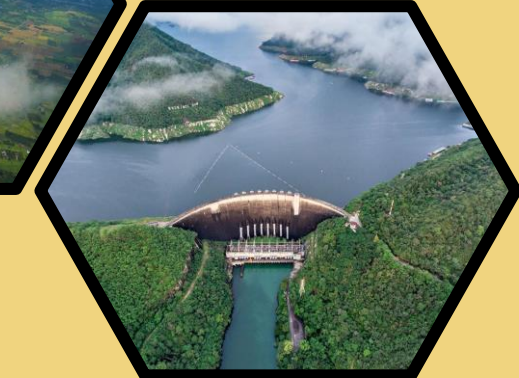




รายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2563

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 | | | | | | |



การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2563

จังหวัดเชียงใหม่ | 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดพิษณุโลก | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดราชบุรี | 27 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดลพบุรี | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดขอนแก่น | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดอุดรธานี | 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดบุรีรัมย์ | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดนครราชสีมา | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดจันทบุรี | 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

อำเภอหัวทิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 3 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

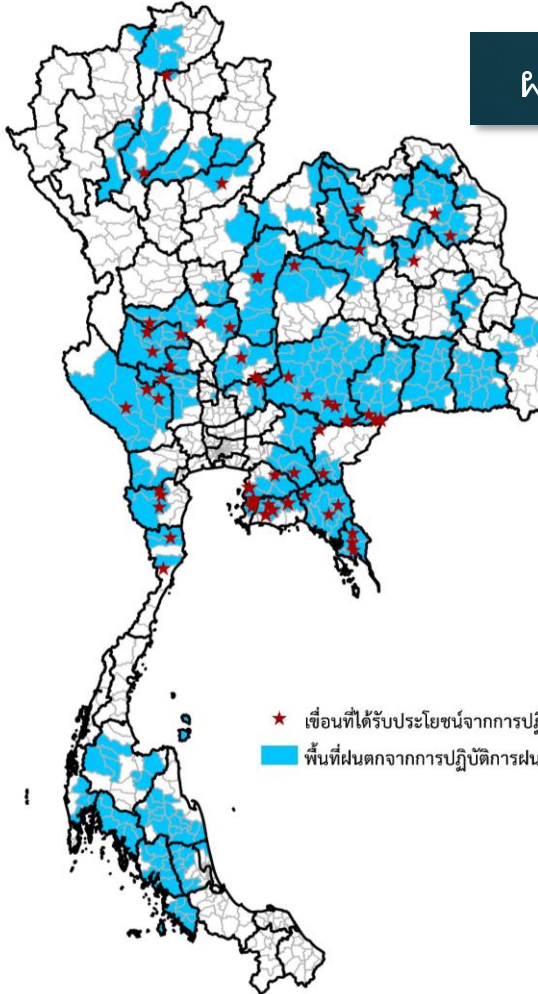


หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง



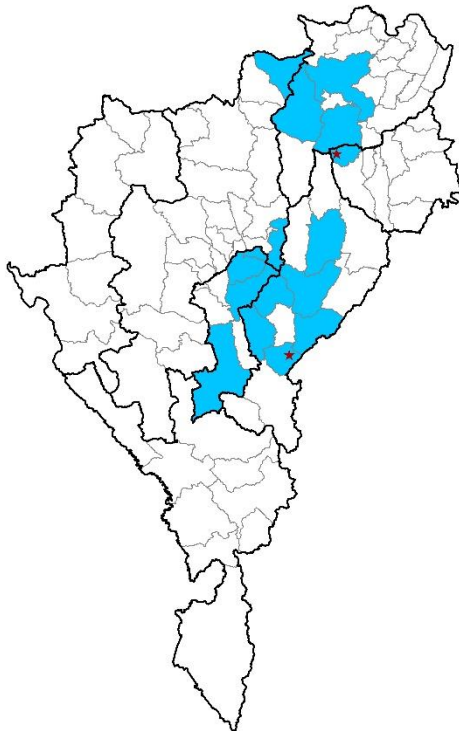
ฐานเดิมสารฝันหลวง

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 47 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการ รวม 45 วัน คิดเป็นร้อยละ 86
- วันขึ้นปฏิบัติการ รวม 624 เที่ยวบิน (1,017:50 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง รวม 54 จังหวัด
- มีเฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 58 แห่ง
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 27.471 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 6 วัน
- วันเฝ้าตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 83
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 13 เที่ยวบิน (21:00 ชั่วโมงบิน)

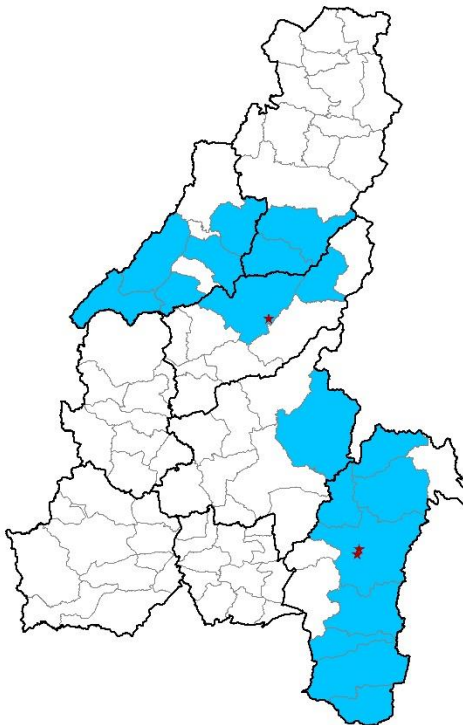
| หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง | จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าตกล | เฝ้าตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|------------------------------|--|---|
| 1) หน่วยฯ เชียงใหม่ | ลำปาง ลำพูน พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แพร่* | อ่างเก็บน้ำแม่ใจ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง* (รวม 2 แห่ง) |

หมายเหตุ * อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง อ.สบปราบ จ.ลำปาง

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 15 วัน
- วันฟันตกลจาก การปฏิบัติการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 80
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 37 เที่ยวบิน (78:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 2,870 ล้าน ลบ.ม.

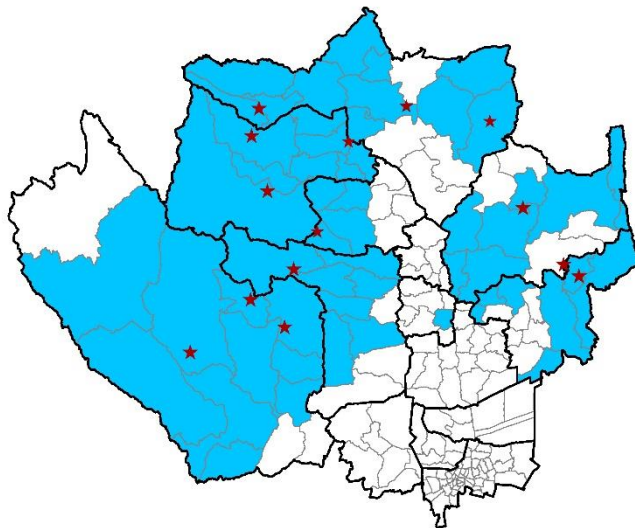
| หน่วยปฏิบัติการ ฟันหลวง | จังหวัดที่มีรายงาน ผนตกล | ผนตกลในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|----------------------------|---|--|
| 1) หน่วยฯ พิษณุโลก | แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ น่าน เลย* ขอนแก่น* นครราชสีมา* ยโสธร* ร้อยเอ็ด* สุรินทร์* ขัยภูมิ* พิษณุโลก (รวม 12 จังหวัด) | เขื่อนสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา เขื่อนอุบลรัตน์* เขื่อนจุฬาภรณ์* (รวม 5 แห่ง) |

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง
- พื้นที่ผนตกลจากการปฏิบัติการฟันหลวง

หมายเหตุ * พื้นที่ที่ศูนย์ภาคเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือภาคอื่น

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

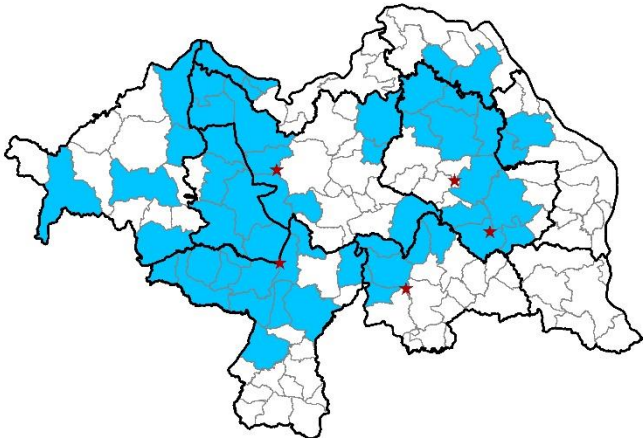
- วันนี้นับปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 21 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 90
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 151 เที่ยวบิน (224:00 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 5,600 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง | จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง | เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|------------------------------|---|--|
| 1) หน่วยฯ นครสวรรค์ | ลพบุรี อุทัยธานี พิจิตร* | อ่างเก็บน้ำกระเสียว อ่างเก็บน้ำทับเสลา อ่างเก็บน้ำคลองโภชี อ่างเก็บน้ำห้วยชุมแก้ว อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน เขื่อนวังร่มเกล้า อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด |
| 2) หน่วยฯ กาญจนบุรี | นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท นครราชสีมา* เพชรบูรณ์* ราชบุรี* | ห้วยเทียน เขื่อนวังร่มเกล้า อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ บึงบ่อระเพิด อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ บึงบ่อระเพิด |

หมายเหตุ โดยมีหน่วยอื่นๆ มากร่วมบูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือ และมีเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังในพื้นที่จังหวัดสระบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 20 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 95
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 109 เที่ยวบิน (165:45 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 11,010 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง | จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง | เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|------------------------------|--|--|
| 1) หน่วยฯ ขอนแก่น | ขอนแก่น เลย สกลนคร | เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬารัตน์* เขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง |
| 2) หน่วยฯ อุดรธานี | หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด* ยโสธร* นครราชสีมา* ชัยภูมิ* การสินธุ์ บึงกาฬ อุดรธานี หนองคาย | เขื่อนลำป�า เขื่อนห้วยหลวง (รวม 6 แห่ง) |

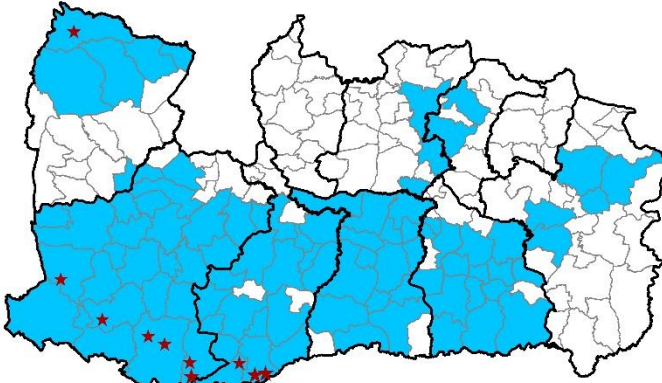
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หมายเหตุ * พื้นที่ที่ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือภาคอื่น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563



- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 24 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 75
- ขึ้นปฏิบัติการรวม 93 เที่ยวบิน (150:36 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 1.340 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง | จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง | เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|--------------------------|--|--|
| 1) หน่วยฯ บุรีรัมย์ | บุรีรัมย์ นครราชสีมา | เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแซะ เขื่อนมูลบุน เขื่อนลำนางรอง |
| 2) หน่วยฯ อุบลราชธานี | ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สารบุรี* สุรินทร์ ร้อยเอ็ด (รวม 7 จังหวัด) | อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ เขื่อนลำตะคง อ่างเก็บน้ำมากเหล็ก อ่างเก็บน้ำลำจั้งหัน อ่างเก็บน้ำลำปะเที่ย (รวม 9 แห่ง) |

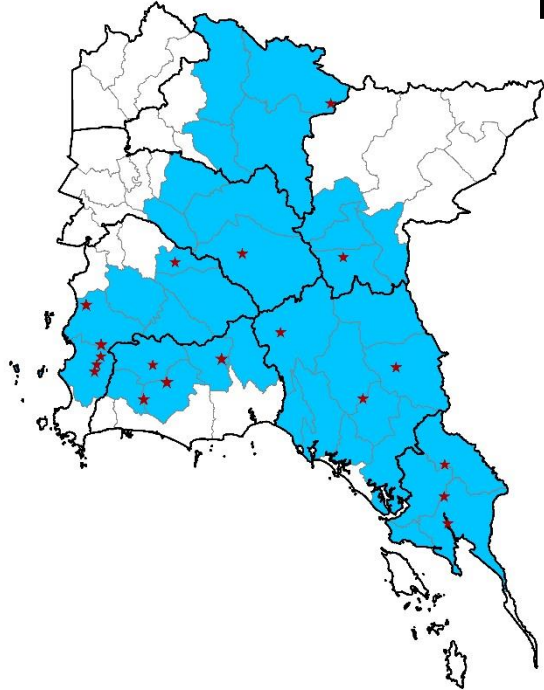
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หมายเหตุ โดยมีหน่วยอื่นๆ มาเริ่มบูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือ และมีเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร ชัยภูมิ และนครราชสีมา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนจุฬารัตน์

