



การปฏิบัติการฝนหลวง

ประจำปี 2567

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ประจำวันที่ 24 มกราคม 2567



โดย กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง



วิสัยทัศน์ :

“เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ และการบินเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน”

พันธกิจ :

- บริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศโดยการดัดแปลงสภาพอากาศ
- วิจัยและพัฒนาความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ
- บริหารจัดการด้านการบินในการกิจการดัดแปลงสภาพอากาศ และการกิจด้านการเกษตร





รายละเอียด :

- การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567
- ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567
- ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566 (ภาพรวมทุกภารกิจ)
- ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566
(การกิจการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ)
- ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566
(การกิจการบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า)





กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

แผนการดัดแปลงอากาศ ประจำปี 2567

แผนการดัดแปลงอากาศ	ปี 2566		ปี 2567									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
• การบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM _{2.5} รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้)			หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว			ทุกภูมิภาค			ภาคใต้			
• การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร)						ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
• การป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่กรรมกร)	หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว					ทุกภูมิภาค						
• การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)						ทุกภูมิภาค						



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

ประจำปี ๒๕๖๗

แผนการปฏิบัติการฝนหลวง	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖						ปี พ.ศ. ๒๕๖๗						
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<ul style="list-style-type: none"> หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี ๒๕๖๗ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนปฏิบัตรชากรประจำปี ๒๕๖๗ 													

วันที่ ๑๖ ต.ค. ๖๖ – ปัจจุบัน

อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๕ ลำ

วันที่ ๑๕ ก.พ. – ๓๐ ก.ย. ๖๗

อากาศยานรวมทั้งหมด ๓๒ ลำ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ๒๕ ลำ

