



รายงานการปฏิบัติการฝันหลวง

ประจำปี 2564

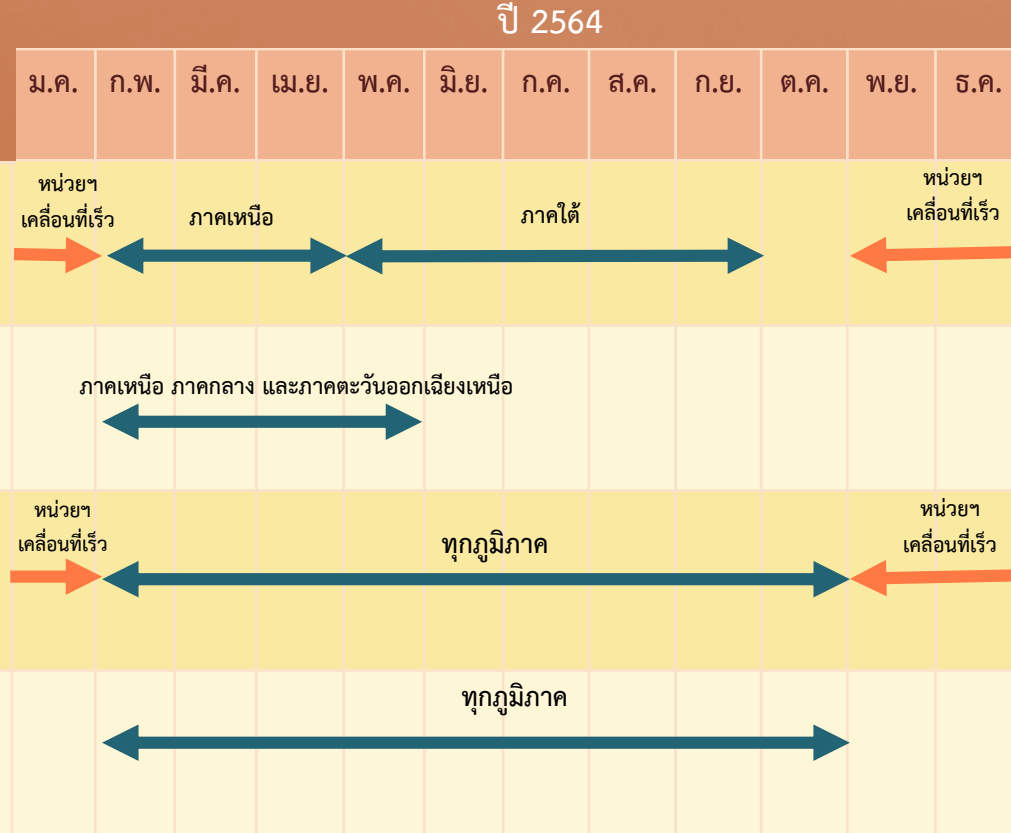
กรมฝันหลวงและการบินเกษตร



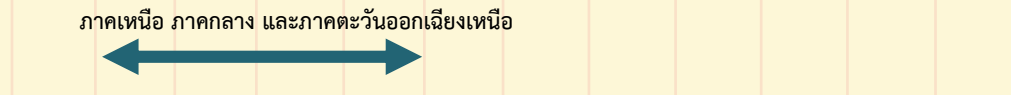
แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564

แผนปฏิบัติราชการ

- แผนบริหารปัญหาหมอกควันและไฟป่า
 - (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าแม้)



- แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ
(บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่
การเกษตร)

