



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

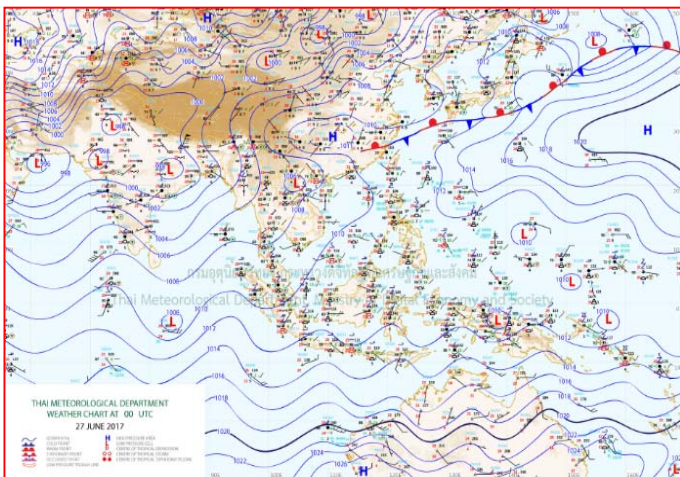
รายงานฉบับที่ ๑๐๗๓/๒๕๖๐ เวลา ๑๕.๐๐น. วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐  
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง  
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ ดังนี้

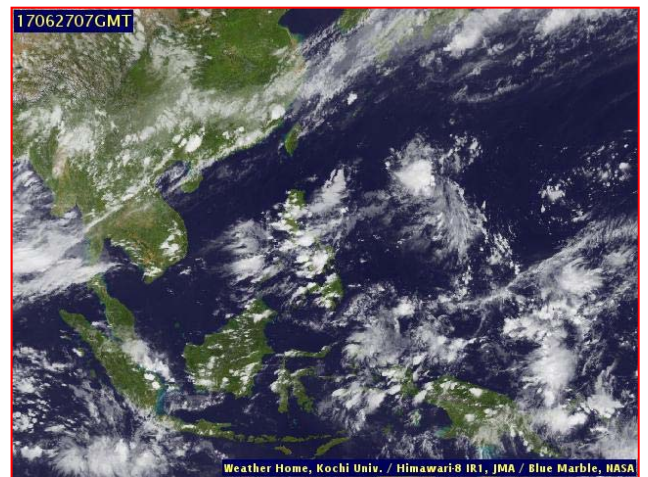
## ๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

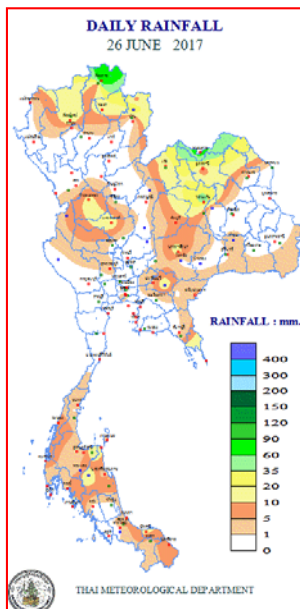


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



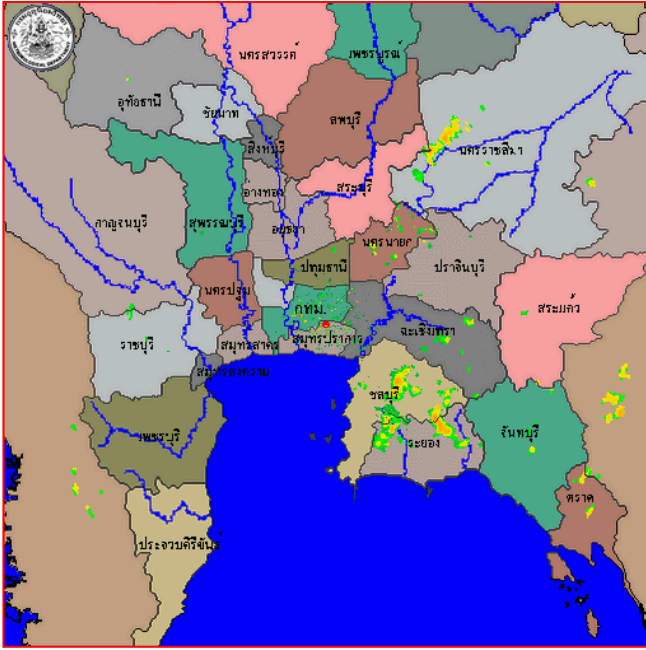
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๐๐ น.

