



ผลการดำเนินงาน และแผนการปฏิบัติงานในระยะต่อไป

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร สทนช. เติมใจ เติมฝัน รวมกันเป็นหนึ่ง ระหว่างวันที่ 20-22 เมษายน 2561 จังหวัดปราจีนบุรี

> กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ 17 เมษายน 2561



การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับอำเภอ ฤดูแล้ง ปี 2560/61







ลำดับขั้นตอน





สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีภารกิจจัดทำ ข้อเสนอเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ และ เสนอแนะแนวทางการวางแผนเพื่อการบริหารทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561

กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ แจ้งผล การวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ สรุปว่า ในเขต ชลประทานไม่มีพื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะขาดน้ำ และ นอกเขตชลประทานมีพื้นที่เสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังการขาดน้ำเพื่อ การเกษตร รวม 23 จังหวัด 74 อำเภอ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ท่านรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เห็นชอบ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสนอ และให้ สทนช. ยกร่างเพื่อกราบเรียน ท่านนายกรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบข้อมูลสรุปผล การวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แจ้ง กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำให้ประเมินพื้นที่เสี่ยง ภัยแล้งโดยการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ แยกเป็นใน เขตและนอกเขตชลประทาน

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) นำเรียน ท่านรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เรื่อง สรุปผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ และ ขอความเห็นชอบแจ้งผลการวิเคราะห์ไปยังกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับอำเภอ ฤดูแล้ง ปี 2560/61 (ต่อ)







ลำดับขั้นตอน





วันที่ 21 มีนาคม 2561

ท่านนายกรัฐมนตรีรับทราบข้อมูลสรุปผลการวิเคราะห์สมดุล น้ำระดับอำเภอ พร้อมกำชับและเน้นย้ำทุกหน่วยงาน ห้ามมิ ให้มีการแอบอ้างการอนุมัติให้ผู้ประกอบการได้ประโยชน์จาก การดำเนินการตามแผนงานโดยเด็ดขาด (ตามหนังสือ สำนักงาน

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ที่ กงน. (กร 5) 051/2561 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2561)

วันที่ 17 เมษายน 2561

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังไม่มีจังหวัดที่ประกาศเขต การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) โดยกรม ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ 7 มีนาคม 2561

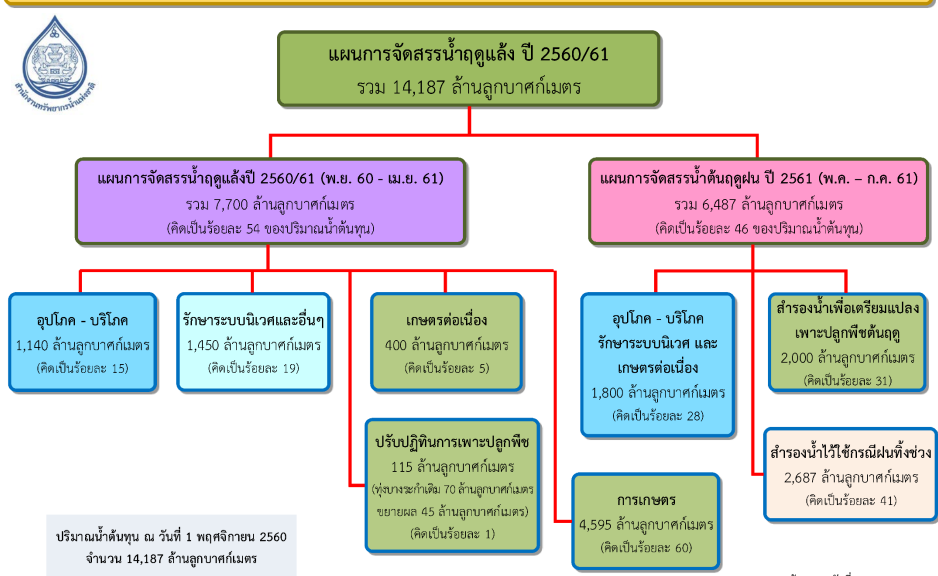
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แจ้งกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 27 มีนาคม 2561

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด จำนวน 23 จังหวัด ให้มอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยประสานงานกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อเผชิญ เหตุที่อาจจะเกิดขึ้นตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคมถึงเดือน พฤษภาคม 2561

ข้อมูล ณ วันที่ 17 เมษายน 2561 กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

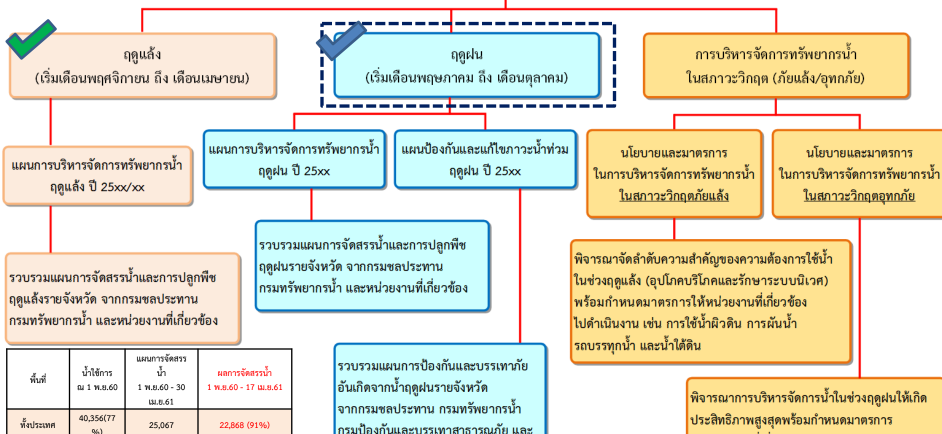
(ร่าง) เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2560/61 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในสภาวะปกติ





กรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ





____ หน่วย : ล้าน ลบ.ม. กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำ

เจ้าพระยา

หมายเหตุ : ปริมาณน้ำผิวดิน และน้ำบาดาลใช้ได้ รวมทั้งประเทศ 52,215 ล้าน ลบ.ม.

7,842 (102%)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2561

14,187(78

7,700

อ้างอิง: คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ 4/2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พิจารณาการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุดพร้อมกำหนดมาตรการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินงาน เช่น เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ การจัดจราจรทางน้ำ การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำตัดยอดน้ำหลาก การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยใช้เครื่องผลักดันน้ำ/เครื่องสูบน้ำเป็นต้น



ข้อแนะนำการเพาะปลูกข้าวนาปิฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2561 (ร่าง)

ภาคเหนือ

ประมาณ 2.00 ล้านไร่ ใน 13 จังหวัด แนะนำให้เพาะปลูกตั้งแต่เดือน ก.ค.61

ภาคกลาง

ประมาณ 0.45 ล้านไร่ ใน 3 จังหวัด แนะนำให้เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน

> พื้นที่ที่ไม่มีการเพาะปลูก ในเขตชลประทาน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 0.032 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้เพาะปลูกตั้งแต่ต้นเดือน ส.ค.61



แนะนำให้เพาะปลูกตั้งแต่ต้นเดือน ต.ค.61



ขอบคุณครับ กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

Visit us: http://water.rid.go.th/hwm/wmoc/test/BRNweb/home.html