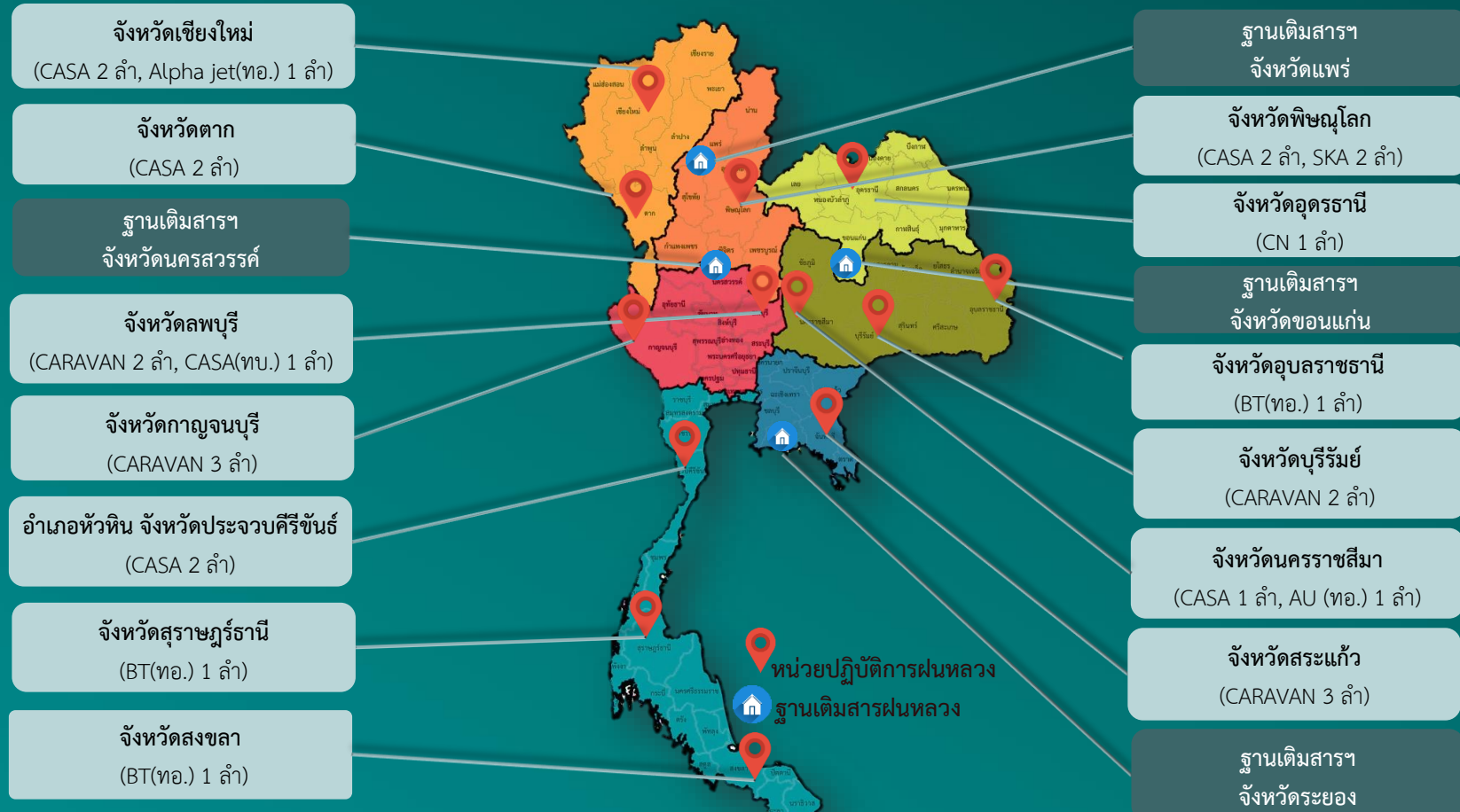


- แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง
 - (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)



- แผนการเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ
(เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำดันทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)

การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำเดือนพฤษภาคม 2564



แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2564



หน่วยฯ ตาก 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป
หน่วยฯ เชียงใหม่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ กาญจนบุรี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ลพบุรี 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ นครสวรรค์ 1 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2564

ฐานเติมสารา นครสวรรค์ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ราชบุรี 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ บุรีรัมย์ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ อุบลราชธานี 9 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ นครราชสีมา 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สุรินทร์ 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สงขลา 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ชุมพร 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ พิษณุโลก 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป
ฐานเติมสารา แพร่ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป
หน่วยฯ เพชรบูรณ์ 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ อุดรธานี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป
ฐานเติมสารา ขอนแก่น 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ขอนแก่น 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

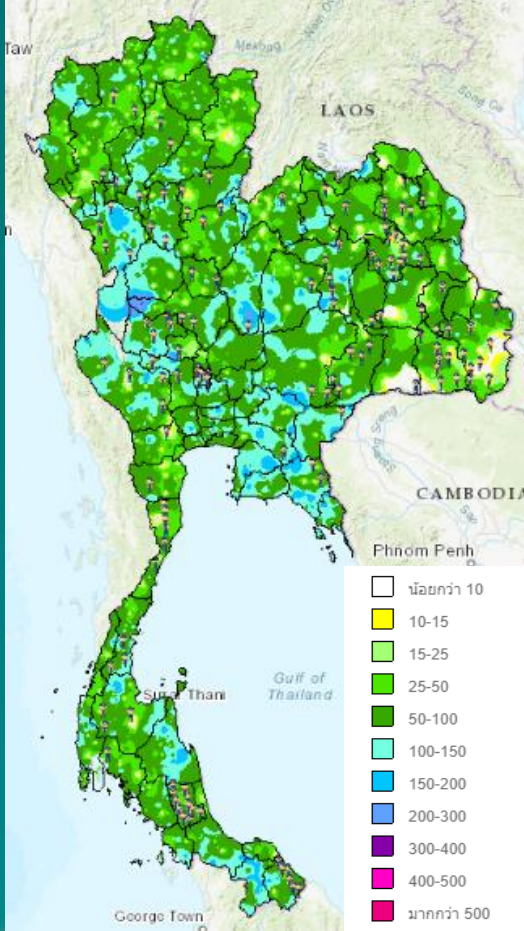
หน่วยฯ ยะลา 1 – 28 กุมภาพันธ์ 2564

ฐานเติมสารา ยะลา 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

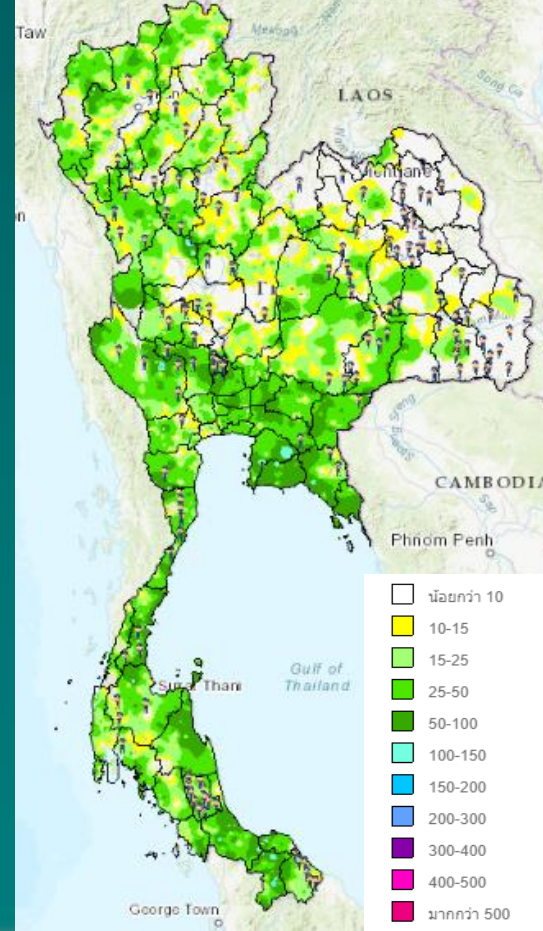
หน่วยฯ จันทบุรี 1 มีนาคม – 4 พฤษภาคม 2564

หน่วยฯ ยะลา 5 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

ปริมาณน้ำฝนราย 2 สัปดาห์ 26 เมษายน – 9 พฤษภาคม 2564

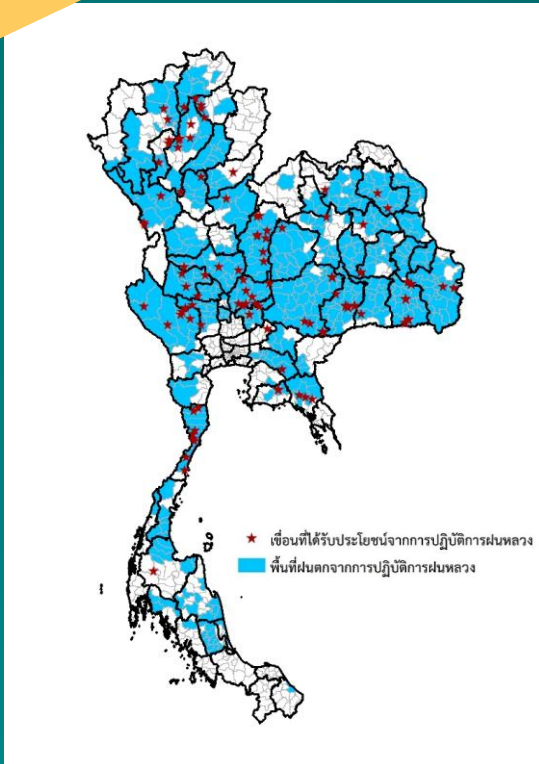


ปริมาณน้ำฝนรายสัปดาห์ 3 – 9 พฤษภาคม 2564



ที่มา: สสน. ร่วมกับ
กรมอุตุนิยมวิทยา
(Geo-map)

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 13 หน่วย
- วันขึ้นปฎิบัติการฝันหลวง รวม 76 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการ รวม 75 วัน คิดเป็นร้อยละ 92.18
- ขึ้นปฎิบัติการ รวม 1,262 เที่ยวบิน (1,925:29 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝันตก รวม 61 จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง 145.06 ล้านไร่
- มีฝันตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 94 แห่ง^(เขื่อนขนาดใหญ่ 26 แห่ง ขนาดกลาง 68 แห่ง)

ภาคเหนือ

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 50 วัน
 - วันฝันataka การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 88.00
 - ขึ้นปฏิบัติการ รวม 185 เที่ยวบิน (265:15 ข้ามเมือง)

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
1) หน่วยฯ เชียงใหม่ (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	เชียงใหม่ ตาก ลำปาง พะเยา เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน แพร่* กำแพงเพชร*
2) หน่วยฯ ตาก (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	(รวม 9 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 19 เส้น ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่ก่วงอุดมราช เขื่อนก่าวโคงมา เขื่อนก่าวลง เขื่อนแม่นอก อ่างเก็บน้ำแม่ใจ อ่างเก็บน้ำแม่เทย อ่างเก็บน้ำกรีวันพะ夷า อ่างเก็บน้ำแม่ไพร อ่างเก็บน้ำแม่ต้าน้อย อ่างเก็บน้ำแม่เพียง อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ อ่างเก็บน้ำแม่สถาน อ่างเก็บน้ำแม่ปีม อ่างเก็บน้ำแม่ต้า อ่างเก็บน้ำดอยสู อ่างเก็บน้ำหัวยม สอด อ่างเก็บน้ำหัวยลึก

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
- พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

