



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๕๗๑/๒๕๕๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙

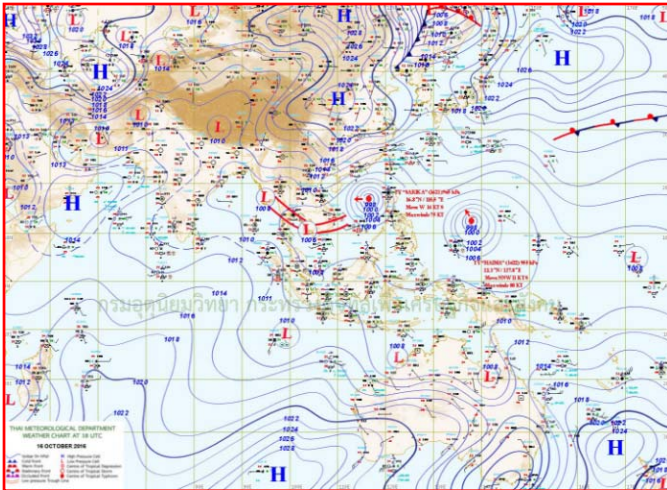
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

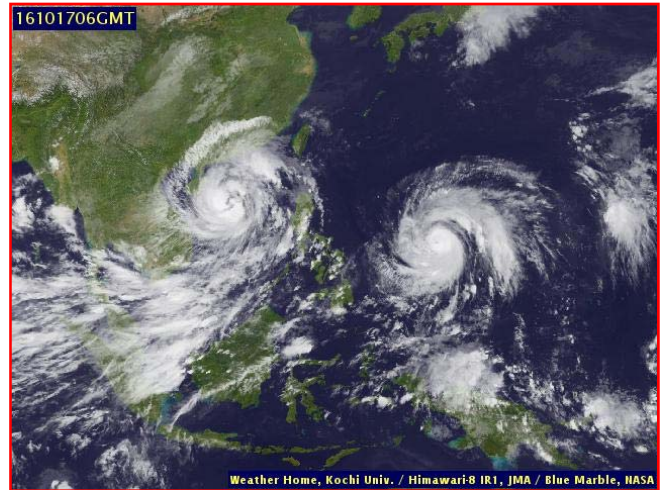
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนน้อยลง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนตกหนักบางแห่ง

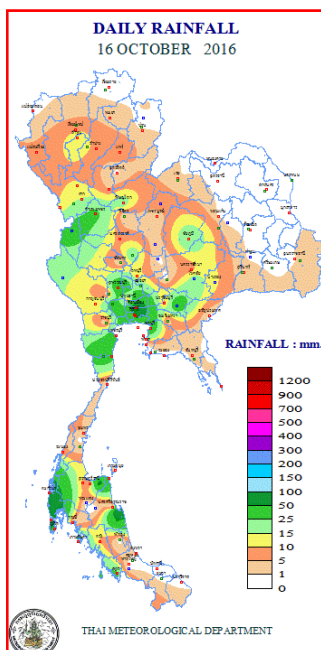


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๕๙ เวลา ๑๒.๐๐ น.



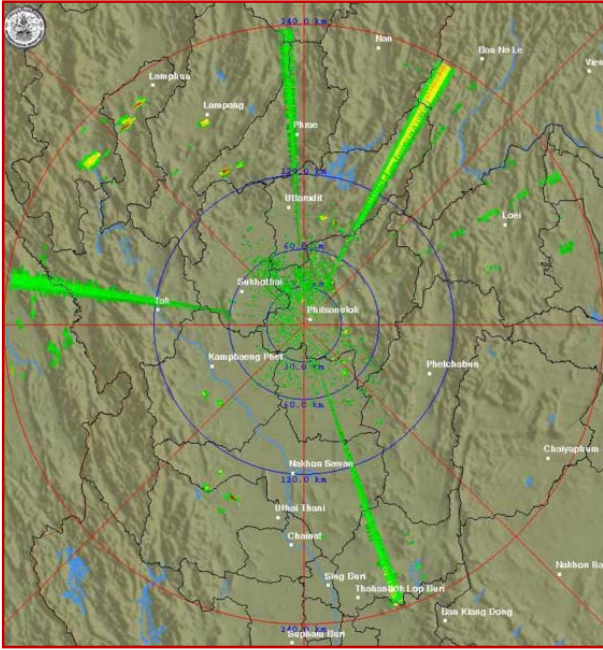
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๕๙ เวลา ๐๑.๐๐ น.