กองทัพอากาศ ๗ ลำ



เครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี ๒๕๖๗



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ชนิด/จำนวน

CARAVAN / ๓



CASA/NC212i / ๑



CN-235 / ๒



Super King Air
(SKA) / ๓



เฮลิคอปเตอร์ / ๗



กองทัพอากาศ
ชนิด/จำนวน

Alpha Jet / ๒



BT-67 / ๓



AU-23A / ๓





กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

ตั้งแต่ 16 ตุลาคม 2566 – มกราคม 2567

จำนวน 3 ชุด

STB ที่สนามบินนครสวรรค์

ชุดที่ 1



ชุดที่ 2



ชุดที่ 3



CASA 4 ลำ

CARAVAN 4 ลำ

CN 2 ลำ

พร้อม
ปฏิบัติงานทั่วประเทศ



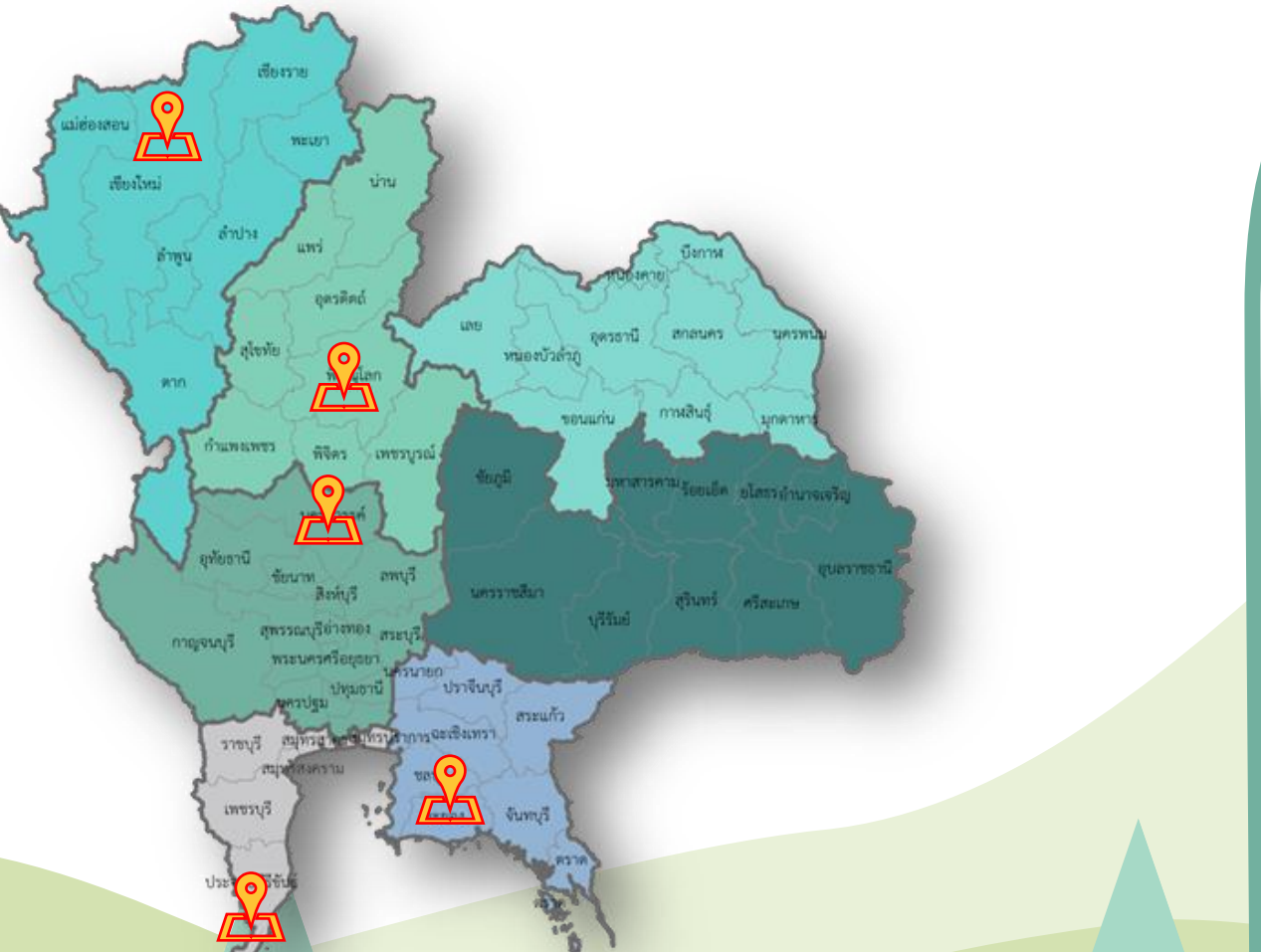


กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567



CN 2 ลำ



CARAVAN 4 ลำ



CASA 4 ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

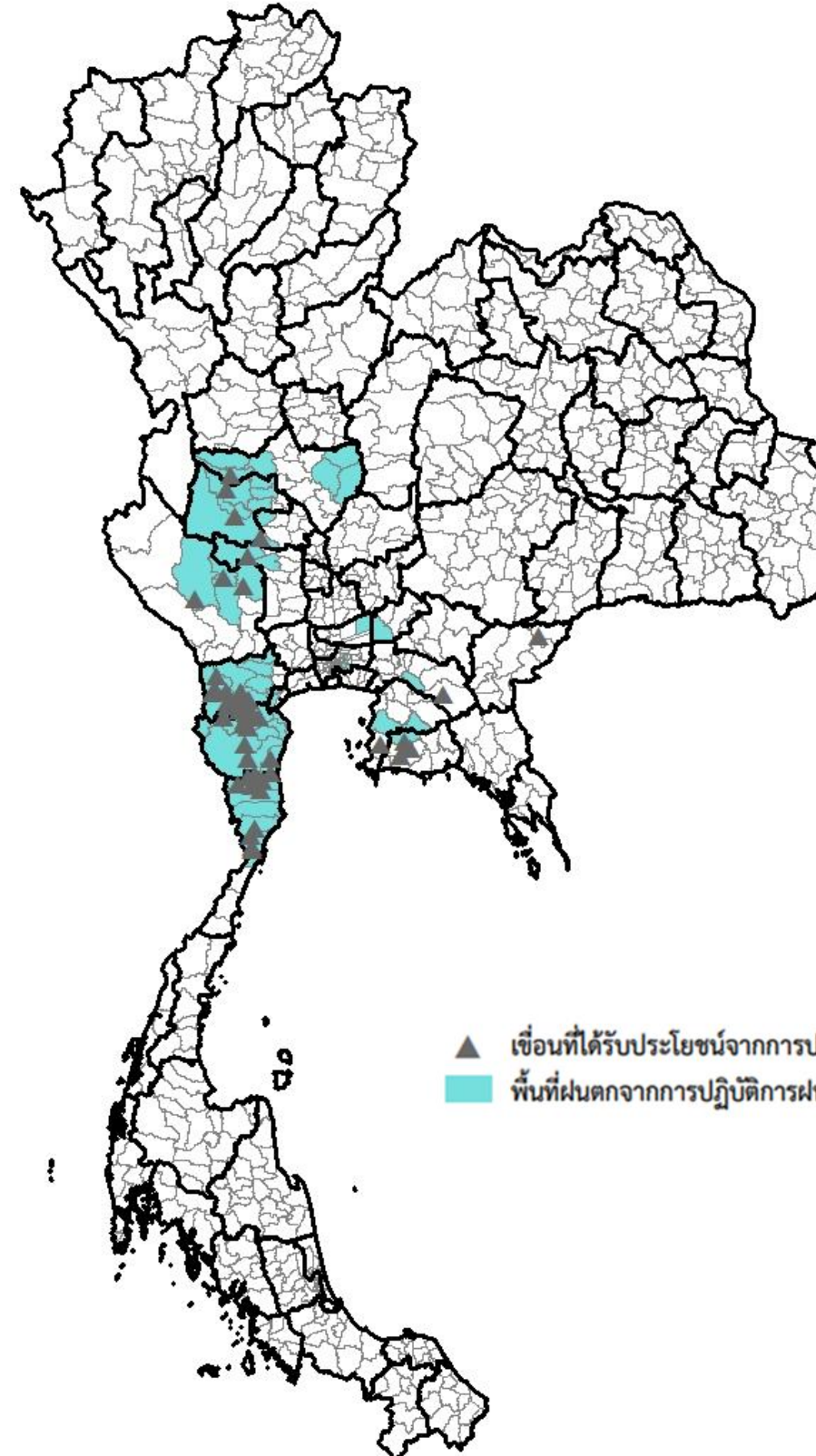
ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2566 – 23 มกราคม 2567

จำนวน 4 หน่วยได้แก่

1. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จังหวัดระยอง
ณ ท่าอากาศยานอู่ตะเภา จังหวัดระยอง
CASA 2 ลำ
2. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว หัวหิน
ณ ท่าอากาศยานหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
CASA 2 ลำ
3. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จังหวัดเชียงใหม่
ณ สนามบินกองบิน 41 จังหวัดเชียงใหม่
CN 1 ลำ CARAVAN 2 ลำ
4. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จังหวัดพิษณุโลก
ณ สนามบินกองบิน 46 จังหวัดพิษณุโลก
CN 1 ลำ
5. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จังหวัดนครสวรรค์
ณ สนามบินกองบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์
CARAVAN 2 ลำ



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

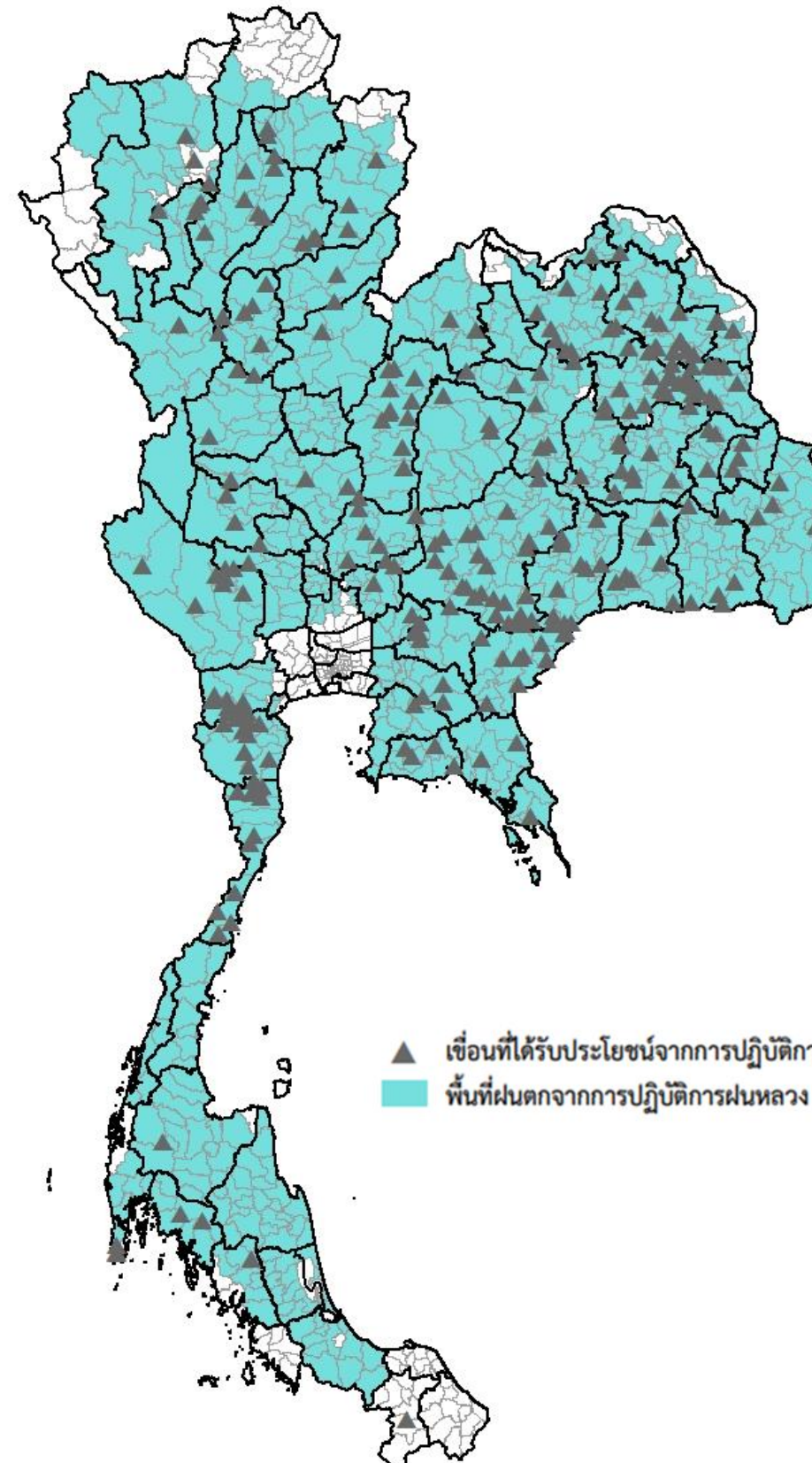


ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567
ระหว่างวันที่ 17 – 31 ตุลาคม และ 14 – 18 ธันวาคม 2566
และ 24 ธันวาคม 2566 – 23 มกราคม 2567

- การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว 4 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 17 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 15 วัน คิดเป็นร้อยละ 95
- ขึ้นปฏิบัติการ 101 เที่ยวบิน (140:45 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 13 จังหวัด
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 18.13 ล้านไร่
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 63 แห่ง^(เขื่อนขนาดใหญ่ 6 แห่ง ขนาดกลาง 57 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 21.55 ล้าน ลบ.ม.