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

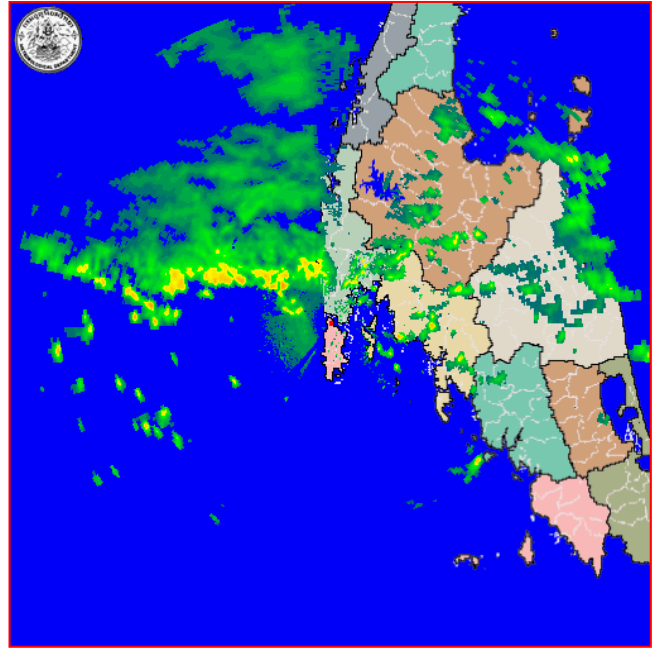


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เชียงราย	๙๐.๖
จ.ขอนแก่น	๔๙.๓
จ.น่าน (ท่าวังผา)	๓๓.๓
จ.ขอนแก่น (ท่าพระ สกษ.)	๑๘.๗
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๑๘.๑
จ.นครนายก	๑๗.๔
จ.เชียงใหม่	๑๖.๘
จ.เลย (สกษ.)	๑๖.๔

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๕.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๐๓๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๕๐๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๐,๗๙๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๘,๒๓๖ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘๐.๐๒ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๖.๒๖ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๗๒๖ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๖,๐๔๒	๔๕	๒,๒๔๒	๒๓	๔.๐๘	๕.๖๙	๕.๐๐	๕.๐๐	๗,๔๒๐
๒.สิริกิติ์	๔,๖๑๔	๔๙	๑,๗๖๔	๒๖	๔.๐๑	๒.๒๖	๑๔.๐๒	๑๔.๐๘	๖,๐๒๖
๓.จุฬารัตน์	๙๔	๕๗	๕๗	๔๕	๐.๘๕	๐.๕๗	๐.๒๐	๐.๒๐	๑๑๓
๔.อุบลรัตน์	๑,๓๖๐	๕๖	๗๗๙	๔๒	๑๑.๘๒	๘.๗๓	๑๐.๓๗	๑๐.๐๑	๑,๐๗๑
๕.ลำปาง	๘๒๕	๔๒	๗๒๕	๓๙	๘.๓๐	๑๐.๑๙	๐.๗๘	๐.๗๗	๑,๖๒๕
๖.สิรินธร	๙๔๑	๔๘	๑๑๐	๑๐	๑.๓๗	๕.๐๐	๘.๐๒	๘.๐๑	๑,๐๒๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๑๖	๓๓	๓๑๓	๓๓	๑.๗๒	๑.๗๒	๑.๓๕	๑.๓๕	๖๔๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๖๖๔	๗๑	๒,๓๙๙	๓๒	๕.๐๒	๑.๑๐	๘.๐๗	๘.๐๖	๖,๑๘๖
๙.วชิราลงกรณ	๔,๑๔๔	๔๗	๑,๑๓๒	๑๙	๑๓.๔๕	๑๑.๑๖	๗.๙๖	๘.๑๔	๖,๘๕๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๕๖	๒๕	๕๑	๒๓	๐.๖๙	๐.๕๐	๐.๕๕	๐.๔๐	๑๗๐
๑๑.รัชชประภา	๔,๑๑๘	๗๓	๒,๗๖๗	๖๕	๑๒.๐๔	๑๓.๔๒	๑๙.๐๘	๑๕.๙๙	๒,๕๐๒
๑๒.บางกลาง	๑,๐๑๐	๖๙	๗๓๔	๖๒	๔.๐๗	๔.๘๙	๑๐.๒๑	๑๐.๑๕	๖๖๔

