

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม

รายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ 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	อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.
---------	--

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

สถานีจุดตรวจวัด	วันที่ ๑๓ ก.พ. ๖๑	ฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๑ - ถึงปัจจุบัน
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	๐.๐	๒๒.๗

๓ สภาพการใช้น้ำ

๓.๑ ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนแม่กลอง (หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

วันที่	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๖๑	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๖๐	หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่วิกฤตต้องมี
๑๓ ก.พ. ๖๑	๑๐๗ ( เวลา ๐๖.๐๐ น.)	๑๔๕	ค่าตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ขึ้นไป
๑๒ ก.พ. ๖๑	๗๐	๑๔๕	และต้องอยู่ในช่วงอิทธิพลน้ำทะเลหนุน

๓.๒ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม(อัมพวาและบางคนที่)ให้มีค่าความเค็ม ไม่เกิน ๒ กรัมต่อลิตร

วันที่	ค่าความเค็ม			หมายเหตุ
	อ. เมือง	อ. อัมพวา	อ. บางคนที่	
๑๓ ก.พ. ๖๑	๒๑.๖๘	๑๑.๖๘	๒.๑๒	บางพื้นที่อาจได้ผลกระทบ
๑๒ ก.พ. ๖๑	๑๖.๕๒	๙.๘๖	๐.๔๗	

๓.๓ ค่าออกซิเจน ( DO ) ที่ควบคุมควรมากกว่า ๔ มิลลิกรัม/ลิตร

๔ น้ำต้นทุน ที่มา [http://water.rid.go.th/flood/flood/res\\_table.htm](http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm)

ความจุที่ รนก. (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๖๐	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๖๑	% ความจุ ปี ๖๑	น้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )
เขื่อนศรีนครินทร์ ๑๗,๗๔๕	๑๓,๔๒๓	๑๕,๓๐๘	๘๖	๕,๐๔๓
เขื่อนวชิราลงกรณ ๘,๘๖๐	๕,๓๑๕	๖,๓๖๙	๗๒	๓,๓๕๗
รวม ๒๖,๖๐๕	๑๘,๗๓๘	๒๑,๖๗๗	๘๑	๘,๔๐๐

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 , ๐-๘๔๘๗-๕๖๑๖๘ Tel / Fax ๐-๓๔๗๕-๖๖๔๖, ๐-๓๔๗๕-๖๖๗๖



( นายสมบัติ วานิชชินชัย )

หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน แทน

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสงคราม