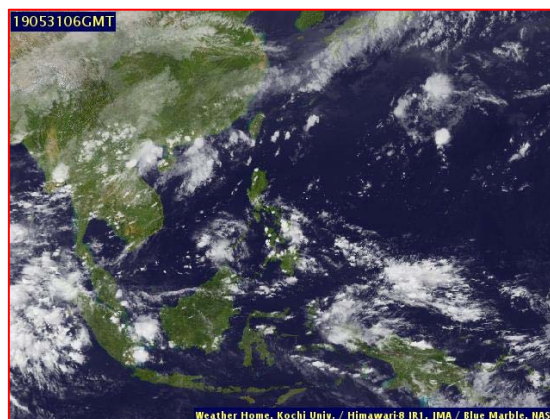
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

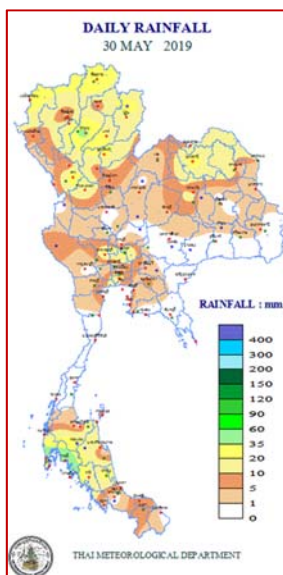


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.



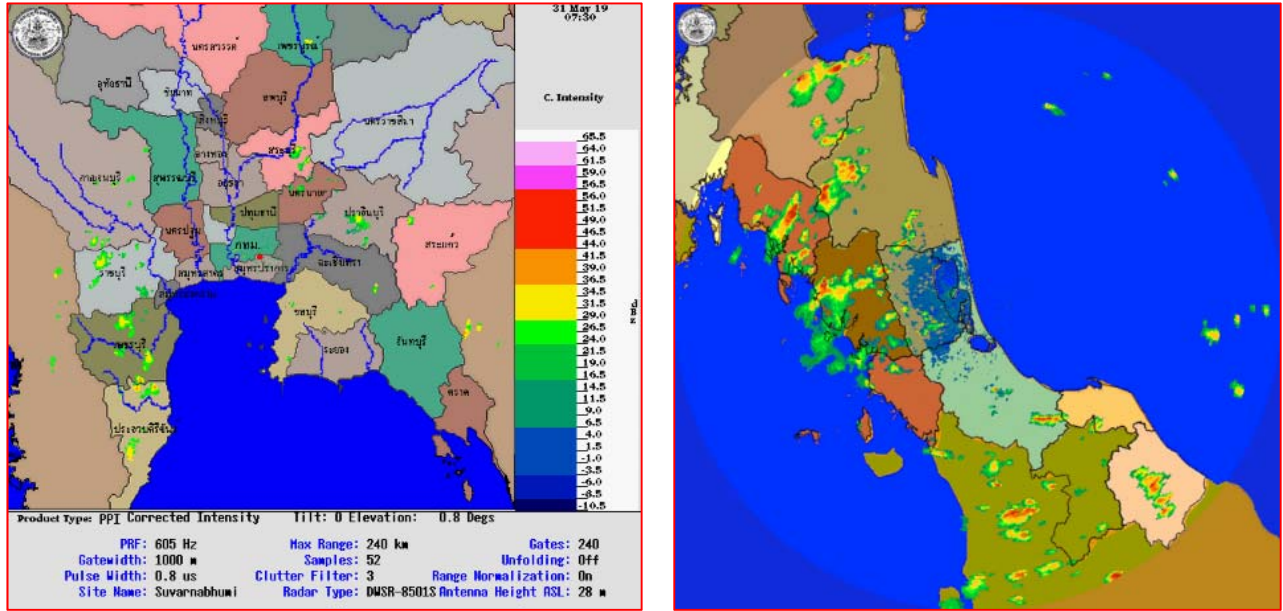
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๗๙.๐
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๕๖.๕
จ.กระบี่	๔๘.๘
จ.สมุทรปราการ (สนามบินสุวรรณภูมิ)	๔๐.๒
จ.ลำปาง	๓๘.๗
จ.ลำปาง (สภ.ฯ)	๓๕.๙
จ.สมุทรปราการ (สภ.ฯ)	๓๕.๕