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

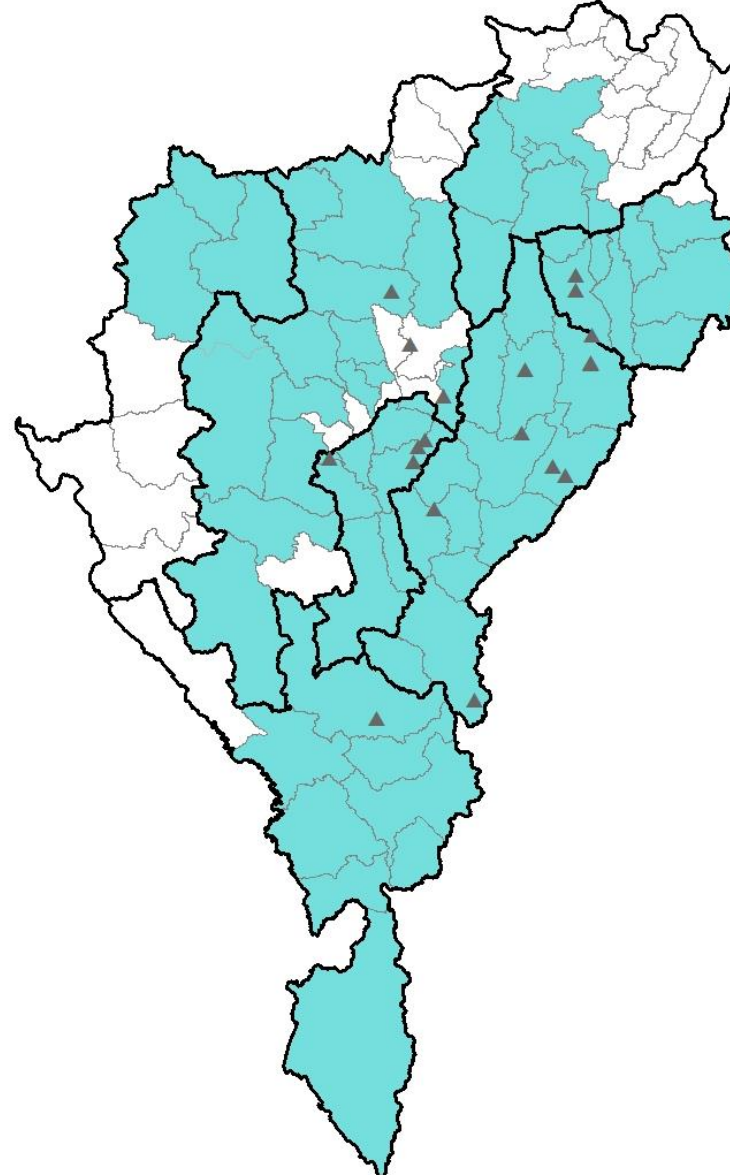
- การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 20 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 193 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 186 วัน คิดเป็นร้อยละ 89.3
- ขึ้นปฏิบัติการ 4,097 เที่ยวบิน (6,275:57 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 67 จังหวัด
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 193.94 ล้านไร่
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 272 แห่ง^(เขื่อนขนาดใหญ่ 34 แห่ง ขนาดกลาง 238 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 615.21 ล้าน ลบ.ม.



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ประจำปี 2566
ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 149 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 115 วัน คิดเป็นร้อยละ 77.70
- ขึ้นปฏิบัติการ 537 เที่ยวบิน (918:42 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 32.25 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none">• หน่วยฯ เชียงใหม่ (ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)• หน่วยฯ ตาก (ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)	เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง สุโขทัย* ลำพูน แพร* เมืองส่อน เชียงราย นาน*

(รวม 15 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 31 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 10 แห่ง ขนาดกลาง 21 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 93.33 ล้าน ลบ.ม.

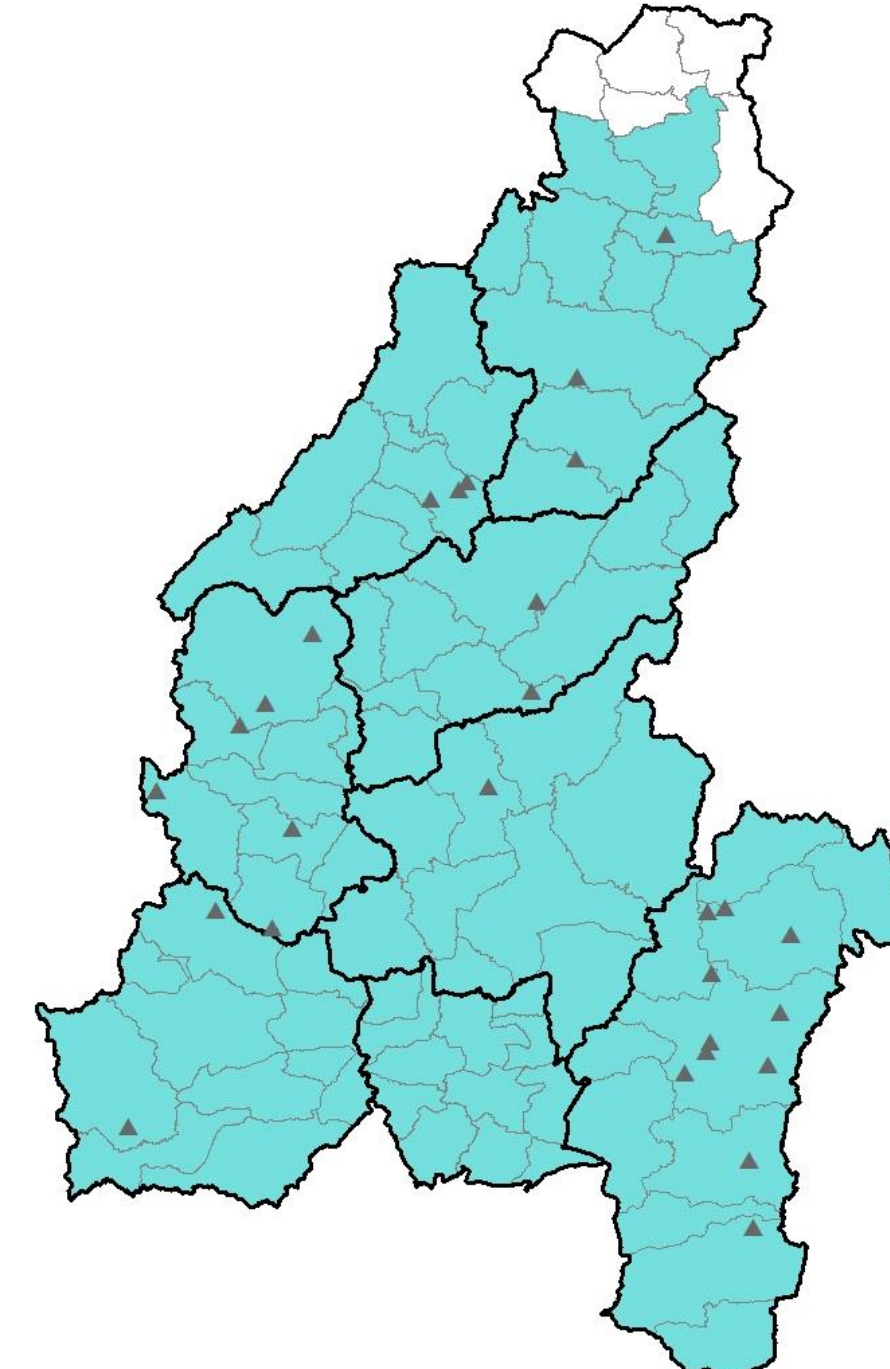
▲ เชื่อมที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ(ตอนล่าง) ประจำปี 2566
ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 140 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 116 วัน คิดเป็นร้อยละ 78.99
- ขึ้นปฏิบัติการ 487 เที่ยวบิน (770:20 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 30.19 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none">• หน่วยฯ พิษณุโลก (ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)• หน่วยฯ แพร่ (ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. - 30 เม.ย. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. - 15 ก.ค. 66)	ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น* เลย* สกลนคร* ชัยภูมิ* นครราชสีมา* บุรีรัมย์* พิจิตร พะเยา สุโขทัย หนองบัวลำภู* ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่* นครสวรรค์* เชียงราย* (รวม 22 จังหวัด)

- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 37 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 11 แห่ง ขนาดกลาง 26 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 42.65 ล้าน ลบ.ม.

