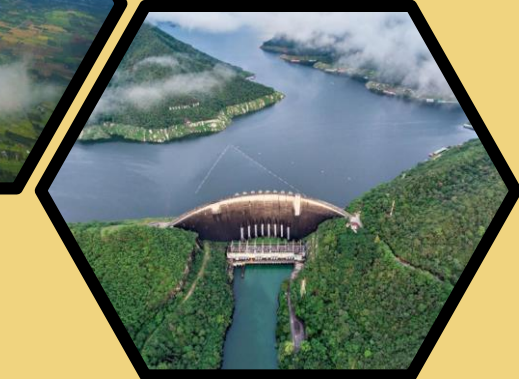




รายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563

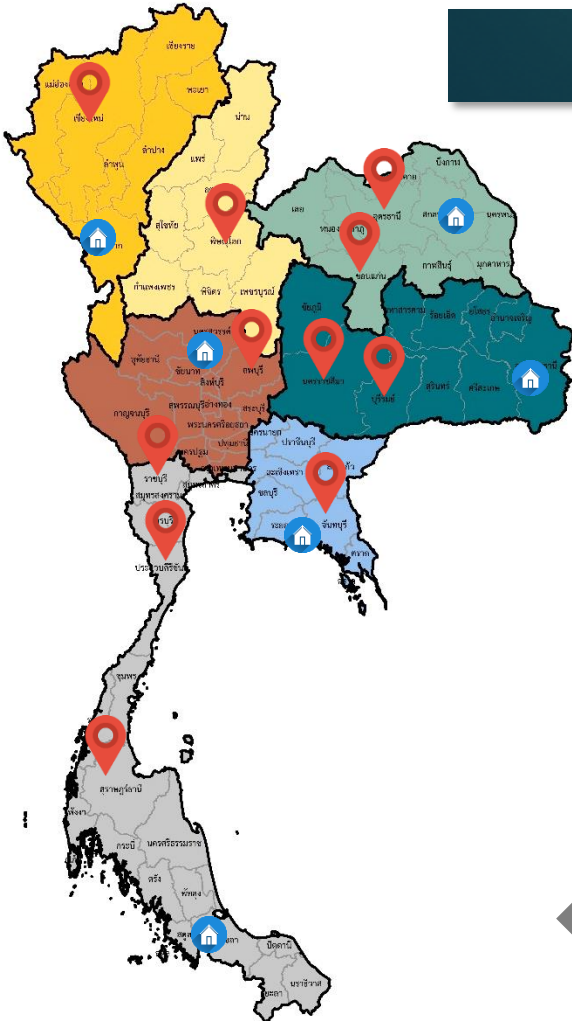
กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร



แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2563

ปี 2563

การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2563



หน่วยฯ เชียงใหม่ หน่วยฯ พิษณุโลก	17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป
หน่วยฯ ราชบุรี หน่วยฯ ลพบุรี หน่วยฯ นครสวรรค์ หน่วยฯ กาญจนบุรี	27 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป 3 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2563 17 กุมภาพันธ์ – 26 มีนาคม 2563
หน่วยฯ ขอนแก่น หน่วยฯ อุดรธานี	3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป
หน่วยฯ บุรีรัมย์ หน่วยฯ นครราชสีมา หน่วยฯ อุบลราชธานี	3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป 17 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2563
หน่วยฯ จันทบุรี หน่วยฯ ระยอง	1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป 3 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2563
หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี	3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

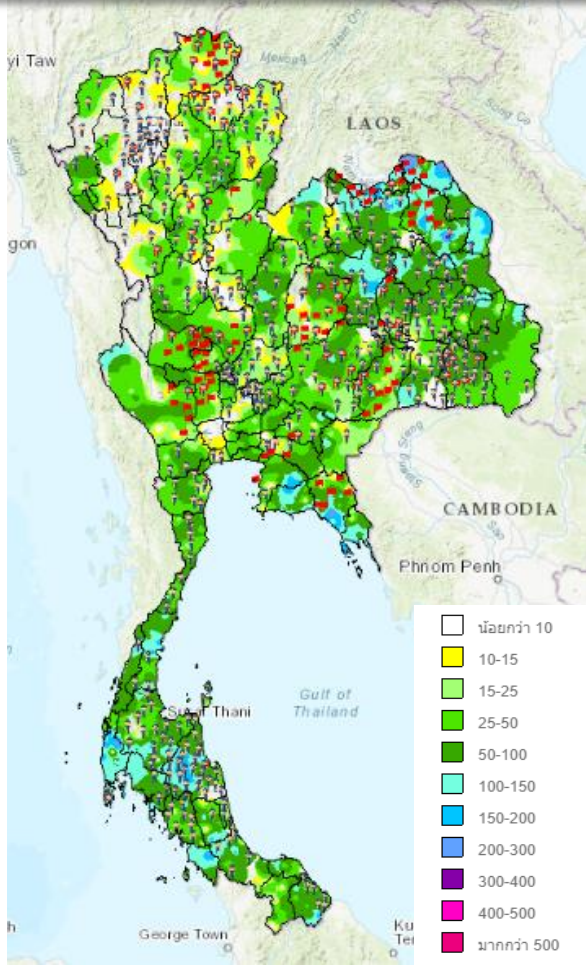


หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง

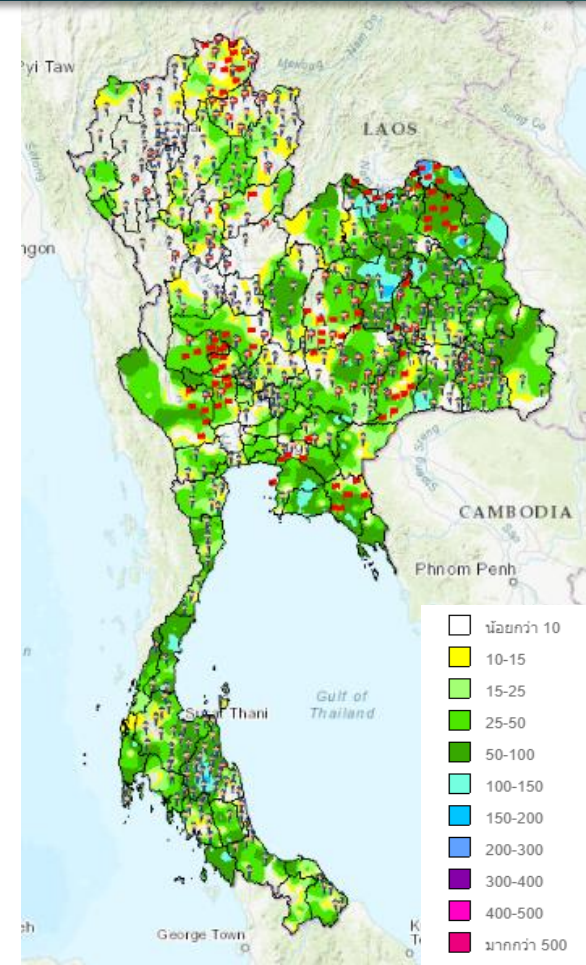


ฐานเติมสารฝันหลวง

ปริมาณน้ำฝนราย 2 สัปดาห์ 16 – 29 พฤษภาคม 2563

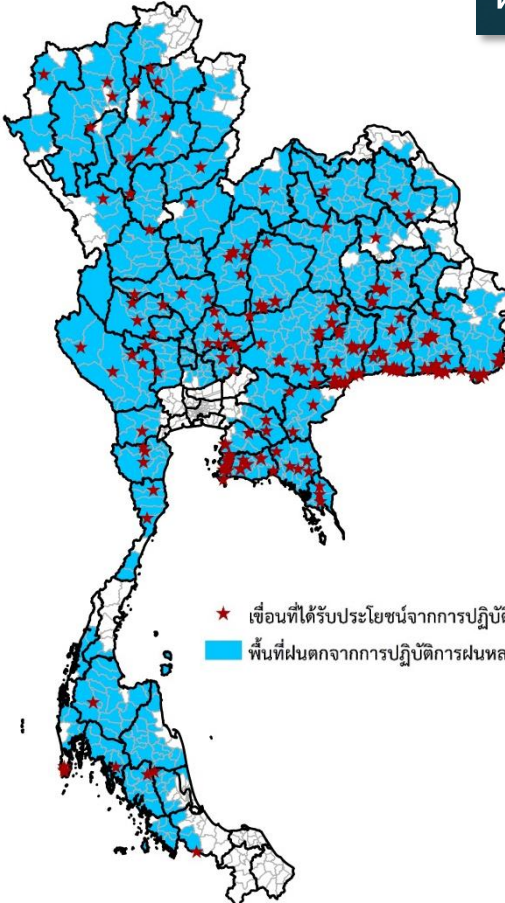


ปริมาณน้ำฝนรายสัปดาห์ 23 – 29 พฤษภาคม 2563



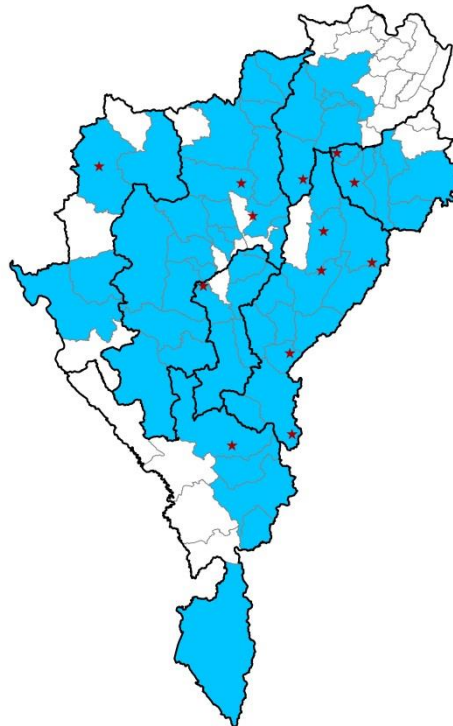
ที่มา: สสน.ร่วมกับ
กรมอุตุนิยมวิทยา
(Geo-map)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 105 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการ รวม 102 วัน คิดเป็นร้อยละ 98.10
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 2,536 เที่ยวบิน (3,877:16 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง รวม 66 จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวังจำนวน 170.31 ล้านไร่
- มีเฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 157 แห่ง^(เขื่อนขนาดใหญ่ 32 แห่ง ขนาดกลาง 125 แห่ง)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 317.516 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

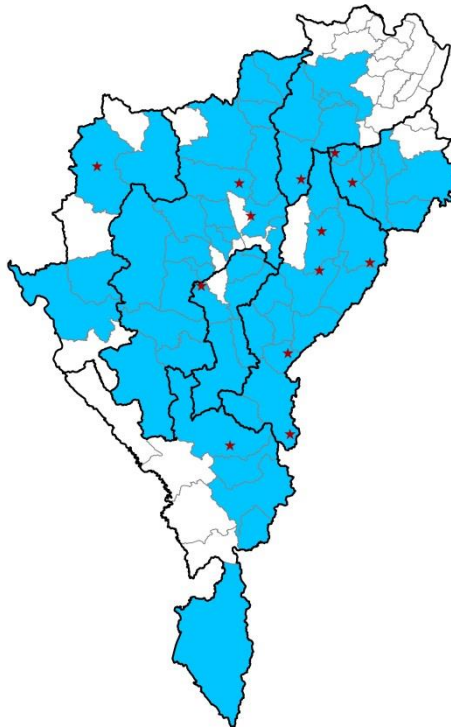
ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 45 วัน
- วันฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 91.11
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 136 เที่ยวบิน (203:25 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 16.88 ล้านไร่
 - การกิจกรรมปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น 7 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แพร่ น่าน
 - การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บช่วยเหลือทั้งสิ้น 1 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 13 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 4.30 ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

■ พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แม่อ่องสอน ตาก แพร่* น่าน* (รวม 9 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

■ พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

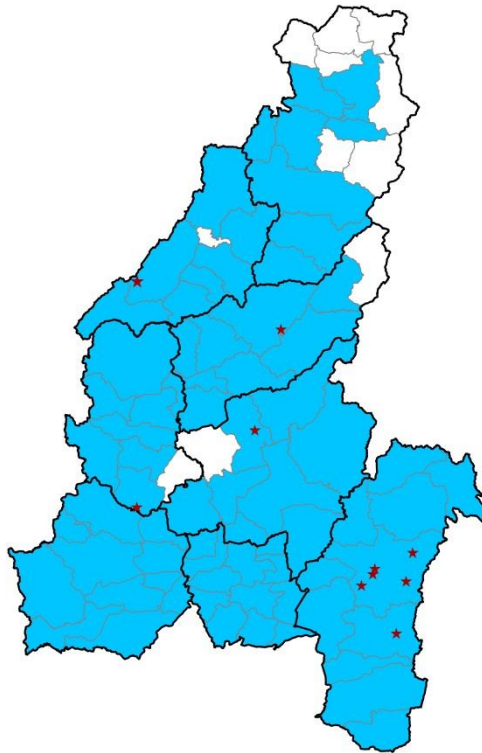
ภาคเหนือ (ตอนบน) (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (6 / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ภูมิพล	31.37	15.00	2.85	11
แม่น้ำป่าสักชล	18.09	-	1.07	7
แม่กลอง	23.48	2.00	0.00*	1
กิ่วคลุม	45.38	4.00	0.08	1
กิ่วคอหมา	26.60	-	0.11	4
แม่น้ำอก	22.88	-	0.12	5
รวม		21.00	4.23	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (7 / 53 อ่างเก็บน้ำ)				
ห้วยแม่ย่องสอน ห้วยแม่งอน ห้วยหลวง แม่ใจ ดอยสูง โปงจ้อ กว้านพะ夷ฯ		-	0.07	8
รวม		21.00	4.30	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

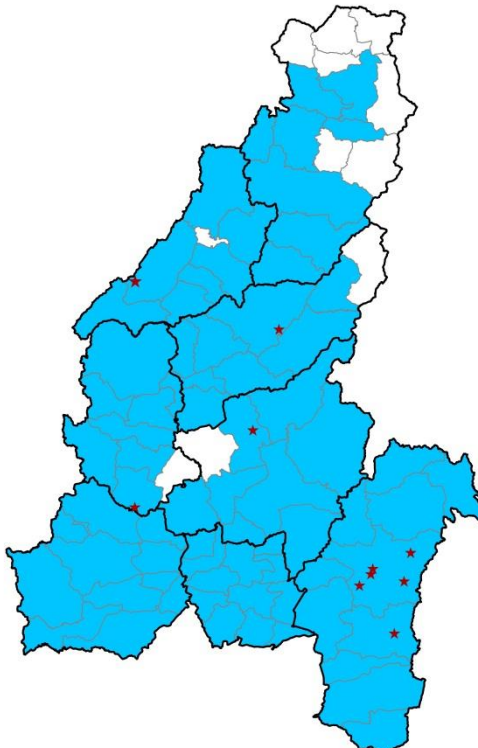


- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการfunหลวง
- พื้นที่funตจากการปฏิบัติการfunหลวง

ผลการปฏิบัติการfunหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการfunหลวง รวม 68 วัน
- วันfunตจากการปฏิบัติการfunหลวงคิดเป็นร้อยละ 89.71
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 219 เที่ยวบิน (442:58 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการfunหลวง จำนวน 21.88 ล้านไร่
 - การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น 5 จังหวัด ได้แก่ แพร่ เพชรบูรณ์ น่าน กำแพงเพชร ตาก
 - การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บช่วยเหลือทั้งสิ้น 21 จังหวัด ได้แก่ แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ น่าน พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ลำปาง เลย ขอนแก่น นครราชสีมา ยโสธร ชัยภูมิ มุกดาหาร ลพบุรี ตาก หนองบัวลำภู นครสวรรค์ พะเยา อุดรธานี การะสินธุ์
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 11 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 36.947 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ พิษณุโลก	แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ น่าน พิษณุโลก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร ลำปาง* เลย* ขอนแก่น* นครราชสีมา* ยโสธร* ร้อยเอ็ด* สุรินทร์* ชัยภูมิ* มุกดาหาร* ลพบุรี* ตาก* หนองบัวลำภู* อุดรธานี* นครสวรรค์* พะเยา* เชียงใหม่* กาฬสินธุ*

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

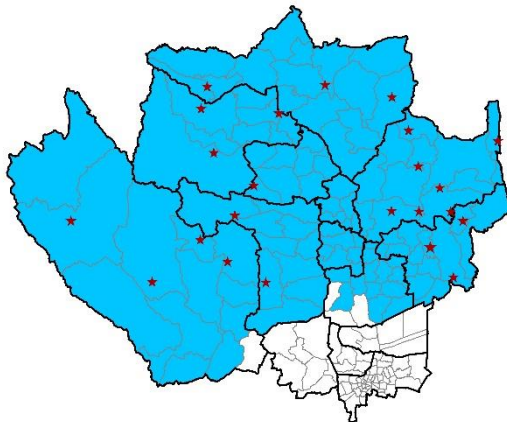
ภาคเหนือ (ตอนล่าง) (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนห้วยหมด) (2 / 2 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
สิริกิติ์	36.19	60.00	35.73	13
แควน้อยบารุงเคน	24.98	-	1.19	5
รวม		60.00	36.92	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (9 / 29 อ่างเก็บน้ำ)				
ห้วยป่าแดง ห้วยป่าเลา ห้วยใหญ่ คลองเนลลียงลับ แม่น่อง ห้วยทรวง คลองข้างใน ห้วยนา คลองลำกาง		-	0.027	12
รวม		60.00	36.947	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต้มไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคกลาง



ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

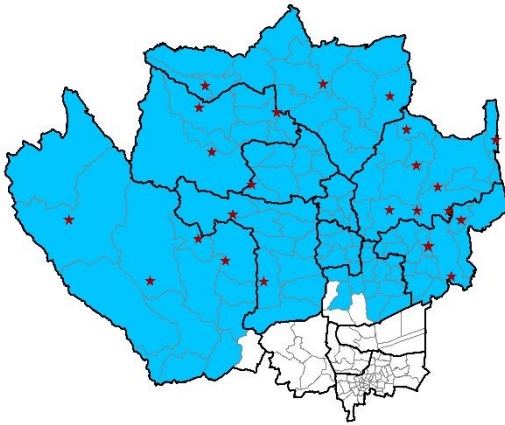
- วันนี้มีการฟันหลวง รวม 79 วัน
- วันฟันตกลงการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.44
- ขึ้นปฎิบัติการ รวม 710 เที่ยวบิน (1,050:35 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการฟันหลวงจำนวน 29.00 ล้านไร่
 - การกิจกรรมทางปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น 1 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 23 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 130.665 ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการฟันหลวง

■ พื้นที่ฟันตกลงการฟันหลวง

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563



หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ นครสวรรค์ (3 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2563)	ลพบุรี อุทัยธานี ราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี อยุธยา พิจิตร* เพชรบูรณ์*
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี (17 กุมภาพันธ์ - 26 มีนาคม 2563)	นครราชสีมา* ราชบุรี* ตาก*
3) หน่วยฯ ราชบุรี	(รวม 15 จังหวัด)
4) หน่วยฯ ลพบุรี	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคกลาง (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (5 / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ป่าสักชลสิทธิ์	11.97	-	5.99	37
ทับเสลา	20.19	0.50	0.00	22
กระแสเยว	17.94	1.00	0.89	40
ศรีนครินทร์	69.81	104.00	113.91	40
วชิราลงกรณ์	46.44	-	8.70	4
รวม		105.50	129.49	

หมายเหตุ

* ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำให้เลี้ยง

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคกลาง (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

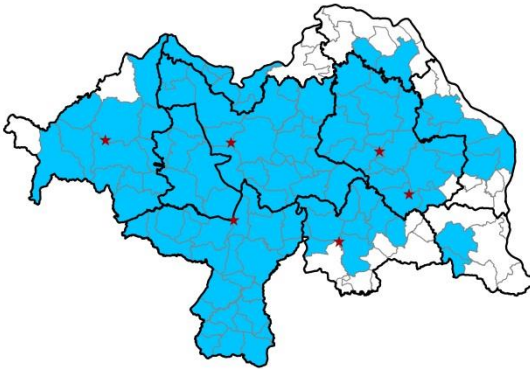
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (13 / 18 อ่างเก็บน้ำ)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ห้วยน้ำลาด ห้วยใหญ่ คลองโพธิ์ ห้วยขุนแก้ว ซับตะเคียน ห้วยโป่ง ถุดตาเพชร บ้านดง ห้วยใหญ่(วงศ์แรม) ห้วยหินขาว มากเหล็ก คำตะเพิน ห้วยเทียน	-	-	1.175	54
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (5 อ่างเก็บน้ำ)				
วังร่มเกล้า บึงบอระเพ็ด ห้วยหนองโรง ห้วยส้ม เข้าพระ	-	-	0.00*	24
รวม				
		105.50	130.665	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

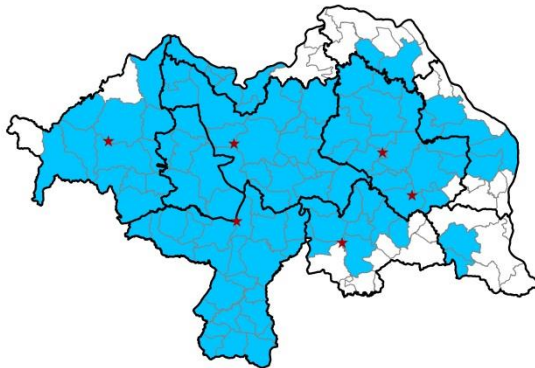


- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 68 วัน
- มีวันฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 95.59
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 408 เที่ยวบิน (594:35 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวงจำนวน 16.44 ล้านไร่
 - การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บช่วยเหลือทั้งสิ้น 7 จังหวัด ได้แก่ เลย สกลนคร อุดรธานี กาฬสินธุ์ บึงกาฬ นครพนม ชัยภูมิ
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 6 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 50.145 ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง

■ พื้นที่ฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
1) หน่วยฯ ขอนแก่น	ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์
2) หน่วยฯ อุดรธานี	บึงกาฬ นครพนม หนองคาย ร้อยเอ็ด* ยโสธร* ชัยภูมิ* นครราชสีมา* มหาสารคาม* (รวม 14 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

■ พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน) (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนห้วยหมาน) (5 / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
น้ำพung	24.39	2.00	1.98	8
อุบลรัตน์	13.65	38.00	38.18	52
ห้วยหลวง	20.53	0.80	1.40	13
น้ำโขน	36.63	2.00	2.64	11
ลำปغا	33.37	-	5.94	11
รวม		42.80	50.14	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (1 / 104 อ่างเก็บน้ำ)				
ห้วยน้ำหมาน		-	0.005	1
รวม		42.80	50.145	

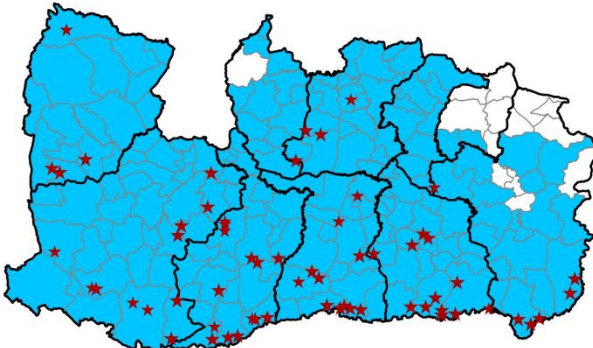
หมายเหตุ

* ปฏิบัติการฝนหลวง แต้มไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563



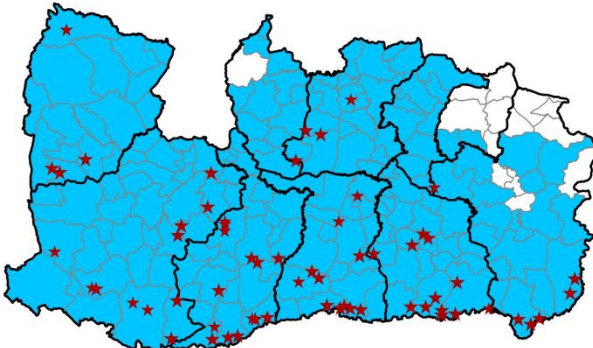
- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 73 วัน
- มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 89.04
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 361 เที่ยวบิน (544:24 ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวงจำนวน 42.13 ล้านไร่
 - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 62 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 8.081 ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563



หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุรินทร์
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี (17 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2563)	ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม ชัยภูมิ อำนาจเจริญ สระบุรี* ปราจีนบุรี*
1) หน่วยฯ นครราชสีมา	(รวม 12 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (6 / 7 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
จุฬารัตน์	25.05	2.80	1.93	30
สิรินธร	51.86	-	0.00**	0
ลำตะคง	28.80	-	1.81	37
ลำพะเพลิง	8.10	2.00	1.68	33
มูลบัน	18.25	0.90	0.12	23
ลำแซะ	14.30	2.00	0.81	23
ลำนาครอง	15.14	1.00	0.42	12
รวม		8.70	6.77	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

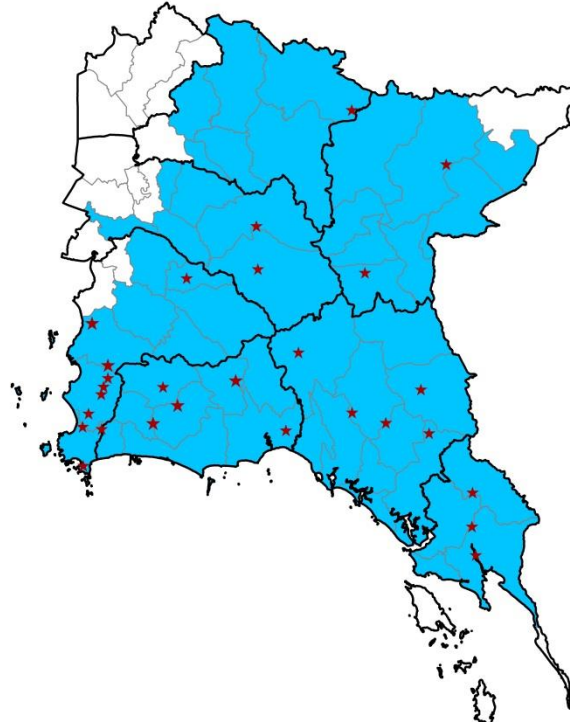
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (56 / 114 อ่างเก็บน้ำ)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ลำสำlays ลำปลายมาศ ลำจังหัน ห้วยทราย(ชัยภูมิ) ลำเพที่ย ลำคันธู ห้วยส้มป่าอย ห้วยแล้ง ห้วยกุดแดง กุดแคน ห้วยajan ใต้ บึงกระโนน ห้วยสะกาด ห้วยบง ลำแมวาก ห้วยตาเขียว ห้วยจะระเข้ามาก ห้วยสวาย ห้วยตลาด ห้วยแก้ว ขนาดมอญ อำเภอี ห้วยเสนง ห้วยลำพอก ห้วยระหาร ห้วยขันนุน โอดาลัต ห้วยด่านไอ ห้วยตาจู ห้วยเมฆา ห้วยยาง คลองมະนาว ห้วยวังใหญ่ หนองหลอก ห้วยตะโก พลาญเสือ(ห้วยผึ้ง) ห้วยจันลา ห้วยเดือนห้า ห้วยโดน ห้วยตามาย หนองสิ ห้วยทา ห้วยตะแบง ห้วยชี้หนู ห้วยน้อย ห้วยใหญ่ ห้วยน้ำคำ ห้วยคล้า ห้วยน้ำเค็ม ห้วยขัน บ้านแกะแก้ว สุวรรณภูมิ ห้วยเชิง ห้วยด่าน ตากาว ห้วยกะเลงวง		-	1.311	20
รวม		8.70	8.081	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำให้ผลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออก

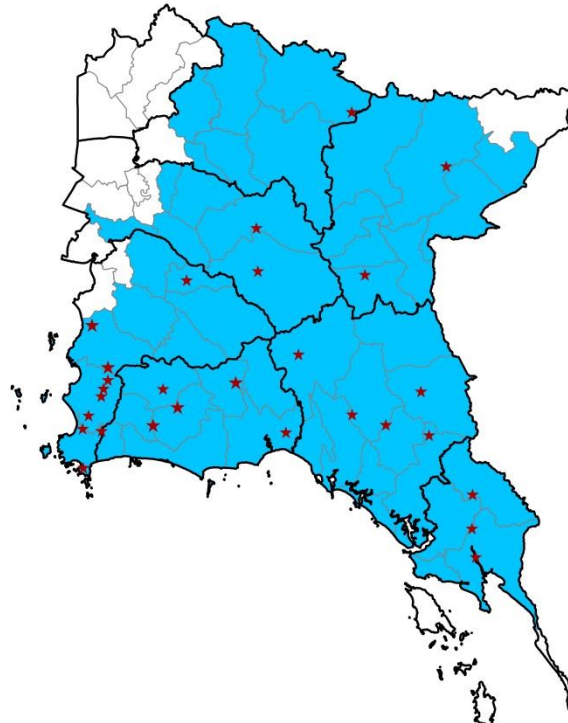


ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 82 วัน
- มีวันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 93.90
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 398 เที่ยวบิน (601:05 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวงจำนวน 17.44 ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 28 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 17.134 ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
■ พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคตะวันออก



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
1) หน่วยฯ ระยอง (3 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2563)	ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว
2) หน่วยฯ จันทบุรี	(รวม 7 จังหวัด)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

■ พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำด้ันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคตะวันออก (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั่วไป) (5 / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ชุมด่านปราการชล	12.17	2.00	0.00**	0
คลองสีี้ด	11.95	3.00	1.81	22
บางพระ	16.43	3.00	1.87	9
หนองปลาไหล	19.85	4.00	6.12	15
ประสาร	7.59	3.00	1.68	22
นฤบดินทร์จินดา	23.13	1.00	0.03	3
รวม		16.00	11.51	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

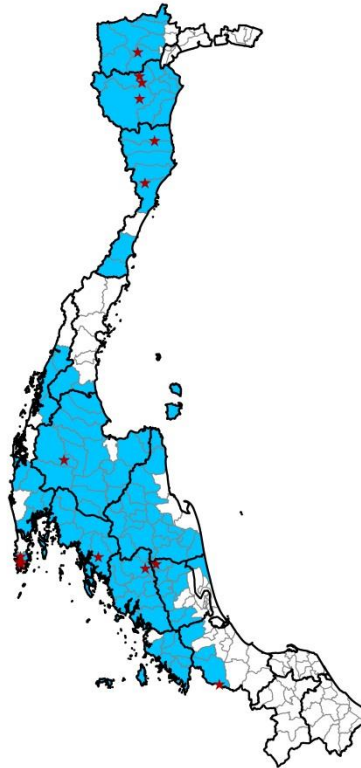
ภาคตะวันออก (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (23 / 51 อ่างเก็บน้ำ)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
คลองระบบ คลองศาลาทราย คลองพระพุทธ หนองคลางดง ชาเก็นอก มาบประชัน หนองค้อ [*] ห้วยขุนจิต ดอกกราย ห้วยตาคาด ห้วยสะพาน คลองหลวงรัชช์โลหทร ห้วยแร้ง คลองระโอก คลองใหญ่ บ้านมะนาว ศีรีรา คลองประแกด คลองพระสทิง คลองบางไผ่ หน่วยบัญชาการ ต่อสู้อากาศยานและรักษาฝ่าย พลวง พระประ		-	5.624	45
รวม		16.00	17.134	

หมายเหตุ * ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคใต้

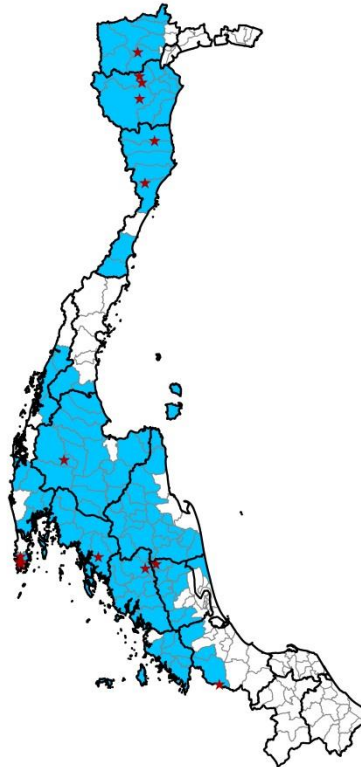


ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฎิบัติการฝันหลวง รวม 93 วัน
- มีวันฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 92.39
- ขึ้นปฎิบัติการ รวม 304 เที่ยวบิน (440:14 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวงจำนวน 26.56 ล้านไร่
 - การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น 2 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 14 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสม 70,244 ลิตร ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคใต้