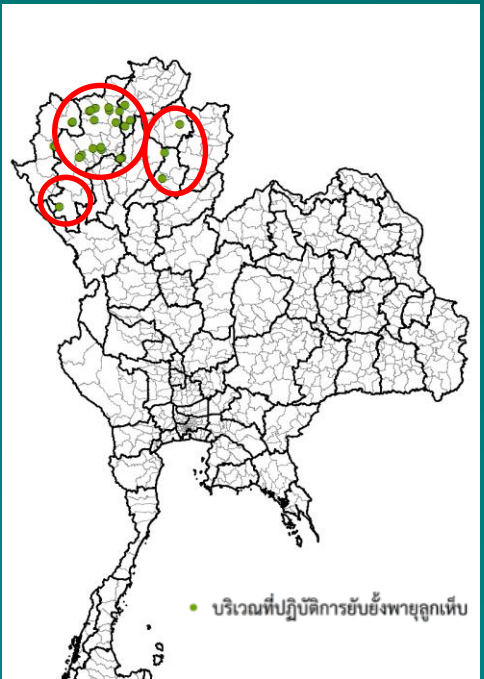
ภาคเหนือ

การกิจปฏิบัติการฝันหลวงยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

วันที่นับถ้วนปฏิบัติการเฝ้าระวังเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 11 วัน (วันที่ 10,18,26 มี.ค. ,10,11,12,14 เม.ย.,3,5,6,9 พ.ค. 64)
ขั้นปฏิบัติการ รวม 11 เที่ยวบิน (11:10 ชั่วโมงบิน)

พลูซิลเวอร์ไอโอไดร์ท จำนวน 449 นัด

ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ได้แก่ แพร่ พะเยา เชียงใหม่ ลำปาง
พบรายงานลูกเห็บตกเล็กน้อยในพื้นที่เป้าหมาย 1 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง



ภาคถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่
วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:00 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการ บริเวณ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่
วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:04 น.



ภาพจากสถานีเรดาร์ฝนหลวงอมกอย
วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 14:48 น.

ภาคเหนือ

การกิจกรรมเพลิงไหม้หมอกควันและไฟป่า

- ปฏิบัติการเฝ้นหลวงการกิจกรรมเพลิงไหม้หมอกควันและไฟป่า รวม 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา กำแพงเพชร แพร่ ตาก

วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้นหลวง รวม 18 วัน

ขึ้นปฏิบัติการ รวม 56 เที่ยวบิน (84:45 ชั่วโมงบิน)

- ปฏิบัติการดับไฟป่าโดยใช้เฮลิคอปเตอร์ รวม 2 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน

วันขึ้นปฏิบัติการดับไฟป่า รวม 19 วัน

ขึ้นปฏิบัติการ รวม 290 เที่ยวบิน (49:55 ชั่วโมงบิน)

ปริมาณน้ำ 145,000 ลิตร



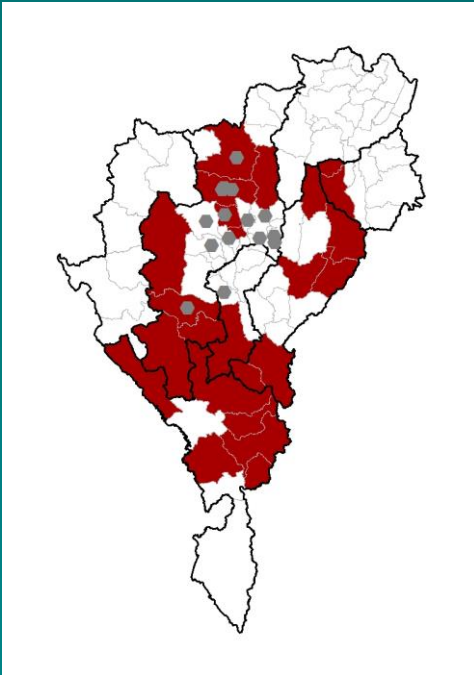
ภาพถ่ายปฏิบัติการ บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

วันที่ 6 มีนาคม 2564



ภาพถ่ายปฏิบัติการ บริเวณ อ.บ้านโป่ง จ.ลำพูน

วันที่ 7 มีนาคม 2564



การกิจกรรมเพลิงไหม้หมอกควันและไฟป่า



การกิจดับไฟป่า

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

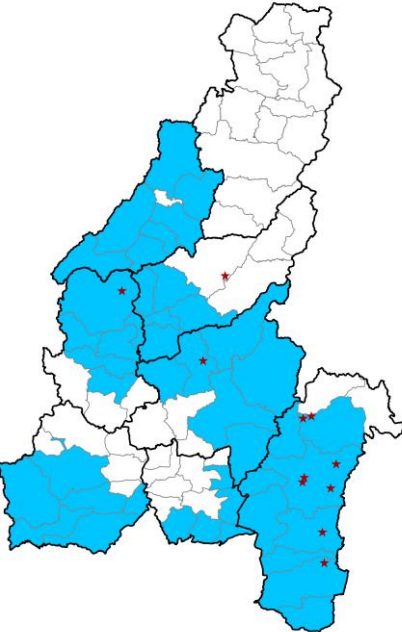
- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 54 วัน
- วันฝันจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 88.89
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 139 เที่ยวบิน (303:30 ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่ารวม 3 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ แพร่ ตาก
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 22.13 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
1) หน่วยฯ พิษณุโลก (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป) 2) หน่วยฯ เพชรบูรณ์ (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)	กำแพงเพชร พิจิตรา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ น่าน นครราชสีมา* นครสวรรค์* ลพบุรี* ชัยภูมิ* กาฬสินธุ์* เชียงราย* เชียงใหม่* ลำปาง* ตาก* ขอนแก่น* มหาสารคาม* ลำพูน* สุรินทร์* บุรีรัมย์* แม่ฮ่องสอน* เลย* อุดรธานี* (รวม 25 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ(ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเดินหน้าตันทุนให้เชื่อมกักเก็บน้ำ จำนวน 12 เชื่อม ได้แก่ เชื่อมสิริกิติ์ เชื่อมแควน้อยบำรุงแดน อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำชุนใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองลำกง อ่างเก็บน้ำห้วยเลิง อ่างเก็บน้ำห้วยทรง เชื่อมภูมิพล

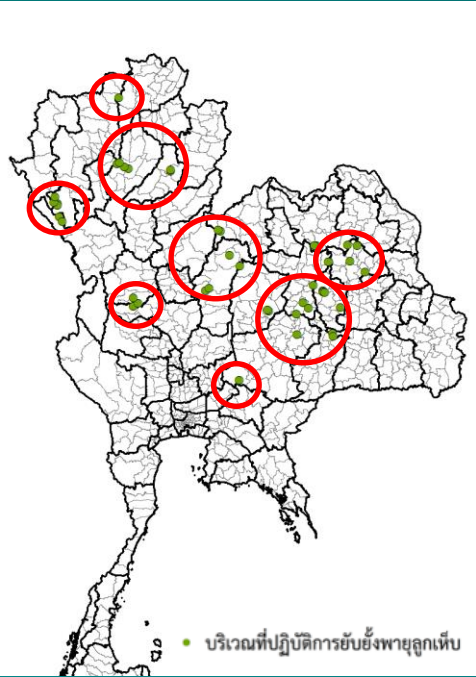
- ★ เชื่อมที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันจากการปฏิบัติการฝันหลวง



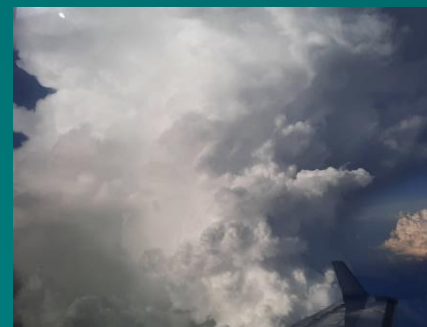
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

การกิจปฏิบัติการฝันหลวงยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 17 วัน (วันที่ 2,21,22,26 มี.ค.11,13,18,19,25,26,28,29 เม.ย.4,5,7,8,9 พ.ค. 64)
ขึ้นปฏิบัติการ รวม 22 เที่ยวบิน (67:45 ชั่วโมงบิน)
ปลุซิลเวอร์ไอโอไดร์ จำนวน 311 นัด
ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 14 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน ขอนแก่น มหาสารคาม เพชรบูรณ์ สุรินทร์ บุรีรัมย์ เลย



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการบริเวณ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 17:25 น.



ภาพถ่ายหลังปฏิบัติการบริเวณ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 17:34 น.



