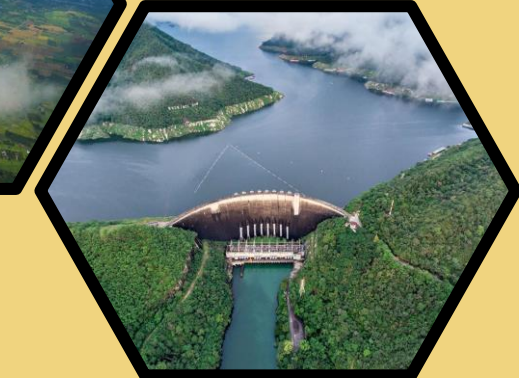




รายงานการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2563

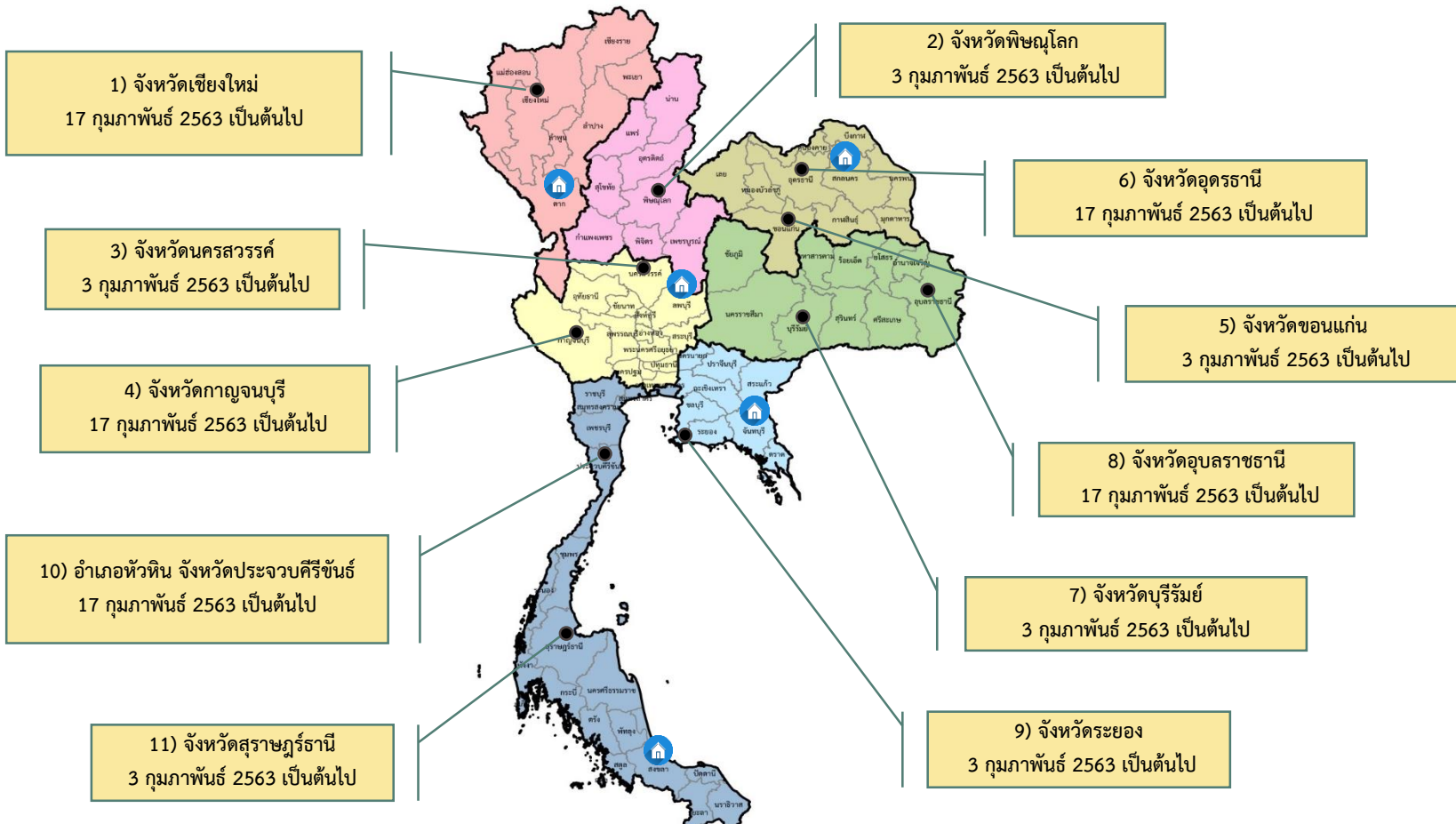
กรมฝันหลวงและการบินเกษตร



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_{2.5} รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้)	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว		ภาคเหนือ			ภาคใต้						หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว
• แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ^(บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร)			ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
• แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง ^(สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว				ทุกภูมิภาค							หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว
• แผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ^(เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)					ทุกภูมิภาค							

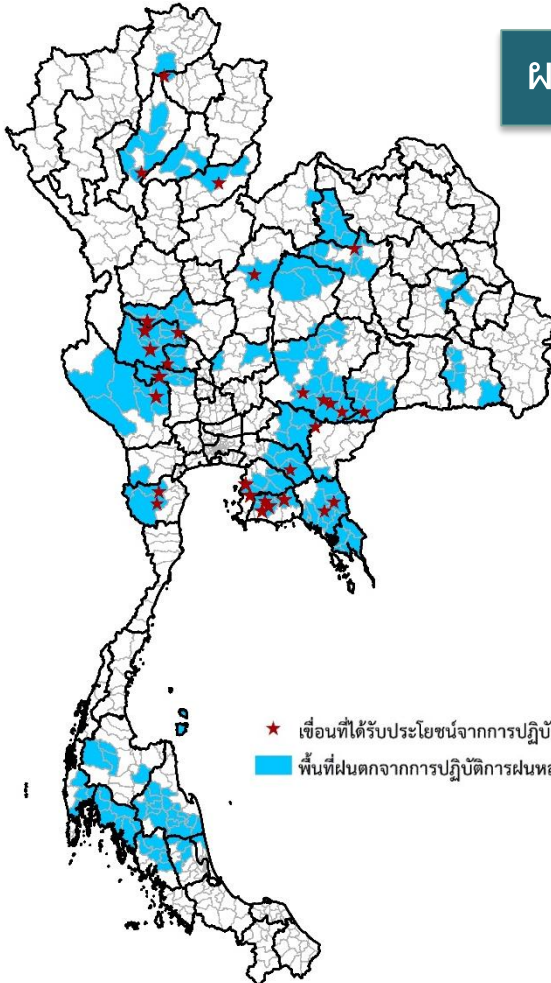
การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563



● หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ฐานเติมสารเฝ้าระวัง

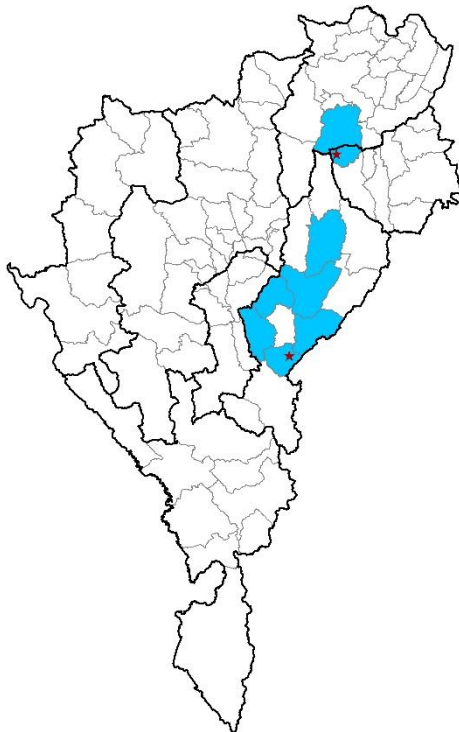
ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 35 วัน
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 26 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการ รวม 24 วัน คิดเป็นร้อยละ 93.85
- วันขึ้นปฏิบัติการ รวม 252 เที่ยวบิน (412:45 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง รวม 37 จังหวัด
- มีเฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 29 แห่ง
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 5.209 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 3 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 67
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 7 เที่ยวบิน (11:20 ชั่วโมงบิน)

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ เชียงใหม่	ลำปาง พะเยา เชียงราย (รวม 3 จังหวัด)	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง (รวม 2 แห่ง)

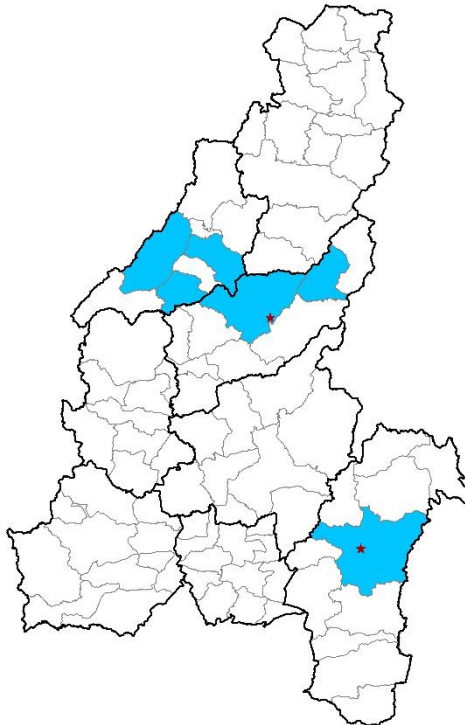
หมายเหตุ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง อ.สบปราบ จ.ลำปาง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 5 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 60
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 13 เที่ยวบิน (28:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.66 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ พิษณุโลก	แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ (รวม 3 จังหวัด)	เขื่อนสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา (รวม 2 แห่ง)

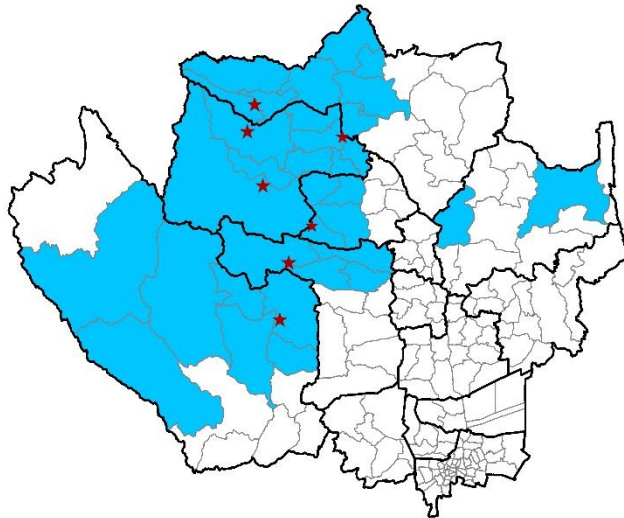
หมายเหตุ จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวังมากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 10 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 90
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 74 เที่ยวบิน (108:05 ชั่วโมงบิน)

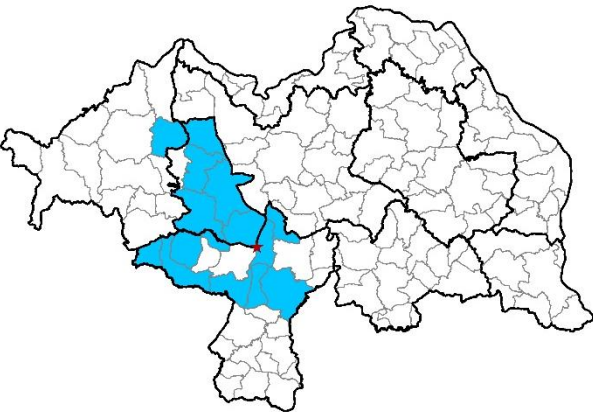
หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ นครสวรรค์	ลพบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี นครสวรรค์	อ่างเก็บน้ำกระเสียว อ่างเก็บน้ำทับเสลา อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง อ่างเก็บน้ำ ^{ห้วยเทียน} เขื่อนวังร่มเกล้า
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี ชัยนาท (รวม 6 จังหวัด)	(รวม 7 แห่ง)

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 8 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 88
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 34 เที่ยวบิน (54:20 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.74 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ขอนแก่น 2) หน่วยฯ อุดรธานี	ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู (รวม 3 จังหวัด)	เขื่อนอุบลรัตน์ (รวม 1 แห่ง)

