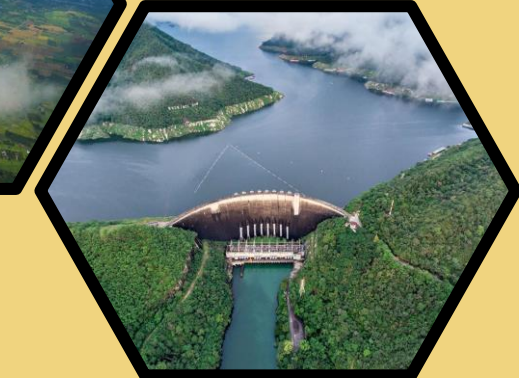




รายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563

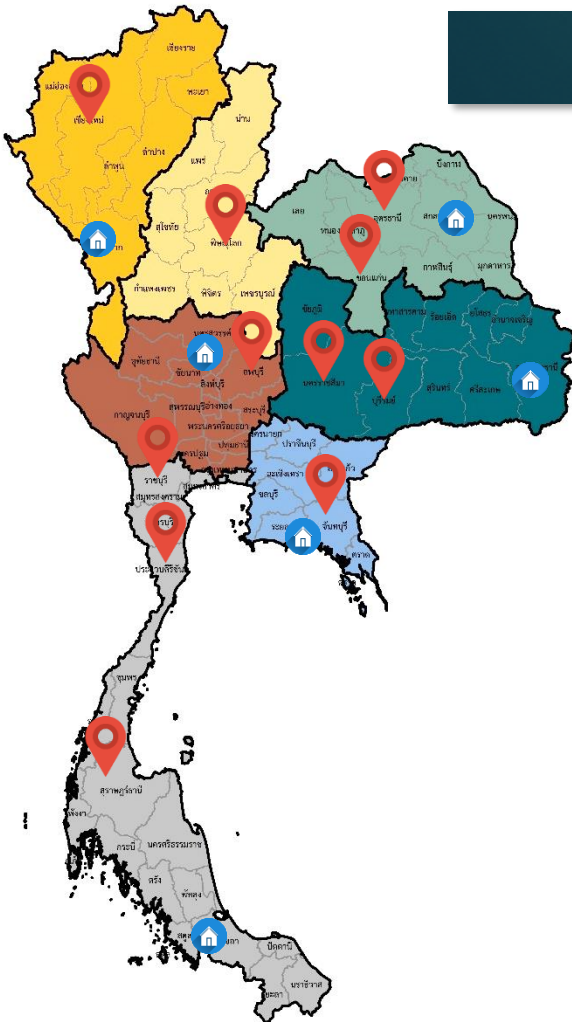
กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร



แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2563

ปี 2563

การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563



หน่วยฯ เชียงใหม่ | 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ พิษณุโลก | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ราชบูรี | 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

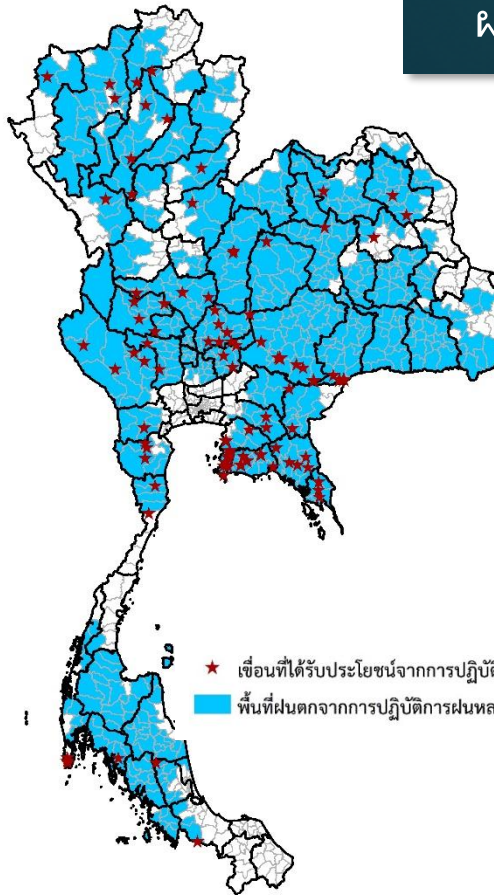
หน่วยฯ นครราชสีมา | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ จันทบุรี | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

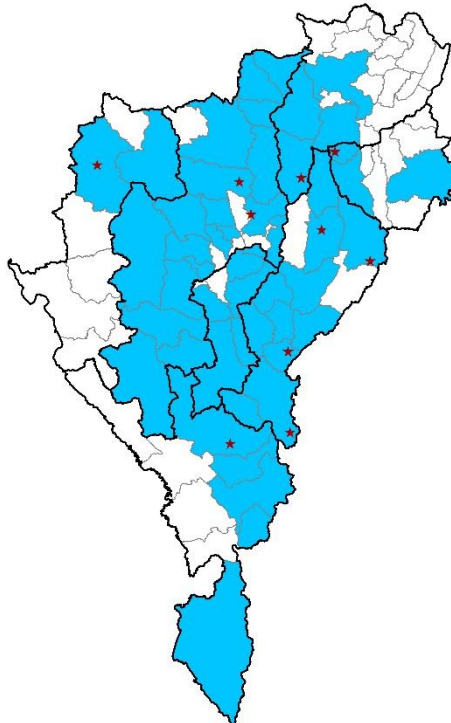
หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันเข้มปฏิบัติการฟันหลวง รวม 87 วัน
- วันฟันตกจากการปฏิบัติการ รวม 85 วัน คิดเป็นร้อยละ 97.70
- ชั้นปฏิบัติการ รวม 1,918 เที่ยวบิน (2,977:14 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฟันตก รวม 65 จังหวัด
- มีฟันตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 91 แห่ง
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 195.840 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 35 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 91.43
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 104 เที่ยวบิน (152:50 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.780 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ ฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่* น่าน* (รวม 9 จังหวัด)	แม่ใจ ห้วยหลวง(ลำปาง) แม่อ江สมบูรณ์ชล แม่กว่างอุดมรา拉 แม่นอก ดอยสูง ก้าวคลอนมา ภูมิพล ห้วยแม่ฮ่องสอน ห้วยแม่ง่อน (รวม 10 แห่ง)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

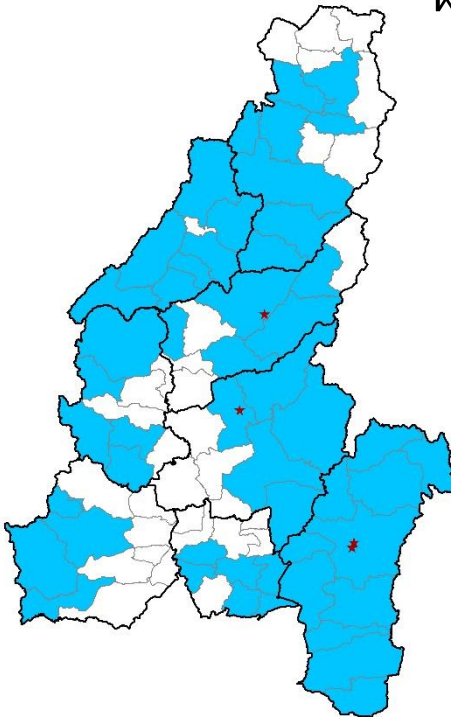
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 53 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 86.79
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 165 เที่ยวบิน (345:55 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 24.210 ล้าน ลบ.ม.

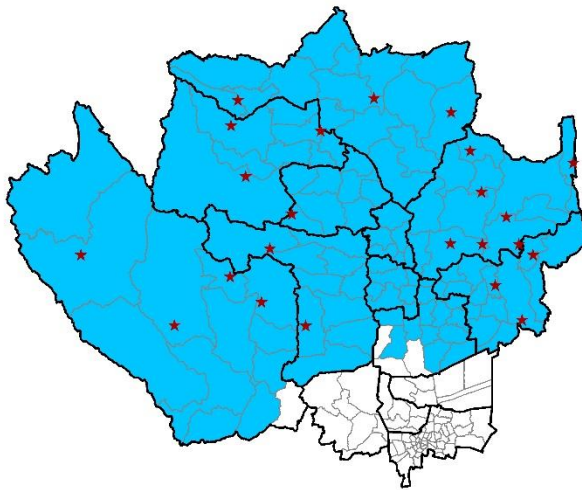


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
■ พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

หน่วยปฏิบัติการ ฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฝันตกล	ฝันตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
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* (รวม 22 จังหวัด)	สิริกิติ์ ห้วยป่าแดง ห้วยป่าเลา แควน้อยบำรุงแดน อุบลรัตน์* จุฬารัตน์* ป่าสักชลสิทธิ์* แม่มอก* ภูมิพล* ลำพระเพลิง* ลำสำราญ* (รวม 11 แห่ง)

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการเฝ้นหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้นหลวง รวม 61 วัน
- วันเฝ้นตกลจากการปฏิบัติการเฝ้นหลวงคิดเป็นร้อยละ 96.67
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 524 เที่ยวบิน (776:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 90.077 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้นหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้นตก	เฝ้นตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ นครสวรรค์	ลพบุรี อุทัยธานี สระบุรี	ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ทับเสลา ศรีนครินทร์
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี	กาญจนบุรี นครสวรรค์	คลองโพธิ์ ห้วยขุนแก้ว ห้วยหนองโรง ห้วยเทียน
3) หน่วยฯ ราชบุรี	สุพรรณบุรี ชัยนาท	วังร่มเกล้า ลำทะเพิน ห้วยใหญ่(นครสวรรค์)
4) หน่วยฯ ลพบุรี	อ่างทอง สิงห์บุรี อยุธยา พิจิตร* เพชรบูรณ์* นครราชสีมา* ราชบุรี* ตาก*	ห้วยใหญ่(ลพบุรี) กุดตาเพชร วชิราลงกรณ์ ห้วยส้ม ห้วยทินขาว เขาพระ ชั้บตะเคียน บ้านดง ห้วยสำนัก ไม้เต็ง* ลำตะคง* ห้วยแม่ประจันต์*
	(รวม 15 จังหวัด)	(รวม 26 แห่ง)

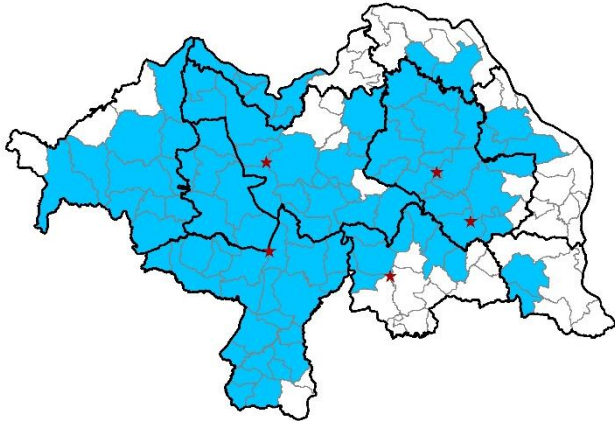
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้นหลวง

■ พื้นที่เฝ้นจากการปฏิบัติการเฝ้นหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 51 วัน
- มีวันเฝ้าตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 96.08
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 304 เที่ยวบิน (448:20 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 29.680 ล้าน ลบ.ม.

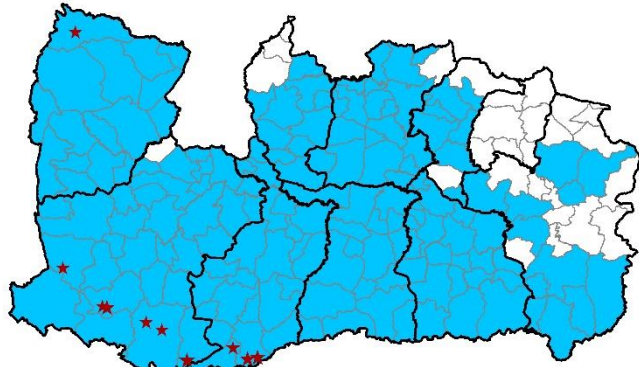


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
■ พื้นที่เฝ้าตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าตกล	เฝ้าตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ขอนแก่น 2) หน่วยฯ อุดรธานี	ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ บึงกาฬ นครพนม หนองคาย ร้อยเอ็ด* ยโสธร*	อุบลราชธานี น้ำโขน น้ำพุ่ง ลำปาว ห้วยหลวง จุฬาภรณ์* (รวม 6 แห่ง)
	นครราชสีมา* ชัยภูมิ* (รวม 13 จังหวัด)	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 11 พฤษภาคม 2563



- วันขึ้นปฎิบัติการเฝ้าระวัง รวม 56 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 87.50
- ขึ้นปฎิบัติการรวม 259 เที่ยวบิน (401:45 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 7.037 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ นครราชสีมา	ลำพระเพลิง ลำแซะ มูลบุน ลำนารง ลำปลาญมาศ
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	ศรีสะเกษ อุบลราชธานี	ลำตะคง ลำจังหัน ลำປะเทีย มากเหล็ก*
3) หน่วยฯ นครราชสีมา	สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม ชัยภูมิ	สระบุรี* ปราจีนบุรี* (รวม 11 จังหวัด)

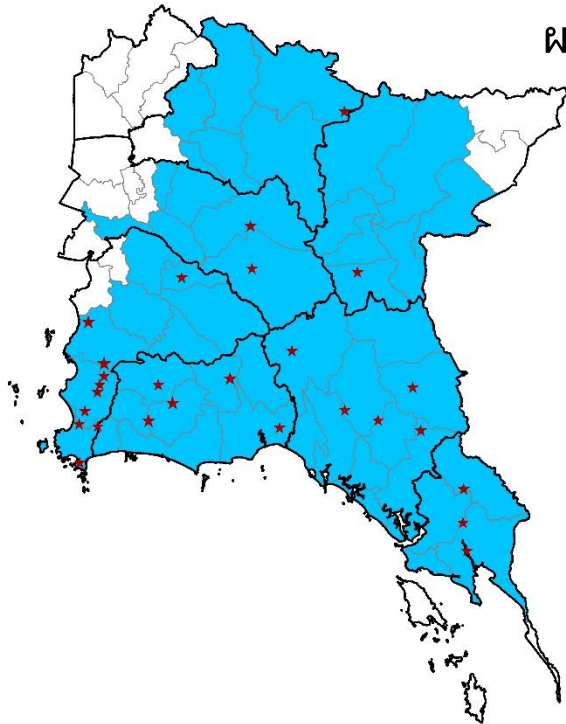
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการฟันหลง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลง รวม 67 วัน
- มีวันฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลงคิดเป็นร้อยละ 95.52
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 325 เที่ยวบิน (495:45 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 7.405 ล้าน ลบ.ม.

