



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

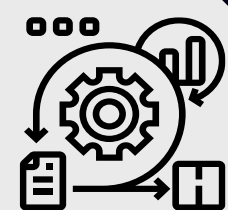


แผนการดัดแปรสภาพอากาศ ประจำปี 2567

แผนการดัดแปรสภาพอากาศ	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 รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้)					ทุกภูมิภาค			ภาคใต้				
❖ การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร)				ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
❖ การป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)					ทุกภูมิภาค							
❖ การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)					ทุกภูมิภาค							



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ผลการตั้งหน่วยปฏิบัติการ ประจำปี 2567

การตั้งหน่วยปฏิบัติการ ประจำปี 2567

- ❖ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว
ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม – 31 มกราคม 67

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.



เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
จำนวน 5 ลำ

- ❖ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 67 เป็นต้นไป



เครื่องบินรวมทั้งหมด 32 ลำ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 25 ลำ
กองทัพอากาศ 7 ลำ.



แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567



ภาคเหนือ

- หน่วยฯ ตาก (1 เม.ย.-30 ก.ย.67)
- หน่วยฯ เชียงใหม่ (1 ก.พ.-30 ก.ย.67)



ภาคกลาง

- หน่วยฯ นครสวรรค์ (1 ก.พ.-31 มี.ค.67)
- หน่วยฯ ลพบุรี (1 เม.ย.-30 ก.ย.67)
- หน่วยฯ กาญจนบุรี (1 มี.ค.-30 ก.ย.67)



ภาคใต้

- หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี/สงขลา (1 เม.ย.-30 ก.ย.67)
- หน่วยฯ หัวหิน ประจวบ



การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนกันยายน 2567



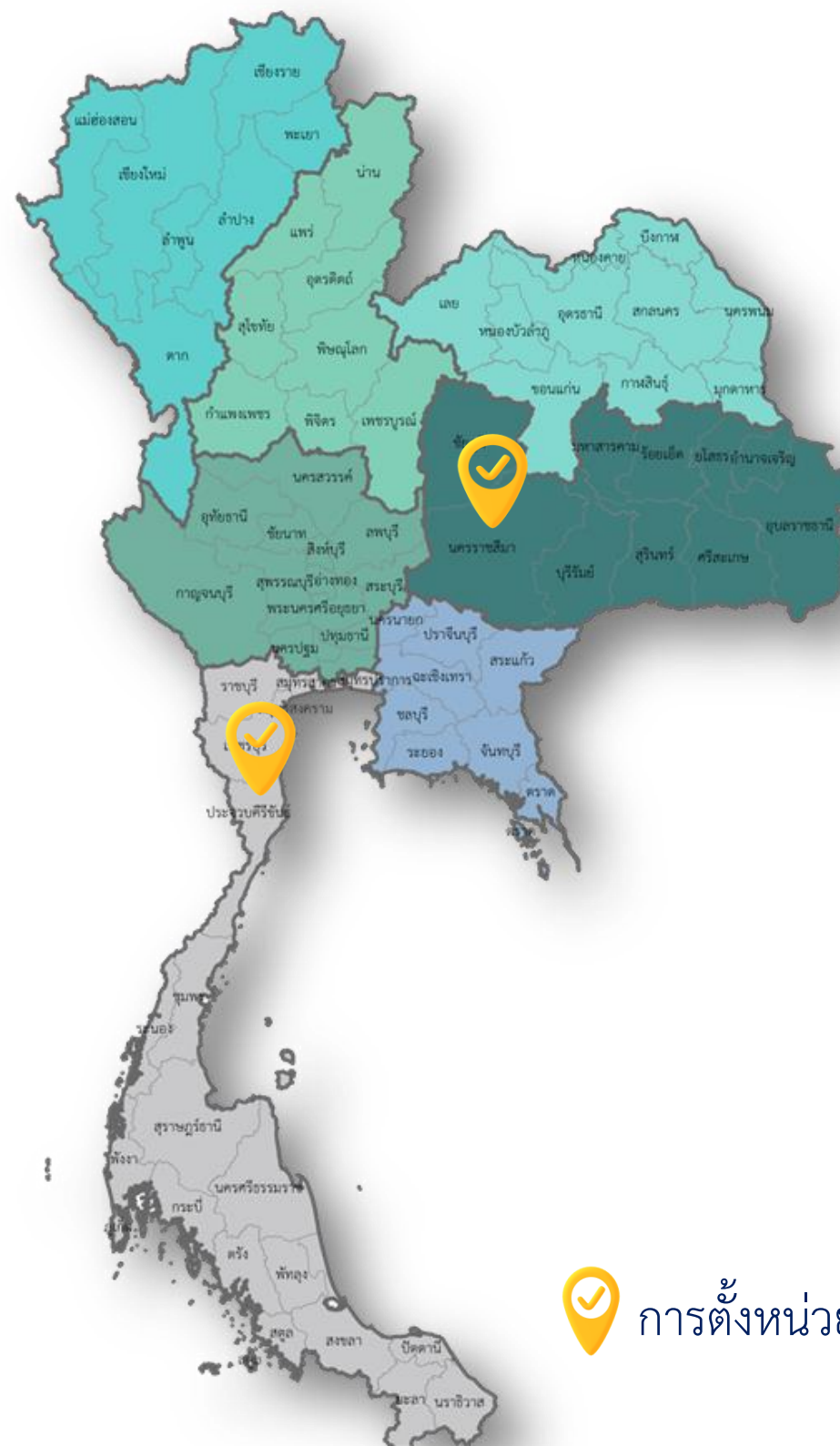
หน่วยฯ จ.ประจวบคีรีขันธ์

- CARAVAN 5 ลำ



หน่วยฯ จ.นครราชสีมา

- CASA 3 ลำ



การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง



เครื่องบิน

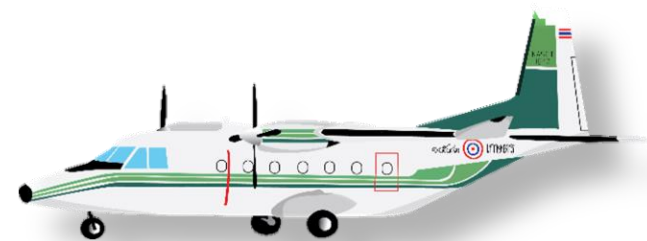
ที่ใช้ปฏิบัติการในปัจจุบัน

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

8 ลำ

CASA (ขนาดกลาง)

3 ลำ



CARAVAN (ขนาดเล็ก)

5 ลำ





สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 – 29 กันยายน 2567

การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 22 หน่วย

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 237 วัน วันฝนตก 232 วัน คิดเป็นร้อยละ 97.89

