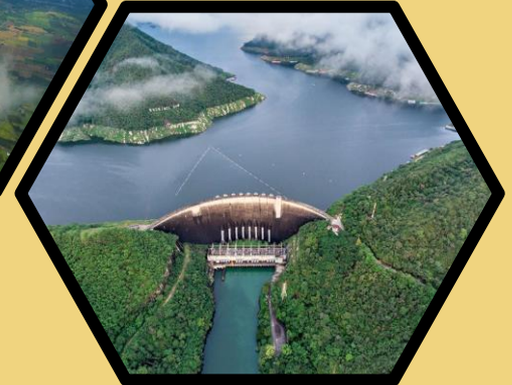




รายงานการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2563

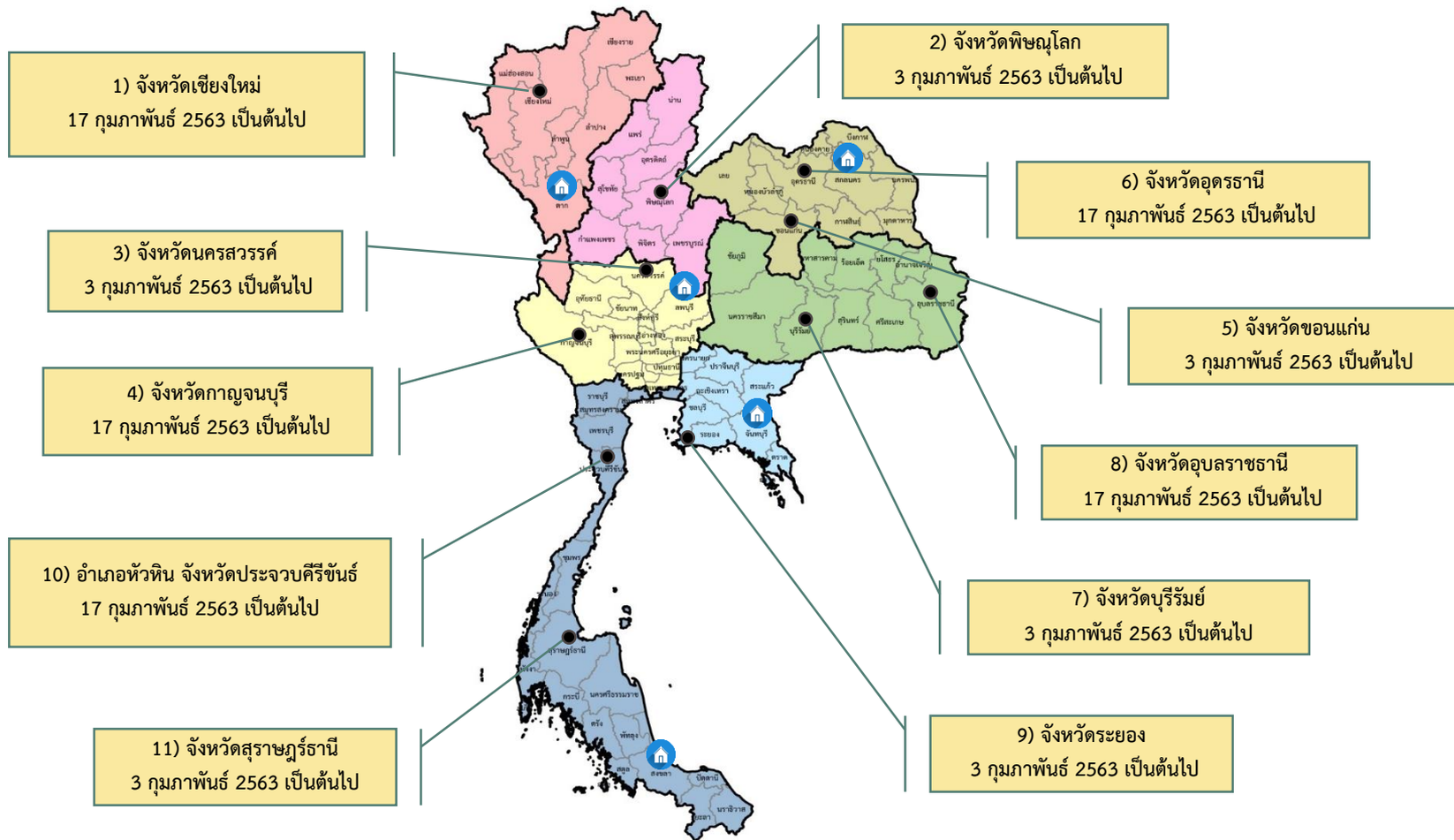
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



แผนการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2563

| แผนปฏิบัติการราชการ | ปี 2563 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------|----------|---------|--------------------------|------------|--------|------|------|------|------|-----------------------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| <ul style="list-style-type: none"> • แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้) | หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | | ภาคเหนือ | | | | ภาคใต้ | | | | | หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว |
| <ul style="list-style-type: none"> • แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่ การเกษตร) | | | ภาคเหนือ | ภาคกลาง | และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ เกษตรกรรม) | หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | | | | | ทุกภูมิภาค | | | | | | หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว |
| <ul style="list-style-type: none"> • แผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็น น้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง) | | | | | | ทุกภูมิภาค | | | | | | |

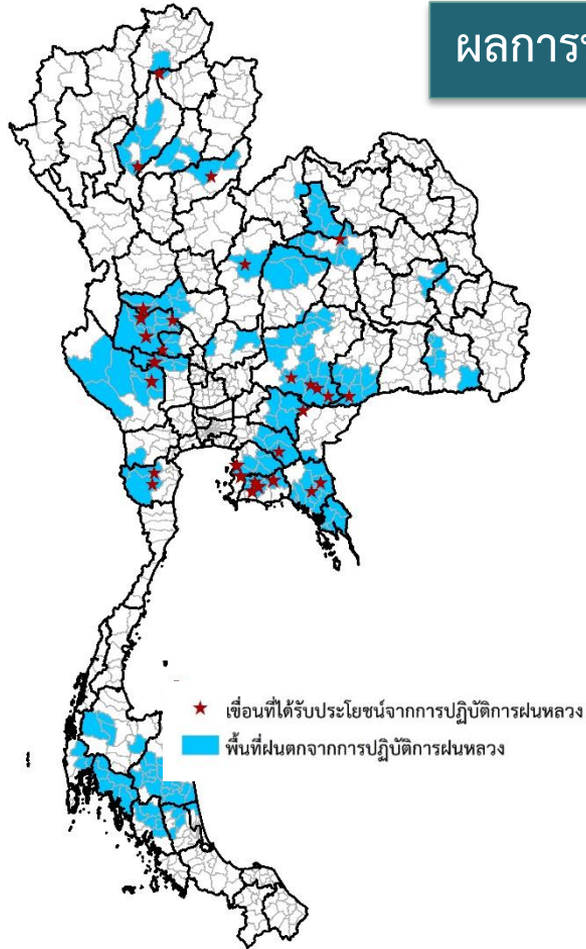
การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2563



● หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

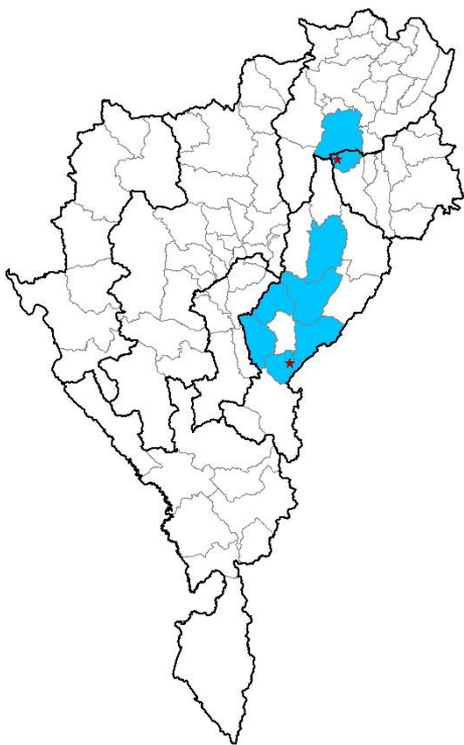
🏠 ฐานเติมสารฝนหลวง

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 34 วัน
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 25 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ รวม 23 วัน คิดเป็นร้อยละ 93.75
- วันขึ้นปฏิบัติการ รวม 251 เที่ยวบิน (411:05 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม 37 จังหวัด
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 29 แห่ง
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 5.209 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 3 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 67
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 7 เที่ยวบิน (11:20 ชั่วโมงบิน)