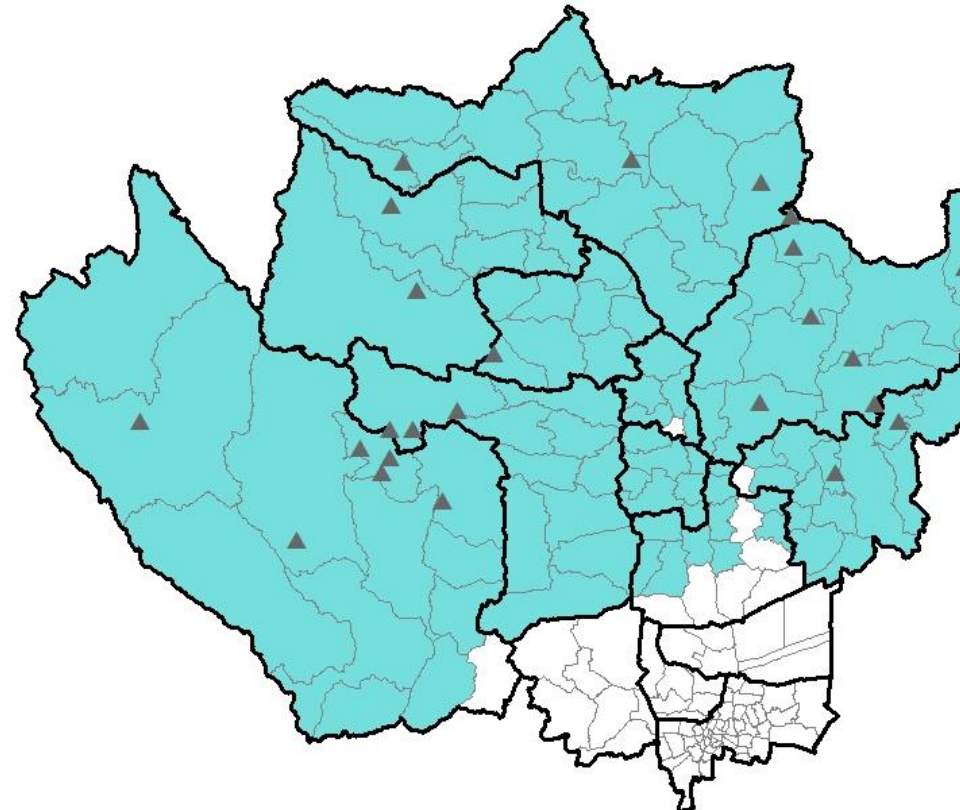
▲ เพื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 161 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 156 วัน คิดเป็นร้อยละ 96.89
- ขึ้นปฏิบัติการ 976 เที่ยวบิน (1,439:40 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 28.56 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none"> • หน่วยฯ นครสวรรค์ (ตั้งแต่วันที่ 1 – 31 มี.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 23 – 31 ส.ค. 66) 	ลพบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี สระบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท กำแพงเพชร* พิจิตร* เพชรบูรณ์* นครราชสีมา* สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ตาก* ราชบุรี* (รวม 16 จังหวัด)
<ul style="list-style-type: none"> • หน่วยฯ ลพบุรี (ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. – 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป) 	
<ul style="list-style-type: none"> • หน่วยฯ กาญจนบุรี (ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. – 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป) 	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ▲ เชื่อมที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 24 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 7 แห่ง ขนาดกลาง 17 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 144.12 ล้าน ลบ.ม.



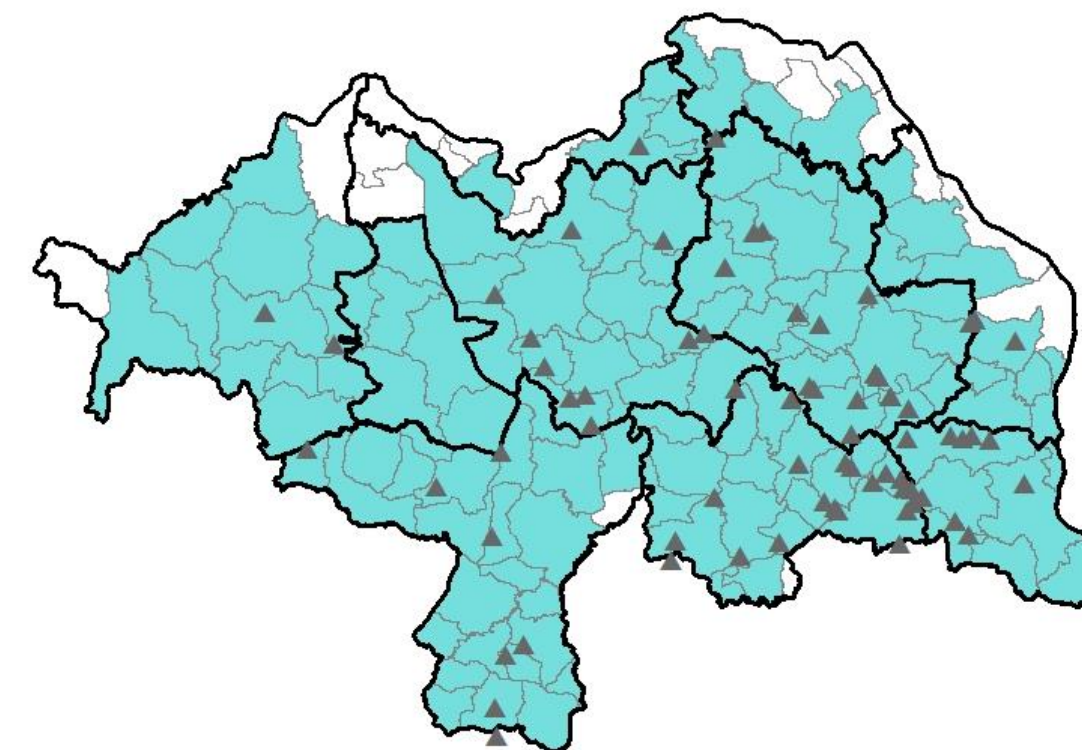
สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2566
ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 121 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 100 วัน คิดเป็นร้อยละ 82.64
- ขึ้นปฏิบัติการ 324 เที่ยวบิน (555:25 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 24.81 ล้านไร่



หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none">• หน่วยฯ อุดรธานี (ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. – 30 เม.ย. 66)• หน่วยฯ ขอนแก่น (ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. – 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)	เลย มุกดาหาร กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด* หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์* ชัยภูมิ* นครราชสีมา* มหาสารคาม* บุรีรัมย์* สุรินทร์* (รวม 17 จังหวัด) หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 61 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 11 แห่ง ขนาดกลาง 50 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 84.21 ล้าน ลบ.ม.

▲ เชื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>

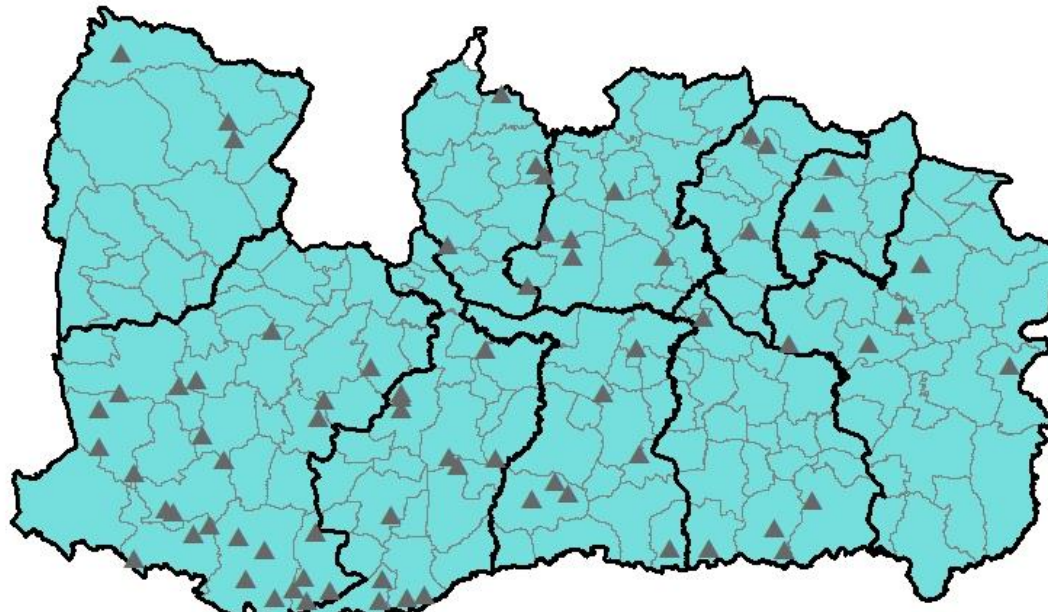


กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง) ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 135 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 130 วัน คิดเป็นร้อยละ 96.30
- ขึ้นปฏิบัติการ 583 เที่ยวบิน (958:15 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 38 ล้านไร่



หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none">• หน่วยฯ นครราชสีมา (ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. – 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)• หน่วยฯ อุบลราชธานี• หน่วยฯ สุรินทร์(ตั้งแต่วันที่ 1 – 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 20 ส.ค. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)	ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น* มหาสารคาม ยโสธร การสินธุ์ มุกดาหาร* เพชรบูรณ์* เลย* สารแแก้ว* สารบุรี* อุบลราชธานี อำนาจเจริญ (รวม 17 จังหวัด)

▲ เชื่อที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

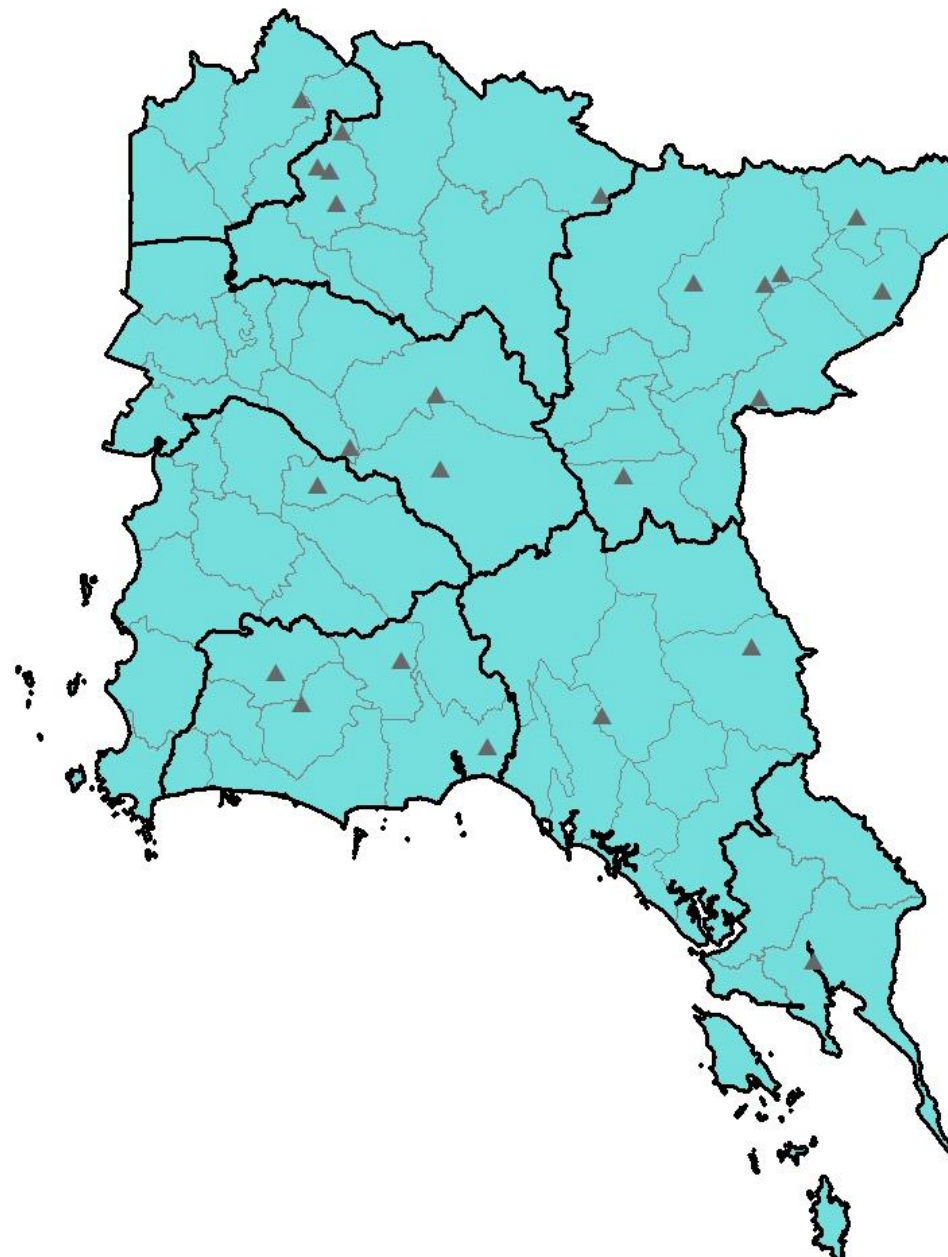
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 78 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 9 แห่ง ขนาดกลาง 69 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 56.41 ล้าน ลบ.ม.



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ประจำปี 2566
ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 133 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 124 วัน คิดเป็นร้อยละ 93.23
- ขึ้นปฏิบัติการ 524 เที่ยวบิน (710:40 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 19.19 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none">• หน่วยฯ จันทบุรี (ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. – 31 พ.ค. 66)• หน่วยฯ สระแก้ว (ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. – 31 ก.ค. 66)• หน่วยฯ ระยอง (ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป)	จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา* นครนายก (รวม 9 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออก บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 28 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 6 แห่ง ขนาดกลาง 22 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 80.25 ล้าน ลบ.ม.