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

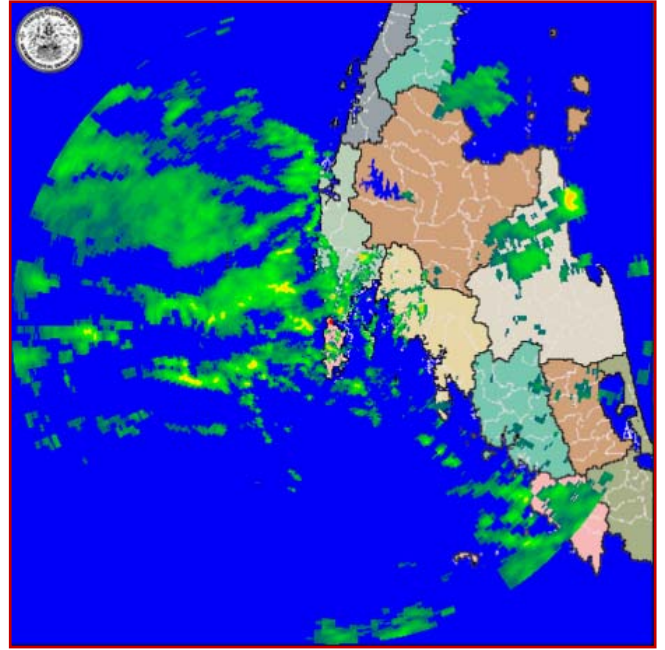


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๑๐๗.๔
สนามบินดอนเมือง	๘๒.๐
จ.นครศรีธรรมราช (สภษ.)	๗๖.๗
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๗๒.๑
จ.สุราษฎร์ธานี (สภษ.)	๕๗.๘
จ.สุพรรณบุรี	๔๗.๕
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๔๐.๔

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศ จะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๒๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๗๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๘ (๔๐,๗๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) มากกว่าปี ๒๕๕๘ จำนวน ๖,๕๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓๑.๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๕.๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๔๓๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุฯ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๖,๕๒๑	๔๘	๒,๗๒๑	๒๘	๒๔.๘๔	๒๗.๗๒	๑.๐๐	๑.๐๐	๖,๙๔๑
๒.สิริกิติ์	๗,๕๒๐	๗๙	๔,๖๗๐	๗๐	๒๑.๑๘	๑๘.๙๕	๑.๙๔	๒.๐๔	๓,๑๒๐
๓.จุฬารัตน์	๑๔๓	๘๗	๑๐๖	๘๓	๐.๙๔	๐.๕๓	๐.๓๑	๐.๓๐	๖๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๐๔๔	๘๔	๑,๔๖๓	๗๙	๓๒.๑๖	๒๘.๖๔	๑๐.๐๐	๑๐.๐๐	๓๘๗
๕.ลำปาว	๑,๑๗๕	๕๙	๑,๐๗๕	๕๗	๓.๙๒	๕.๙๙	๓.๙๖	๓.๙๓	๑,๒๗๕
๖.สิรินธร	๑,๕๕๗	๗๙	๗๒๖	๖๔	๕.๘๕	๕.๘๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๐๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๘๖๔	๙๐	๘๖๑	๙๐	๔๑.๐๖	๔๕.๓๙	๔๑.๑๐	๔๕.๓๗	๙๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๐๓๘	๗๓	๒,๗๗๑	๓๗	๓๐.๗๖	๔๑.๑๓	๑.๙๕	๑.๙๘	๕,๘๑๒
๙.วชิราลงกรณ	๕,๕๔๗	๖๓	๒,๕๓๕	๔๓	๒๖.๓๕	๒๓.๔๐	๒.๐๐	๒.๐๔	๕,๔๕๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๘	๘๘	๑๙๓	๘๘	๑.๐๒	๐.๕๒	๐.๕๔	๐.๕๔	๒๘
๑๑.รัชชประภา	๔,๖๐๓	๘๒	๓,๒๕๑	๗๖	๑๐.๐๙	๖.๐๖	๔.๘๘	๑๖.๙๐	๒,๑๑๗
๑๒.บางบาล	๓๘๐	๒๖	๑๐๔	๙	๐.๑๗	๐.๗๙	๒.๐๙	๑.๙๖	๑,๒๙๔