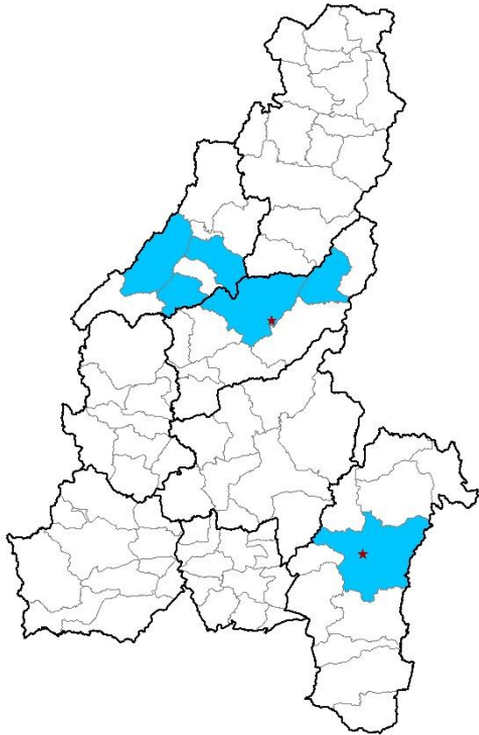
| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|-----------------------|--|--|
| 1) หน่วยฯ เชียงใหม่ | ลำปาง พะเยา เชียงราย (รวม 3 จังหวัด) | อ่างเก็บน้ำแม่ใจ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง (รวม 2 แห่ง) |

หมายเหตุ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง อ.สบปราบ จ.ลำปาง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 5 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 60
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 13 เที่ยวบิน (28:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.66 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงาน ฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|---------------------------|--|---|
| 1) หน่วยฯ พิษณุโลก | แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ (รวม 3 จังหวัด) | เขื่อนสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา (รวม 2 แห่ง) |

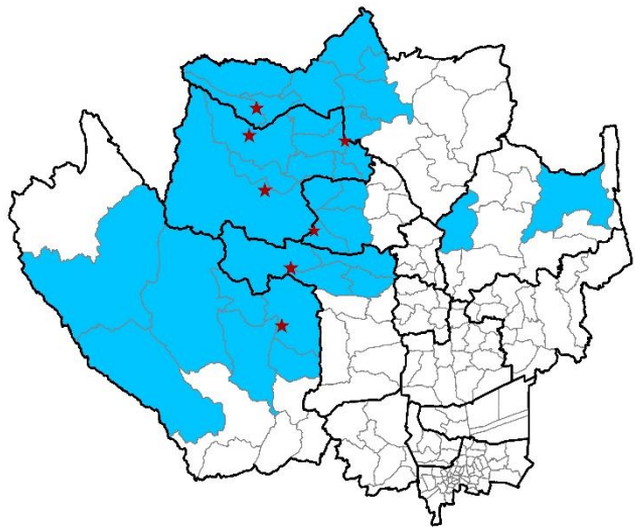
หมายเหตุ จังหวัดที่มีรายงานฝนตกอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 10 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 90
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 74 เที่ยวบิน (108:05 ชั่วโมงบิน)

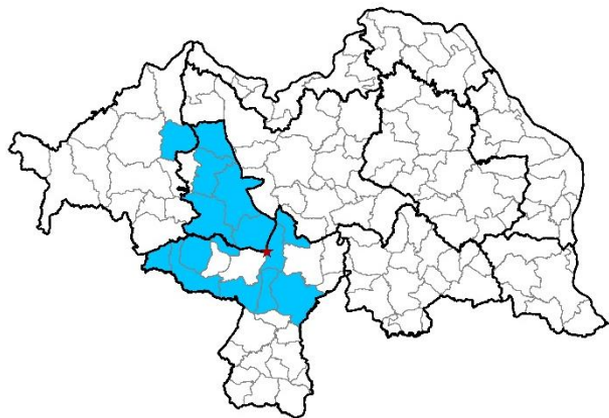
| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|-----------------------|---|---|
| 1) หน่วยฯ นครสวรรค์ | ลพบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี นครสวรรค์ | อ่างเก็บน้ำกระเสียว อ่างเก็บน้ำทับเสลา อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง อ่างเก็บน้ำ ห้วยเทียน เขื่อนวังร่มเกล้า |
| 2) หน่วยฯ กาญจนบุรี | สุพรรณบุรี ชัยนาท (รวม 6 จังหวัด) | (รวม 7 แห่ง) |

