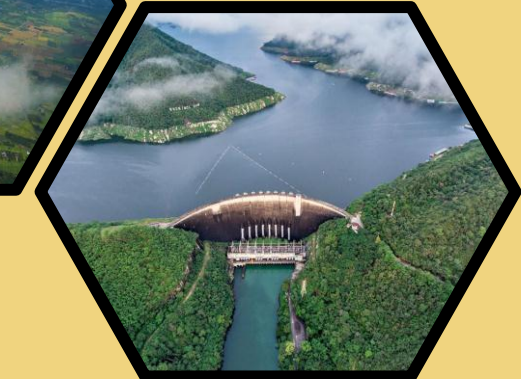




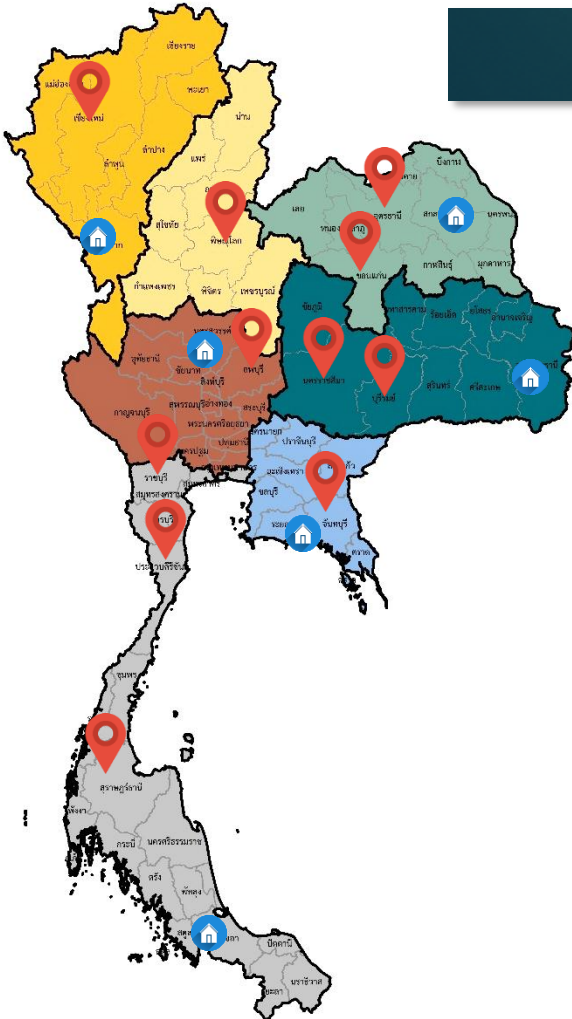
# รายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563

## กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร





# การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 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

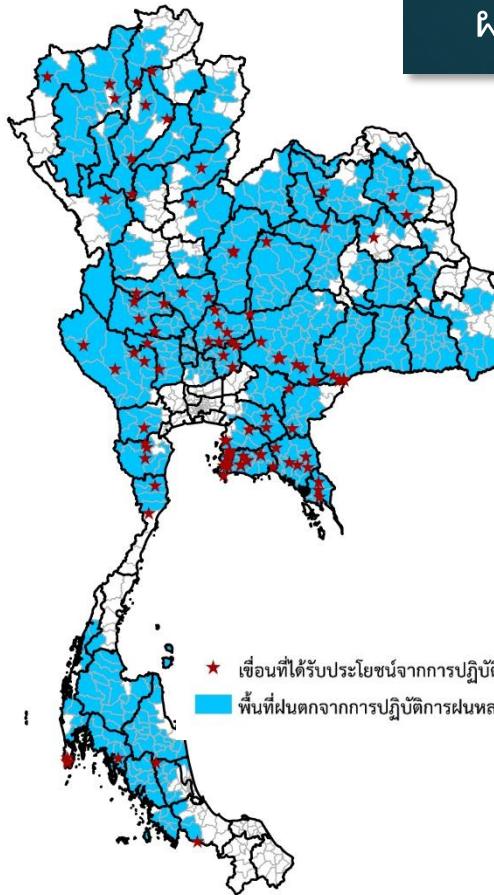
หน่วยฯ นครราชสีมา | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ จันทบุรี | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

หน่วยฯ หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

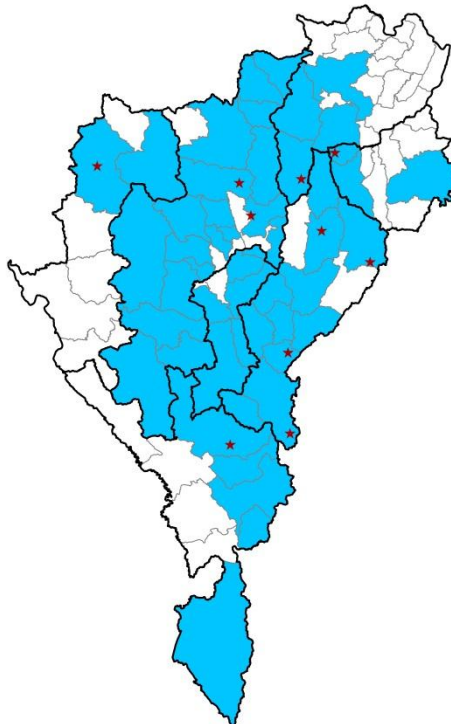
หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

## ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันเข้ามายังพื้นที่ฟันหลวง รวม 86 วัน
- วันฟันตากจากการปฏิบัติการ รวม 84 วัน คิดเป็นร้อยละ 97.67
- ขึ้นปฎิบัติการ รวม 1,892 เที่ยวบิน (2,938:09 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฟันตาก รวม 65 จังหวัด
- มีฟันตากในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 92 แห่ง
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 188.866 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนบน)



## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 34 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 91.18
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 101 เที่ยวบิน (148:30 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.280 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ ฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน <a href="#">พร*</a> <a href="#">น่าน*</a> <a href="#">ตาก*</a> (รวม 9 จังหวัด)	แม่ใจ ห้วยหลวง(ลำปาง) แม่อ江สมบูรณ์ชล แม่กว่างอุดมรา拉 แม่นอก ดอยยู ก้าวคำหมา ภูมิพล ห้วยแม่ฮ่องสอน ห้วยแม่ง่อน (รวม 10 แห่ง)

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

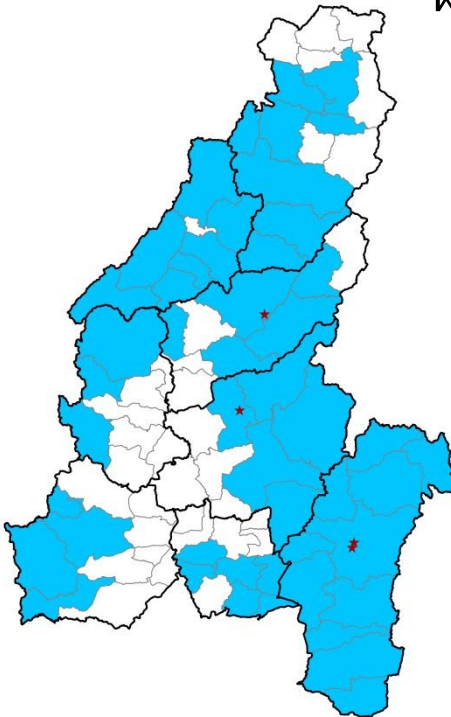
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 52 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 86.54
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 160 เที่ยวบิน (336:30 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 24.210 ล้าน ลบ.ม.



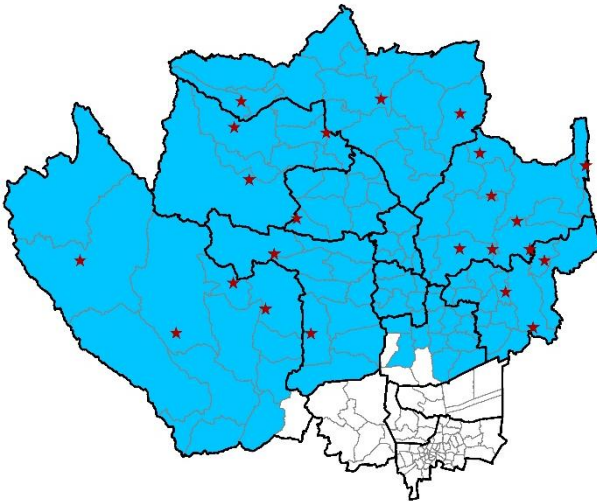
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง  
■ พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

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

### ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 60 วัน
- วันเฝ้าตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 96.61
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 518 เที่ยวบิน (767:35 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 87.227 ล้าน ลบ.ม.

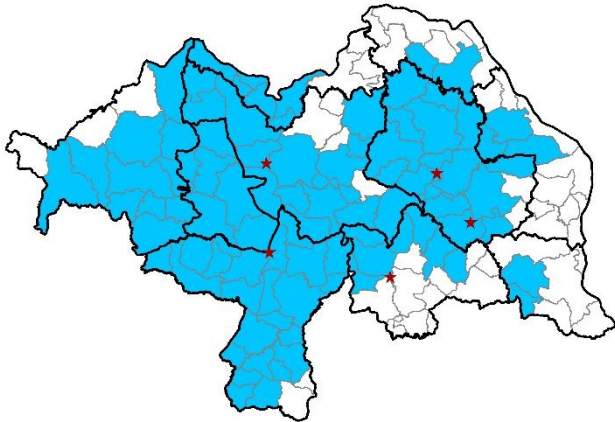


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง  
■ พื้นที่เฝ้าตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าตกล	เฝ้าตกลในพื้นที่ลุ่มน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ นครสวรรค์	ลพบุรี อุทัยธานี สระบุรี	ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ทับเสลา ศรีนครินทร์
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี	กาญจนบุรี นครสวรรค์	คลองโพธิ์ ห้วยขุนแก้ว ห้วยหนองโง ห้วยเทียน
3) หน่วยฯ ราชบุรี	สุพรรณบุรี ชัยนาท	วังร่มเกล้า ลำตะเพิน ห้วยใหญ่(นครสวรรค์)
4) หน่วยฯ ลพบุรี	อ่างทอง สิงห์บุรี อยุธยา พิจิตร* เพชรบูรณ์* นครราชสีมา* ราชบุรี*	ห้วยน้ำลาด บึงบอะเพ็ด มากเหล็ก ห้วยโป่ง ห้วยใหญ่(ลพบุรี) กุดตาเพชร วชิราลงกรณ์ ห้วยส้ม
	ตาก*	ห้วยทินขาว เขาพระ ซับตะเคียน ห้วยแม่ประจำต์
	(รวม 15 จังหวัด)	บ้านดง ห้วยสำนักไม้เต็ง* ลำตะคง*
		(รวม 26 แห่ง)

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม 2563



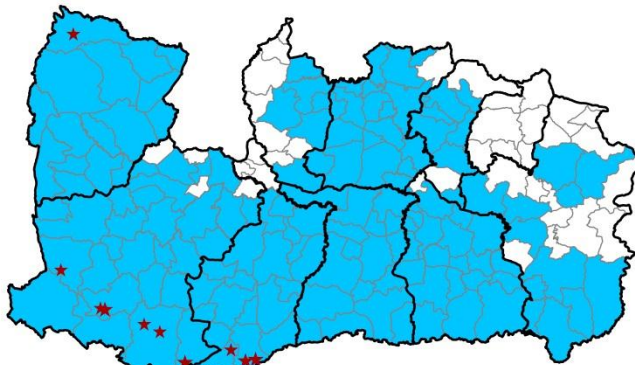
- ★ เพื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 50 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 96.00
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 299 เที่ยวบิน (441:35 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 29.680 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ขอนแก่น 2) หน่วยฯ อุดรธานี	ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ บึงกาฬ นครพนม หนองคาย ร้อยเอ็ด* ยโสธร*	อุบลราชธานี น้ำโขน น้ำพุ่ง ลำปาว ห้วยหลวง <a href="#">จุฬาภรณ์*</a> (รวม 6 แห่ง)
		นครราชสีมา* ชัยภูมิ* (รวม 13 จังหวัด)

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 10 พฤษภาคม 2563



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

- วันขึ้นปฎิบัติการเฝ้าระวัง รวม 55 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 87.27
- ขึ้นปฎิบัติการรวม 257 เที่ยวบิน (398:20 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 7.037 ล้าน ลบ.ม.

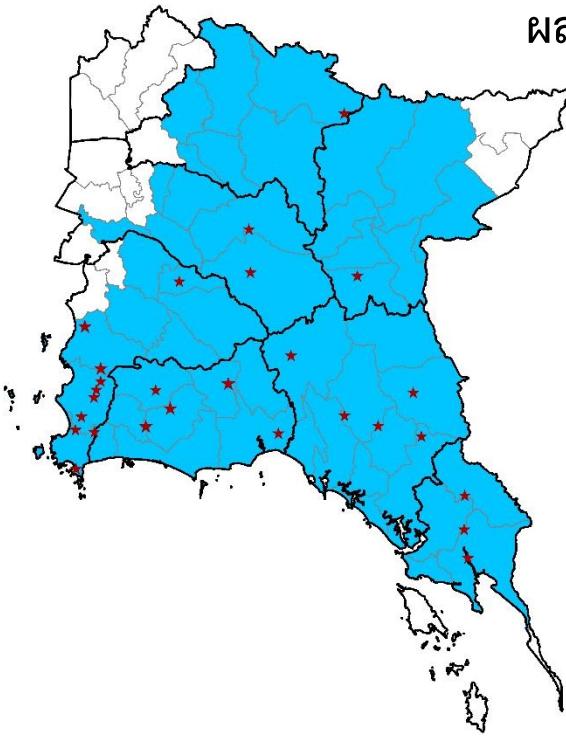
หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ นครราชสีมา	ลำพระเพลิง ลำแซะ มูลบัน ลำนาครอง ลำปลาญมาศ
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	ศรีสะเกษ อุบลราชธานี	ลำตะคง ลำจังหัน ลำປะเทีย
3) หน่วยฯ นครราชสีมา	สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม สระบุรี* ชัยภูมิ* ปราจีนบุรี*	มากเหล็ก* นฤบดินทร์จินดา* (รวม 10 แห่ง)

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

## ภาคตะวันออก

### ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 66 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 95.45
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 322 เที่ยวบิน (490:45 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 5.661 ล้าน ลบ.ม.

