



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๔๒/๒๕๖๒

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

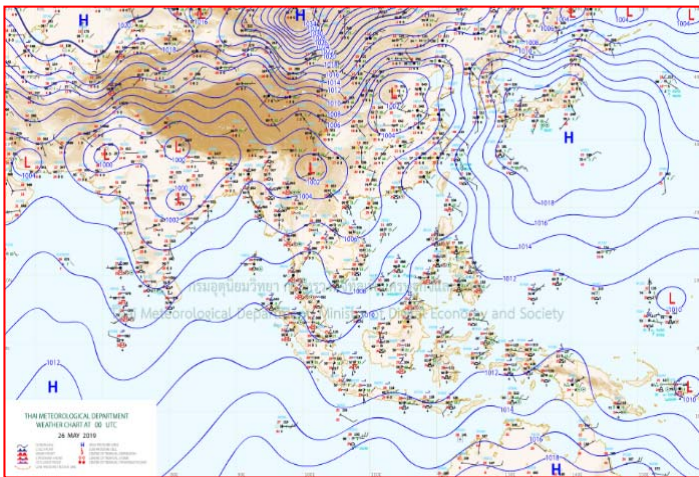
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

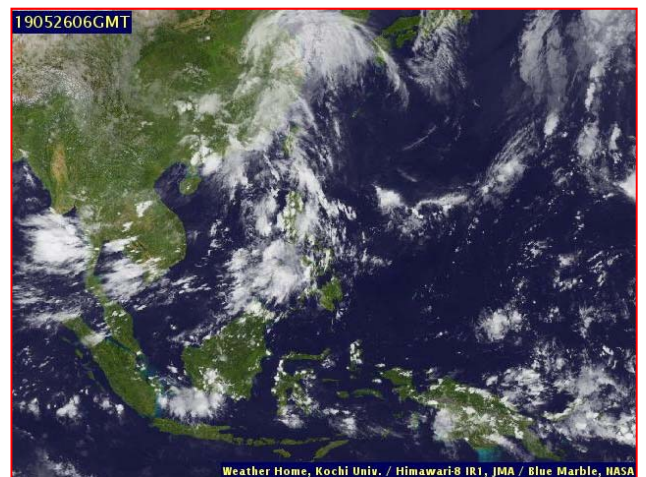
## ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ เริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๗-๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

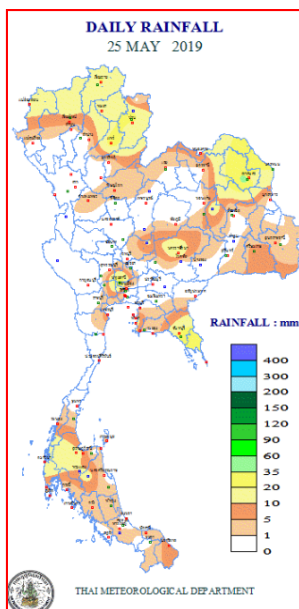


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.



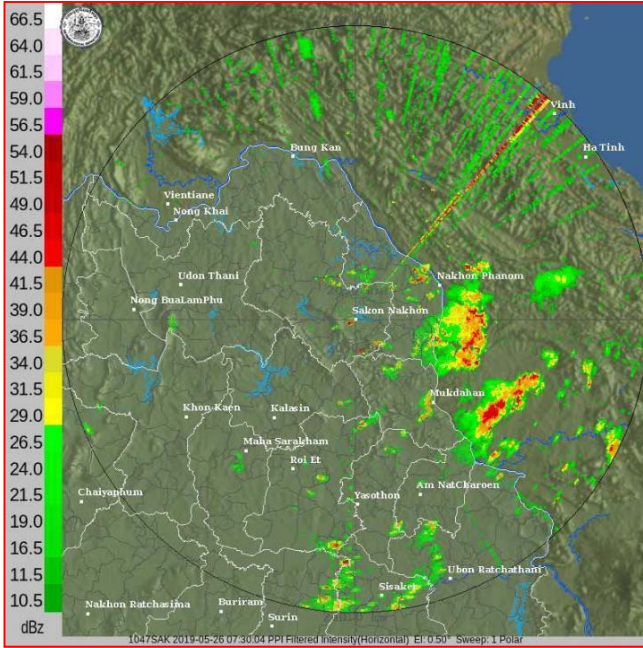
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

