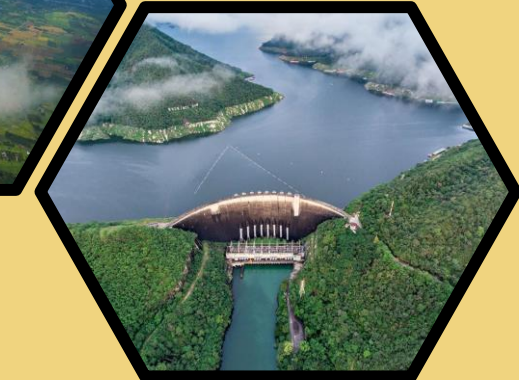




# รายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563

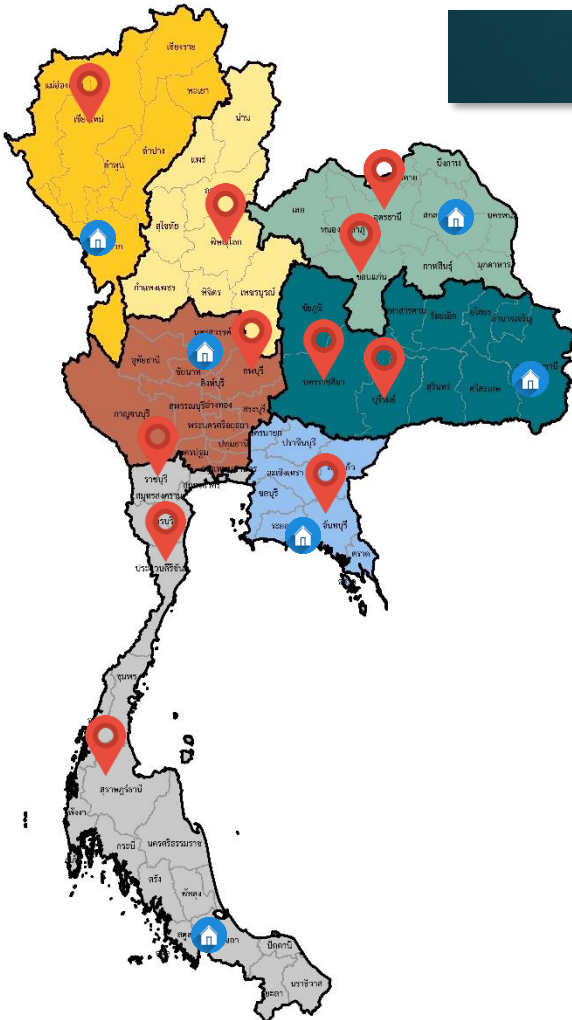
## กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร



# แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2563

แผนปฏิบัติราชการ	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.
• แผนบริหารปัญหาหมอกควันและไฟป่า (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM <sub>2.5</sub> รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้)	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว		ภาคเหนือ			ภาคใต้						หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว
• แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร)			ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
• แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว				ทุกภูมิภาค							หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว
• แผนการเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำดันทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)					ทุกภูมิภาค							

