

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม

รายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรียน ประธานศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สขป.๑๓, ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม, รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม, เกษตรและสหกรณ์ จ.สส, เกษตรจ.สส, นายอำเภอเมืองสมุทรสงคราม, นายอำเภออัมพวา, นายอำเภอบางคนที, เคเบิลทีวี, ป้องกั้นและบรรเทาสาธารณภัยจ.สส, ประชาสัมพันธ์จ.สส, ประธานหอการค้า, อบต.แพรกหนามแดง, อบต.ยี่สาร, อบต.คลองโคน, อบต.บางแก้ว, อบต.แหลมใหญ่, อบต.บางนางลี่, อบต.บางจะเกร็ง, และ เกษตรอ.อัมพวา

๑ สภาพอากาศในวันนี้ พยากรณ์อากาศโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

ภาคกลาง	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สิงห์บุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.
---------	---

๒ สภาพน้ำฝน หมายเหตุ : ข้อมูลน้ำฝนเป็นข้อมูล ๒๔ ชั่วโมง สัปดาห์เมื่อ เวลา ๐๗.๐๐ น. เข้า (หน่วย : มิลลิเมตร)

สถานีจุดตรวจวัด	วันที่ ๑๒ ก.พ. ๖๒	ฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๒ - ถึงปัจจุบัน
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	๐.๐	๕.๑

๓ สภาพการใช้น้ำ

๓.๑ ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนแม่กลอง (หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

วันที่	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๖๒	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๖๑	หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่วิกฤตต้องมี
๑๒ ก.พ. ๖๒	๑๑๐ (เวลา ๐๖.๐๐ น.)	๗๐	ค่าตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ขึ้นไป
๑๑ ก.พ. ๖๒	๑๔๐	๗๐	และต้องอยู่ในช่วงอิทธิพลน้ำทะเลหนุน

๓.๒ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม(อัมพวาและบางคนที)ให้มีค่าความเค็ม ไม่เกิน ๒ กรัมต่อลิตร

วันที่	ค่าความเค็ม			หมายเหตุ
	อ. เมือง	อ. อัมพวา	อ. บางคนที	
๑๒ ก.พ. ๖๒	๕.๘๒	๐.๑๖	๐.๑๔	บางพื้นที่อาจได้ผลกระทบ
๑๑ ก.พ. ๖๒	๕.๖๑	๐.๑๖	๐.๑๕	

๓.๓ ค่าออกซิเจน (DO) ที่ควบคุมควรมากกว่า ๔ มิลลิกรัม/ลิตร

๔ น้ำต้นทุน ที่มา http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm

ความจุที่ รนก. (ล้าน ม. ^๓)	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๖๑	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๖๒	% ความจุ ปี ๖๒	น้ำใช้การ (ล้าน ม. ^๓)
เขื่อนศรีนครินทร์ ๑๗,๗๔๕	๑๕,๓๓๙	๑๕,๗๕๒	๘๙	๕,๔๘๗
เขื่อนวชิราลงกรณ ๘,๘๖๐	๖,๓๙๑	๖,๗๙๗	๗๗	๓,๗๘๕
รวม ๒๖,๖๐๕	๒๑,๗๓๐	๒๒,๕๔๙	๘๖	๙,๒๗๒

๕ ข้อเสนอแนะ

๕.๑ เคารพกฎกติกา การปิด - เปิด บานประตูระบายน้ำ ผู้มีหน้าที่ควรถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดซึ่งจะเป็นการเอื้ออาทรในการอยู่ร่วมกันของชุมชนน้ำจืดและชุมชนน้ำเค็ม

๕.๒ สำหรับวัชพืชที่กีดขวางทางระบายน้ำบริเวณหน้าประตูระบายน้ำ ขอให้หน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องโปรดช่วยกันเก็บกำจัดออกไปด้วย

๕.๓ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดตามได้ที่ website โครงการชลประทานสมุทรสงคราม <http://ridceo.rid.go.th/smsongkh> หรือ

ศูนย์สถานการณ์น้ำ ติดต่อ.Tel / Fax ๐-๓๔๗๕-๖๖๔๖, ๐-๓๔๗๕-๖๖๗๖



(นายกิตติศักดิ์ สุภาติ)

หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน แทน

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสงคราม