

โครงการชลประทานสมุทรสงคราม

รายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรียน ประธานศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สขป.๑๓, ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม, รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม, เกษตรและสหกรณ์ จ.สส, เกษตรจ.สส, นายอำเภอเมืองสมุทรสงคราม, นายอำเภออัมพวา, นายอำเภอบางคนที, เคเบิลทีวี, ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจ.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 ๖๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สระบุรี และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.
----------------	--

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

สถานีจุดตรวจวัด	วันที่ ๑๙ พ.ค. ๖๐	ฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค.๖๐ - ถึงปัจจุบัน
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	-	๓๑๕.๔

๓ สภาพการใช้น้ำ

๓.๑ ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนแม่กลอง (หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

วันที่	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๒๕๖๐	เขื่อนระบายน้ำโดยเฉลี่ย ปี ๒๕๕๙	หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่วิกฤตต้องมี
๑๙ พ.ค. ๖๐	๑๘๓ (เวลา ๐๖.๐๐ น.)	๖๐	ค่าตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ขึ้นไป
๑๘ พ.ค. ๖๐	๑๖๔	๖๐	และต้องอยู่ในช่วงอิทธิพลน้ำทะเลหนุน

๓.๒ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม(อัมพวาและบางคนที)ให้มีค่าความเค็ม ไม่เกิน ๒ กรัมต่อลิตร

วันที่	ค่าความเค็ม			หมายเหตุ
	อ. เมือง	อ. อัมพวา	อ. บางคนที	
๑๙ พ.ค. ๖๐	๒.๗๘	๐.๑๖	๐.๑๓	บางพื้นที่อาจได้ผลกระทบ
๑๘ พ.ค. ๖๐	๓.๐๗	๐.๑๘	๐.๑๓	

๓.๓ ค่าออกซิเจน (DO) ที่ควบคุมควรมากกว่า ๔ มิลลิกรัม/ลิตร

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

ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. ^๓)	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๕๙	ความจุในอ่างเก็บน้ำ ปี ๖๐	% ความจุ ปี ๖๐	น้ำใช้การ (ล้าน ม. ^๓)
เขื่อนศรีนครินทร์ ๑๗,๗๔๕	๑๑,๐๔๙	๑๒,๖๒๓	๗๑	๒,๓๖๘
เขื่อนวชิราลงกรณ ๘,๘๖๐	๓,๐๔๑	๔,๐๘๖	๔๗	๑,๐๗๔
รวม ๒๖,๖๐๕	๑๔,๐๙๐	๑๖,๗๐๙	๖๓	๓,๔๔๒

๕ ข้อเสนอแนะ

๕.๑ เคารพกฎกติกา การปิด - เปิด บานประตูระบายน้ำ ผู้มีหน้าที่ควรถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดซึ่งจะเป็นการเอื้ออาทรในการอยู่ร่วมกันของชุมชนน้ำจืดและชุมชนน้ำเค็ม

๕.๒ สำหรับวิชาชีพที่กีดขวางทางระบายน้ำบริเวณหน้าประตูระบายน้ำ ขอให้หน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องโปรดช่วยกันเก็บกำจัดออกไปด้วย

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

ศูนย์สถานการณ์น้ำ ติดต่อ ๐-๘๑๙๒-๐๙๓๐๙ , ๐-๘๑๙๔-๙๔๔๗๗ , ๐-๘๘๘๗-๔๖๑๖๘ Tel / Fax ๐-๓๔๗๕-๖๖๔๖, ๐-๓๔๗๕-๖๖๗๖



(นายสมบัติ วาณิชชินชัย)

หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน แทน

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสงคราม