



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

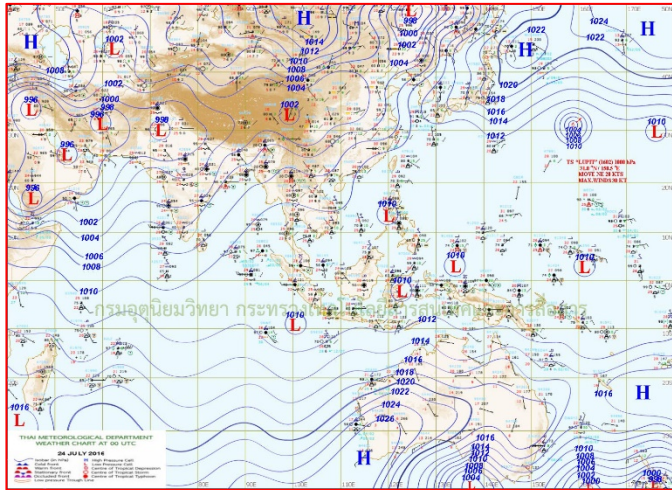
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๔๐๗/๒๕๕๙ เวลา ๑๕.๐๐น. วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

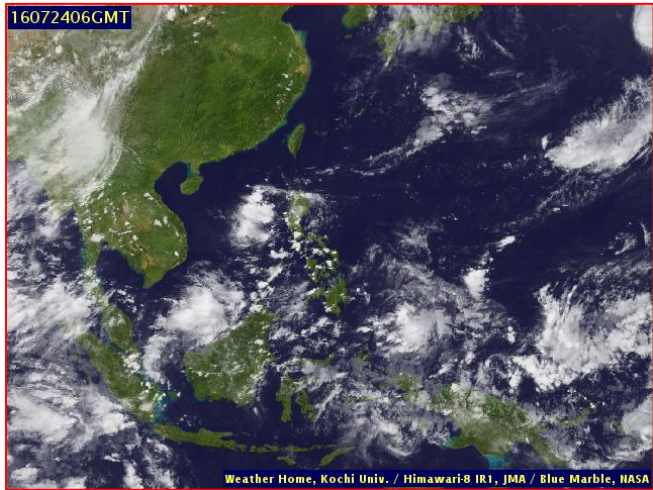
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนตกน้อยลง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกช่วงเย็นถึงค่ำ

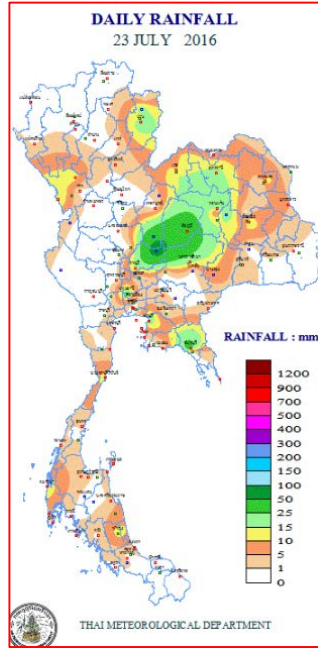


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ ก.ค.๒๕๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



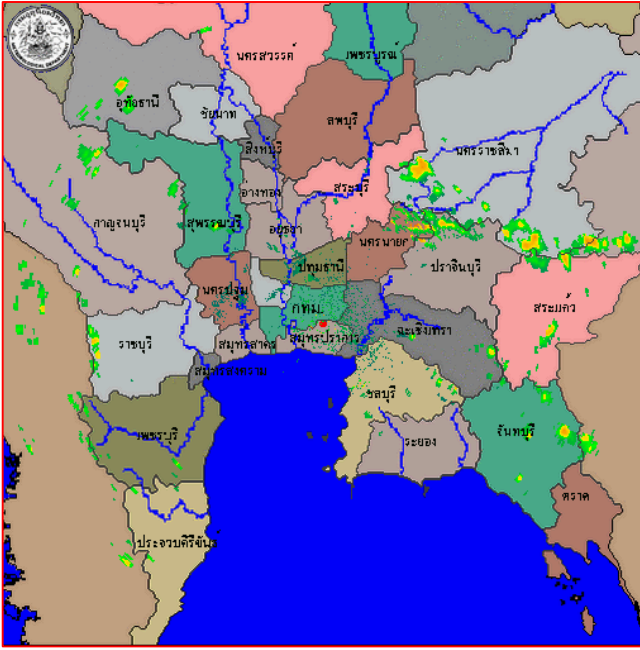
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

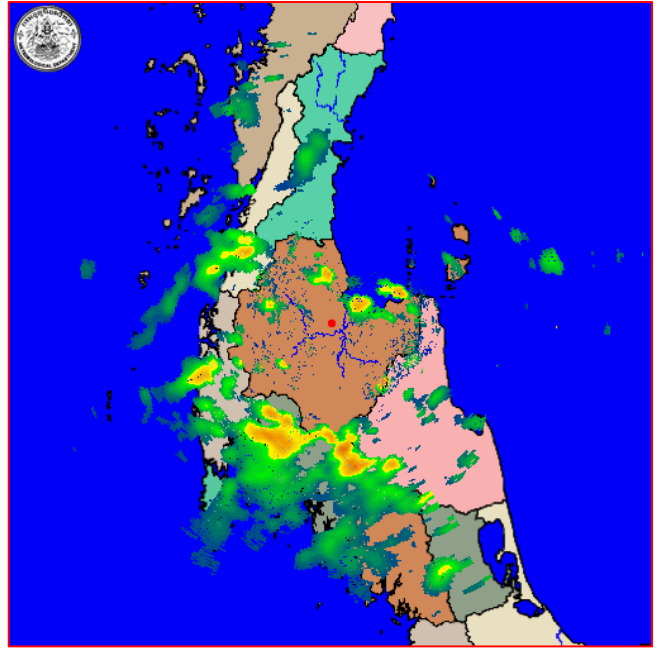


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ลพบุรี (บัวชุม)	๖๗.๖
จ.ชัยภูมิ	๔๑.๐
จ.จันทบุรี	๓๓.๖
จ.ขอนแก่น	๒๔.๑
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๒๓.๒
จ.ชลบุรี	๒๑.๘
จ.น่าน	๒๐.๗

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๒๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๗๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๘ (๓๒,๑๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) มากกว่าปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒๑.๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๒.๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๘,๑๒๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๑๗๓	๓๑	๓๗๓	๔	๑๑.๐๑	๕.๙๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๙,๒๘๙
๒.สิริกิติ์	๓,๙๗๐	๔๒	๑,๑๒๐	๑๗	๒๖.๓๓	๒๗.๘๔	๘.๐๘	๘.๐๕	๖,๕๓๘
๓.จุฬารัตน์	๕๗	๓๕	๒๐	๑๖	๐.๐๐	๐.๐๕	๐.๒๐	๐.๒๐	๑๒๔
๔.อุบลรัตน์	๕๗๖	๒๔	-๕	๐	๐.๐๐	๒.๘๑	๐.๓๐	๐.๓๐	๔,๐๖๔
๕.ลำปาว	๕๒๖	๒๗	๔๒๖	๒๓	๑.๓๐	๒.๕๙	๒.๖๔	๒.๖๓	๑,๙๒๔
๖.สิรินธร	๑,๐๔๕	๕๓	๒๑๓	๑๙	๑๗.๕๒	๑.๓๓	๑๑.๐๐	๑๐.๔๑	๙,๒๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๐๔	๓๒	๓๐๑	๓๑	๑๓.๙๗	๑๑.๗๕	๖.๙๘	๖.๙๘	๖,๕๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๕๐๓	๖๕	๑,๒๓๘	๑๗	๑๐.๒๖	๖.๓๓	๘.๐๐	๘.๐๓	๗,๒๖๗
๙.วีราลงกรณ์	๓,๗๙๖	๔๓	๗๘๔	๑๓	๑๗.๘๐	๑๕.๕๐	๘.๐๕	๘.๐๘	๗,๒๐๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๘๑	๓๖	๗๖	๓๕	๐.๕๕	๐.๔๕	๐.๘๒	๐.๘๒	๑๔๔
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๖๘	๗๒	๒,๗๑๖	๔๘	๗.๒๙	๗.๒๙	๑๗.๒๖	๙.๘๕	๒,๐๗๖
๑๒.บางกลาง	๔๙๖	๓๔	๒๒๐	๑๙	๒.๐๓	๒.๒๑	๒.๕๓	๒.๔๑	๑,๐๙๔

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
					๒๐ ก.ค.	๒๑ ก.ค.	๒๒ ก.ค.	๒๓ ก.ค.	๒๔ ก.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๙	๑.๑๙	๑.๓๘	๑.๕๐	๑.๗๓	เพิ่มขึ้น
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๑	๐.๒๓	๐.๒๘	๐.๓๖	๐.๒๑	ลดลง
Y.๔	ยม	เมือง	สุโขทัย	๗.๔๕	๓.๖๗	๓.๙๘	๓.๓๕	๓.๗๐	๔.๐๐	เพิ่มขึ้น
N.๖๗	น่าน	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๘.๓๐	๒๑.๓๘	๒๐.๙๗	๒๐.๗๕	๒๐.๖๕	๒๐.๙๐	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๙๙	๑๕.๗๙	๑๕.๕๕	๑๕.๒๘	๑๕.๐๐	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๕.๔๐	๑.๒๗	๑.๑๓	๑.๓๖	๑.๓๗	๑.๖๓	เพิ่มขึ้น
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๔๑	๓.๑๘	๒.๙๗	๒.๘๓	๒.๗๓	ลดลง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๗๙	๐.๖๔	๐.๘๓	๐.๖๙	๐.๘๑	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๒.๕๕	๒.๕๐	๒.๓๐	๒.๓๐	***	***
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๔๔	๒.๔๖	๒.๔๗	๒.๔๘	๒.๔๘	ทรงตัว
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๔	๗.๗๒	๗.๗๘	๗.๙๒	๗.๙๑	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๑	๒๙.๒๓	๒๙.๐๒	๒๙.๔๕	๒๙.๑๐	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๘๔	๑๙.๕๕	๑๘.๘๑	๑๘.๘๘	๑๘.๖๒	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๖๙	๘.๕๕	๘.๓๒	๘.๐๔	๘.๒๐	เพิ่มขึ้น

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๔.๑๙	๘.๖๑	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๗.๒๘	๘.๗๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๔.๕๘	๗.๖๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๕.๔๔	๗.๐๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๕.๓๗	๖.๖๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๕.๙๑	๘.๕๙	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

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

*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤตน้ำ

๘. สถานการณ์ต่อเนื่อง ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์อุทกภัย

๙. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙)

ในช่วงวันที่ ๒๕-๓๐ ก.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ ๒๕-๓๐ ก.ค. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