ปฏิบัติการโดย Ground Base Generator (GBG) จำนวน 19 ครั้ง

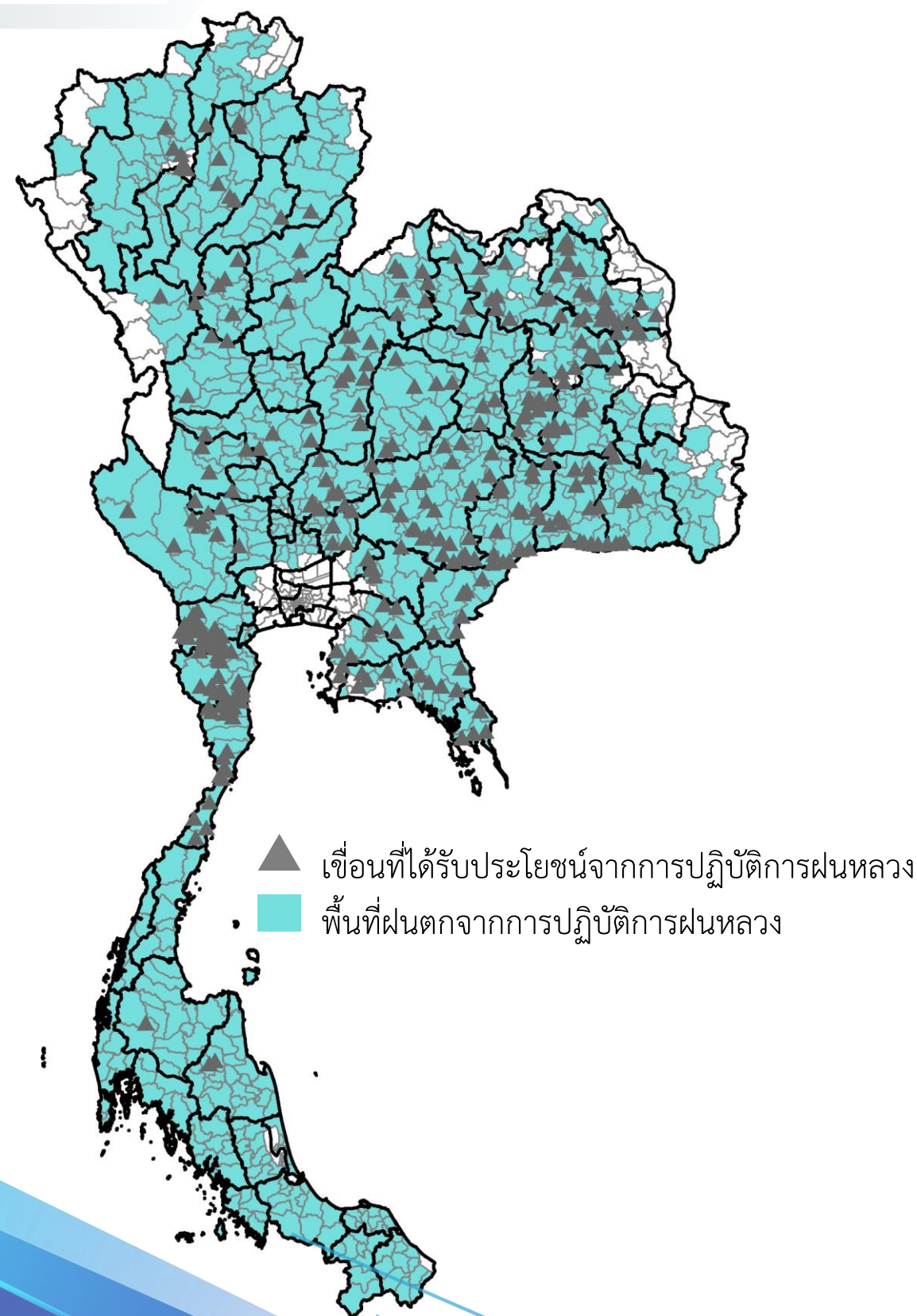
ขึ้นปฏิบัติการ 3,227 เที่ยวบิน (4,801:42 ชั่วโมงบิน)

จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 72 จังหวัด พื้นที่ได้รับประโยชน์ 241.00 ล้านไร่

มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 338 แห่ง

(เขื่อนขนาดใหญ่ 31 แห่ง และอ่างขนาดกลาง 307 แห่ง)

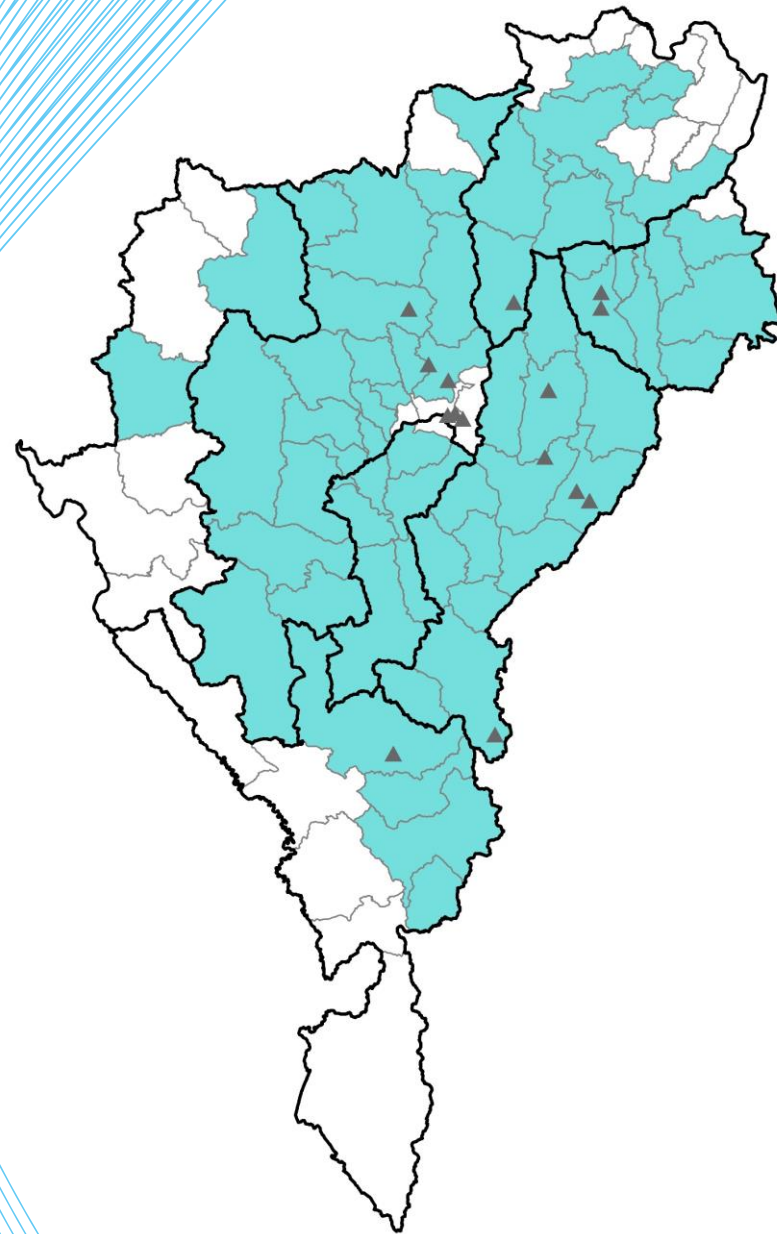
ปริมาณน้ำสะสม 554.14 ล้าน ลบ.ม.





สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567

ภาคเหนือ (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 – 29 กันยายน 2567)



▲ เชื้อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 82 วัน วันฝนตก 75 วัน คิดเป็นร้อยละ 91.46

ขึ้นปฏิบัติการ 271 เที่ยวบิน (477:28 ชั่วโมงบิน)

ปฏิบัติการโดย Ground Base Generator (GBG) จำนวน 19 ครั้ง

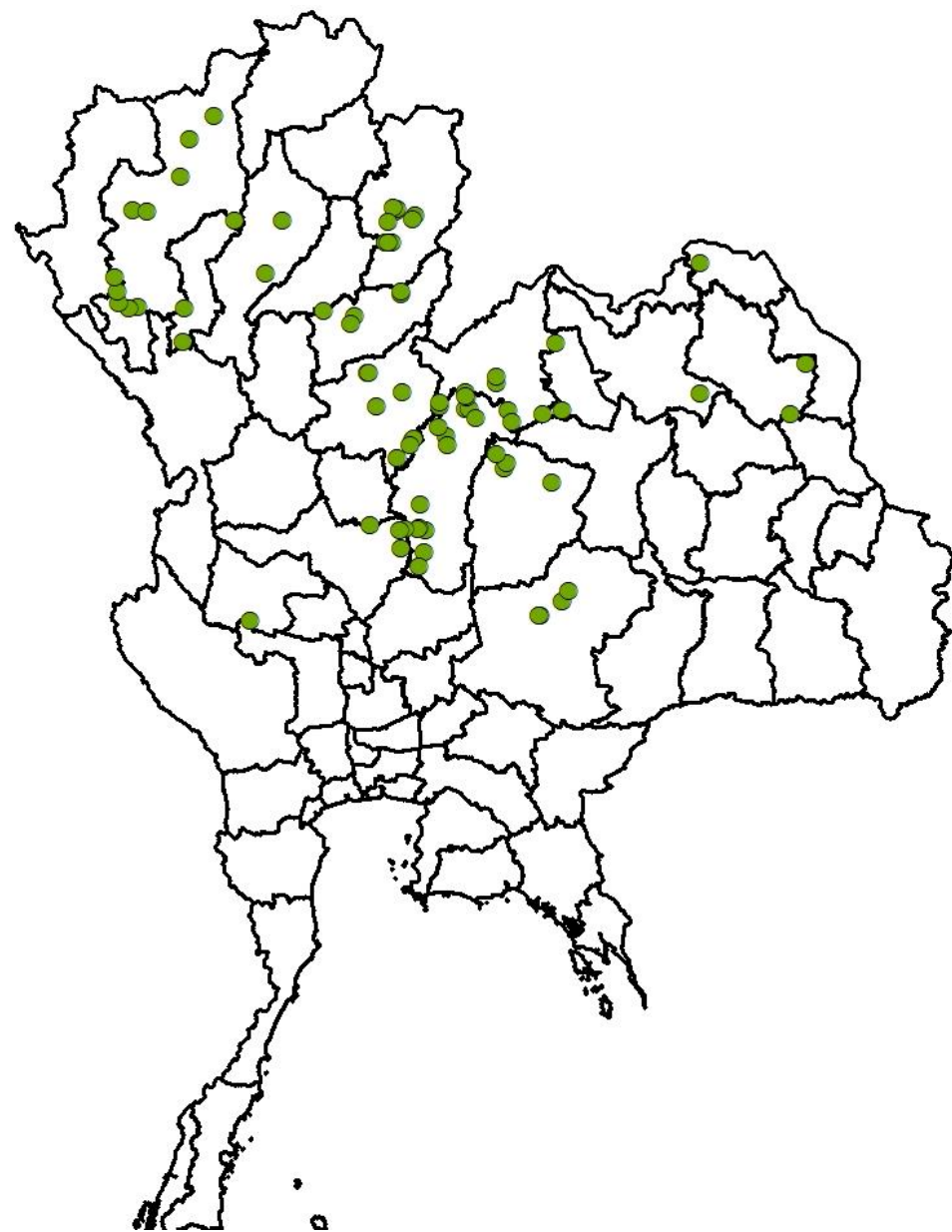
พื้นที่ได้รับประโยชน์ 33.63 ล้านไร่

มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ : 15 แห่ง ปริมาณน้ำสะสม 34.45 ล้าน ลบ



สรุปผลการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

ภารกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ประจำปี 2567
(ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 29 กันยายน 2567)



หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ได้แก่ หน่วยฯ พิษณุโลก
หน่วยฯ เชียงใหม่ หน่วยฯ อุตรธานี

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 36 วัน

พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 1,181 นัด

พื้นที่ปฏิบัติการ 15 จังหวัด เพชรบูรณ์ พิษณุโลก น่าน เชียงใหม่ อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ
อุตรธานี สกลนคร บึงกาฬ นครราชสีมา หนองบัวลำภู ลำปาง นครสวรรค์ อุตรดิตถ์