# 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

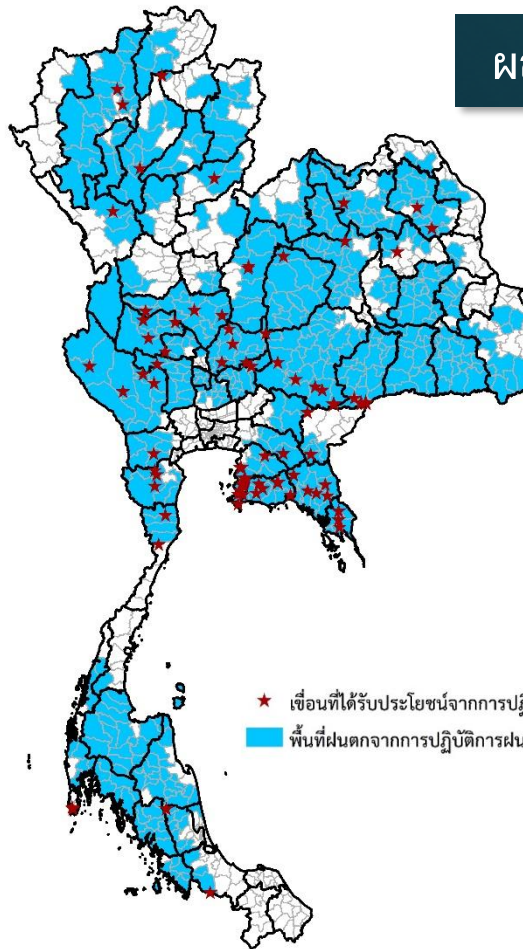


หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง



ฐานเฝ้าระวัง

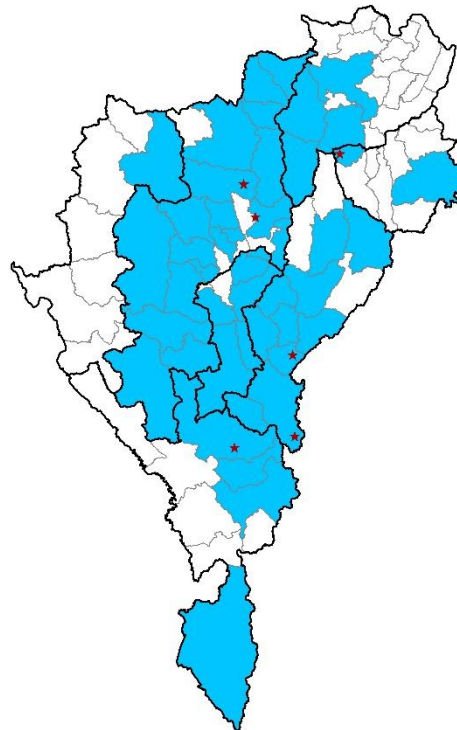
## ผลการปฏิบัติการฝ่นหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝ่นหลวง รวม 75 วัน
- วันฝ่นตกจากการปฏิบัติการ รวม 73 วัน คิดเป็นร้อยละ 91
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 1,476 เที่ยวบิน (2,318:09 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝ่นตก รวม 64 จังหวัด
- มีฝ่นตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 78 แห่ง
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 96.880 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนบน)

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 24 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 88
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 73 เที่ยวบิน (109:10 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.44 ล้าน ลบ.ม.

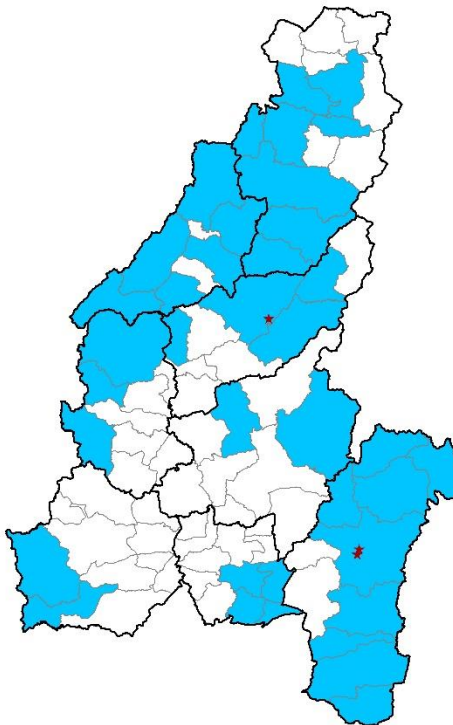
หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน <b>พร*</b> <b>น่าน*</b> (รวม 8 จังหวัด)	แม่ใจ ห้วยหลวง(ลำปาง) แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กว่างอุดมรา拉 (รวม 4 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



## ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563

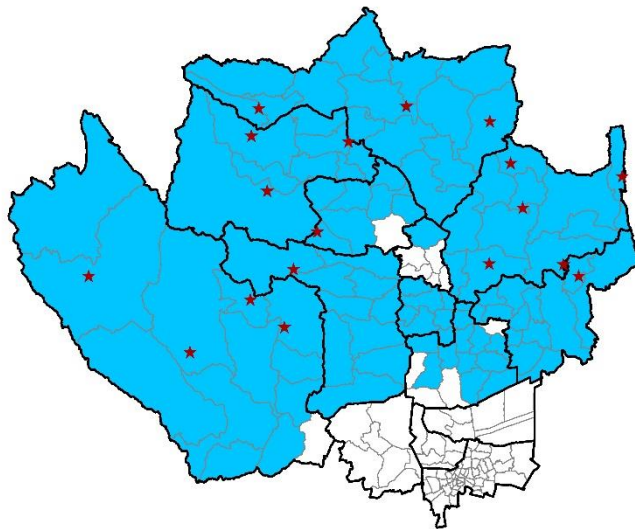
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม 41 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 83
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 119 เที่ยวบิน (251:15 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 9,730 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฝนตก	ฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ พิษณุโลก	แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ น่าน พิษณุโลก กำแพงเพชร สุโขทัย ลำปาง* เลย* ขอนแก่น* นครราชสีมา* ยโสธร* ร้อยเอ็ด* สุรินทร์* ชัยภูมิ* มุกดาหาร* ลพบุรี* ตาก* หนองบัวลำภู* อุดรธานี* นครสวรรค์* (รวม 21 จังหวัด)	สิริกิติ์ ห้วยป่าแดง ห้วยป่าเลา อุบลราชธานี* จุฬาภรณ์* ปราสาทชลสิทธิ์* แม่เมอก* ภูมิพล* (รวม 8 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง  
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

## ภาคกลาง

### ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563



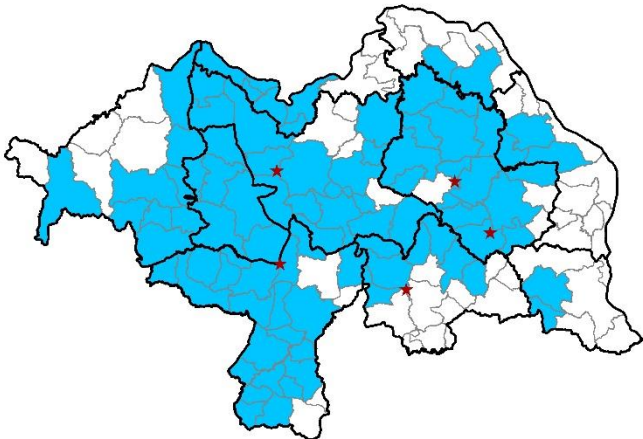
- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 49 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 96
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 392 เที่ยวบิน (588:30 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 28.847 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ นครสวรรค์	ลพบุรี อุทัยธานี สระบุรี	ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ทับศาลา 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* ตาก*	ห้วยน้ำลาด บึงบอะเพ็ด มากเหล็ก ห้วยโป่ง ห้วยใหญ่(ลพบุรี) กุดตาเพชร วชิราลงกรณ์ ห้วยสำนักไม้เต็ง* ลำตะคง* ห้วยแม่ประจำต์ (รวม 21 แห่ง)
	(รวม 15 จังหวัด)	

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 40 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 98
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 237 เที่ยวบิน (352:10 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 26.130 ล้าน ลบ.ม.

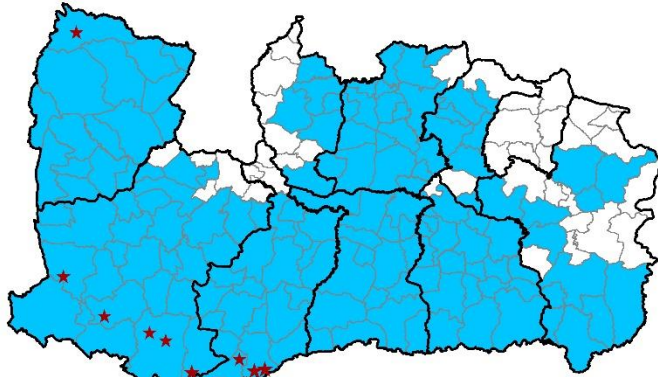
หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ขอนแก่น 2) หน่วยฯ อุดรธานี	ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ บึงกาฬ นครพนม หนองคาย ร้อยเอ็ด* ยโสธร* นครราชสีมา* ขัยภูมิ*	อุบลรัตน์ น้ำโoun น้ำพุง ลำปาว ห้วยหลวง <a href="#">จุฬาภรณ์*</a> (รวม 6 แห่ง)
	(รวม 13 จังหวัด)	

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 29 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 44 วัน
- มีวันเฝ้าจกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 86
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 196 เที่ยวบิน (311:50 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 3.174 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าจก	เฝ้าจกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ นครราชสีมา	ลำพระเพลิง ลำแซะ มูลบุน ลำนาครอง ลำปลาญมาศ
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	ศรีสะเกษ อุบลราชธานี	ลำตะคง ลำจังหัน ลำປะเทีย <a href="#">มากเหล็ก*</a>
3) หน่วยฯ นครราชสีมา	สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม <a href="#">สระบุรี*</a> <a href="#">ชัยภูมิ*</a> (รวม 10 จังหวัด)	(รวม 9 แห่ง)

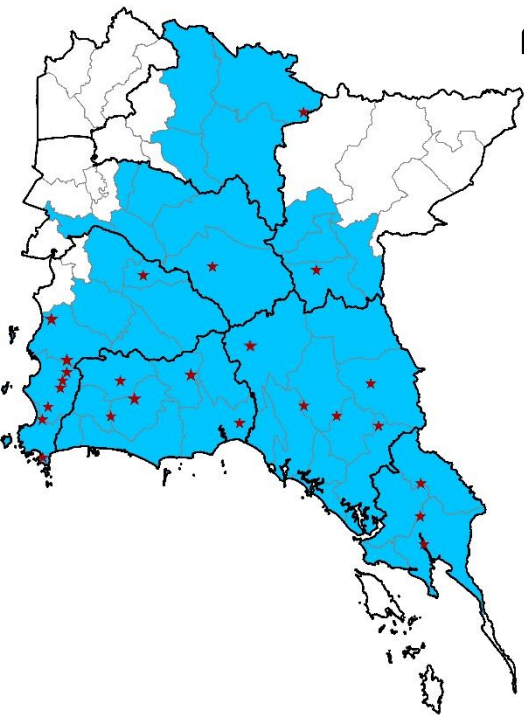
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าจกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

## ภาคตะวันออก

### ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 56 วัน
- มีวันฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 95
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 270 เที่ยวบิน (417:15 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 4.612 ล้าน ลบ.ม.