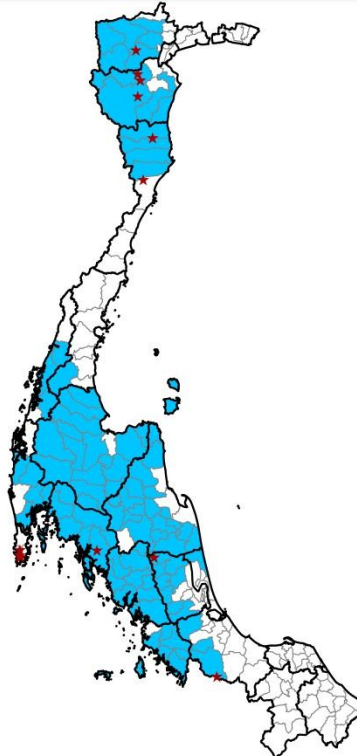


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง  
พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ระยอง	ระยอง ชลบุรี จันทบุรี	ดอยกราย บางพระ หนองค้อ หนองปลาไหล ประสาร คลองใหญ่ คลองพระพุทธ พลวง คลองสียอด นฤบดินทร์จันดา
2) หน่วยฯ จันทบุรี	ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด)	คลองพระสิงห์ คลองประแดง คลองหลวงรัชช์พลทร หนองกลางดง หัวยสะพาน คลองระบือก หัวยขุนจิต บ้านมานนา หัวยเร้ง <sup>1</sup> หัวยตากาด คลองศาลาทราย ศรีราชา มหาประชัย คลองบางไผ่ หัวยซากนอก อ่างเก็บน้ำหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยาน และรักษาฝ่าย คลองระบบ (รวม 27 แห่ง)

# ภาคใต้

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 10 พฤษภาคม 2563

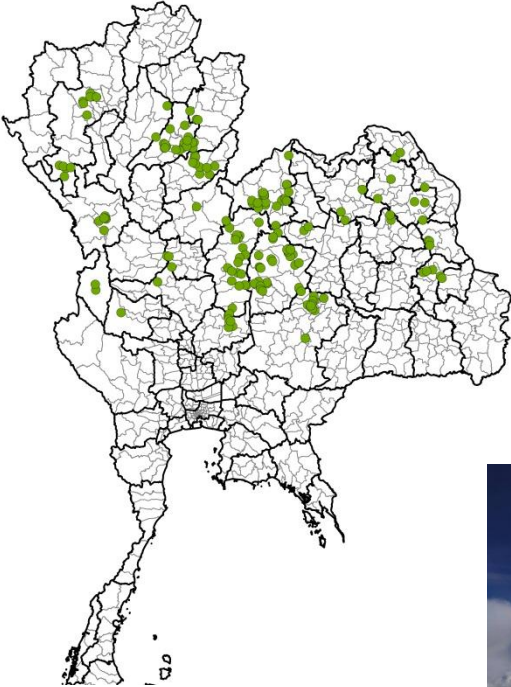


- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 74 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 90.41
- ชั้นปฏิบัติการ รวม 235 เที่ยวบิน (354:54 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 33.771 ล้าน ลบ.ม.

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 – 10 พฤษภาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 29 วัน (วันที่ 4, 15, 20 - 23 มี.ค., 1 – 10, 12, 15, 19 – 20, 22-24 เม.ย., 4, 6-10 พ.ค. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 37 เที่ยวบิน (90:05 ชั่วโมงบิน)
- พลุชิลเวอร์ไอโอไดร์ต จำนวน 1,502 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 23 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พิษณุโลก แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิจิตร ตาก ลพบุรี การสินรุํ ขอนแก่น นุกดาหาร เลย สกลนคร ชัยภูมิ ยโสธร นครพนม หนองบัวลำภู อุดรธานี นครราชสีมา นครสวรรค์ บึงกาฬ



บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.เมือง จ.เลย  
วันที่ 10 พฤษภาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:50 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณ อ.เมือง จ.เลย  
วันที่ 10 พฤษภาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 16:07 น.

ภาพ雷达สร้างขึ้นเบื้องต้น  
อ.เมือง จ.อุดรธานี  
วันที่ 10 พฤษภาคม 2563 เวลา 16:12 น.

ขอบคุณครับ