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 8 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 88
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 34 เที่ยวบิน (54:20 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.74 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| 1) หน่วยฯ ขอนแก่น | ขอนแก่น เลย | เขื่อนอุบลรัตน์ (รวม 1 แห่ง) |
| 2) หน่วยฯ อุดรธานี | หนองบัวลำภู (รวม 3 จังหวัด) | |

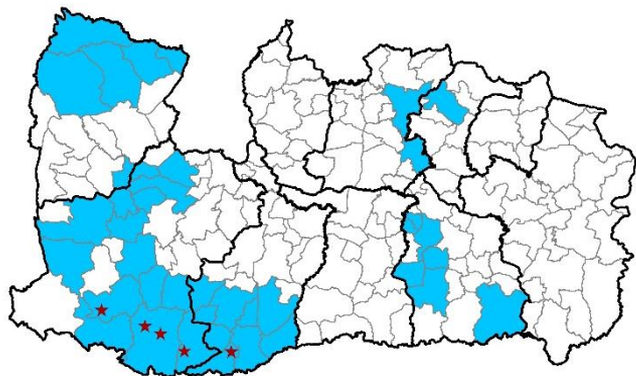
หมายเหตุ จังหวัดที่มีรายงานฝนตกอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563



พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

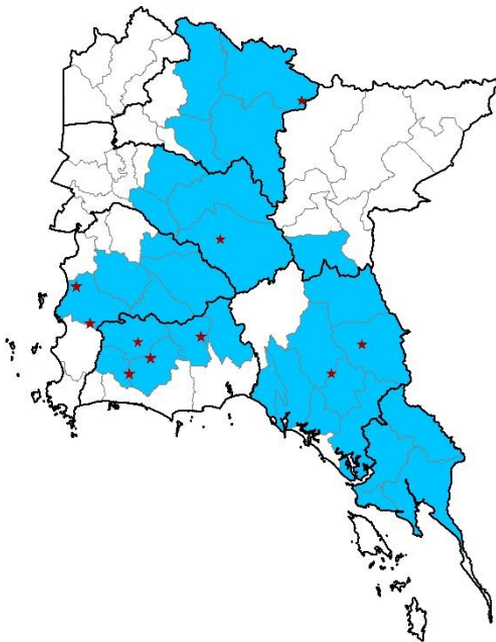
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 6 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 67
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 21เที่ยวบิน (34:21 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.418 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|-----------------------|---|---|
| 1) หน่วยฯ บุรีรัมย์ | บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด | เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ เขื่อนมูลบน |
| 2) หน่วยฯ อุดรราชธานี | ยโสธร ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ (รวม 6 จังหวัด) | เขื่อนลำน้ำงรอง อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ (รวม 5 แห่ง) |

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 15 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 94
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 62 เที่ยวบิน (105:10 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.781 ล้าน ลบ.ม.

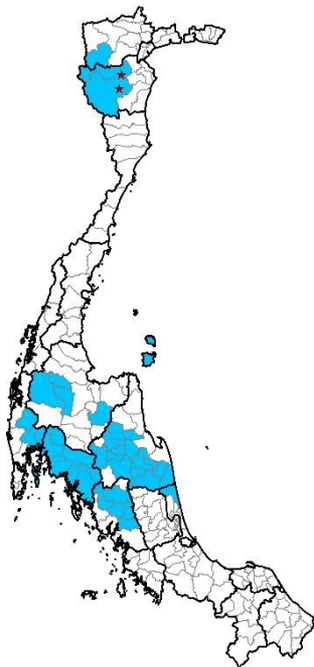


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|-----------------------|--|--|
| 1) หน่วยฯ ระยอง | ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด) | อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำ คลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร อ่างเก็บน้ำพลวง อ่างเก็บ น้ำคลองสียัด อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา (รวม 10 แห่ง) |

ภาคใต้



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 18 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 73
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 40 เที่ยวบิน (69:49 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.61 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก | ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|------------------------|---|---|
| 1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี | นครศรีธรรมราช | อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ เขื่อนแก่งกระจาน |
| 2) หน่วยฯ หัวหิน | สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง พัทลุง (รวม 9 จังหวัด) | (รวม 2 แห่ง) |

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ขอบคุณครับ