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	
					๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.	๒๕ มิ.ย.	๒๖ มิ.ย.	๒๗ มิ.ย.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๕	๑.๑๕	๑.๑๓	๑.๑๓	๑.๑๕	เพิ่มขึ้น
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๒	๐.๒๕	๐.๒๓	๐.๒๖	๐.๒๘	เพิ่มขึ้น
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๔.๘๓	๔.๓๒	๔.๓๐	๔.๐๔	๓.๘๕	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๒.๓๘	๒.๑๒	๑.๙๖	๑.๖๕	๑.๘๓	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๖.๕๐	๑๖.๕๐	๑๖.๕๐	๑๖.๕๐	๖.๐๕	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๔.๘๙	๔.๘๓	๔.๗๗	๔.๖๕	๔.๕๐	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๗๒	๓.๖๔	๓.๖๑	๓.๖๓	๓.๖๙	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๓	๐.๘๐	๐.๙๘	๐.๘๖	๐.๘๖	ทรงตัว
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๓.๐๖	๓.๐๘	๓.๐๑	๓.๐๖	๓.๒๐	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๖๔	๒.๖๑	๒.๖๑	๒.๕๘	๒.๕๘	ทรงตัว
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๐	๗.๗๐	๗.๗๐	๗.๗๙	๗.๗๙	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๐	๒๙.๑๐	๒๙.๐๖	๒๙.๐๕	๒๙.๐๖	เพิ่มขึ้น
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๗๐	๑๘.๖๐	๑๘.๘๐	๑๘.๖๕	๑๘.๗๐	เพิ่มขึ้น
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๒๕	๖.๓๙	๖.๖๙	๖.๖๑	๖.๕๖	ลดลง

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐** (ที่มา: MRC: Mekong River Commission )

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๕๑	๙.๖๒	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๕.๒๔	๑๐.๓๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๒.๗๐	๙.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๔.๙๗	๖.๖๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๕.๒๖	๗.๐๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๖.๒๘	๗.๘๔	เพิ่มขึ้น

**๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)  
[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

\*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

**๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

**๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐** [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์อุทกภัย

### ๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน – ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๗ – ๓๐ มิ.ย. ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑ - ๓ ก.ค. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง

### ๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

ตารางข้อมูลเครื่องจักร / อุปกรณ์เพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือ เพื่อการเตรียมรับสถานการณ์ภาวะน้ำท่วม ปี ๒๕๖๐

ลำดับ ที่	เครื่องจักร / อุปกรณ์	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑-๑๑											รวม ทั้งสิ้น
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	
๑	รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ	๖	๔	๑	๓	๒	๑	๔	-	-	๓	-	๒๔
๒	รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ ๖ ตัน แบบมี เครน	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๒	๑	-	๑	-	๑๑
๓	รถยนต์บรรทุก ๑๐ ล้อ แบบมีเครน	-	๑	๑	๑	-	๑	๑	๑	-	๑	-	๗
๔	รถยนต์บรรทุกน้ำ (๖,๐๐๐ ลิตร)	๓	๔	๑	๒	๔	๑	๒	๒	๓	๒	๒	๒๖
๕	ระบบผลิตน้ำประปาเคลื่อนที่ (RO)	-	-	-	-	-	-	๑	๒	-	-	-	๓
๖	ชุดประปาสนาม ผลิตได้ ๓ ลบ.ม./ ชม.	๑	๑	-	-	๒	-	๑	๑	๒	-	-	๘
๗	เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก (๓-๘ นิ้ว)	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	๘	-	๑๙
๘	เครื่องสูบน้ำขนาด (๘ นิ้ว)	๒	-	๒	๒	๒	๒	๒	-	๔	-	๑	๑๗
๙	เครื่องสูบน้ำขนาด (๑๐ นิ้ว)	๓	๒	๙	๔	๓	๓	๓	๑	๔	๑	๑	๓๔
๑๐	เครื่องสูบน้ำขนาด (๑๒ นิ้ว)	๑๕	๒๗	๑๔	๑๔	๑๓	๒๐	๒๕	๒๐	๒๔	๑๕	๑๒	๑๙๙
๑๑	เครื่องสูบน้ำขนาด (๒๖ นิ้ว)	-	๒	๑	๑	-	๒	๒	๑	๒	๑	-	๑๒
๑๒	เครื่องสูบน้ำขนาด (๓๐ นิ้ว)	-	๖	-	-	-	๕	๓	-	๓	๔	-	๒๑
๑๓	เรือลุมิเนียมติดเครื่องยนต์	-	๒	๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	๗
๑๔	เรือลุมิเนียมไม่ติดเครื่องยนต์	-	-	๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