

H2O Daily Report

- 19 ส.ค.62 พยากรณ์อากาศประจำวัน (กรมอุตุนิยมวิทยา)
- 19 ส.ค.62 สถานการณ์น้ำรายวัน (กรมชลประทาน)
- 19 ส.ค.62 รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง (กรมทรัพยากรน้ำ)
- 19 ส.ค.62 สรุปรายงานสถานการณ์โรคนี้พิบัติภัยประจำวัน (กรมทรัพยากรธรณี)
- 19 ส.ค.62 รายงานแจ้งข่าวแจ้งเตือนสาธารณภัยประจำวันที่ 19 สิงหาคม 2562 (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 19 ส.ค.62 รายงานสถานการณ์ประจำวัน 19 สิงหาคม 2562 (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

H2O HOT NEWS

- 19 ส.ค.62 นายกฯ นำคณะลงพื้นที่ จ.สุรินทร์-บุรีรัมย์ แก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ภาคอีสาน (อินโฟเควสท์)
- 19 ส.ค.62 ปก.รายงานสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัยใน 13 จังหวัด คลี่คลายแล้ว เตือนภาคตะวันออก ภาคใต้รับมือฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ในช่วงวันที่ 8 - 11 ส.ค. 62 (ThaiPR.net)
- 19 ส.ค.62 ขันนอตโครงการป้องกันน้ำท่วมขนาดใหญ่ (หนังสือพิมพ์แนวหน้า)

การบริหารจัดการน้ำ (กรมชลประทาน)

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 กุ่ม

เลือกพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 กุ่ม เวลาปลูกข้าวหน้าปี ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

พื้นที่เป้าหมาย 12 กุ่ม
พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ ส่วนเจ้าพระยาตอนล่าง 12 จ.นครสวรรค์ สามารถกักน้ำได้ 1,500 ล้าน ลบ.ม.

ปลูกข้าวหน้าปี
1. กุ่มฉะเชิงเทรา
2. กุ่มจันทบุรี
3. กุ่มฉะเชิงเทรา-ปราจีนบุรี
4. กุ่มจันทบุรี
5. กุ่มจันทบุรี
6. วิศวกรังจังหวัด
7. กุ่มน่าน-อุตรดิตถ์
8. กุ่มพิจิตร
9. กุ่มพิจิตร
10. กุ่มพิจิตร
11. วิศวกรังจังหวัด
12. วิศวกรังจังหวัด

ประโยชน์การเลือกเวลาปลูกข้าวหน้าปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ
ลดการค่าใช้จ่ายของวัสดุจากถก
ลดความเสี่ยงของผลผลิตข้าวจากถก
จัดสรรน้ำบรรเทาท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำที่ประสบภัยจากอุทกภัยและน้ำหลาก
เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูกสองปีได้

แผนการส่งน้ำเพาะปลูกพืชฤดูฝน
เริ่มส่งน้ำเพาะปลูก 1 พฤษภาคม 2562

ช่วงเก็บเกี่ยว
ปลายสิงหาคม - ต้นกันยายน

เริ่มรับน้ำเข้าทุ่ง
ปลายกันยายน

หมายเหตุ: การเลือกพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน เพื่อเมื่อเวลาการปลูกข้าวหน้าปี

- พื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมประจำ
- พื้นที่ลุ่มต่ำที่มีชุมชนหรือโรงงานอุตสาหกรรมอยู่บริเวณลุ่มต่ำ
- สามารถทำนบป้องกันน้ำท่วมหรือระบบคลองที่สามารถควบคุมได้
- พื้นที่ลุ่มต่ำที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติและเขื่อน
- มีการระบายน้ำเข้า-ออกได้ดี
- พื้นที่ลุ่มต่ำที่มีระบบชลประทานที่ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มต่ำ

พยากรณ์อากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

คำทำนายฤดูฝน ปี 2562

เริ่ม 20 พ.ค. สิ้นสุดกลาง ต.ค. 62

ปีนี้ ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าปี 2561 และน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5-10% (ปีนี้แล้วน้อยกว่าปกติ 3%)

ฝนเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนสิงหาคม
ฝนตก 40-60% ของพื้นที่ เป็นส่วนหนึ่งกับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่
ปลายพ.ค. - ปลายมิ.ย.

ฝนตกชุกหนาแน่น
ฝนตก 60-80% ของพื้นที่ เป็นส่วนหนึ่งกับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่
กลางก.ค. - ก.ย.

ฤดูฝนปีนี้ของประเทศไทยจะเริ่มต้นในวันที่ 20 พ.ค. 2562 สิ้นสุดประมาณกลางเดือนต.ค. 2562
หมายเหตุ : ทางอุตุนิยมวิทยาจะเพิ่มข้อมูลปริมาณน้ำในอีกกลางเดือนกรกฎาคม

ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า
พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง
อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง เกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยงจากผลกระทบปริมาณน้ำที่ลดลง

ตุลาคม
บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝนลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค
บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

1182 @tropicalnews @www.tmd.go.th

Info : โทร.02-6730211 @ 17 พ.ค. 62 เวลา 14.00 น. หรือร้องแจ้งที่ศูนย์ปฏิบัติการและสังเกตการณ์

การป้องกันและแก้ไขปัญหากล้ง

ช่วงเดือน กรกฎาคม-กันยายน 2562 ที่พี่น้องชาวนาน้อยกว่าปกติ

มาตรการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งในเขตชลประทาน

จัดสรรน้ำให้เพียงพอ
- ให้ความสำคัญในการจัดสรรน้ำให้เพียงพอ
- ให้ความสำคัญในการจัดสรรน้ำให้เพียงพอ

เตรียมเครื่องจักร
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ

ทำจิตอาสา
- ร่วมทำกิจกรรมจิตอาสา
- ร่วมทำกิจกรรมจิตอาสา

กฤษฎีกา
- อนุมัติให้เกษตรกร
- อนุมัติให้เกษตรกร

มาตรการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งนอกเขตชลประทาน

- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ
- สนับสนุนการสูบน้ำให้เพียงพอ

รวมพื้นที่น้ำสำรอง 22 จังหวัด

คาดการณ์ช่วงครึ่งหลังของฤดูฝน 2562

ฝนเพิ่มขึ้น
ในเดือนส.ค. - ก.ย.

สิงหาคม-กันยายน
ฝนตกเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมาอย่างชัดเจน โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยงจากผลกระทบปริมาณน้ำที่ลดลง

ปริมาณฝนรวมตลอดฤดูฝนต่ำกว่าค่าปกติ 5-10%

ตุลาคม
ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝนลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค
ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

1182 @tropicalnews @www.tmd.go.th

Info : โทร.02-6730211 @ 17 พ.ค. 62 เวลา 14.00 น. หรือร้องแจ้งที่ศูนย์ปฏิบัติการและสังเกตการณ์