

H2O Daily Report

- 18 ส.ค. 62 พยากรณ์อากาศประจำวัน (กรมอุตุนิยมวิทยา)
- 18 ส.ค. 62 สถานการณ์น้ำรายวัน (กรมชลประทาน)
- 18 ส.ค. 62 รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง (กรมทรัพยากรน้ำ)
- 18 ส.ค. 62 สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน (กรมทรัพยากรธรณี)
- 16 ส.ค. 62 รายงานแจ้งข่าวแจ้งเตือนสาธารณภัยประจำวัน ที่ 16 สิงหาคม 2562 (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 16 ส.ค. 62 รายงานสถานการณ์ประจำวัน 16 สิงหาคม 2562 (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

H2O HOT NEWS

- 14 ส.ค. 62 แนวทางแก้ภัยแล้ง จ.สุรินทร์ (ข่าว TPBS)
- 18 ส.ค. 62 เสียง !! ปก. เตือน 12 จังหวัด ระวัง น้ำป่าไหลหลาก-ดินถล่ม (PPTV online)
- 18 ส.ค. 62 นายกฯ ลงพื้นที่ฝ่าวิกฤตภัยแล้งสุรินทร์-บุรีรัมย์ กำชับเร่งเพิ่มปริมาณน้ำระยะสั้น-ยาว พร้อมช่วยเหลือประชาชน (THAIGOV.go.th)

การบริหารจัดการน้ำ (กรมชลประทาน)

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 กุ่ม

พื้นที่เป้าหมาย 12 กุ่ม
พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ ใช้น้ำชลประทานแล้ว 1.6 จ.นครสวรรค์
สามารถรองรับน้ำได้ 1,500 ล้าน ลบ.ม.

1. กุ่มฉะเชิงเทรา
2. กุ่มจันทบุรี
3. กุ่มอ่างทองอินทผลัม-อินทนิล
4. กุ่มบางบาล
5. กุ่มบางบัว
6. โครงการรังสิต-วัด
7. กุ่มบางบาล-บ้านแพรก
8. กุ่มท่าช้าง
9. กุ่มพิบูลย์
10. กุ่มเจ้าพระยา
11. โครงการโพธิ์พระยา
12. โครงการพระยาธรรมา

ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ

- ลดการค่าใช้จ่ายของวัสดุจากฤกษ์
- ลดความเสียหายของผลผลิตจากฤกษ์
- ลดต้นทุนบรรเทาต้นทุนที่ผู้ใช้น้ำรายชดเชยจากฤกษ์ และกินผล
- เกี่ยวก่อนน้ำไว้ใช้ในฤดูปลูกนาปี

แผนการส่งน้ำเพาะปลูกพืชฤกษ์

- เริ่มส่งน้ำเพาะปลูก 1 พฤษภาคม 2562
- ช่วงเก็บเกี่ยวปลายสิงหาคม - ต้นกันยายน
- เริ่มรับน้ำเข้าทุ่งปลายกันยายน

หมายเหตุ
การเลือกพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทานเพื่อเลื่อนเวลาการปลูกข้าวปี

- พื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมประจำ
- พื้นที่ลุ่มต่ำที่มีชุมชนหรือเกษตรกรรมในเขตชลประทาน
- สามารถนำพื้นที่ลุ่มต่ำไปรวมประโยชน์ของชลประทานได้
- พื้นที่ลุ่มต่ำที่ลุ่มต่ำและมีเขตชลประทาน
- มีการขยายน้ำเข้า-ออกได้
- พื้นที่ลุ่มต่ำที่น้ำท่วมเป็นประจำทุกปีไม่กระทบกับชุมชนและสิ่งก่อสร้าง

พยากรณ์อากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

คำทำนายฤดูฝน ปี 2562
ปีนี้ ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าปี 2561 และน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5-10% (ปีที่ดีแล้วน้อยกว่าปกติ 3%)

ฝนเพิ่มมากขึ้นแต่ต่อเนื่อง
ฝนตก 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ฝนตกชุกหนาแน่น
ฝนตก 60-80% ของพื้นที่ เป็นส่วนหนึ่งกับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน

ฤดูฝนปีนี้ของประเทศไทยจะเริ่มต้นในวันที่ 20 พ.ค. 2562
สิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2562

พายุฝนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1 ลูก
โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง
อาจก่อให้เกิดการพังทลายของดินและการขาดน้ำในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยงจากภัยแล้งสะสม

ปริมาณและผลกระทบของฝนลดลง
บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะตอนบนของภาค

ปริมาณและผลกระทบของฝนลดลง
บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

ไตรมาส
บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะตอนบนของภาค

ปริมาณและผลกระทบของฝนลดลง
บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

กรมอุตุนิยมวิทยา
เริ่มตรวจอากาศประจำวัน 17 พ.ค. 62 เวลา 14.00 น. โทร. 0-2562-53000 โทรสาร 0-2562-53001

การป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง

มาตรการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งในเขตชลประทาน

จัดการวัชพืช
กำจัดวัชพืชในแปลงนา
กำจัดวัชพืชในแปลงนา

จัดการดิน
ใช้ปุ๋ยอินทรีย์
ใช้ปุ๋ยอินทรีย์

การจัดการน้ำ
ปรับปรุงดิน
ปรับปรุงดิน

มาตรการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งนอกเขตชลประทาน

สนับสนุนให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด
สนับสนุนให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด

สนับสนุนให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด
สนับสนุนให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด

รวมพื้นที่น้ำช่วยเหลือ 22 จังหวัด

คาดการณ์ช่วงครึ่งหลังของฤดูฝน 2562

ฝนเพิ่มขึ้น
ในเดือนส.ค. - ก.ย.

สิงหาคม-กันยายน
ฝนตกเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมามากกว่าครึ่งในช่วงนี้

ปริมาณฝนรวมตลอดฤดูฝนต่ำกว่าค่าปกติ 5-10%

ไตรมาส
ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะตอนบนของภาค

ปริมาณและผลกระทบของฝนลดลง
บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

กรมอุตุนิยมวิทยา
เริ่มตรวจอากาศประจำวัน 17 พ.ค. 62 เวลา 14.00 น. โทร. 0-2562-53000 โทรสาร 0-2562-53001