

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม

รายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

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	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.
---------	---

๒ สภาพน้ำฝน หมายเหตุ : ข้อมูลน้ำฝนเป็นข้อมูล ๒๔ ชั่วโมง สํารวจเมื่อ เวลา ๐๗.๐๐ น. เช้า (หน่วย : มิลลิเมตร)

สถานีจุดตรวจวัด	วันที่ ๑๒ ก.ค. ๖๑	ฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๑ - ถึงปัจจุบัน
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	๐.๐	๔๙๐.๙

๓ สภาพการใช้น้ำ

๓.๑ ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนแม่กลอง (หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

วันที่	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๖๑	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๖๐	หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่วิกฤตต้องมี
๑๒ ก.ค. ๖๑	๑๓๖ (เวลา ๐๖.๐๐ น.)	๑๑๓	ค่าตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ขึ้นไป
๑๑ ก.ค. ๖๑	๑๓๖	๑๑๓	และต้องอยู่ในช่วงอิทธิพลน้ำทะเลหนุน

๓.๒ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม(อัมพวาและบางคนที)ให้มีค่าความเค็ม ไม่เกิน ๒ กรัมต่อลิตร

วันที่	ค่าความเค็ม			หมายเหตุ
	อ. เมือง	อ. อัมพวา	อ. บางคนที	
๑๒ ก.ค. ๖๑	๑.๒๐	๐.๑๔	๐.๑๒	บางพื้นที่อาจได้ผลกระทบ
๑๑ ก.ค. ๖๑	๑.๗๘	๐.๑๔	๐.๑๒	

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 ๖๐	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๖๑	% ความจุ ปี ๖๑	น้ำใช้การ (ล้าน ม. ^๓)
เขื่อนศรีนครินทร์ ๑๗,๗๔๕	๑๒,๖๔๗	๑๔,๔๖๓	๘๒	๔,๑๙๘
เขื่อนวชิราลงกรณ ๘,๘๖๐	๔,๑๙๖	๕,๓๖๔	๖๑	๒,๓๕๒
รวม ๒๖,๖๐๕	๑๖,๘๔๓	๑๙,๘๒๗	๗๕	๖,๕๕๐

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 ๐-๘๑๙๒-๐๙๓๐๙ , ๐-๘๑๙๔-๙๔๔๗๗ , ๐-๘๔๘๗-๔๖๑๖๘ Tel / Fax ๐-๓๔๗๕-๖๖๔๖, ๐-๓๔๗๕-๖๖๗๖



(นายสมบัติ วานิชชินชัย)

หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน แทน

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสงคราม