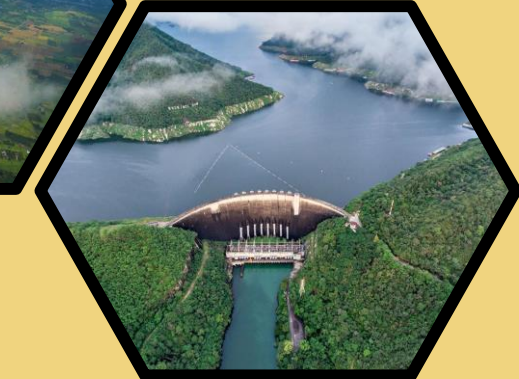




รายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563

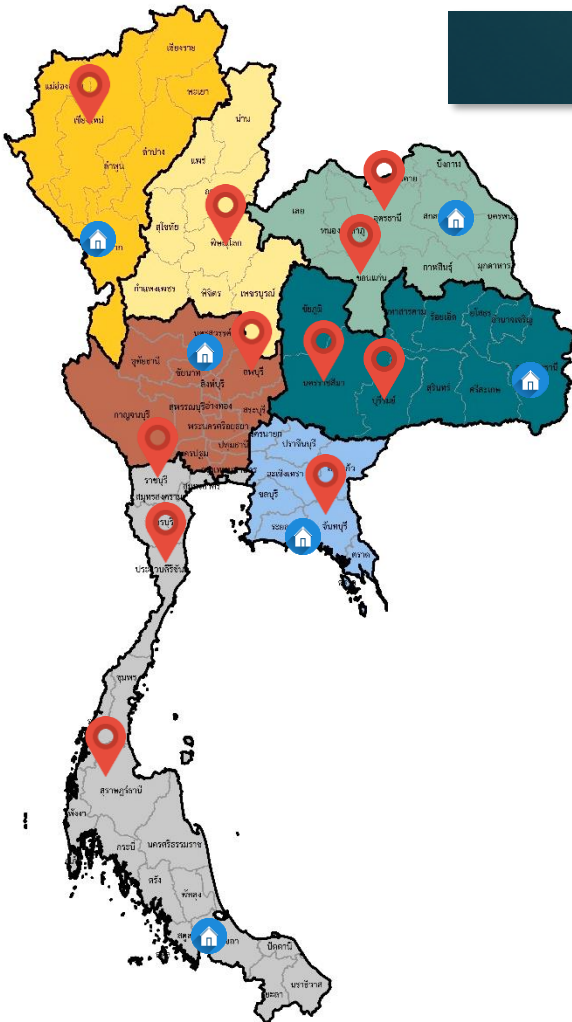
กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร



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.
<ul style="list-style-type: none"> • แผนบริหารปัญหาหมอกควันและไฟป่า (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้) 	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว		ภาคเหนือ				ภาคใต้					หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว
<ul style="list-style-type: none"> • แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร) 			ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
<ul style="list-style-type: none"> • แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม) 	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว				ทุกภูมิภาค							หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว
<ul style="list-style-type: none"> • แผนการเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำตันทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง) 						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