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๕๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๖๔๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๐๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๔๒,๘๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕,๑๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๑.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๗.๕๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๒๘๕ 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	๕,๘๙๒	๔๔	๒,๐๙๒	๒๒	๐.๐๐	๕.๙๒	๒๕.๐๐	๒๕.๐๐	๗,๕๗๐
๒.สิริกิติ์	๔,๑๘๗	๔๔	๑,๓๓๗	๒๐	๙.๓๒	๖.๐๔	๒๑.๘๑	๒๑.๙๓	๖,๓๒๑
๓.จุฬารัตน์	๘๑	๔๙	๔๔	๓๔	๐.๒๖	๐.๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๐
๔.อุบลรัตน์	๕๙๒	๒๔	๑๑	๑	๖.๑๗	๑.๕๕	๐.๕๑	๐.๕๐	๔,๐๔๘
๕.ลำปาง	๕๓๘	๒๗	๔๓๘	๒๓	๔.๗๗	๖.๐๗	๐.๘๗	๐.๘๗	๑,๙๑๒
๖.สิรินธร	๘๖๒	๔๔	๓๐	๓	๐.๗๓	๐.๗๓	๐.๐	๐.๐๐	๑,๑๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๑๔	๑๒	๑๑๑	๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๑	๑.๓๑	๘๕๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๘๙๙	๗๘	๓,๖๓๔	๔๙	๙.๗๑	๑๓.๓๙	๑๑.๙๕	๑๑.๙๘	๔,๘๗๑
๙.วีรลพบุรี	๔,๕๘๖	๕๒	๑,๘๗๔	๒๗	๖.๑๓	๑๑.๑๙	๑๓.๑๓	๑๒.๙๖	๖,๔๑๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๙	๑๓	๒๕	๑๑	๐.๐๓	๐.๐๔	๐.๑๕	๐.๑๕	๑๙๖
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๑๙	๖๖	๒,๓๖๗	๕๕	๔.๗๘	๓.๒๗	๙.๙๕	๙.๘๖	๒,๔๒๕
๑๒.บางบาล	๙๔๙	๖๕	๖๗๓	๕๗	๒.๗๒	๓.๗๔	๓.๐๒	๓.๑๗	๖๔๑

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๘ พ.ค.	๒๙ พ.ค.	๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๗	๑.๒๔	๑.๒๔	๑.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๙'
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๒	-๐.๘๐	-๐.๘๐	-๐.๗๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๙๘	๑.๙๘	๑.๙๘	๒.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๕๖	๒.๖๙	๒.๕๗	๒.๔๓	ลดลง	-๗.๔๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๒๗	๑๘.๒๙	๑๘.๓๔	๑๘.๓๘	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๑๔	-๐.๑๒	-๐.๑๑	-๐.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๖.๐๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๗	๑.๘๙	๑.๘๘	๑.๘๖	ลดลง	-๕.๑๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๑	๐.๙๓	๑.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๕๘	๓.๕๘	๓.๕๘	๓.๕๓	ลดลง	-๓.๗๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๑	๗.๘๑	๗.๘๑	๗.๘๑	ทรงตัว	-๙.๓๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๑	๒๘.๓๐	๒๘.๓๐	๒๘.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๒	๑๙.๕๗	๑๘.๖๒	๑๘.๕๓	ลดลง	-๕.๖๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๕๓	๕.๒๙	๕.๑๐	๕.๐๕	ลดลง	-๖.๖๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๗ พ.ค.	๒๘ พ.ค.	๒๙ พ.ค.	๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๓	๔.๑๓		๔.๑๓	๔.๑๕	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๗๖	๖.๖๘	๖.๖๕	๖.๗๘	๖.๘๒	-๙.๑๘	๐.๑๗	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๖๗	๓.๖๘	๓.๖๐	๓.๕๗	๓.๖๗	-๘.๕๓	๐.๐๗	๐.๐๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๓	๒.๘๙	๒.๙๗	๒.๙๙	๓.๐๓	-๘.๙๗	๐.๐๖	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๘๖	๒.๙๖	๓.๐๘	๓.๑๖	๓.๑๘	-๙.๓๒	๐.๑๐	๐.๓๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๑๙	๓.๒๔	๓.๓๒	๓.๔๐	๓.๔๙	-๑๑.๐๑	๐.๑๗	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านรวมมิตร ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๕ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านร่องธาร ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๐ มิลลิเมตร
	บ้านผาลัง ต.ห้วยซมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๕ มิลลิเมตร
	บ้านห้วยกล้า ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๕ มิลลิเมตร

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่ ๑ ได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙.สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์ภัยแล้ง

จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๙ จังหวัด (พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรารด ชลบุรี อุตรดิตถ์ พิจิตร) ๒๑ อำเภอ ๖๘ ตำบล ๔๘๔ หมู่บ้าน ได้ประกาศยุติสถานการณ์แล้วในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด ๓ อำเภอ (เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ เมืองสรวง) ๓ ตำบล ๑๔ หมู่บ้าน

ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๘ จังหวัด ๑๘ อำเภอ ๖๕ ตำบล ๔๗๐ หมู่บ้าน ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคเหนือ ๓ จังหวัด				
๑) พิษณุโลก	๑	๔	๓๗	วัดโบสถ์
๒) อุตรดิตถ์	๑	๒	๑๕	ท่าปลา
๓) พิจิตร	๑	๔	๑๗	สากเหล็ก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓ จังหวัด				
๔) ศรีสะเกษ	๖	๑๖	๑๒๖	เมืองจันทร์ ขุขันธ์ ไพรบึง ศรีรัตนะ ขุนหาญ โพนศรีสุวรรณ
๕) นครราชสีมา	๓	๔	๓๕	เฉลิมพระเกียรติ สูงเนิน พระทองคำ
๖) มหาสารคาม	๒	๑๑	๗๙	วาปีปทุม พยัฆุมิพิสัย
ภาคตะวันออก ๒ จังหวัด				
๗) ตรารด	๓	๒๓	๑๕๔	เมืองฯ เขาสมิง บ่อไร่
๘) ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง
รวม ๘ จังหวัด	๑๘	๖๕	๔๗๐	
จากทั้งหมด ๗๖ จังหวัด	๘๗๘	๗,๒๕๕	๗๕,๐๓๒	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	๒.๐๕	๐.๙๐	๐.๖๓	

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๓๑ พ.ค. - ๑ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ในช่วงวันที่ ๒- ๖ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังลดลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๒
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเต็น	เยี่ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเต็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๑.๑๓
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๑.๓๙
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนตอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๕.๐๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคดอย	ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๒๗
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๗๑
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๐
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๖๑
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๖๑.๙๕
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๖๕
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต้	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๒๔
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะแม่ (พื้นที่แก้มลิงปุงเชียงตึก)	แจะแม่,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๐๙
๑๖	โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยชัน **	วังชัย	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๐.๙๑	๐.๗๒
๑๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านคำบอน**	บัวเงิน	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๐.๓๐	๐.๐๘
๑๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบึงปากถุงเทียว**	น้ำพอง	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๒.๒๙	๒.๐๓
๑๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองอ้อ**	สะอาด	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๐.๔๖	๐.๒๗
	รวม					๑๔๕.๕๕	๘๓.๘๙

***มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์

** ข้อมูลจากเครื่องมือตรวจวัดระดับน้ำขนาดเล็กของ สสน.

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๑๑๒,๑๐๐	๑,๓๗๖,๒๗๑	๑๗๗,๗๖๓	๔๗๗,๖๗๙	๗๒๕
	กำแพงเพชร	-	๗๔,๖๒๙	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	เชียงราย	๑๙,๒๕๐	๕๕,๘๐๑	๓๒,๘๐๕	๑๑๔,๙๙๓	๕๐๐
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๕,๖๑๑	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงใหม่	-	๖๑,๓๘๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	ลำพูน	-	๒๗๐,๐๐๐	๒,๙๑๖	๗,๖๖๔	-
	ตาก	-	๕๘๖,๐๐๐	๒,๔๖๒	๘,๙๒๔	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๓,๘๕๖,๙๕๐	๕๓๔,๐๐๐	๓,๘๒๖	๓,๔๘๒	๔,๓๐๐
	อุทัยธานี	๑,๐๐๖,๐๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๖๓๙,๔๔๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๔๔๐,๖๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
	สระบุรี	๑๒๙,๖๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๑,๙๓๖	๕,๓๗๘	-