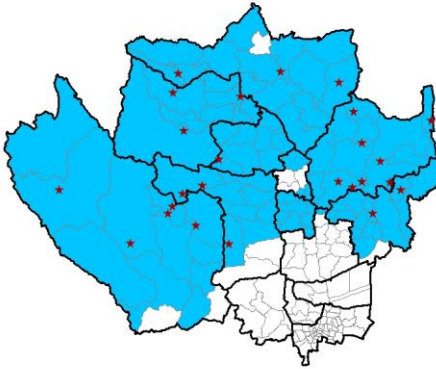
ภาพจากสถานีเรดาร์ฝันหลวงพิมาย
วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 17:30 น.

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 58 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 98.28
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 451 เที่ยวบิน (612:40 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจกรรมทางปัญญาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น 1 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 28.25 ล้านไร่



หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
1) หน่วยฯ นครสวรรค์ (1 ก.พ. – 31 มี.ค. 64)	อุทัยธานี กาญจนบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา เพชรบูรณ์* นครราชสีมา*
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	(รวม 12 จังหวัด)
3) หน่วยฯ ลพบุรี (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)	
4) หน่วยฯ ราชบุรี (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)	

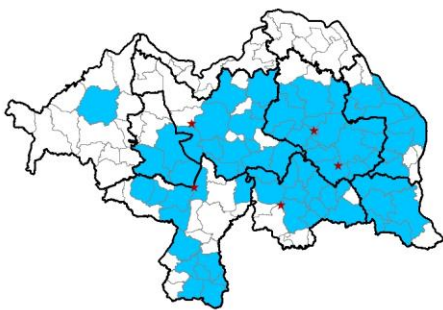
หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือทั้งที่ในภาคอื่น

- การกิจติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 25 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนทันเลา เขื่อนกระเสียว เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนหัวขุนแก้ว เขื่อนหัวน้ำน้ำลาด เขื่อนวังร่มเกล้า อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ อ่างเก็บน้ำเข้าพระ บึงบ่อระเพิด อ่างเก็บน้ำหัวหนองโรง อ่างเก็บน้ำหัวยกระดับ อ่างเก็บน้ำหัวกระพรือย อ่างเก็บน้ำหัวใหญ่ อ่างเก็บน้ำหัวใหญ่ปิง อ่างเก็บน้ำหัวยังส้ม อ่างเก็บน้ำลำตาพين อ่างเก็บน้ำหัวท่าเดื่อ อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก อ่างเก็บน้ำซับเหล็ก อ่างเก็บน้ำหัวยินขาว อ่างเก็บน้ำหัวเทียน อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน อ่างเก็บน้ำหัวใหญ่ใหญ่(วงศ์) อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง

พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

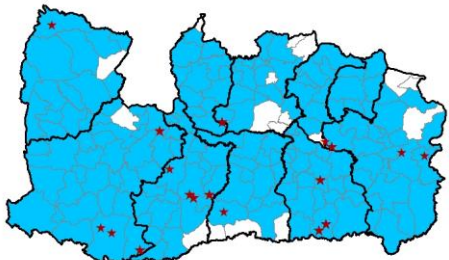
- วันนี้มีปฏิบัติการฝันหลวง รวม 37 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 91.89
- ชั้นปฏิบัติการ รวม 46 เที่ยวบิน (88:35 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 11.69 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ อุดรธานี (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	อุดรธานี สกลนคร เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ* (รวม 9 จังหวัด)
2) หน่วยฯ ขอนแก่น (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- การกิจเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 5 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนน้ำพุง เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนท่าวຍหลวง เขื่อนน้ำอุน เขื่อนลำปาว

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝนจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 47 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 93.62
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 187 เที่ยวบิน (270:44 ชั่วโมงบิน)

- ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการ ฝันหลวง จำนวน 37.25 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์ (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สุรินทร์ ยโสธร กาฬสินธุ์ เพชรบูรณ์* ลพบุรี* สระบุรี* ร้อยเอ็ด* ขอนแก่น*
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี (9 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)	(รวม 15 จังหวัด)
3) หน่วยฯ นครราชสีมา (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)	
4) หน่วยฯ สุรินทร์ (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)	