ผลการปฏิบัติการ ไม่พบรายงานลูก



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็วจังหวัดนครสวรรค์

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 14 วัน วันฝนตก 7 วัน

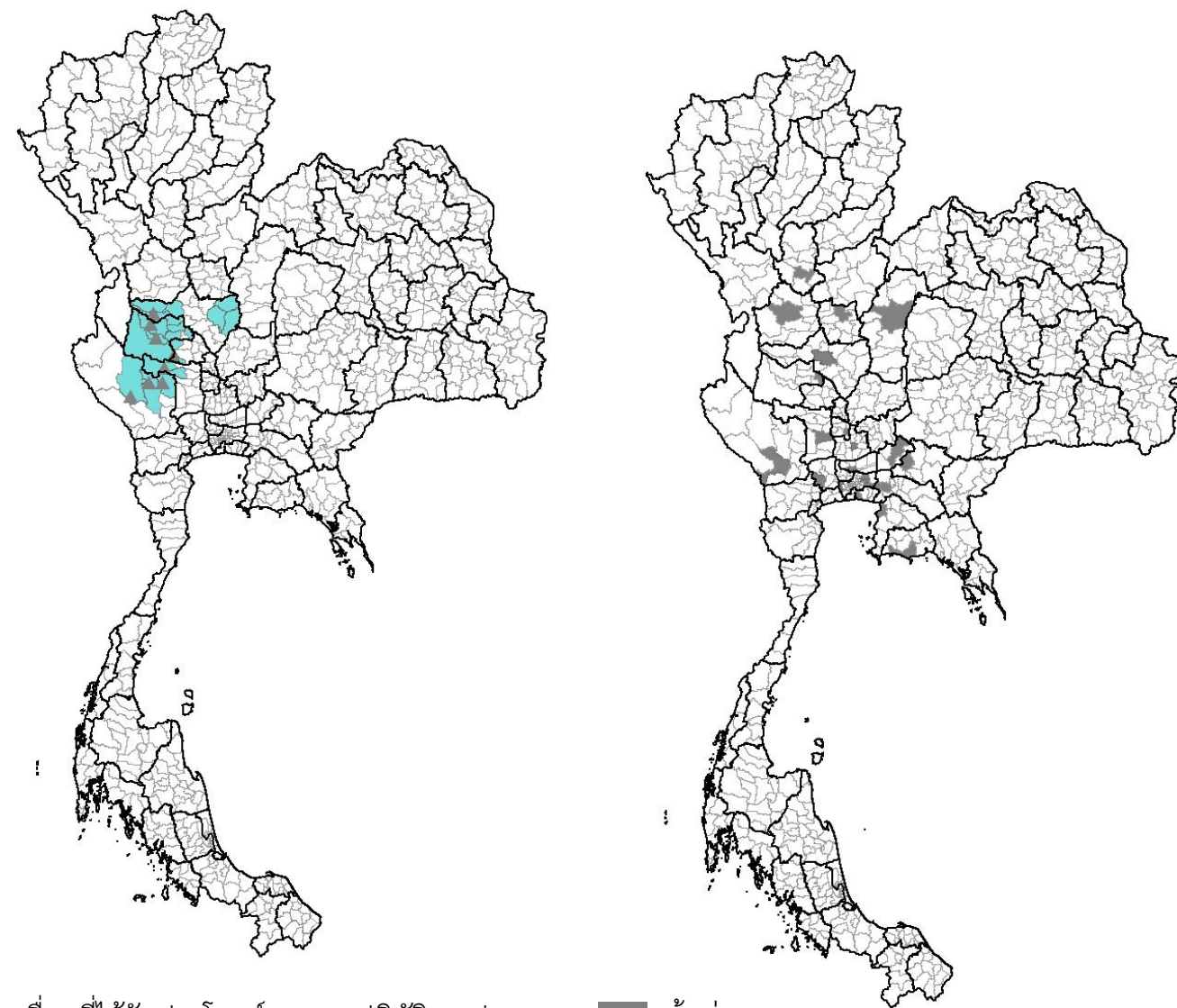
ขึ้นปฏิบัติการ 50 เที่ยวบิน (73:30 ชั่วโมงบิน)

จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 5 จังหวัด

มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 8 แห่ง

(เขื่อนขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 5 แห่ง)

ปริมาณน้ำสะสม 4.80 ล้าน ลบ.ม.





ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 41 วัน วันฝนตก 6 วัน

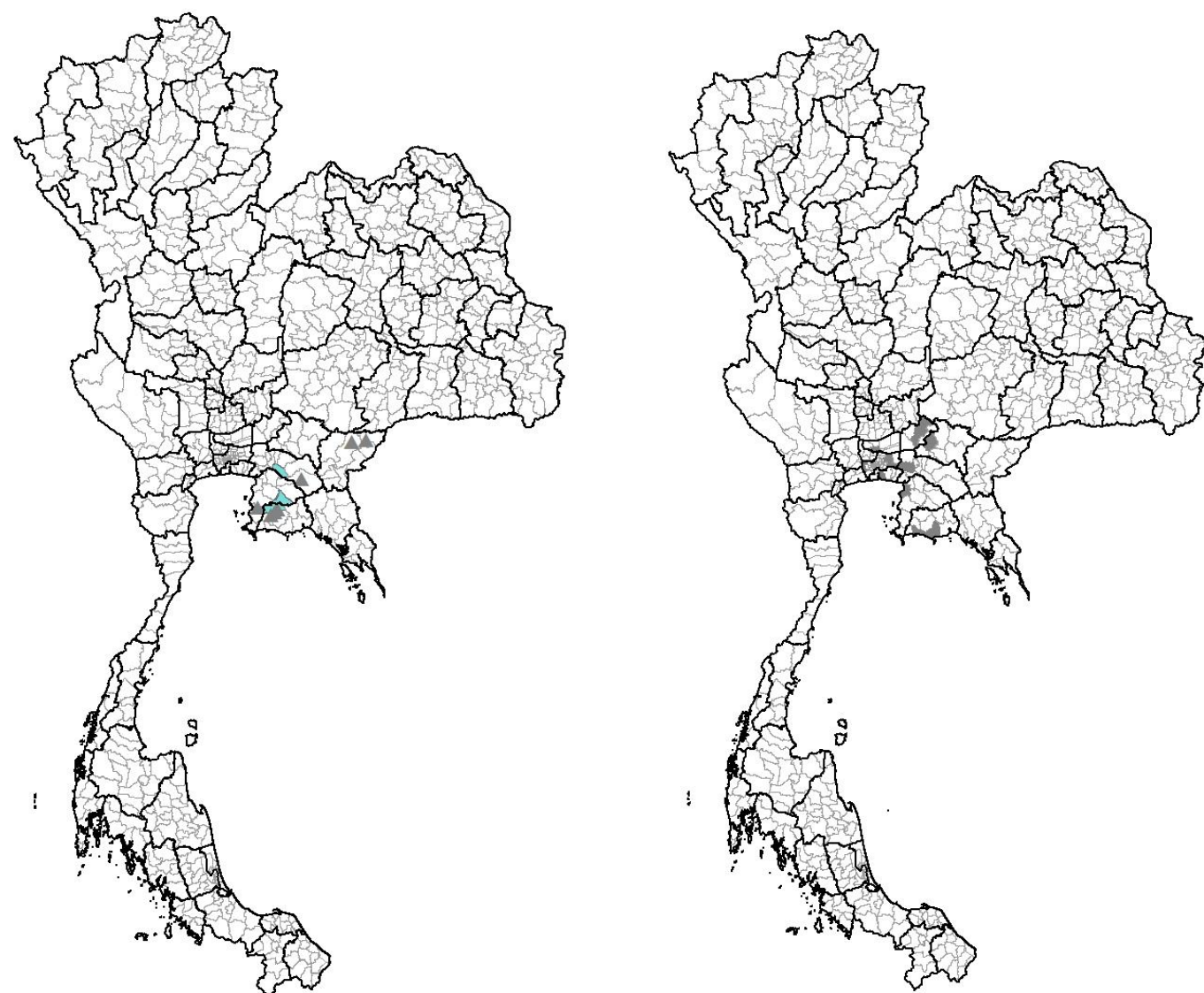
ขึ้นปฏิบัติการ 130 เที่ยวบิน (175:20 ชั่วโมงบิน)

จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 6 จังหวัด

มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 7 แห่ง

(เขื่อนขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 5 แห่ง)

ปริมาณน้ำสะสม 0.82 ล้าน ลบ.ม.





ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็วอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 45 วัน วันฝนตก 14 วัน

ขึ้นปฏิบัติการ 182 เที่ยวบิน (238:30 ชั่วโมงบิน)

จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 5 จังหวัด

มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 33 แห่ง

(เขื่อนขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 31 แห่ง)

ปริมาณน้ำสะสม 15.93 ล้าน ลบ.ม.





