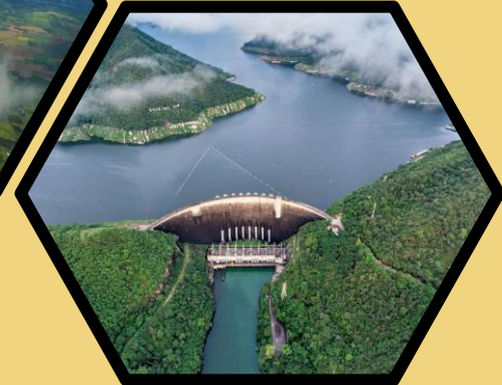




รายงานการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2563

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



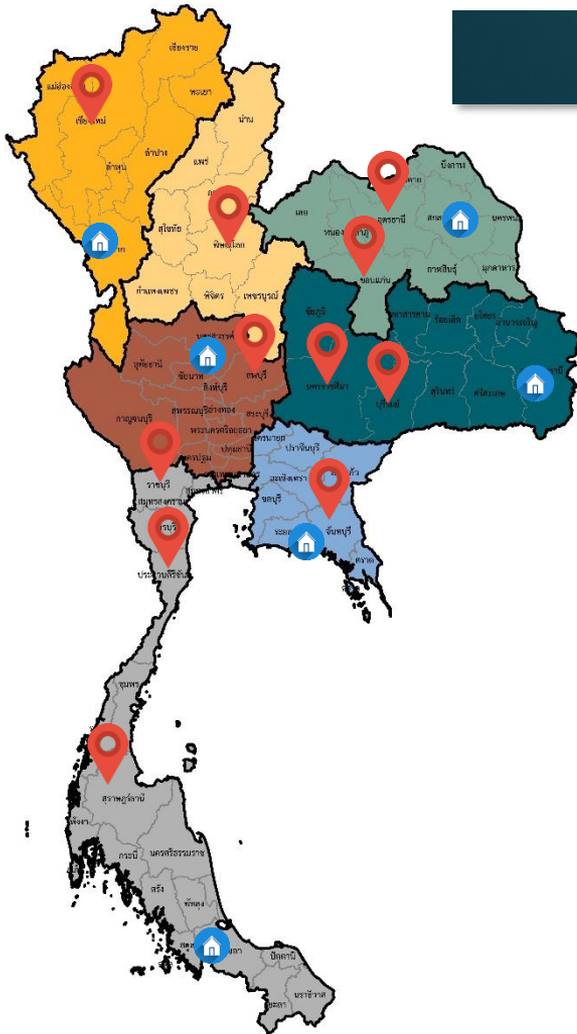
แผนการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2563

ปี 2563

แผนปฏิบัติการราชการ

	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						

การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2563



หน่วยฯ เชียงใหม่ | 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ พิษณุโลก | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ราชบุรี | 27 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ลพบุรี | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ขอนแก่น | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ อุดรธานี | 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ บุรีรัมย์ | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ นครราชสีมา | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ จันทบุรี | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

