



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๕๕/๒๕๖๒

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

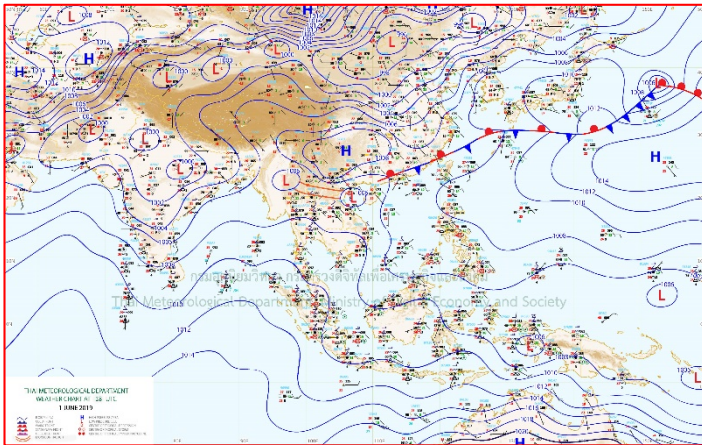
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รว.ทส. เลขาธิการ รว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

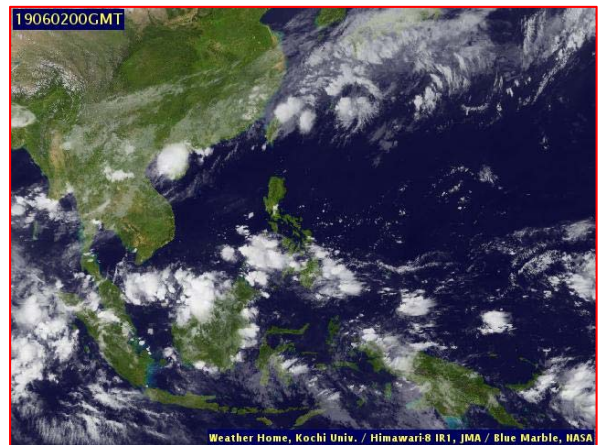
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีการกระจายของฝนลดลง แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

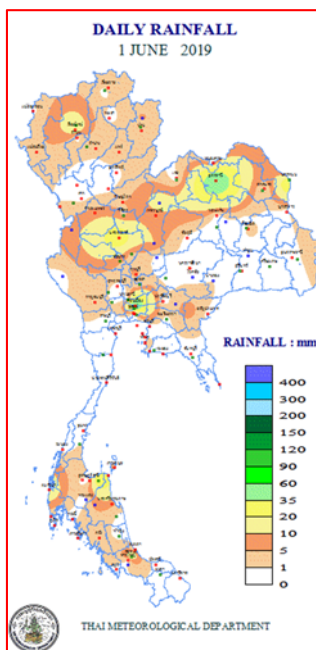


แผนที่อากาศ วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๑.๐๐ น.



