



ผลการดำเนินงาน และแผนการปฏิบัติงานในระยะต่อไป
โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร สทนช. เต็มใจ เต็มฝัน รวมกันเป็นหนึ่ง
ระหว่างวันที่ 20-22 เมษายน 2561 จังหวัดปราจีนบุรี

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

17 เมษายน 2561



การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับอำเภอ ฤดูแล้ง ปี 2560/61



ลำดับขั้นตอน ผลการดำเนินงาน



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีภารกิจจัดทำข้อเสนอเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ และเสนอแนะแนวทางการวางแผนเพื่อการบริหารทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แจ้งกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำให้ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งโดยการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ แยกเป็นในเขตและนอกเขตชลประทาน

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561

กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ แจ้งผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ สรุปว่า ในเขตชลประทานไม่มีพื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะขาดน้ำ และนอกเขตชลประทานมีพื้นที่เสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังการขาดน้ำเพื่อการเกษตร รวม 23 จังหวัด 74 อำเภอ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) นำเรียนท่านรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เรื่องสรุปผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ และขอความเห็นชอบแจ้งผลการวิเคราะห์ไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ท่านรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เห็นชอบตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสนอ และให้ สทนช. ยกร่างเพื่อกราบเรียนท่านนายกรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบข้อมูลสรุปผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับอำเภอ



การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับอำเภอ ฤดูแล้ง ปี 2560/61 (ต่อ)



ลำดับขั้นตอน ผลการดำเนินงาน



วันที่ 21 มีนาคม 2561

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

วันที่ 7 มีนาคม 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แจ้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 27 มีนาคม 2561

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด จำนวน 23 จังหวัด ให้มอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยประสานงานกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อเผชิญเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2561

วันที่ 17 เมษายน 2561

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังไม่มีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) โดยกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 17 เมษายน 2561
กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2560/61 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในสภาวะปกติ



แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2560/61
รวม 14,187 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2560/61 (พ.ย. 60 - เม.ย. 61)
รวม 7,700 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 54 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนการจัดสรรน้ำต้นทุนปี 2561 (พ.ค. - ก.ค. 61)
รวม 6,487 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 46 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค - บริโภค
1,140 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 15)

รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ
1,450 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 19)

เกษตรต่อเนื่อง
400 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 5)

ปรับปรุงการเพาะปลูกพืช
115 ล้านลูกบาศก์เมตร
(ทุ่งบางระกำเดิม 70 ล้านลูกบาศก์เมตร
ขยายผล 45 ล้านลูกบาศก์เมตร)
(คิดเป็นร้อยละ 1)

อุปโภค - บริโภค
รักษาระบบนิเวศ และ
เกษตรต่อเนื่อง
1,800 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 28)

การเกษตร
4,595 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 60)

