

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่า มีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๒๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๘ (๔๑,๐๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๕๘ จำนวน ๔,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘.๑๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๖.๕๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๑๕๔ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๓,๑๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๖,๗๑๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ 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	๔,๕๘๗	๓๔	๗๘๗	๘	๐.๐๐	๐.๖๒	๕.๐๐	๕.๐๐	๘,๘๗๕
๒.สิริกิติ์	๔,๒๗๕	๔๕	๑,๔๒๕	๒๑	๒.๔๕	๒.๓๑	๓.๗๖	๑๐.๐๑	๖,๓๖๕
๓.จุฬาภรณ์	๖๑	๓๗	๒๔	๑๙	๐.๐๙	๐.๐๐	๐.๒๑	๐.๒๑	๑๔๖
๔.อุบลรัตน์	๖๓๒	๒๖	๕๑	๓	๐.๐๐	๐.๒๖	๐.๘๐	๐.๘๐	๑,๗๙๙
๕.ลำปาว	๕๘๘	๓๐	๔๘๘	๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๒๖	๕.๐๙	๑,๘๖๒
๖.สิรินธร	๑,๑๔๑	๕๘	๓๑๐	๒๗	๐.๐๐	๐.๗๙	๒.๒๕	๐.๔๕	๘๒๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๗๘	๓๙	๓๗๕	๓๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๗๘	๑.๗๓	๕๘๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๔๒๕	๗๐	๒,๑๖๐	๒๙	๒.๒๗	๐.๔๓	๖.๙๙	๖.๙๖	๖,๔๒๕
๙.วีรลพการณ	๔,๕๘๖	๕๒	๑,๕๗๔	๒๗	๐.๐๐	๒.๒๔	๙.๐๒	๙.๐๘	๖,๔๑๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๐๗	๔๘	๑๐๓	๔๗	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๓๗	๑.๗๒	๑๑๙
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๑๑	๗๘	๓,๐๕๙	๗๑	๑.๓๖	๐.๙๗	๒.๒๙	๓.๔๕	๒,๒๐๙
๑๒.บางบาล	๙๘๑	๖๗	๗๑๒	๖๐	๑.๑๘	๒.๖๒	๔.๐๙	๓.๗๗	๖๙๓

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒ - ๖ มีนาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
					๒ มี.ค.	๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๗๗	๐.๗๙	๐.๗๐	๐.๖๘	๑.๐๐	เพิ่มขึ้น
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๗๒	-๐.๕๒	-๐.๗๕	-๐.๗๖	-๐.๖๓	เพิ่มขึ้น
Y.๔	ยม	เมือง	สุโขทัย	๗.๔๕	-๐.๐๕	-๐.๐๙	-๐.๑๓	-๐.๐๗	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
N.๖๗	น่าน	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๘.๓๐	๑๘.๗๐	๑๘.๗๓	๑๘.๗๓	๑๘.๗๔	๑๘.๗๓	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๕๓	๑๔.๕๓	๑๔.๕๒	๑๔.๕๐	๑๔.๔๗	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๕.๔๐	๐.๔๕	๐.๔๕	๐.๔๖	๐.๔๙	๐.๔๙	ทรงตัว
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๖๐	๑.๖๑	๑.๖๓	๑.๖๙	๑.๖๙	ทรงตัว
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๖๐	๐.๕๕	๐.๕๐	๐.๔๓	๐.๔๖	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๒.๐๙	๒.๐๘	๒.๐๗	๒.๐๖	๒.๐๕	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๗๖	๑.๗๖	๑.๗๔	๑.๗๓	๑.๗๒	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๒	๗.๗๒	๗.๗๒	๗.๗๒	๗.๗๒	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๘	๒๙.๑๒	๒๙.๑๐	๒๙.๐๙	๒๙.๐๗	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๗๙	๑๘.๗๔	๑๘.๗๐	๑๘.๖๗	๑๘.๖๔	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๔.๙๘	๕.๐๔	๔.๙๓	๔.๘๖	๔.๘๓	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: MRC : Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๑.๘๐	๑.๙๔	๙.๘๖	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๗.๔๐	๔.๖๔	๑๒.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๒.๕๗	๙.๖๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๗๐	๑.๓๗	๑๑.๓๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๘๐	๑.๖๖	๑๑.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๕.๕๐	๑.๗๘	๑๓.๗๒	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

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

*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๙ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๘. สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๙ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน ๑๘ จังหวัด ๙๒ อำเภอ ๔๕๕ ตำบล ๓,๙๗๕ ปัจจุบันยังคงเหลือมีการประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๑๒ จังหวัด ๔๘ อำเภอ ๒๒๖ ตำบล ๑,๙๘๙ หมู่บ้าน

ที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
๑	เชียงใหม่	๓	๕	๒๒	ดอยเต่า สันกำแพง แม่ริม
๒	อุตรดิตถ์	๒	๑๑	๑๐๒	เมืองอุตรดิตถ์ ท่าปลา
๓	พะเยา	๖	๓๐	๒๐๑	เมืองพะเยา ดอกคำใต้ แม่ใจ จุน ภูกามยาว เชียงคำ
๔	สุโขทัย	๘	๔๐	๒๘๖	สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสันตลักษ์ เมือง ศิริมาศ พุ่งเสถียรม บ้านด่านลานหอย
๕	นครสวรรค์	๒	๒	๑๙	เมือง ชุมแสง
๖	นครราชสีมา	๑๐	๖๒	๖๕๙	ขามสะแกแสง คง บัวลาย แก้มสนามนาง โนนไทย ด่านขุนทด โนนสูง เทพารักษ์ พระทองคำ บัวใหญ่
๗	นครพนม	๒	๖	๕๔	นาหว้า โพนสวรรค์
๘	มหาสารคาม	๔	๒๗	๓๑๑	กันทรวิชัย โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน
๙	บุรีรัมย์	๓	๗	๓๒	เมือง พลับพลาชัย ห้วยราช
๑๐	กาญจนบุรี	๒	๖	๔๗	ห้วยกระเจา ท่าม่วง
๑๑	เพชรบุรี	๒	๒	๑๐	ชะอำ แก่งกระจาน
๑๒	สระแก้ว	๔	๒๘	๒๔๖	โคกสูง วัฒนานคร ตาพระยา อัญประเทศ
รวม ๑๒ จังหวัด		๔๘	๒๒๖	๑,๙๘๙	

๙. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙)

ในช่วงวันที่ ๗ - ๙ มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาบางพื้นที่ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้น

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๓ - ๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