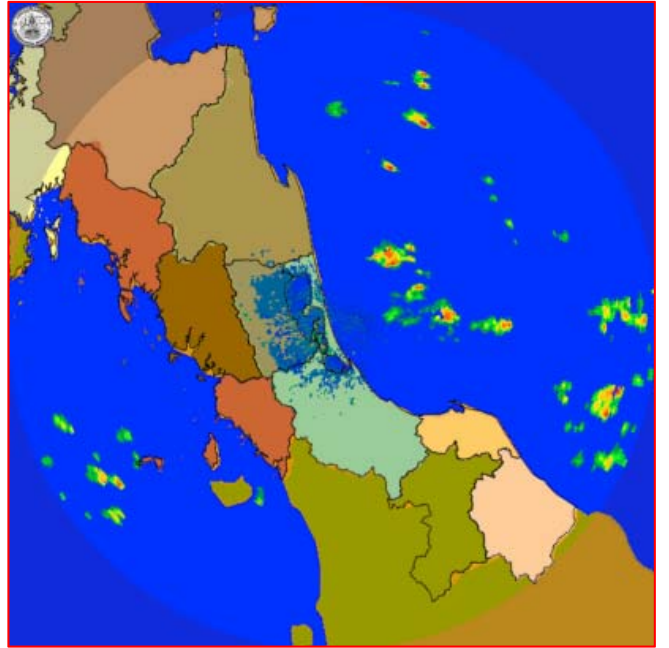
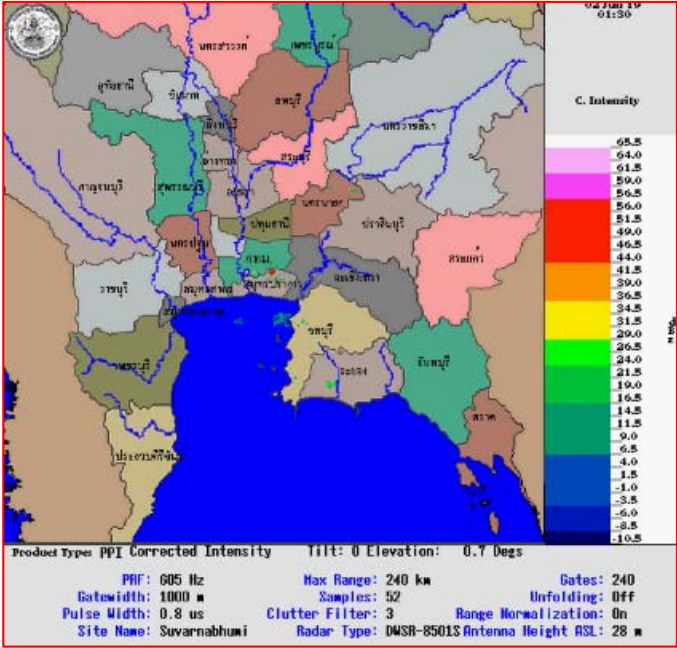
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๖๔.๘
จ.อุดรธานี	๖๑.๕
จ.นครพนม	๓๙.๕
จ.สุราษฎร์ธานี (สภข.)	๓๔.๑
จ.นครสวรรค์	๓๒.๒
จ.สงขลา (คองษ์ สภข.)	๒๑.๖
จ.สมุทรปราการ (สภข.)	๒๐.๗

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๕๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๐๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๔๒,๗๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕,๒๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๗.๘๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๓๖๐ 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	๕,๘๖๒	๔๔	๒,๐๖๒	๒๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๕.๐๐	๒๕.๐๐	๗,๖๐๐
๒.สิริกิติ์	๔,๑๖๙	๔๔	๑,๓๑๙	๒๐	๔.๖๕	๙.๓๒	๒๒.๑๓	๒๑.๘๑	๖,๓๓๙
๓.จุฬารัตน์	๘๑	๔๙	๔๔	๓๔	๐.๒๖	๐.๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๐
๔.อุบลรัตน์	๕๙๔	๒๔	๑๓	๑	๓.๑๑	๖.๑๗	๐.๕๑	๐.๕๑	๔,๐๔๖
๕.ลำปาง	๕๔๒	๒๗	๔๔๒	๒๓	๔.๗๙	๔.๗๗	๐.๘๙	๐.๘๗	๑,๙๐๘
๖.สิรินธร	๘๖๓	๔๔	๓๒	๓	๒.๔๔	๐.๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๑๐๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๑๒	๑๒	๑๐๙	๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๐	๑.๓๑	๘๔๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๘๘๘	๗๘	๓,๖๒๓	๔๘	๔.๖๘	๙.๗๑	๑๒.๐๗	๑๑.๙๕	๔,๘๘๒
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๕๗๕	๕๒	๑,๕๖๓	๒๗	๓.๕๒	๖.๑๓	๑๓.๑๓	๑๓.๑๓	๖,๔๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๙	๑๓	๒๕	๑๑	๐.๐๓	๐.๐๓	๐.๑๕	๐.๑๕	๑๙๖
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๑๓	๖๖	๒,๓๖๒	๕๕	๔.๘๓	๔.๗๘	๑๐.๐๐	๙.๙๕	๒,๔๓๑
๑๒.บางบาล	๙๔๘	๖๕	๖๗๑	๕๗	๑.๘๗	๒.๗๒	๓.๐๒	๓.๐๒	๖๔๒