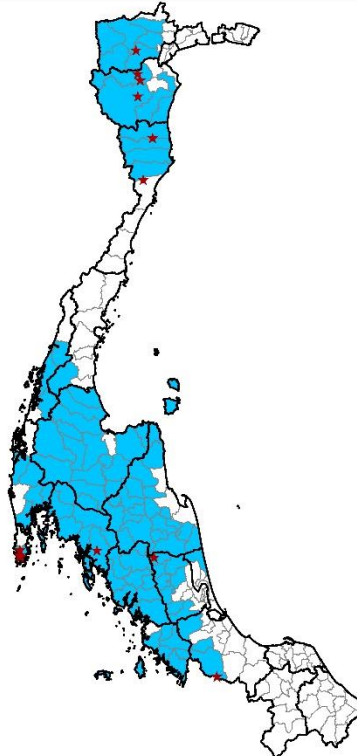


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลง
พื้นที่ฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลง

หน่วยปฏิบัติการ ฟันหลง	จังหวัดที่มีรายงาน ฟันตก	ฟันตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ระยอง	ระยอง ชลบุรี จันทบุรี	ดอกราย บางพระ หนองค้อ หนองปลาไหล ประสาร คลองใหญ่ คลองพระพุทธ พลวง คลองสีียด นฤบดินทร์จันดา
2) หน่วยฯ จันทบุรี	ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด)	คลองพระสิงห์ คลองประแดง คลองหลวงรัชช์พล หนองกลางดง หัวยสะพาน คลองระบือก หัวยขุนจิต บ้านมานนา หัวยเร้ง ¹ หัวยตากาด คลองศาลาทราย ศรีราชา มหาประชัย คลองบางไผ่ หัวยซากนอก อ่างเก็บน้ำหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยาน และรักษาฝ่าย คลองระบบ (รวม 27 แห่ง)

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 11 พฤษภาคม 2563

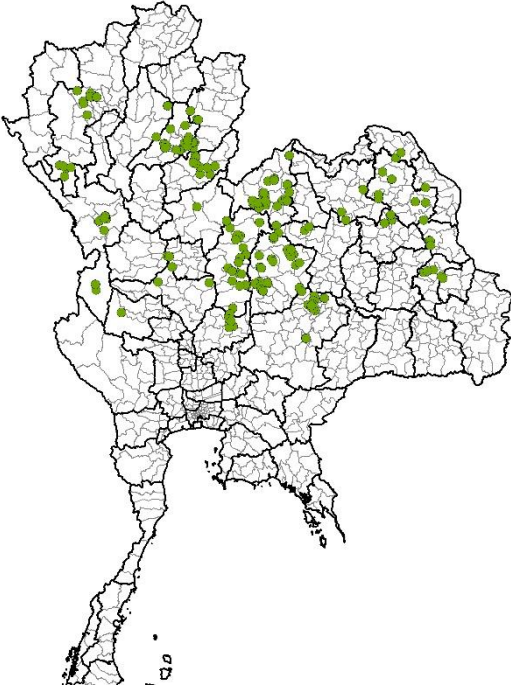


- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 75 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 90.54
- ชื่นปฏิบัติการ รวม 237 เที่ยวบิน (356:39 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 34.651 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี	นครศรีธรรมราช สงขลา	ห้วยแม่ประจำต์ แก่งกระจาน ปราณบุรี ห้วยเกgeom
2) หน่วยฯ หัวหิน	สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง สตูล พัทลุง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร ภูเก็ต (รวม 14 จังหวัด)	ยางชุม ห้วยน้ำใส คลองสะเดา บางเหนียววัด บางวัด ห้วยน้ำเขียว คลองกะทะ (รวม 11 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และจังหวัดอุดรธานี)



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 11 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 29 วัน (วันที่ 4, 15, 20 - 23 มี.ค., 1 – 10, 12, 15, 19 – 20, 22-24 เม.ย., 4, 6-11 พ.ค. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 40 เที่ยวบิน (95:45 ชั่วโมงบิน)
- พลุซิลเวอร์ไอโอดีต์ จำนวน 1,597 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 24 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ยโสธร

- บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณอ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย
วันที่ 11 พฤษภาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:22 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณอ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย
วันที่ 11 พฤษภาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:27 น.



ภาพเรดาร์สถานีตากลี นครสวรรค์
วันที่ 11 พฤษภาคม 2563 เวลา 15:12 น.

ขอบคุณครับ