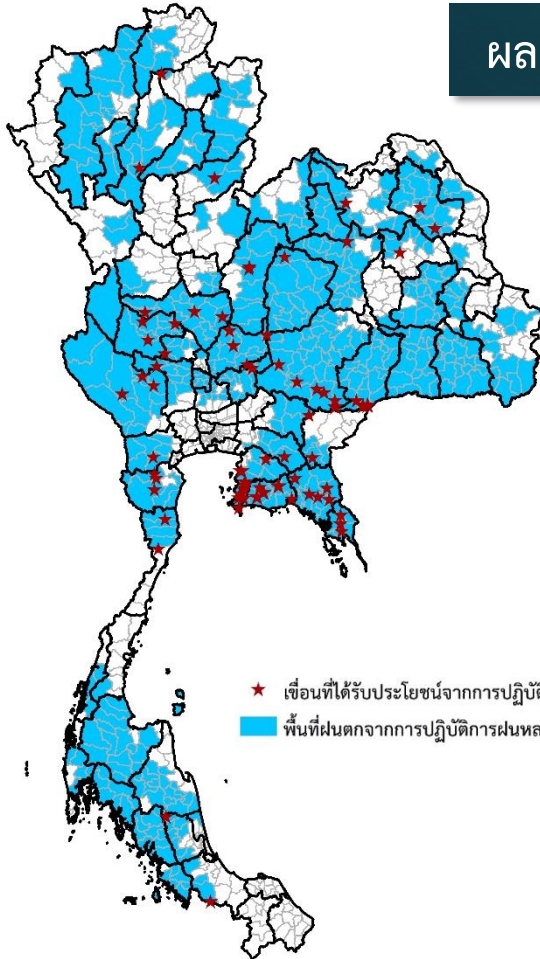


หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง



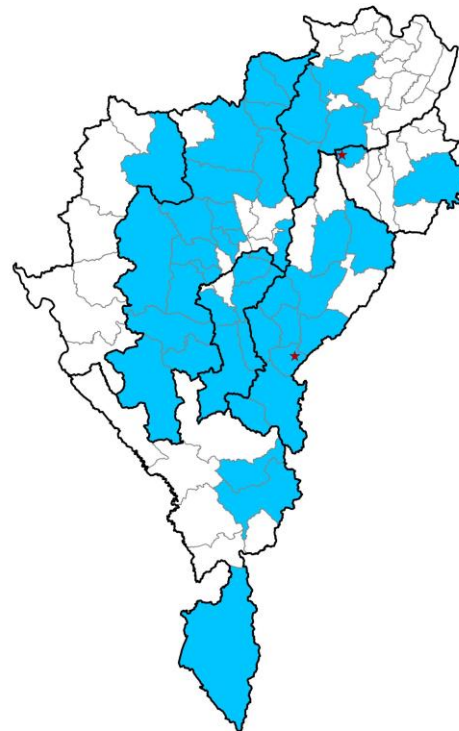
ฐานเฝ้าระวัง

ผลการปฏิบัติการฝ่นหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝ่นหลวง รวม 68 วัน
- วันฝ่นตกจากการปฏิบัติการ รวม 66 วัน คิดเป็นร้อยละ 90
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 1,301 เที่ยวบิน (2,050:24 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝ่นตก รวม 63 จังหวัด
- มีฝ่นตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 68 แห่ง
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 71.702 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 19 วัน
- วันเฝ้าตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 84
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 52 เที่ยวบิน (81:30 ชั่วโมงบิน)

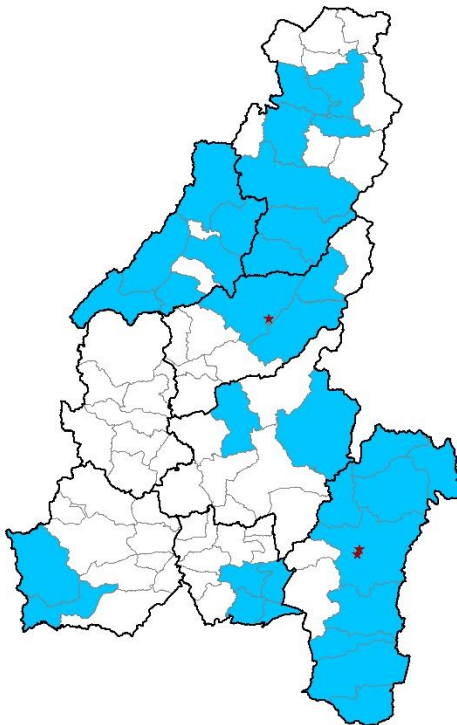
หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าตกล	เฝ้าตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพะ* น่าน* (รวม 8 จังหวัด)	แม่ใจ ห้วยหลวง(ลำปาง) (รวม 2 แห่ง)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563

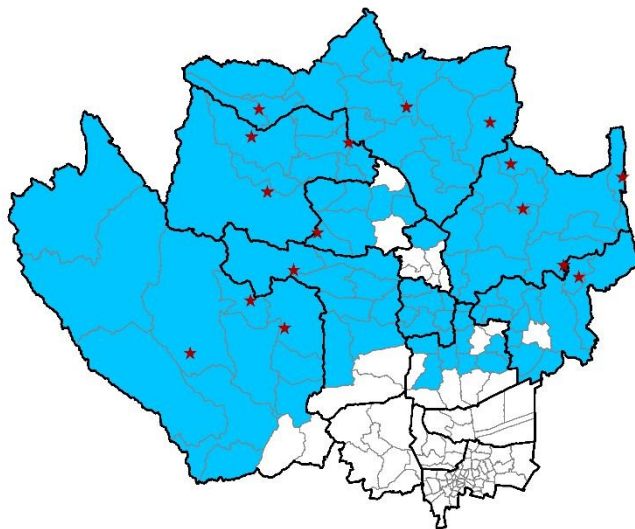
- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 36 วัน
- วันฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 81
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 100 เที่ยวบิน (212:45 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 5.310 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ ฟันหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฟันตก	ฟันตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ พิษณุโลก	แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ น่าน พิษณุโลก กำแพงเพชร ลำปาง* เลย* ขอนแก่น* นครราชสีมา* ยโสธร* ร้อยเอ็ด* สุรินทร์* ชัยภูมิ* มุกดาหาร* ลพบุรี* ตาก* หนองบัวลำภู* อุดรธานี* (รวม 19 จังหวัด)	สิริกิติ์ ห้วยป่าแดง ห้วยป่าเลา อุบลรัตน์* จุฬารัตน์* ป่าสักชลสิทธิ์* (รวม 6 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง
■ พื้นที่ฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวง

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

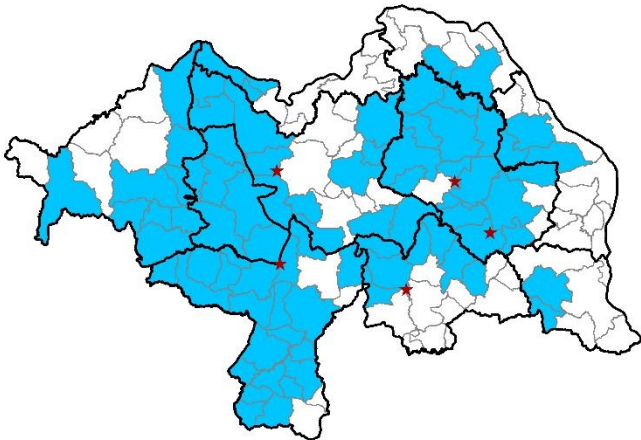
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 42 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 95
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 326 เที่ยวบิน (486:40 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 20.140 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
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*	ห้วยน้ำลาด บึงบอะเพ็ด มากเหล็ก ห้วยใหญ่(ลพบุรี) กุดตาเพชร ห้วยสำนักไม้เต็ง* ลำตะคง*
	ตาก*	(รวม 18 แห่ง)
	(รวม 15 จังหวัด)	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 38 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 97
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 223 เที่ยวบิน (332:55 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 19.700 ล้าน ลบ.ม.

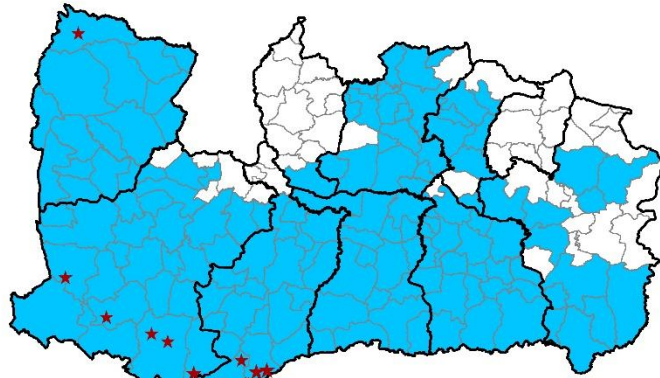
หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ขอนแก่น 2) หน่วยฯ อุดรธานี	ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ บึงกาฬ นครพนม หนองคาย ร้อยเอ็ด* ยโสธร* นครราชสีมา* ขัยภูมิ*	อุบลรัตน์ น้ำโoun น้ำพุง ลำปาว ห้วยหลวง จุฬาภรณ์* (รวม 6 แห่ง)
	(รวม 13 จังหวัด)	

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 22 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 42 วัน
- มีวันฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 86
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 189 เที่ยวบิน (297:50 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 3.249 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ ฟันหลวง	จังหวัดที่มีรายงาน ฟันตก	ฟันตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ นครราชสีมา	ลำพระเพลิง ลำแซะ มูลบุน ลำนางรอง ลำปลาญมาศ
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	ศรีสะเกษ อุบลราชธานี	ลำตะคง มากเหล็ก ลำจังหัน ลำປะเที่ย
3) หน่วยฯ นครราชสีมา	สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม สระบุรี* ชัยภูมิ* (รวม 10 จังหวัด)	(รวม 9 แห่ง)

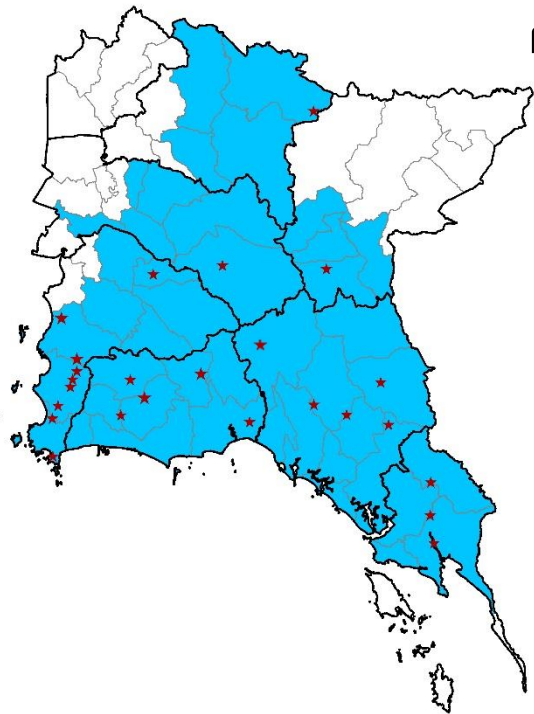
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง

พื้นที่ฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวง

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 51 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 96
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 243 เที่ยวบิน (376:15 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 3.169 ล้าน ลบ.ม.

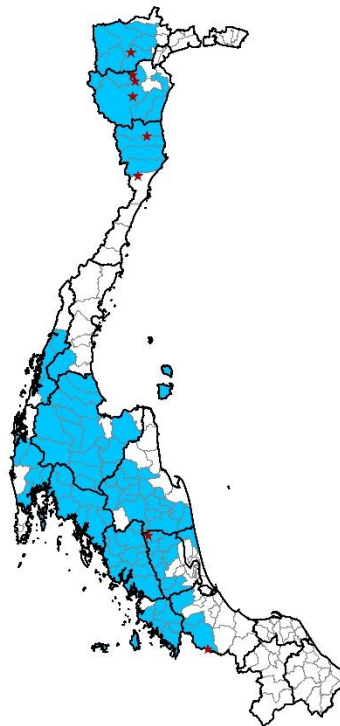


★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ระยอง	ระยอง ชลบุรี จันทบุรี	ดอยกราย บางพระ หนองค้อ หนองปลาไหล ประสาร คลองใหญ่ คลองพระพุทธ พลวง คลองสียอด นฤบดินทร์จินดา
2) หน่วยฯ จันทบุรี	ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด)	คลองพระสิงห์ คลองประแดง คลองหลวงรัชช์พล หนองกลางดง หัวยสะพาน คลองระบือก หัวยขุนจิต บ้านมานนา หัวยเร้ง ¹ หัวยตากาด คลองศาลาทราย ศรีธรรม มหาประชัน คลองบางไผ่ หัวยชากนอก อ่างเก็บน้ำหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยาน และรักษาฝ่าย

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2563



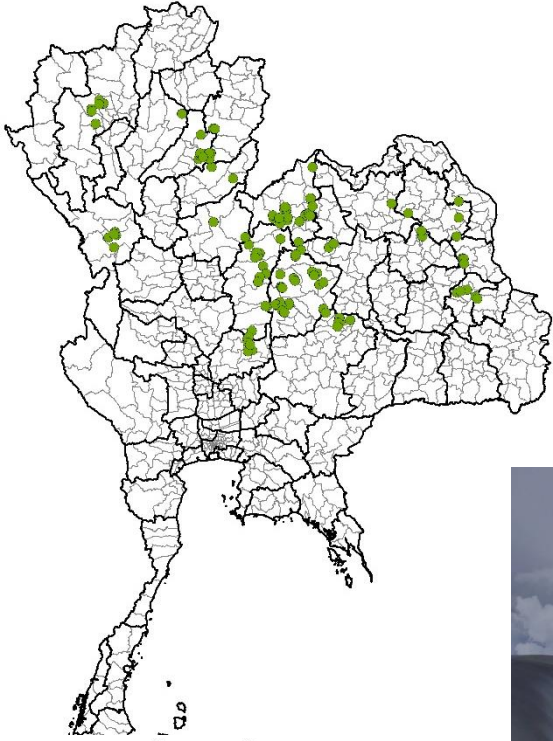
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 57 วัน
- มีวันเฝ้าตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 88
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 168 เที่ยวบิน (262:29 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 20.134 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าตกล	เฝ้าตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี 2) หน่วยฯ หัวหิน	นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง สตูล พัทลุง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร (รวม 13 จังหวัด)	หัวยแม่ประจำต์ แก่งกระจาน ปราณบุรี หัวใหญ่เกشم ยางชุม หัวยสำนักไม้เต็ง หัวยน้ำใส สะเดา (รวม 8 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และจังหวัดอุดรธานี)



- บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 22 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 21 วัน (วันที่ 4, 15, 20 - 23 มี.ค., 1 - 10, 12, 15, 19 - 20, 22 เม.ย. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 27 เที่ยวบิน (68:30 ชั่วโมงบิน)
- พลุซิลเวอร์ไอโอดีต์ จำนวน 1,040 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 20 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พิษณุโลก แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก ลพบุรี การสินรุ ขอนแก่น มุกดาหาร เลย สกลนคร ชัยภูมิ ยโสธร นครพนม หนองบัวลำภู อุดรธานี นครราชสีมา



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.เต่างอย จ.สกลนคร
วันที่ 22 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:05 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณ อ.เต่างอย จ.สกลนคร
วันที่ 22 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:24 น.



ภาพ雷达วัดสถานีบ้านผือ
วันที่ 22 เมษายน 2563 เวลา 15:36 น.

ขอบคุณครับ