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๗๒๖,๔๓๙	๒๔๑,๐๐๐	๑,๗๘๐	๕,๕๓๖	๒,๒๐๐
	สกลนคร	๘๖๐,๕๕๘	๑๓,๐๐๐	๑,๐๖๖	๕,๕๑๔	๓,๖๐๐
	นครพนม	๒๑๐,๘๓๑	-	๘๙๘	๕,๔๐๐	๒๕๙
	หนองบัวลำภู	-	๔๐,๐๐๐	๖๙๘	๒,๘๖๔	-
	หนองคาย	-	๒๙,๐๐๐	๙๙๐	๓,๔๗๗	-
	เลย	-	๒๒,๐๐๐	๔๐๒	๑,๐๕๒	-
	ศรีสะเกษ	-	๒๔,๐๐๐	๘๕๑	๑,๐๙๙	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๖๑๖,๖๔๐	๒๔๖,๐๐๐	๕,๘๕๒	๒๓,๙๖๕	-
	มหาสารคาม	๒๐๘,๕๖๐	๔๑๔,๐๐๐	๓,๑๕๔	๑๑,๕๖๑	-
	ร้อยเอ็ด	๑๔๖,๘๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑,๖๘๔	๗,๑๒๔	-
	ศรีสะเกษ	-	๓๖,๐๐๐	๓๗๔	๑,๕๑๐	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๗๐๙,๘๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๔,๑๔๔	๑๔,๕๙๕	-
	นครราชสีมา	๓,๘๘๒,๑๕๗	๑๒,๐๐๐	๑๐,๗๓๗	๓๗,๓๐๘	-
	สุรินทร์	๑๐๒,๐๐๐	-	๓๙๖	๑,๗๖๐	-
	ศรีสะเกษ	-	๘๔,๐๐๐	๑,๒๐๘	๕,๔๔๙	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๒,๗๕๘,๔๐๐	-	๓,๑๗๔	๙,๘๘๒	๗,๐๗๕
	ตราด	๖๓๒,๐๐๐	-	๒๑๐	๘๔๐	๑๒,๐๐๐
	ระยอง	๔๐๐	-	๒๕๐	๖๕๐	๖๐๐
	จันทบุรี	๑๘,๔๐๐	๙๑๒,๐๐๐	๒๓๐	๗๐๐	๑,๗๕๔
	ศรีสะเกษ	-	๓๐,๐๐๐	๗๕	๓๓๗	-
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒๘๐,๒๖๐	-	๒๔๐	๑,๑๐๐	๓,๔๐๐
	ราชบุรี	๖๔๔,๑๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๓,๙๖๖	๑๐,๓๑๗	๘๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๖,๕๖๔,๒๔๐	-	๑,๘๕๐	๕,๕๐๐	๑๔,๕๕๐
	สงขลา	๑,๐๖๕,๙๖๐	๖๐,๐๐๐	๕๓๑	๑,๖๒๗	๒๐๐
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	๑,๑๘๑,๒๒๐	๑,๒๑๖,๘๐๐	๒,๗๗๗	๑๑,๑๓๖	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	๑,๐๓๓,๔๔๐	๑๑๔,๐๐๐	๑,๖๘๘	๕,๗๓๘	๕,๑๐๐
	แพร่	๑,๗๔๕,๖๔๐	-	๑๗๐	๓๖๐	๒,๑๕๐
	พิษณุโลก	-	๒๕๘,๐๐๐	๑,๖๐๑	๔,๗๗๒	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๔๙,๖๐๐	๑๘,๐๐๐	๔๑๙	๑,๗๒๐	๒,๕๕๐
	ชุมพร	๑๘๔,๐๐๐	-	๔๓๕	๑,๘๐๐	๓,๔๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๓๘,๔๐๐	๖๖,๐๐๐	๒๔๐	๘๗๐	๘,๔๒๒
	ภูเก็ต	-	๖๖,๐๐๐	๘๐	๓๖๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๓๓,๐๒๕	-	๑,๓๖๙	๔,๘๔๐	๑๐๐
	ยโสธร	๘๘,๒๐๐	-	๓๒๐	๑,๔๒๘	๑๐๐
	อำนาจเจริญ	๘๖,๖๒๕	๑๐๔,๐๐๐	๑,๐๘๑	๔,๑๑๘	๒๐๐
	ศรีสะเกษ	-	๑๑๗,๐๐๐	๕๖๕	๒,๗๑๓	-
	๔๔ จังหวัด	๓๓,๑๗๑,๖๙๕	๘,๒๕๔,๔๙๒	๓๕๒,๗๘๐	๑,๑๔๗,๗๓๒	๗๖,๙๘๕

***มีการปรับปรุงข้อมูลรายสัปดาห์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