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	มิ.ย.	มิ.ย.		
					๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๔	๑.๓๑	๑.๓๕	***	***	***
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๐	-๐.๗๘	-๐.๔๗	***	***	***
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๙๘	๒.๐๐	๑.๘๔	๑.๘๔	ทรงตัว	-๕.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๕๗	๒.๔๓	๒.๔๒	๒.๕๑	เพิ่มขึ้น	-๗.๓๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๓๔	๑๘.๓๘	๑๘.๓๒	๑๘.๓๒	ทรงตัว	-๗.๘๘
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	-๐.๑๑	-๐.๐๙	-๐.๑๓	-๐.๑๑	เพิ่มขึ้น	-๖.๑๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๘	๑.๘๖	๑.๘๒	๑.๘๑	ลดลง	-๕.๑๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๓	๑.๐๒	๑.๐๓	๑.๐๒	ลดลง	-๑.๙๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๕๘	๓.๕๓	๓.๕๓	๓.๖๒	เพิ่มขึ้น	-๓.๖๘
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	๒๘.๓๐	๒๘.๕๐	๒๘.๓๘	๒๘.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๒	๑๘.๕๓	๑๘.๔๘	๑๘.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๖๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๑๐	๕.๐๕	๕.๘๕	๖.๒๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖.สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ พ.ค.	๒๙ พ.ค.	๓๐ พ.ค.	๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๓	๔.๑๓	๔.๑๕	๔.๒๐	๔.๓๒	-๘.๔๘	๐.๑๗	๐.๑๙	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๘	๖.๖๕	๖.๗๘	๖.๘๒	๖.๙๖	-๙.๐๔	๐.๑๘	๐.๒๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๖๘	๓.๖๐	๓.๕๗	๓.๖๗	๓.๗๘	-๘.๔๒	๐.๒๑	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๘๙	๒.๙๗	๒.๙๙	๓.๐๓	๓.๐๕	-๘.๙๕	๐.๐๖	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๙๖	๓.๐๘	๓.๑๖	๓.๑๘	๓.๑๓	-๙.๓๗	-๐.๐๓	๐.๑๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๒๔	๓.๓๒	๓.๔๐	๓.๔๙	๓.๕๒	-๑๐.๙๘	๐.๑๒	๐.๒๘	เพิ่มขึ้น

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านนาปรือ ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน บ้านซังขมภู ต.วังทอง อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๗๒.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๘.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านน้ำอ้อม ต.ยางสาว อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๕ มิลลิเมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่ ๑ ได้ดำเนินการแจ้งเตือนอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

กรมทรัพยากรธรณี ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒/๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน และตาก เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙.สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์ภัยแล้ง

จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๙ จังหวัด (พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรานต์ 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 ชูขันธุ์ ไพรบึง ศรีรัตนะ ขุนหาญ โพนศรีสุวรรณ
๕) นครราชสีมา	๓	๔	๓๕	เฉลิมพระเกียรติ สูงเนิน พระทองคำ
๖) มหาสารคาม	๒	๑๑	๗๙	วาปีปทุม พัทธภูมิพิสัย
ภาคตะวันออก ๒ จังหวัด				
๗) ตราด	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 ๑ - ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒)

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๒ - ๕ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังลดลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๖ - ๗ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ 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	แมกกลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๒
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เขี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๑.๒๓
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๑.๓๙
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตื้นดอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๕.๐๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๒๗
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรอง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๗๑
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองหลวง	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	นาแต่	คำตากกล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๒๔
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แระแม,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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบึงปากลุงเทียว**	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	๒๕๑	๑,๐๙๙	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๖๑๖,๖๔๐	๒๔๖,๐๐๐	๕,๘๔๒	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	๑๔,๕๕๕	-
	นครราชสีมา	๓,๘๘๒,๑๕๗	๑๒,๐๐๐	๑๐,๗๓๗	๓๗,๗๐๘	-
	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