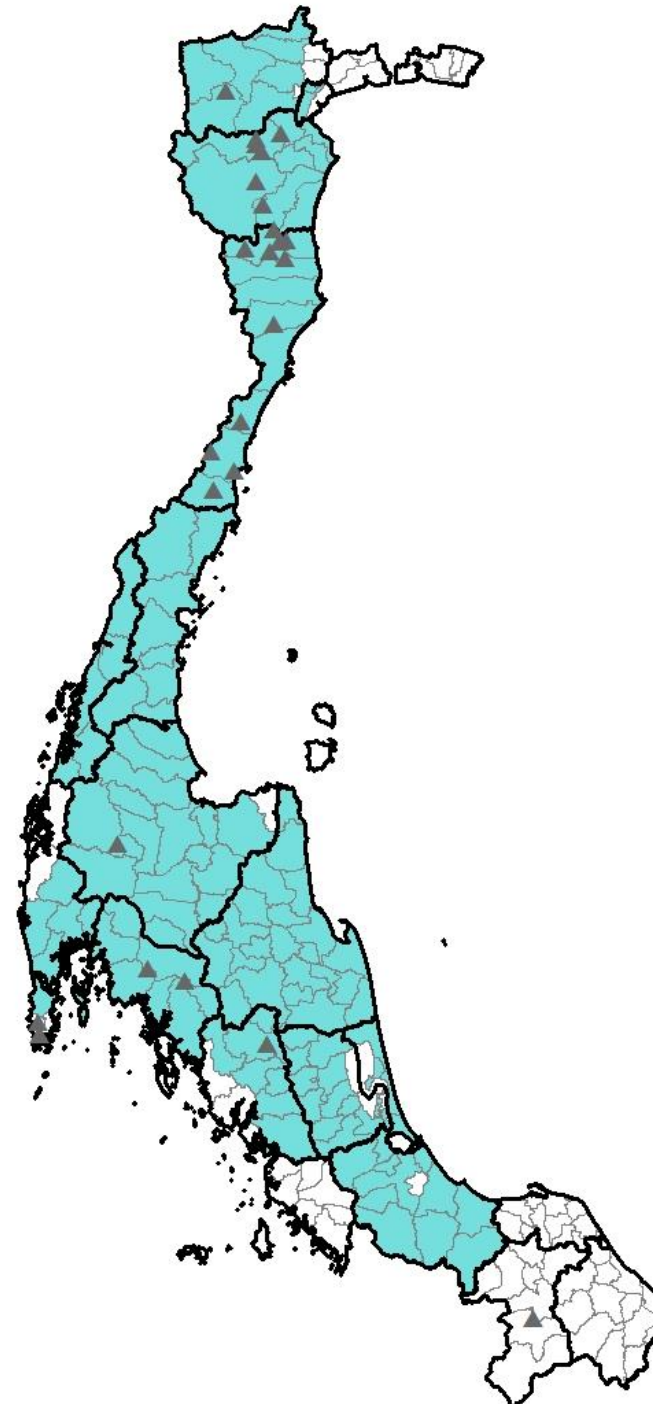
▲ เชื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 ตุลาคม 2566

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 129 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ 126 วัน คิดเป็นร้อยละ 97.67
- ขึ้นปฏิบัติการ 650 เที่ยวบิน (894:00 ชั่วโมงบิน)
- มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 20.94 ล้านไร่

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<ul style="list-style-type: none"> • หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี (ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. – 31 ก.ค. 66) • หน่วยฯ หัวหิน (ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. – 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป) • หน่วยฯ สงขลา (ตั้งแต่วันที่ 21 เม.ย. – 31 พ.ค. 66) • หน่วยฯ ชุมพร (ตั้งแต่วันที่ 26 พ.ค. – 30 มิ.ย. 66) • หน่วยฯ นครศรีธรรมราช (ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. – 15 ต.ค. 66 เป็นต้นไป) 	ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต พัทลุง สงขลา ตรัง (รวม 14 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคใต้ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

▲ เชื่อที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 42 แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 39 แห่ง)
- ปริมาณน้ำสะสม 114.23 ล้าน ลบ.ม.

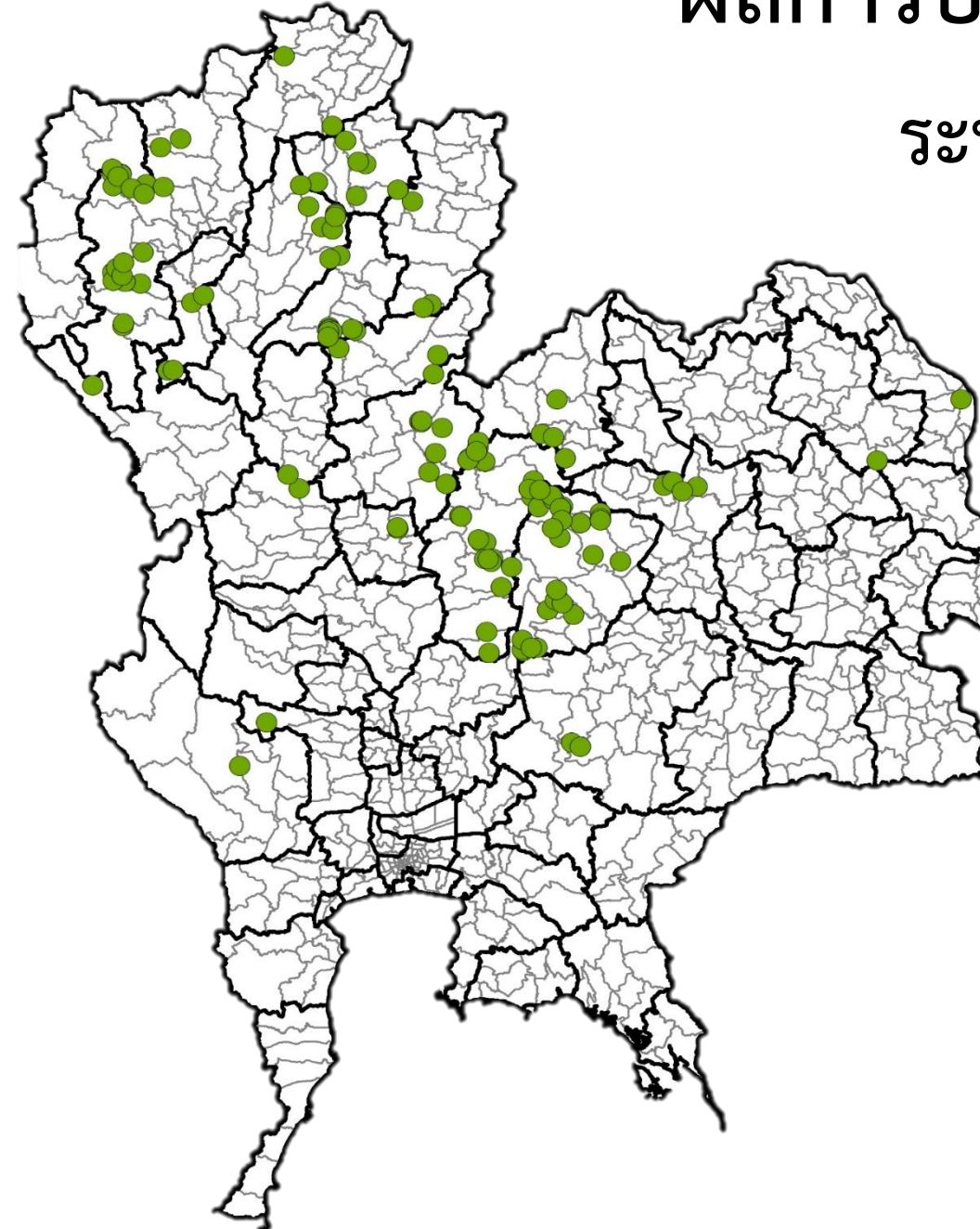


สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงการกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