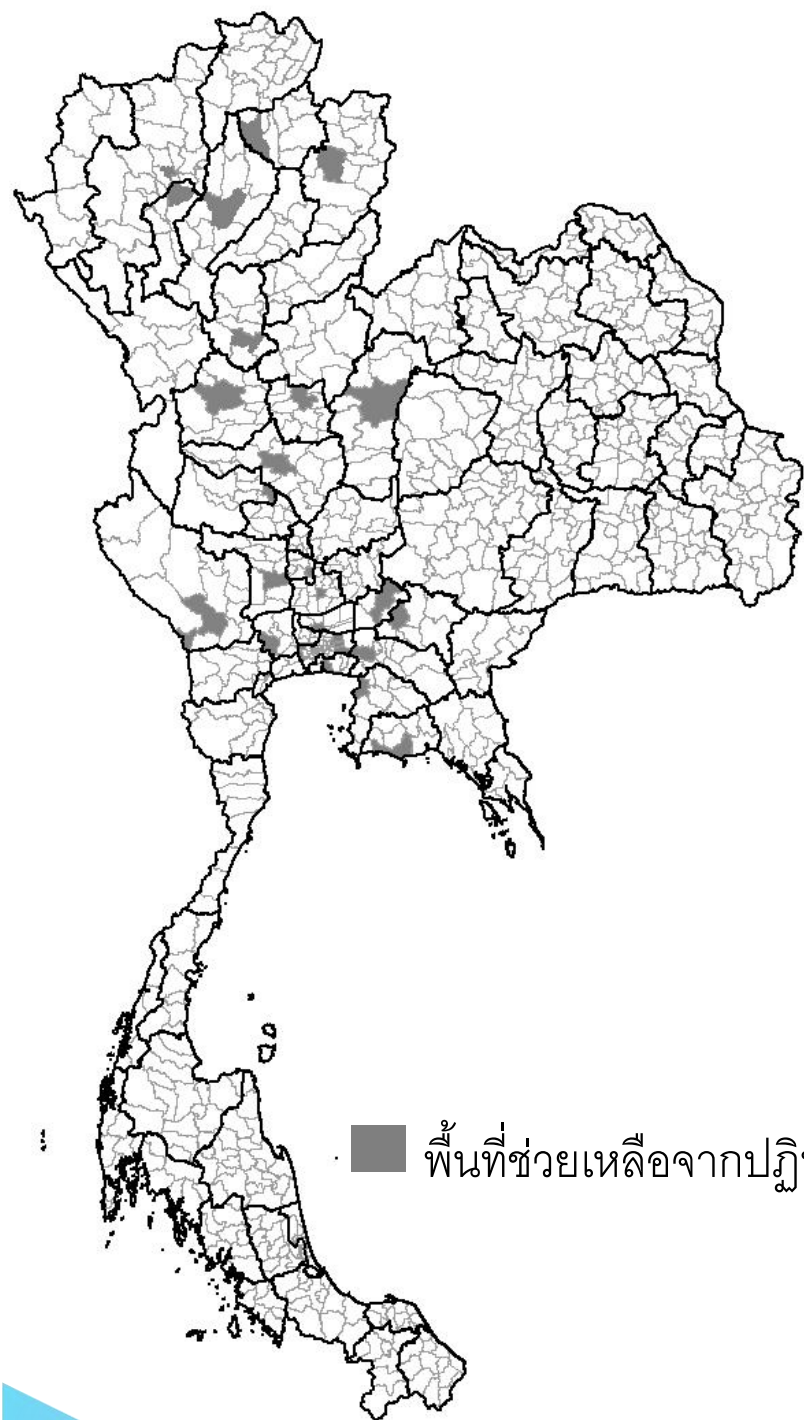
ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็วจังหวัดเชียงใหม่

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 18 วัน

ขึ้นปฏิบัติการ 43 เที่ยวบิน (73:30 ชั่วโมงบิน)

พื้นที่ปฏิบัติการช่วยเหลือ 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา
ลำพูน สุโขทัย



■ พื้นที่ช่วยเหลือจากปฏิบัติการดัดแปรสภาพอากาศ



ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็วจังหวัดพิษณุโลก

วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 10 วัน

ขึ้นปฏิบัติการ 41 เที่ยวบิน (27:15 ชั่วโมงบิน)

พื้นที่ปฏิบัติการช่วยเหลือ 5 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง สุโขทัย เพชรบูรณ์
พิจิตร กำแพงเพชร



■ พื้นที่ช่วยเหลือจากปฏิบัติการดัดแปรสภาพอากาศ