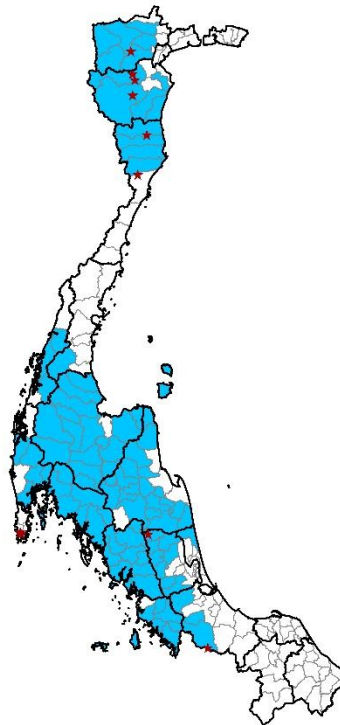


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง  
พื้นที่ฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวง

หน่วยปฏิบัติการ ฟันหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฟันตก	ฟันตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ระยอง	ระยอง ชลบุรี จันทบุรี	ดอกกราย บางพระ หนองค้อ หนองปลาไหล ประสาร คลองใหญ่ คลองพระพุทธ พลวง คลองสียอด นฤบดินทร์จินดา
2) หน่วยฯ จันทบุรี	ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด)	คลองพระสิงห์ คลองประแดง คลองหลวงรัชช์พล หนองกลางดง หัวยสะพาน คลองระบือก หัวยขุนจิต บ้านมานนา หัวยแร้ง หัวยตากาด คลองศาลาทราย ศรีธรรม มหาประชัน คลองบางไผ่ หัวยซากนอก อ่างเก็บน้ำหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยาน และรักษาฝ่าย (รวม 26 แห่ง)

# ภาคใต้

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 29 เมษายน 2563



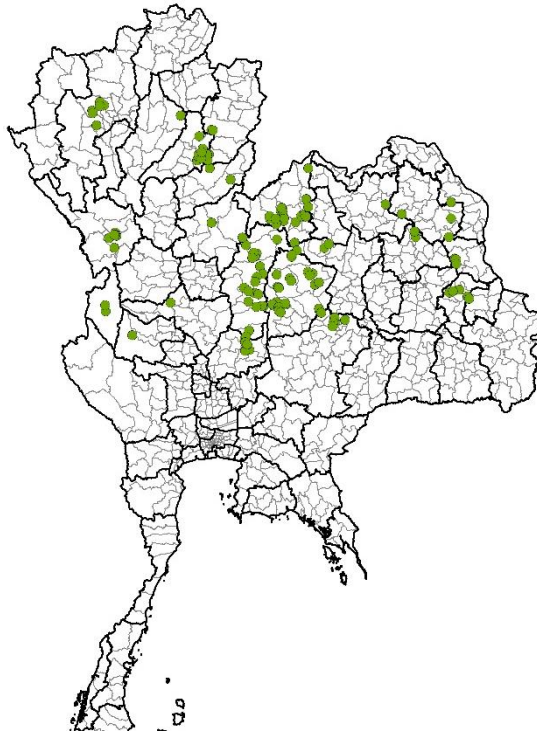
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 63 วัน
- มีวันเฝ้าตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 89
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 190 เที่ยวบิน (291:49 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 24.947 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าตกล	เฝ้าตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี	นครศรีธรรมราช สงขลา	ห้วยแม่ประจำต์ แก่งกระจาน ปราณบุรี ห้วยเกgeom
2) หน่วยฯ หัวหิน	สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง สตูล พัทลุง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร (รวม 13 จังหวัด)	ยางชุม ห้วยน้ำใส คลองสะเดา บางเหนียวคำ บางวัด (รวม 9 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

พื้นที่เฝ้าตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

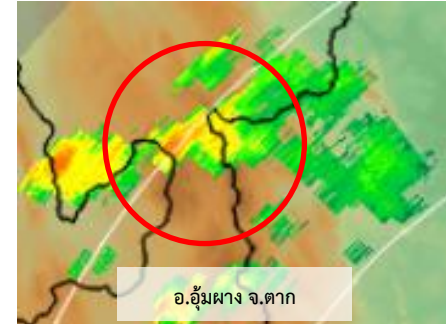
# การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และจังหวัดอุดรธานี)



- บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อุ้มผาง จ.ตาก  
วันที่ 24 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 13:53 น.



ภาพเรดาร์สถานีตากสี  
วันที่ 24 เมษายน 2563 เวลา 14:24 น.

ขอบคุณครับ