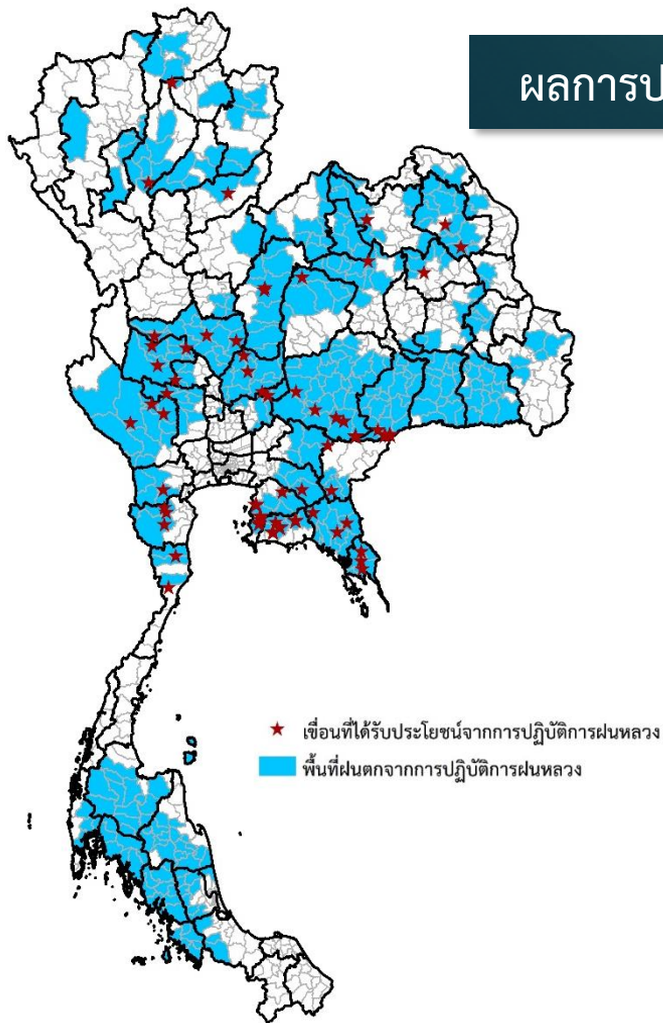


หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง



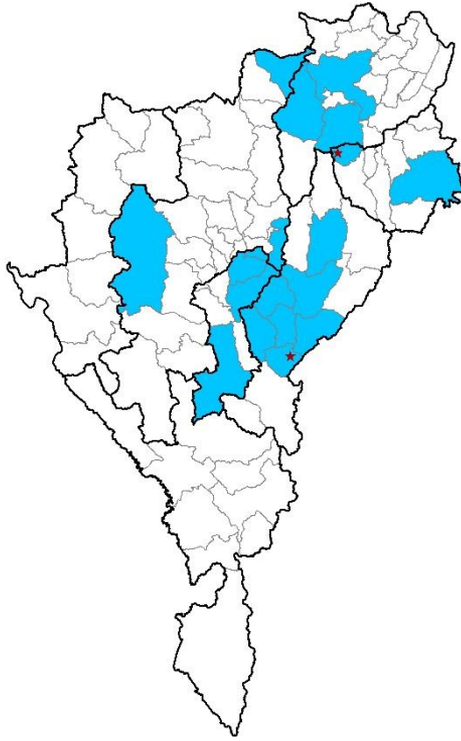
ฐานเดิมสารฝนหลวง

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 53 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ รวม 51 วัน คิดเป็นร้อยละ 89
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 820 เที่ยวบิน (1,315:59 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม 56 จังหวัด
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 59 แห่ง
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 36.827 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)



★ เชื้อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 8 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 88
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 18 เที่ยวบิน (30:00 ชั่วโมงบิน)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แพร่* น่าน* (รวม 7 จังหวัด)	แม่ใจ ห้วยหลวง** (รวม 2 แห่ง)

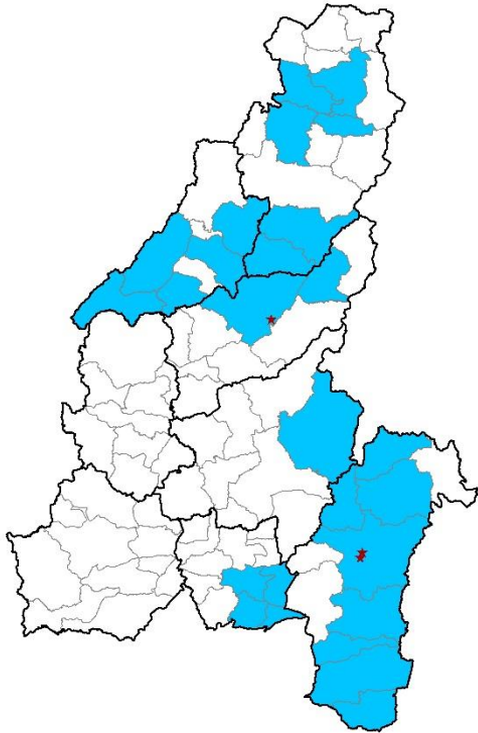
หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

** อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง อ.สบปราบ จ.ลำปาง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 21 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 81
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 54 เที่ยวบิน (115:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 2.870 ล้าน ลบ.ม.



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

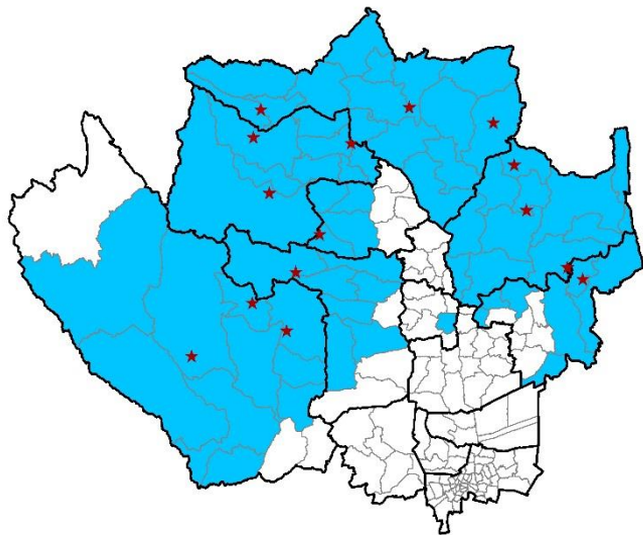
หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ พิษณุโลก	แพร่ อุดรดิตต์ เพชรบูรณ์ น่าน พิษณุโลก เลย์* ขอนแก่น* นครราชสีมา* ยโสธร* ร้อยเอ็ด* สุรินทร์* ชัยภูมิ* มุกดาหาร* (รวม 13 จังหวัด)	สิริกิติ์ ห้วยป่าแดง ห้วยป่าเลา อูบลรัตน์* จุฬารักษ์* (รวม 5 แห่ง)

หมายเหตุ * พื้นที่ที่ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 27 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 92
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 198 เที่ยวบิน (296:15 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 8.470 ล้าน ลบ.ม.



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

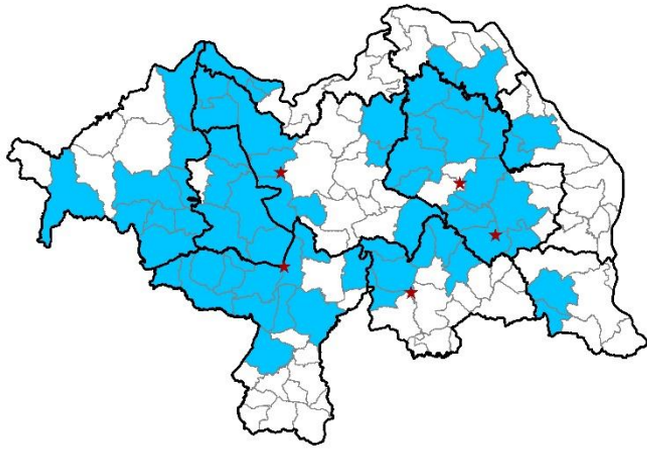
หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ นครสวรรค์	ลพบุรี อุทัยธานี สระบุรี	กระเสียว ทับเสลา คลองโพธิ์ ห้วยขุนแก้ว ห้วยหนองโรง
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี	กาญจนบุรี นครสวรรค์	ห้วยเทียน วังร่มเกล้า ลำตะเพิน ศรีนครินทร์ ห้วยใหญ่**
3) หน่วยฯ ราชบุรี	สุพรรณบุรี ชัยนาท	ป่าสักชลสิทธิ์ ห้วยน้ำลาด บึงบอระเพ็ด มวกเหล็ก
4) หน่วยฯ ลพบุรี	อ่างทอง พิจิตร* เพชรบูรณ์* นครราชสีมา* ราชบุรี*	ห้วยใหญ่*** (รวม 15 แห่ง)

หมายเหตุ * พื้นที่ที่ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

** อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์ และ *** อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

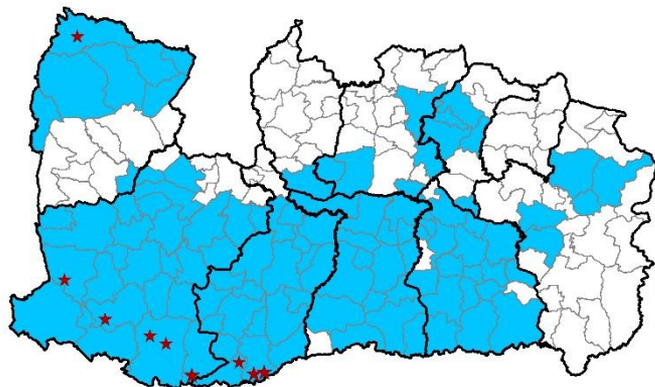
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 26 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 96
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 145 เที่ยวบิน (218:55 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 14.130 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ขอนแก่น 2) หน่วยฯ อุดรธานี	ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ บึงกาฬ นครพนม หนองคาย ร้อยเอ็ด* ยโสธร* นครราชสีมา* ชัยภูมิ* (รวม 13 จังหวัด)	อุบลรัตน์ น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว ห้วยหลวง จุฬารัตน์* (รวม 6 แห่ง)

หมายเหตุ * พื้นที่ที่ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563



★ เชื้อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 30 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 80
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 125 เที่ยวบิน (196:40 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.605 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ นครราชสีมา	ลำพระเพลิง ลำแซะ มูลลบน ลำนางรอง ลำปลายมาศ
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	ศรีสะเกษ อุบลราชธานี	ลำตะคอง มวกเหล็ก ลำจังหัน ลำปะเทีย
3) หน่วยฯ นครราชสีมา	สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม สระบุรี*	(รวม 9 แห่ง)
	(รวม 9 จังหวัด)	