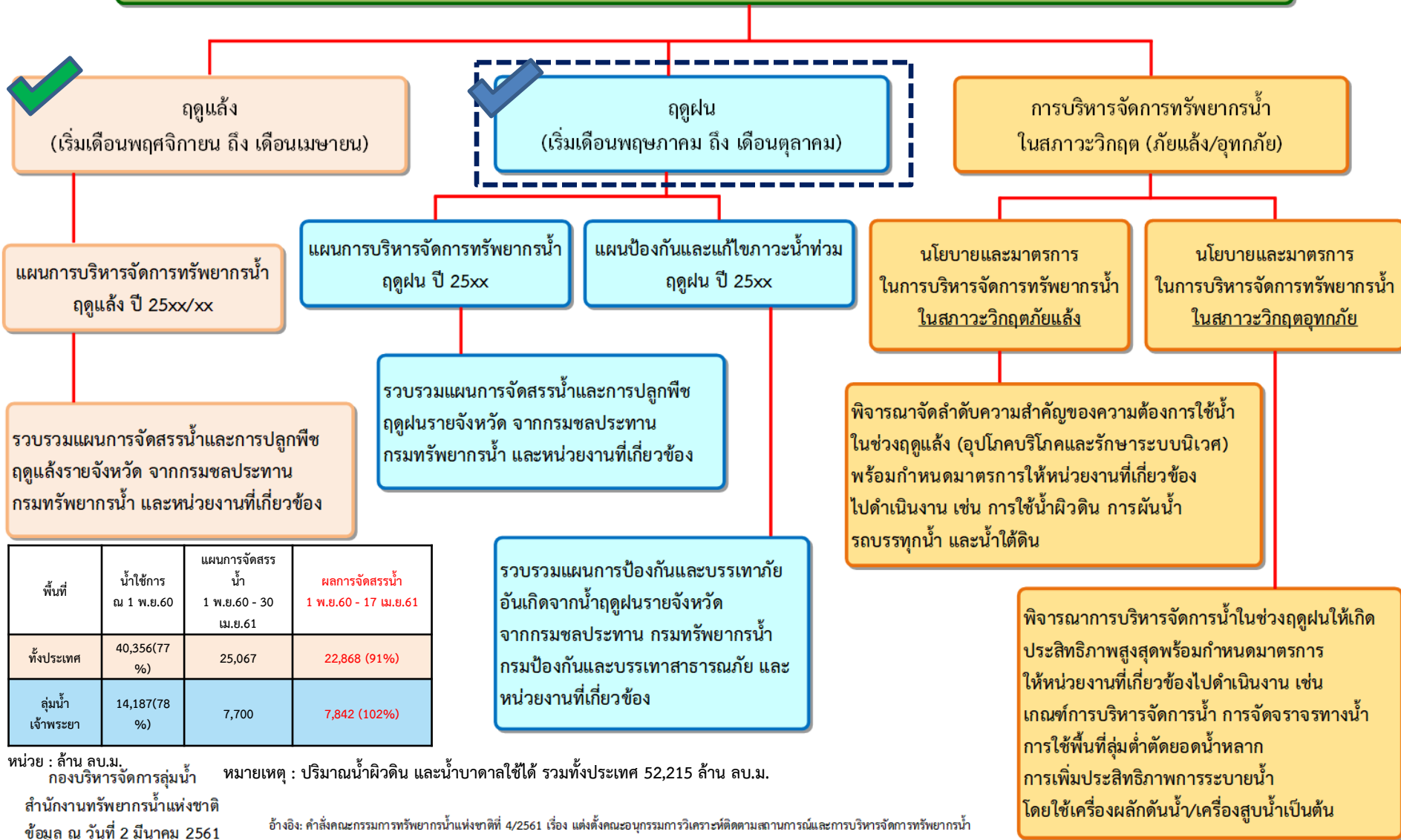
สำรองน้ำเพื่อเตรียมแปลง
เพาะปลูกพืชต้นฤดู
2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 31)

สำรองน้ำไว้ใช้กรณีฝนทิ้งช่วง
2,687 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 41)

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560
จำนวน 14,187 ล้านลูกบาศก์เมตร



กรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่	น้ำใช้การ ณ 1 พ.ย.60	แผนการจัดสรร น้ำ 1 พ.ย.60 - 30 เม.ย.61	ผลการจัดสรรน้ำ 1 พ.ย.60 - 17 เม.ย.61
ทั้งประเทศ	40,356(77 %)	25,067	22,868 (91%)
ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา	14,187(78 %)	7,700	7,842 (102%)



ข้อเสนอแนะการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2561 (ร่าง)