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี	นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่
2) หน่วยฯ หัวหิน	เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง สตูล พัทลุง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร ภูเก็ต (รวม 14 จังหวัด)

- ★ เกือบที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภาคใต้ (3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563)

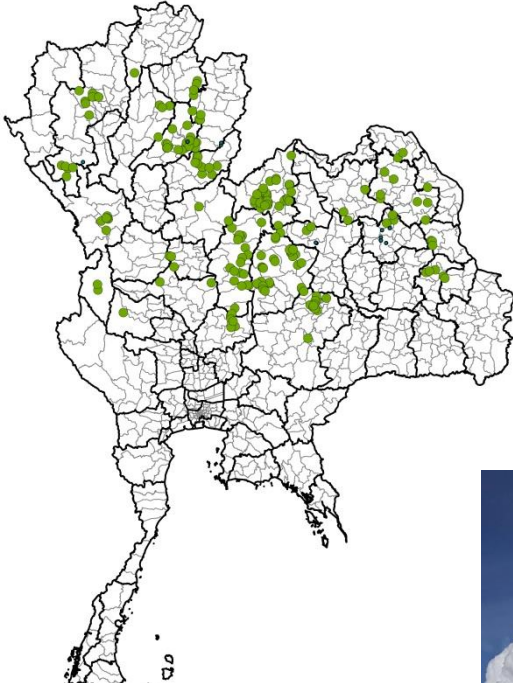
เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (3 / 4 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (3 ก.พ. – 31 พ.ค. 2563)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
รัชประภา	50.18	30.00	18.34	7
บางลาง	67.39	-	0.00**	0
แก่งกระจาน	31.95	50.00	44.20	47
ปราณบุรี	29.01	6.00	5.69	45
รวม		86.00	68.23	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (11 / 43 อ่างเก็บน้ำ)				
ห้วยสำนักไม้เต็ง ห้วยแม่ประจำต์ ยางชุม ห้วยน้ำเขียว ห้วยน้ำใส บางวัด บางเหนียวดำเนิน [†] คลองสะเดา คลองกระทะ คลองท่าจี้ ห้วยเกยม	-	-	2.014	34
รวม		86.00	70.244	

หมายเหตุ

* ปฏิบัติการฝนหลวง แต่ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า

** ไม่ได้ปฏิบัติการฝนหลวง

การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และจังหวัดอุดรธานี)



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 33 วัน (วันที่ 4, 15, 20 - 23 มี.ค., 1 - 10, 12, 15, 19 - 20, 22-24 เม.ย., 4, 6-11, 13-14, 18 พ.ค. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 45 เที่ยวบิน (108:20 ชั่วโมงบิน)
- ปลุซิลเวอร์ไอเด็ด จำนวน 1,821 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 26 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร เลย ศกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ยโสธร เชียงราย พะเยา



- บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์
วันที่ 18 พฤษภาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:29 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์
วันที่ 18 พฤษภาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 16:30 น.

ภาพเรดาร์สถานีร่องว่าง จ.อุตรดิตถ์
วันที่ 18 พฤษภาคม 2563 เวลา 15:12 น.

แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวง เดือน มิถุนายน 2563



หน่วยฯ ตาก

(CASA 2 ลำ)

หน่วยฯ แพร่

(CASA 2 ลำ)

หน่วยฯ ลพบุรี

(CASA 3 ลำ)

หน่วยฯ ราชบุรี

(CARAVAN 2 ลำ)

หน่วยฯ ขอนแก่น

(CASA 2 ลำ)

หน่วยฯ อุดรธานี

(BT 1 ลำ)

หน่วยฯ สุรินทร์

(CARAVAN 3 ลำ)

หน่วยฯ นครราชสีมา

(BT 1 ลำ AU 2 ลำ SKA 2 ลำ)

หน่วยฯ ยะลา

(CARAVAN 2 ลำ)

หน่วยฯ ชุมพร

(CARAVAN 2 ลำ)

หน่วยฯ สงขลา

(CN 1 ลำ)

หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี

(BT 1 ลำ)



หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง



ฐานเติมสารฝันหลวง

ขอบคุณครับ