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563



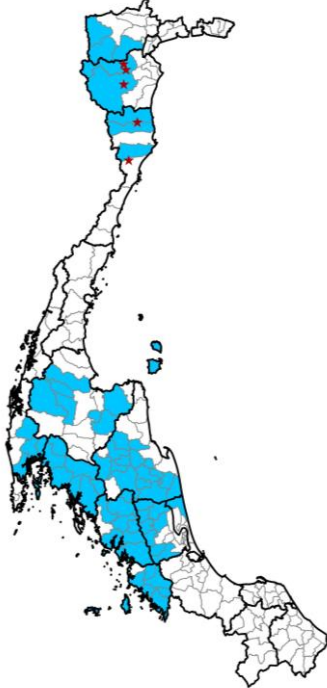
★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

- วันเข้มปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 33 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 97
- เข้มปฏิบัติการ รวม 143 เที่ยวบิน (244:25 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 2.711 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง | จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง | เฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|------------------------------|--|---|
| 1) หน่วยฯ ระยะ | ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว (รวม 7 จังหวัด) | อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ อ่างเก็บน้ำพลวง อ่างเก็บน้ำคลองสียัด อ่างเก็บน้ำถุดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำคลองพระสหิง อ่างเก็บน้ำคลองประแสด อ่างเก็บคลองหลวงรัชโลก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน อ่างเก็บน้ำคลองระบือก อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว อ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง อ่างเก็บน้ำหัวงาหากาด (รวม 20 แห่ง) |

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563

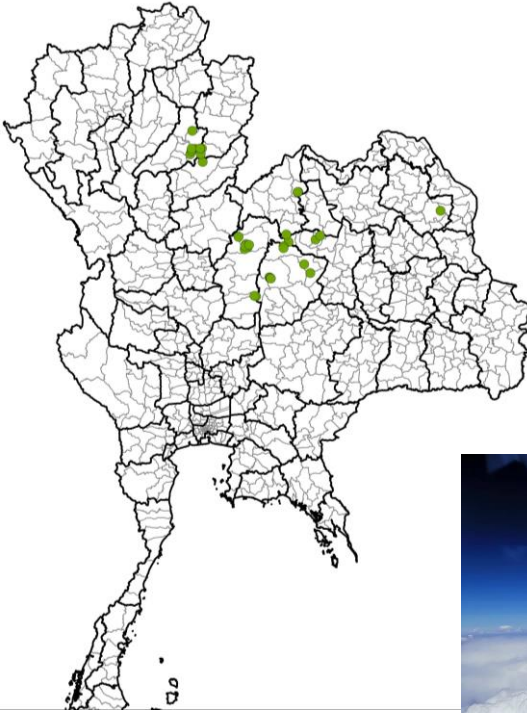


- วันเข้มปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 37 วัน
- มีวันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 81
- เข้มปฏิบัติการ รวม 78 เที่ยวบิน (134:04 ชั่วโมงบิน)
- สามารถเติมน้ำดันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 3,940 ล้าน ลบ.ม.

| หน่วยปฏิบัติการ เฝ้าระวัง | จังหวัดที่มีรายงาน เฝ้าระวัง | เฝ้าระวังในพื้นที่ที่ได้รับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ |
|------------------------------|---|--|
| 1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี | นครศรีธรรมราช | อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจำน้ำ เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนปราบบุรี |
| 2) หน่วยฯ หัวหิน | สงขลา สุราษฎร์ธานี อ่างเก็บน้ำห้วยเกurm อ่างเก็บน้ำยางชุม พังงา กระบี่ เพชรบุรี (รวม 5 แห่ง) ราชบุรี ตรัง พัทลุง สตูล ประจวบคีรีขันธ์ (รวม 11 จังหวัด) | |

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
■ พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดอุดรธานี)



- บริเวณขึ้นบินยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ



ภาพถ่ายจากเครื่องบินปฏิบัติการ บริเวณ อ.เมือง จ.สกลนคร
วันที่ 1 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 14:15 น.

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2563

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 7 วัน (วันที่ 4, 15, 20 - 23 มี.ค., 1 เม.ย. 63)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 7 เที่ยวบิน (17:45 ชั่วโมงบิน)
- ผลชิลเวอร์ไอโอไดร์ จำนวน 240 นัด
- ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 6 จังหวัด ได้แก่ แพร่ เพชรบูรณ์ ขัยภูมิ เลย ขอนแก่น สกลนคร



ภาพถ่ายห้องปฏิบัติการ บริเวณ อ.เมือง จ.สกลนคร
วันที่ 1 เมษายน 2563 เวลาที่ถ่ายภาพ 14:20 น.



ภาพเรดาร์สถานีบ้านผือ
วันที่ 1 เมษายน 2563 เวลา 14:42 น.

ขอบคุณครับ