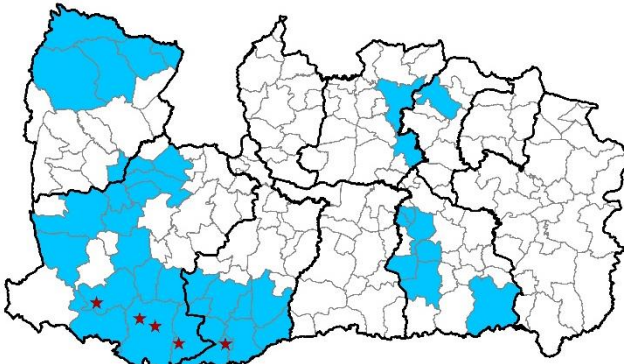
หมายเหตุ จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวังอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



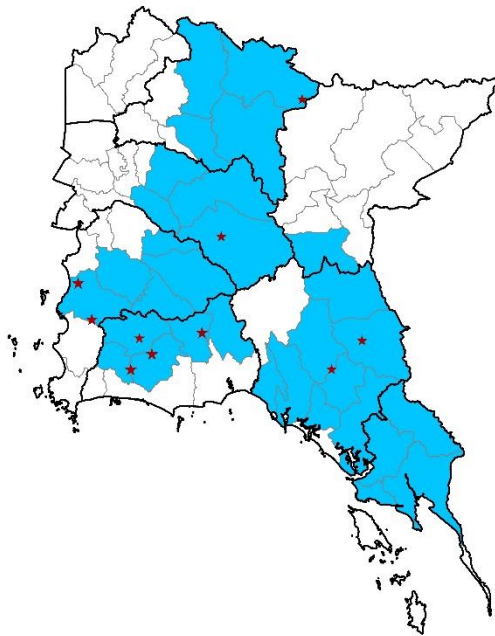
■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 6 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 67
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 21 เที่ยวบิน (34:21 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.418 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่สู่รับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด	เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแซะ เขื่อนนุลับน
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	ยโสธร ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ (รวม 6 จังหวัด)	เขื่อนลำนางรอง อ่างเก็บน้ำลำปลาญมาศ (รวม 5 แห่ง)

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



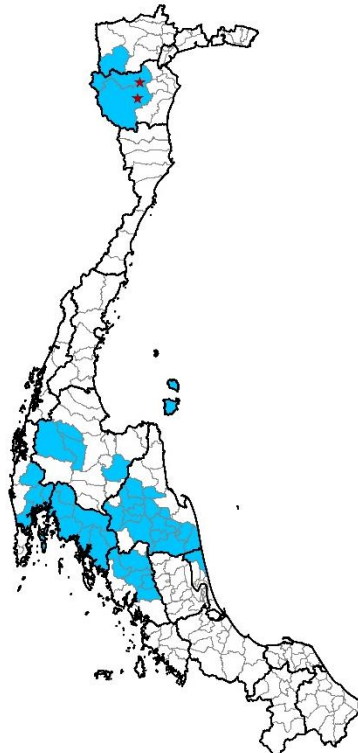
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 15 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 94
- ชี้แจงปฏิบัติการ รวม 62 เที่ยวบิน (105:10 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.781 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง	เฝ้าระวังในพื้นที่คุ้มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ ระยะ	ราชบุรี ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา [*] ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด)	อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ [*] อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำ [*] คลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ อ่างเก็บน้ำพลาวง อ่างเก็บ น้ำคลองสียัด อ่างเก็บน้ำนกบินดินทรจินดา [*] (รวม 10 แห่ง)

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 19 วัน
- มีวันเฝ้าจกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 74
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 41 เที่ยวบิน (71:29 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 0.61 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าจก	เฝ้าจกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ
1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี	นครศรีธรรมราช	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจำนัต เขื่อนแก่งกระจาน
2) หน่วยฯ หัวหิน	สงขลา สุราษฎร์ธานี (รวม 2 แห่ง) พังงา กระบี่ เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง พัทลุง (รวม 9 จังหวัด)	

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
■ พื้นที่เฝ้าจกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก)



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 1 วัน (วันที่ 4 มี.ค. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 1 เที่ยวบิน (2:45 ชั่วโมงบิน)
- ปลุกชิลเวอร์ไอโอดีด จำนวน 27 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 2 จังหวัด ได้แก่ เลย และขอนแก่น



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.หนองหิน จ.เลย
วันที่ 4 มีนาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 13:48 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณ อ.หนองหิน จ.เลย
วันที่ 4 มีนาคม 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 13:52 น.



ขอบคุณครับ