ภาคเหนือ

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

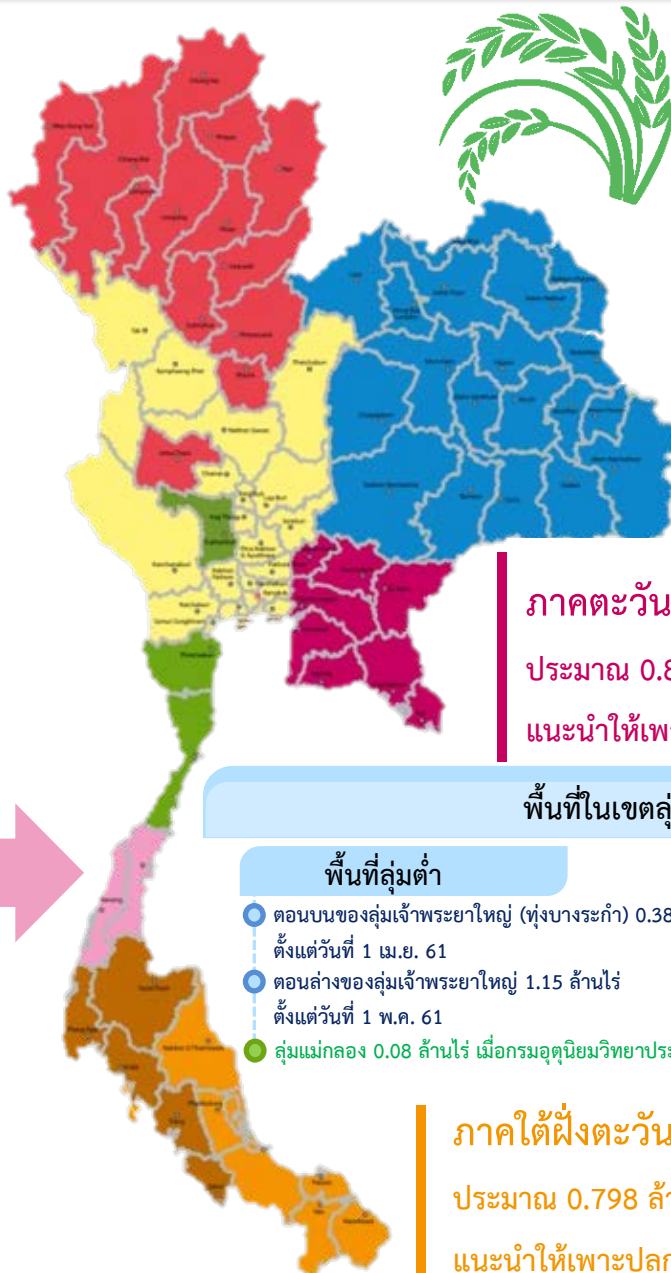
ภาคกลาง

ประมาณ 0.45 ล้านไร่ ใน 3 จังหวัด
แนะนำให้เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยา
ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน

พื้นที่ที่ไม่มีการเพาะปลูก
ในเขตชลประทาน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

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



ข้าวนาปีฤดูฝน
ในเขตชลประทาน ปี 2561
จำนวน 16 ล้านไร่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประมาณ 3.27 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด
แนะนำให้เพาะปลูกตั้งแต่ต้นเดือน ก.ค.61

ภาคตะวันออก

ประมาณ 0.87 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด
แนะนำให้เพาะปลูกตั้งแต่กลางเดือน พ.ค.61

พื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง

พื้นที่ลุ่มต่ำ

- ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ทุ่งบางระกำ) 0.383 ล้านไร่
ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 61
- ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ 1.15 ล้านไร่
ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 61
- ลุ่มแม่กลอง 0.08 ล้านไร่ เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน

พื้นที่ดอน

- ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ 1.802 ล้านไร่
เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน
- ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ 4.27 ล้านไร่
เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน
- ลุ่มแม่กลอง 0.85 ล้านไร่
ตั้งแต่มกราคม ค.ศ.61

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ประมาณ 0.798 ล้านไร่ ใน 6 จังหวัด
แนะนำให้เพาะปลูกตั้งแต่ต้นเดือน ต.ค.61

ข้อมูล ณ วันที่ 17 เมษายน 2561

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

หน้าหลัก

เกี่ยวกับหน่วยงาน

คำรับรองการปฏิบัติราชการ

คำสั่งที่เกี่ยวข้อง

ติดต่อเรา

แผนผังเว็บไซต์



ขอบคุณครับ กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

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