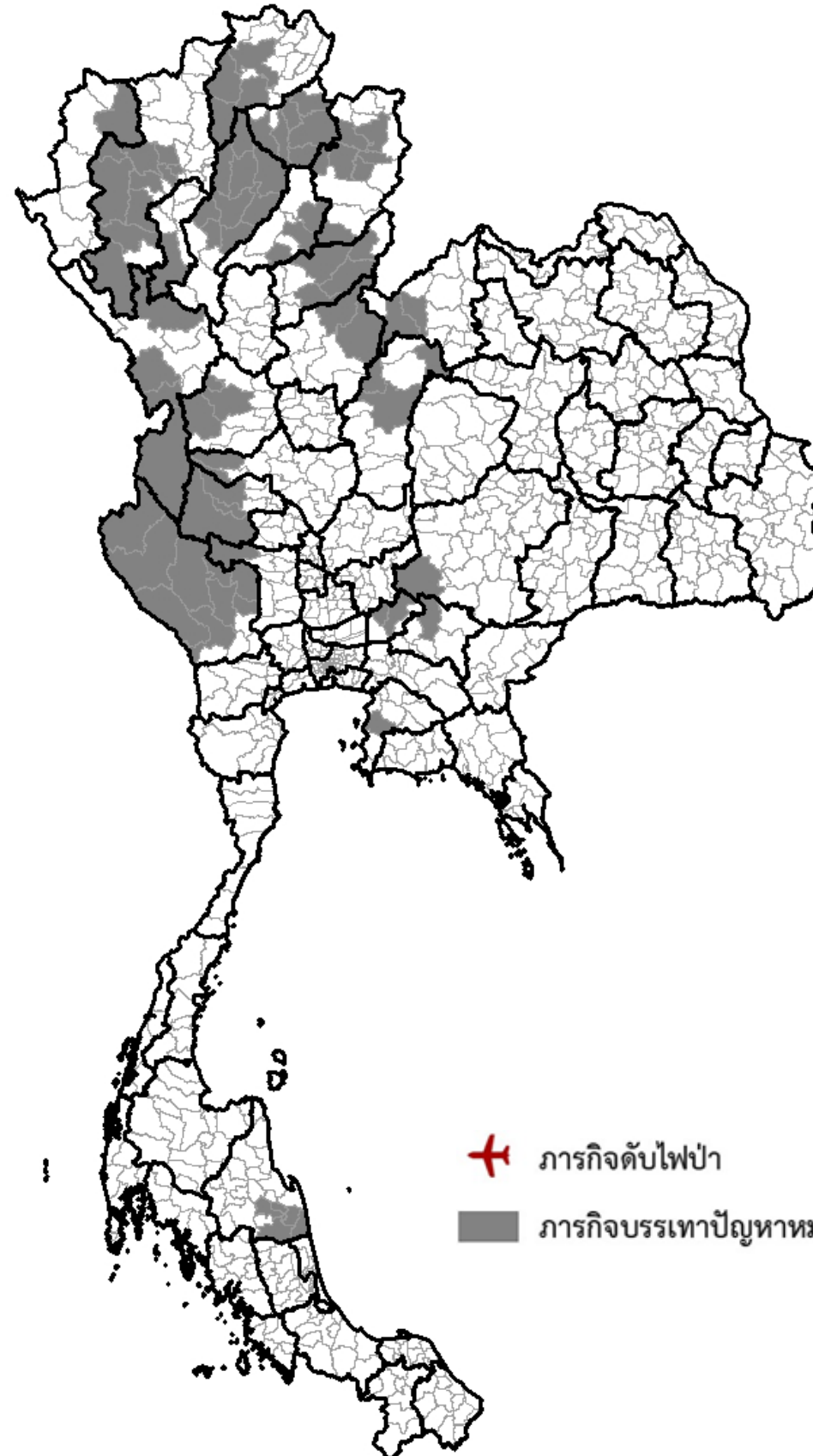
ระหว่างวันที่ 16 กุมภาพันธ์ – 26 พฤษภาคม 2566



- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ได้แก่ หน่วยฯ เชียงใหม่, หน่วยฯ พิษณุโลก และ หน่วยฯ อุดรธานี
- วันขึ้นปฏิบัติการ 37 วัน
- พลุซิลเวอร์ไอโอไดร์ จำนวน 1,457 นัด
- พื้นที่ปฏิบัติการ 22 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ พิจิตร เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ศกลนคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ นครราชสีมา และ บุรีรัมย์
- ผลการปฏิบัติการ ไม่พบรายงานลูกเห็บตกหลังปฏิบัติการในกลุ่มเมฆเป้าหมาย



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง

การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

“การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า”

ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ 26 จังหวัด

ขึ้นปฏิบัติการ 73 วัน 504 เที่ยวบิน (831:2 ชั่วโมงบิน)

ภาค	จังหวัดที่ได้รับการช่วยเหลือ
- เหนือ (13 จังหวัด)	เชียงราย เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นานา แพร่ เพชรบูรณ์ และ แม่ฮ่องสอน
- กลาง (5 จังหวัด)	กาญจนบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี กรุงเทพฯ และ อุทัยธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ (3 จังหวัด)	เลย ชัยภูมิ และ นครราชสีมา
- ตะวันออก (4 จังหวัด)	ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก และ ปราจีนบุรี
- ใต้ (1 จังหวัด)	นครศรีธรรมราช