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พฤษหัตถ์	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	
					๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.	๑๕ ต.ค.	๑๖ ต.ค.	๑๗ ต.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๔	๑.๗๕	๑.๕๑	๑.๔๔	๑.๔๐	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๘๕	๑.๐๒	๐.๗๓	๐.๕๐	๐.๗๑	เพิ่มขึ้น
Y.๔	ยม	เมือง	สุโขทัย	๗.๔๕	๓.๕๔	๓.๓๕	๔.๖๐	๔.๘๓	๔.๓๑	ลดลง
N.๖๗	น่าน	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๘.๓๐	๒๗.๐๖	๒๖.๙๘	๒๖.๙๖	๒๖.๙๒	๒๖.๘๓	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๖.๓๐	๑๖.๐๑	๑๕.๗๗	๑๕.๗๐	๑๕.๗๐	ทรงตัว
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๕.๔๐	๖.๗๑	๖.๘๐	๖.๘๔	๖.๘๕	๖.๘๕	ล้นตลิ่ง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๘๗	๖.๗๙	๖.๖๙	๖.๖๓	๖.๕๔	ลดลง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๒.๗๑	๒.๔๓	๑.๙๘	๑.๓๕	๑.๐๙	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๖.๓๕	๖.๕๐	๖.๗๕	๖.๘๗	๗.๐๓	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๗๖	๓.๗๗	๓.๗๗	๓.๗๗	๓.๗๕	ล้นตลิ่ง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๐	๘.๒๑	๘.๒๙	๘.๒๙	๘.๒๙	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๘.๙๙	๒๙.๑๓	๒๙.๐๒	๒๙.๐๑	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๔๔	๑๘.๓๙	๑๘.๔๑	๑๘.๓๙	๑๘.๓๘	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๑๐.๑๓	๑๐.๐๖	๙.๙๖	๙.๘๘	๙.๘๓	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๘๑	๑๕.๖๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๗.๙๖	๒๓.๙๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๕.๒๖	๑๗.๔๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๔.๙๙	๑๗.๕๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๔.๙๘	๑๖.๙๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๖.๙๐	๒๑.๕๐	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	ปริมาณระดับน้ำ ๒.๓๕ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๐๐ เมตร

*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ [เวลา ๐๘.๐๐ น.- ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๘. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ตั้งแต่ ๑๘ พ.ค. - ๑๔ ต.ค. ๒๕๕๙ ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๔๕ จังหวัด ๒๕๘ อำเภอ ๑,๑๒๐ ตำบล ๖,๘๖๐ หมู่บ้าน จังหวัดที่ปิดสถานการณ์แล้ว ๒๘ จังหวัด ๑๖๙ อำเภอ ๕๘๒ ตำบล ๓,๓๖๗ หมู่บ้าน ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดมีประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๑๗ จังหวัด ๘๙ อำเภอ ๕๓๘ ตำบล ๓,๔๙๓ หมู่บ้าน (จ.พะเยา พังงา อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ตาก บึงกาฬ สกลนคร ระยอง ระนอง จ.ชัยภูมิ และ จ.อ่างทอง)

๙. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๙)

ในช่วงวันที่ ๑๗-๒๓ ต.ค. ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อย ส่วนบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