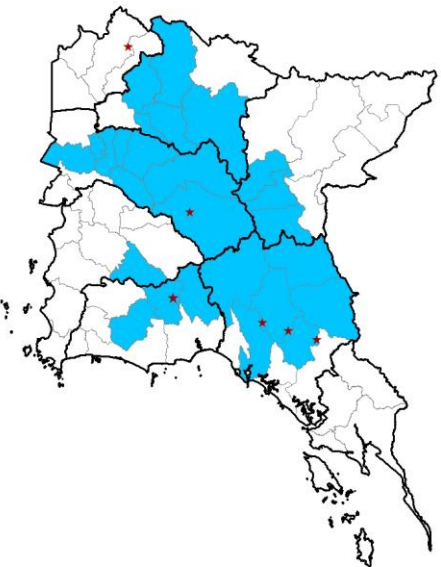
หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น - การกิจเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 19 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนจุพารณ์ เขื่อนสิรินธร เขื่อนมูลบุน เขื่อนลำชา อ่างเก็บน้ำองลี อ่างเก็บน้ำห้วยตาจู อ่างเก็บน้ำห้วยสวยงาม อ่างเก็บน้ำห้วยเตย อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด อ่างเก็บน้ำห้วยจะนะ อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง อ่างเก็บน้ำหนองเหลาหิน อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้ อ่างเก็บน้ำห้วยสวยงาม อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเดิม อ่างเก็บน้ำห้วยซัน อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูมิ อ่างเก็บน้ำบึงกระโคน

ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 39 วัน
- วันเฝ้าตอกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 92.31
- ชั้นปฏิบัติการ รวม 131 เที่ยวบิน (200:50 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน 11.94 ล้านไร่



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าตอกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ ระยะ (1 – 28 ก.พ. 64) 2) หน่วยฯ จันทบุรี (1 มี.ค. – 4 พ.ค. 64) 3) หน่วยฯ สรงแก้ว (5 พ.ค. 64 เป็นต้นไป)	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ยะลา (รวม 6 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออก บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

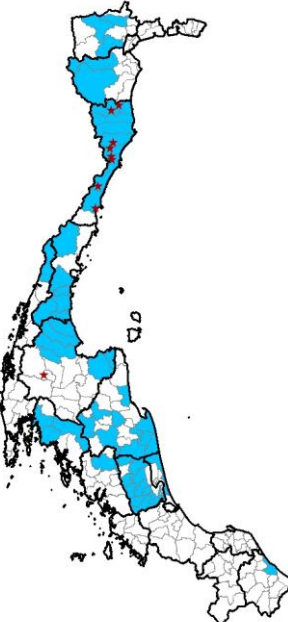
- การกิจกรรมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 6 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนขุนด่านปราการชล อ่างเก็บน้ำคลองสีຍ៉ា
เขื่อนประเสริฐ เขื่อนศรีราชา อ่างเก็บน้ำคลองศาลายา อ่างเก็บน้ำพลวง

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 พฤษภาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม 49 วัน
- วันเฝ้าจกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ 95.92
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 123 เที่ยวบิน (183:55 ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน 12.56 ล้านไร่



- ★ เชื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าจกจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าจก
1) หน่วยฯ หัวทิน (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)	ประจำบดีรีขันธ์ เพชรบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร พัทลุง
2) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)	สุราษฎร์ธานี ราชบุรี ตรัง สงขลา กระบี่ นราธิวาส ระนอง (รวม 12 จังหวัด)
3) หน่วยฯ สงขลา (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)	
4) หน่วยฯ ชุมพร (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคใต้ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเติมน้ำดันทุนให้เชื่อนักเก็บน้ำ จำนวน 9 เชื่อน ได้แก่ เชื่อนรัชประภา อ่างเก็บน้ำไทรราม อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อ่างเก็บน้ำยางซุม อ่างเก็บน้ำคลองบึง อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างทิน อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ อ่างเก็บน้ำห้วยวังเด็น



ขอบคุณครับ