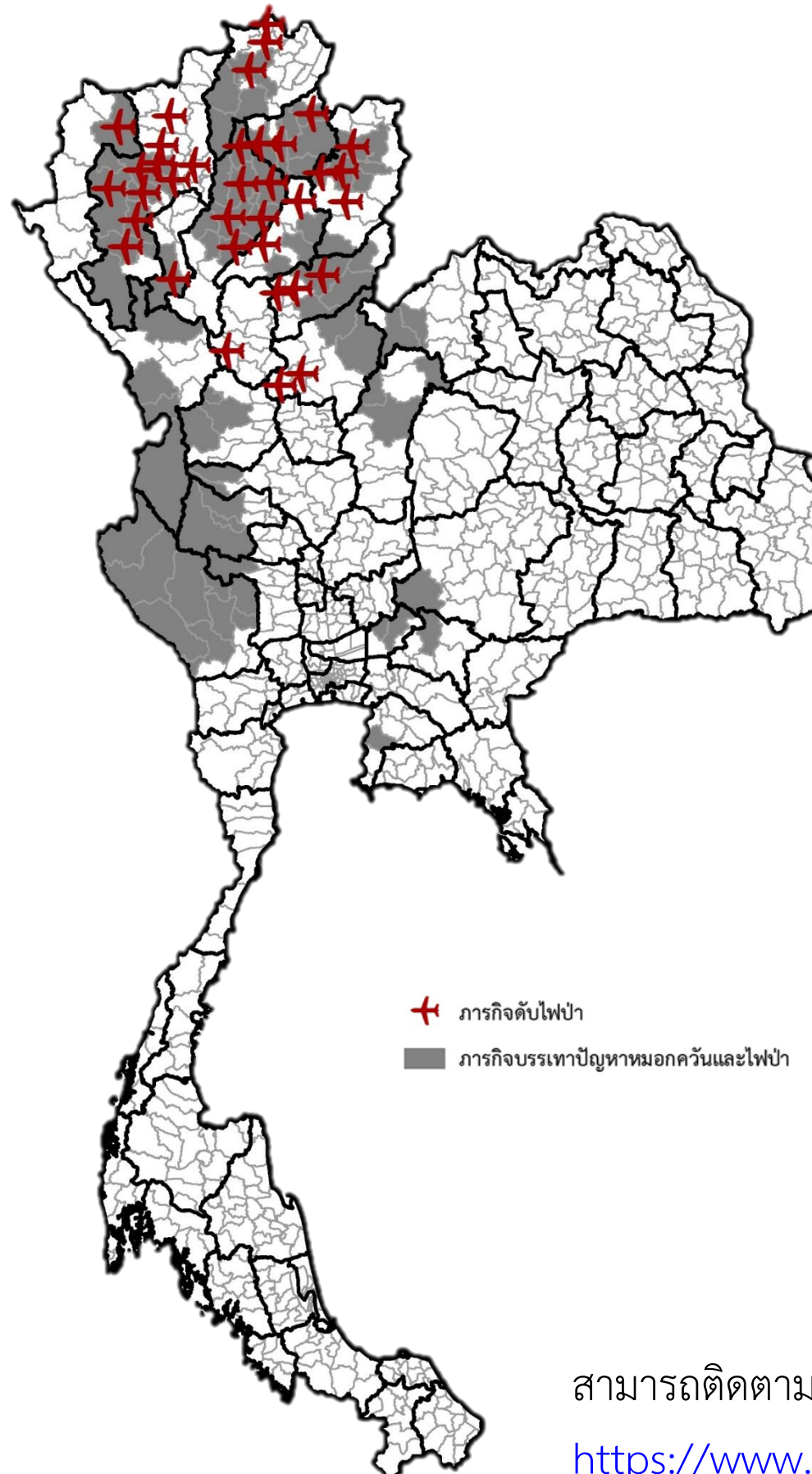


สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่

<https://www.royalrain.go.th>



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



การปฏิบัติการเพื่อลดอุณหภูมิชั้นอุณหภูมิผกผัน
ให้อากาศรายได้และลดความหนาแน่นของหมอกควัน
binเปรยน้ำแข็งแห้ง โดยใช้อากาศชนิด CN,CASA-235

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง

การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

“การปฏิบัติการลดอุณหภูมิชั้นบรรยายอากาศ (ชั้นอุณหภูมิผกผัน)
เพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควัน”

- ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ 22 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย เมืองส่อน ลำปาง น่าน พะเยา สุโขทัย แพร่ ลำพูน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กรุงเทพฯ ชลบุรี สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ระยอง นครนายก สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร
- ชั้นปฏิบัติการ 56 วัน 368 เที่ยวบิน (604:10 ชั่วโมงบิน)
- ปริมาณน้ำที่ใช้ปฏิบัติการ 295,800 ลิตร
- ปริมาณน้ำแข็งแห้งที่ใช้ในปฏิบัติการ 48,000 กิโลกรัม



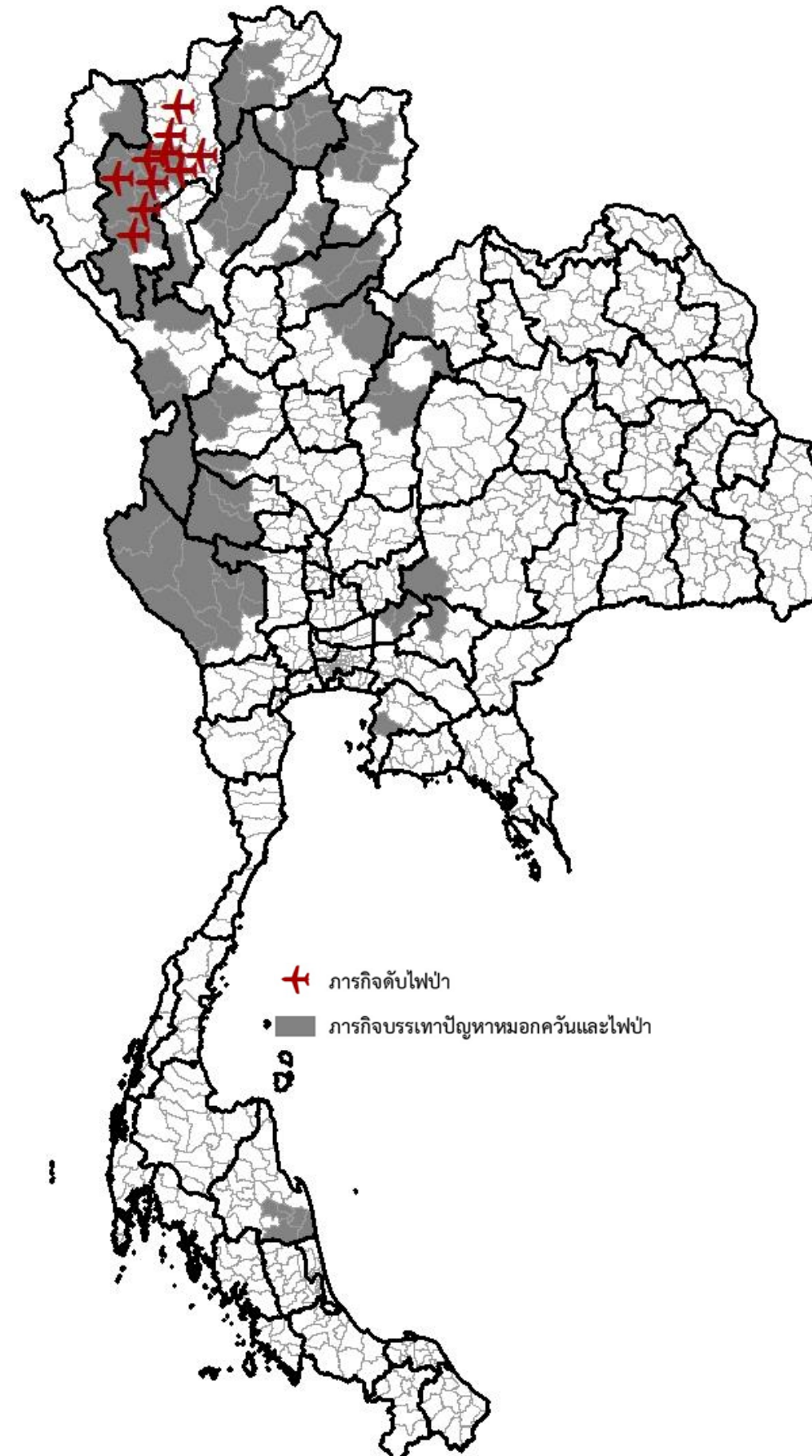
การปฏิบัติการเพื่อลดอุณหภูมิชั้นอุณหภูมิผกผัน
ให้อากาศรายได้และลดความหนาแน่นของหมอกควัน
binเปรยน้ำแข็งแห้ง โดยใช้อากาศชนิด CN,CASA-235



การปฏิบัติการพ่นละอองน้ำแรงดันสูงเพื่อควบคุมและบรรเทาฝุ่นละออง PM 2.5
โดยเป็นการปรับปรุงอุปกรณ์ท่อไปรย (Air scoop)
ติดตั้งบนอากาศยานชนิด CASA, CN-235



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง

การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

“การปฏิบัติการดับไฟป่าโดยใช้เฮลิคอปเตอร์”

- ปฏิบัติการระหว่างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ – 26 พฤษภาคม 2566
- ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่
- ขึ้นปฏิบัติการ 5 วัน 48 เที่ยวบิน (13:55 ชั่วโมงบิน)
- ปริมาณน้ำที่ใช้ปฏิบัติการ 28,800 ลิตร



สามารถติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงได้ที่
<https://www.royalrain.go.th>



✈ ชนิดเครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่ใช้ปฏิบัติการในปัจจุบัน

ชนิดเครื่องบิน	รูปเครื่องบิน	จำนวน (ลำ)
CASA		4
CN-235		2
CARAVAN		4

“ขอขอบคุณ”