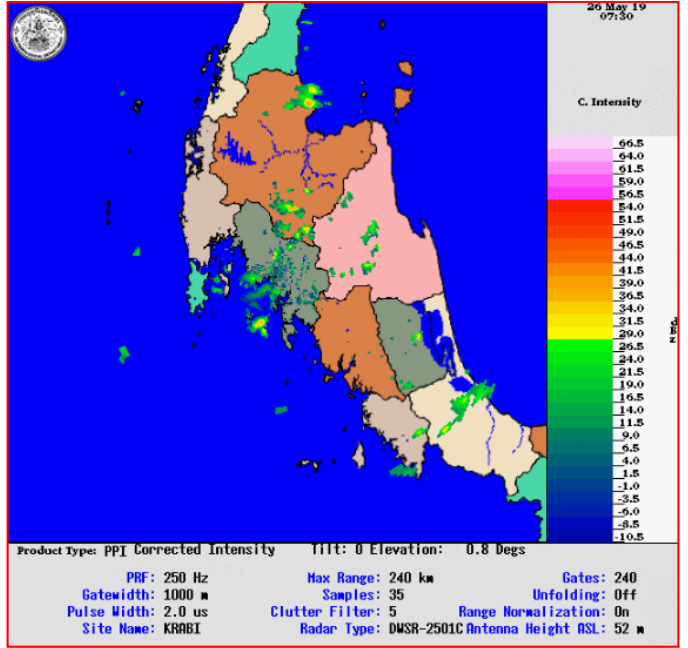


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สกลนคร (สกษ.)	๔๓.๒
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๓๕.๗
จ.จันทบุรี (พลี๊ว สกษ.)	๓๒.๗
จ.ตราด	๓๒.๐
จ.น่าน (สกษ.)	๒๙.๗
จ.นครพนม (สกษ.)	๒๒.๗

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๙๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๔๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๔๓,๐๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕,๐๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๘.๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๕.๖๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๙๓๗ 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	๖,๐๒๒	๔๕	๒,๒๒๒	๒๓	๐.๓๐	๐.๐๐	๒๕.๐๐	๒๕.๐๐	๗,๔๔๐
๒.สิริกิติ์	๔,๒๗๒	๔๕	๑,๔๒๒	๒๑	๔.๒๗	๒.๖๔	๒๒.๐๕	๗.๔๙	๖,๒๓๖
๓.จุฬารัตน์	๗๙	๔๘	๔๒	๓๓	๐.๐๗	๐.๑๙	๐.๔๑	๐.๔๑	๑๐๒
๔.อุบลรัตน์	๕๘๕	๒๔	๔	๐	๔.๖๐	๐.๐๓	๐.๕๐	๐.๕๑	๔,๐๕๕
๕.ลำปาว	๕๒๐	๒๖	๔๒๐	๒๒	๔.๘๒	๑๓.๙๐	๐.๙๒	๐.๙๐	๑,๙๓๐
๖.สิรินธร	๘๕๗	๔๔	๒๕	๒	๐.๗๓	๑.๐๕	๐.๐๐	๐.๓๒	๑,๑๐๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๒๔	๑๓	๑๒๑	๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๒	๑.๓๒	๘๓๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๙๓๘	๗๙	๓,๖๗๓	๔๙	๔.๖๖	๖.๒๘	๑๔.๐๔	๑๓.๙๗	๔,๘๓๒
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๖๒๘	๕๒	๑,๖๑๖	๒๘	๑.๑๑	๑.๒๓	๑๖.๐๒	๑๖.๑๗	๖,๓๗๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๓๐	๑๓	๒๖	๑๒	๐.๑๑	๐.๐๖	๐.๕๐	๐.๑๙	๑๙๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๕๑	๖๗	๒,๔๐๐	๕๓	๑.๘๙	๒.๔๖	๙.๙๒	๑๐.๕๐	๒,๓๙๓
๑๒.บางหลวง	๙๕๒	๖๕	๖๗๖	๕๗	๙.๙๕	๑.๙๗	๒.๙๔	๓.๑๑	๖๓๘

**๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					พฤษหัตถ์	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๔	๑.๑๗	๑.๑๑	๑.๑๗	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๔	-๐.๗๔	-๐.๗๘	-๐.๘๑	ลดลง	-๖.๐๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๘๕	๒.๒๐	๒.๑๐	๑.๘๐	ลดลง	-๕.๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๖๒	๒.๕๖	๒.๕๙	๒.๕๘	ลดลง	-๗.๒๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๓๐	๑๘.๒๕	๑๘.๒๙	๑๘.๓๖	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๑๒	-๐.๑๓	-๐.๑๖	-๐.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๖.๑๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๔	๑.๘๒	๑.๗๘	๑.๗๑	ลดลง	-๕.๒๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๖	๐.๙๘	๐.๙๙	๑.๐๖	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๕๘	๓.๕๘	๓.๕๘	๓.๕๘	ทรงตัว	-๓.๗๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๑	๗.๘๑	๗.๙๓	๗.๘๘	ลดลง	-๙.๒๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๕	๒๘.๓๖	๒๘.๓๓	๒๘.๓๒	ลดลง	-๕.๖๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๓	๑๘.๓๙	๒๐.๐๑	๑๘.๖๗	ลดลง	-๕.๕๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๔๐	๕.๖๓	๕.๘๔	๕.๖๐	ลดลง	-๖.๑

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒** (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๐	๔.๑๑		๔.๑๕	๔.๑๖	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๘	๖.๖๖	๖.๗๘	๖.๗๔	๖.๘๐	-๙.๒	๐.๐๒	๐.๓๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๓๒	๓.๓๘	๓.๕๒	๓.๖๔	๓.๖๗	-๘.๕๓	๐.๑๕	๐.๓๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๖๑	๒.๕๘	๒.๖๐	๒.๕๙	๒.๖๕	-๙.๓๕	๐.๐๕	๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๘๗	๒.๙๐	๒.๘๖	๒.๘๔	๒.๘๔	-๙.๖๖	-๐.๐๒	-๐.๐๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๑๔	๓.๑๖	๓.๒๑	๓.๑๘	๓.๑๗	-๑๑.๓๓	-๐.๐๔	๐.๐๓	ลดลง

**๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)  
[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

**๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

## ๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

## ๙.สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์ภัยแล้ง

จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๘ จังหวัด (พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรานต์ ชลบุรี และอุดรดิติต์) ๒๐ อำเภอ ๖๔ ตำบล ๔๖๗ หมู่บ้าน ได้ประกาศยุติสถานการณ์แล้วในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด ๒ อำเภอ (เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ) ๒ ตำบล ๑๑ หมู่บ้าน

ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๘ จังหวัด ๑๘ อำเภอ ๖๒ ตำบล ๔๕๖ หมู่บ้าน ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
<b>ภาคเหนือ ๒ จังหวัด</b>				
๑) พิษณุโลก	๑	๔	๓๗	วัดโบสถ์
๒) อุดรดิติต์	๑	๒	๑๕	ท่าปลา
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔ จังหวัด</b>				
๓) ร้อยเอ็ด	๑	๑	๓	เมืองสรวง
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 พยัฆภูมิพิสัย
<b>ภาคตะวันออก ๒ จังหวัด</b>				
๗) ตรานต์	๓	๒๓	๑๕๔	เมืองฯ เขาสมิง บ่อไร่
๘) ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง
<b>รวม ๘ จังหวัด</b>	<b>๑๘</b>	<b>๖๒</b>	<b>๔๕๖</b>	
<b>จากทั้งหมด ๗๖ จังหวัด</b>	<b>๘๗๘</b>	<b>๗,๒๕๕</b>	<b>๗๕,๐๓๒</b>	
<b>คิดเป็นร้อยละของประเทศ</b>	<b>๒.๐๕</b>	<b>๐.๘๕</b>	<b>๐.๖๑</b>	

## ๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๒๗ พ.ค. - ๑ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๒-๓ 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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้แดง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แมกลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๒
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เขียยปราสาท,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	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-หนองหายา		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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะแม่ (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	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 - ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๘๘,๙๕๐	๑,๓๔๙,๓๐๐	๑๗๗,๗๖๓	๔๗๗,๖๗๙	๗๒๕
	กำแพงเพชร	-	๗๐,๖๕๙	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	เชียงราย	-	๕๒,๓๕๖	๓๒,๖๐๙	๑๑๔,๖๕๔	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๓,๐๗๑	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงใหม่	-	๕๘,๕๘๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	ลำพูน	-	๒๗๐,๐๐๐	๒,๙๑๖	๗,๖๖๔	-
	ตาก	-	๒๖๔,๐๐๐	๑,๐๕๗	๓,๑๗๕	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๓,๘๐๒,๙๕๐	๕๓๔,๐๐๐	๓,๘๒๖	๓,๔๘๒	๔,๓๐๐
	อุทัยธานี	๑,๐๐๖,๐๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๖๐๗,๐๔๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๔๔๐,๖๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
	สระบุรี	๑๒๙,๖๐๐	๓๑๒,๐๐๐	๑,๙๓๖	๕,๓๗๘	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๕๘๔,๙๙๔	๒๒๙,๐๐๐	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	๑,๔๗๙,๔๔๐	๑๗๔,๐๐๐	๕,๘๔๒	๒๓,๖๑๕	-
	มหาสารคาม	๒๐๘,๕๖๐	๓๐๐,๐๐๐	๒,๙๑๐	๑๐,๔๙๖	-
	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	๔๘,๐๐๐	-	๑๙๓	๘๔๔	-
	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	๔๐๘,๐๐๐	๓,๙๖๖	๑๐,๓๑๗	๘๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๖,๔๕๔,๐๘๐	-	๑,๘๕๐	๕,๕๐๐	๑๔,๕๕๐
	สงขลา	๙๘๖,๕๘๐	๖๐,๐๐๐	๕๓๑	๑,๖๒๗	๒๐๐
ภาค ๙	อุตรดิตถ์	๑,๑๘๑,๒๒๐	๑,๑๙๔,๔๐๐	๒,๗๗๗	๑๑,๑๓๖	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	๑,๐๑๙,๐๔๐	๑๑๔,๐๐๐	๑,๖๘๘	๕,๗๓๘	๕,๑๐๐
	แพร่	๑,๖๙๐,๒๐๐	-	๑๗๐	๓๖๐	๒,๑๕๐
	พิษณุโลก	-	๒๕๘,๐๐๐	๑,๖๐๑	๔,๗๗๒	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๔๙,๖๐๐	๑๘,๐๐๐	๔๑๙	๑,๗๒๐	๒,๕๕๐
	ชุมพร	๑๖๐,๐๐๐	-	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	-
	<b>๔๔ จังหวัด</b>	<b>๓๒,๔๒๖,๘๗๐</b>	<b>๗,๕๗๐,๓๖๖</b>	<b>๓๕๐,๗๓๒</b>	<b>๑,๑๓๙,๓๑๓</b>	<b>๗๖,๔๘๕</b>

\*\*\*มีการปรับปรุงข้อมูลรายสัปดาห์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