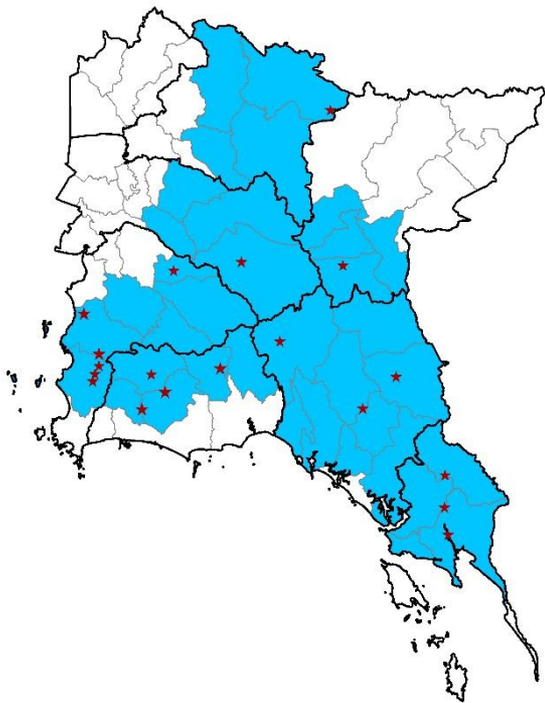
หมายเหตุ มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร ชัยภูมิ และนครราชสีมา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์

* พื้นที่ที่ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 38 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 170 เที่ยวบิน (279:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 2.878 ล้าน ลบ.ม.



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

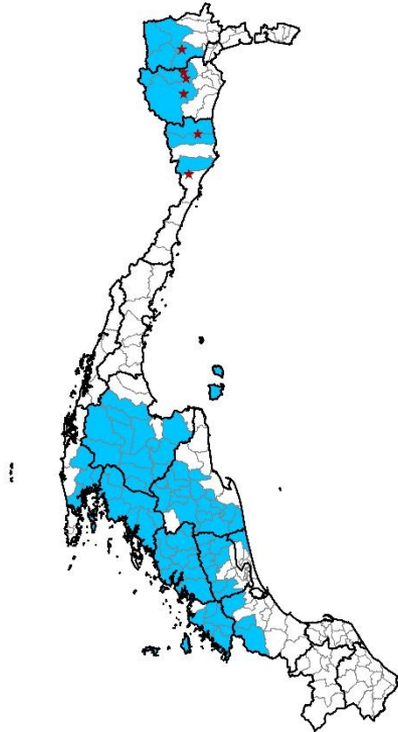
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ระยอง	ระยอง ชลบุรี จันทบุรี	ดอกกราย บางพระ หนองค้อ หนองปลาไหล ประแสร์
2) หน่วยฯ จันทบุรี	ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด)	คลองใหญ่ คลองพระพุท พलग คลองสี่แยก นฤปดินทรจินดา คลองพระสึง คลองประแกด คลองหลวงรัชชโลทร หนองกลางดง ห้วยสะพาน คลองระโอก ห้วยขุนจิต บ้านมะนาว ห้วยแร้ง ห้วยตากาด (รวม 20 แห่ง)

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 7 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 43 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 84
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 110 เที่ยวบิน (180:09 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 6.874 ล้าน ลบ.ม.



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี 2) หน่วยฯ หัวหิน	นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง สตูล พัทลุง ประจวบคีรีขันธ์ (รวม 11 จังหวัด)	ห้วยแม่ประจันต์ แก่งกระจาน ปราณบุรี ห้วยเกษม ยางชุม (รวม 5 แห่ง)

ภารกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดอุตรธานี)



- บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 7 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 13 วัน (วันที่ 4, 15, 20 - 23 มี.ค., 1 - 7 เม.ย. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 15 เที่ยวบิน (39:20 ชั่วโมงบิน)
- พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน 462 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 10 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก แพร่ เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มุกดาหาร เลย สกลนคร ชัยภูมิ ยโสธร



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.เอราวัณ จ.เลย
วันที่ 7 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 16:05 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณ อ.เอราวัณ จ.เลย
วันที่ 7 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 16:13 น.



ภาพเรดาร์สถานีบ้านผือ
วันที่ 7 เมษายน 2563 เวลา 16:12 น.

ขอบคุณครับ