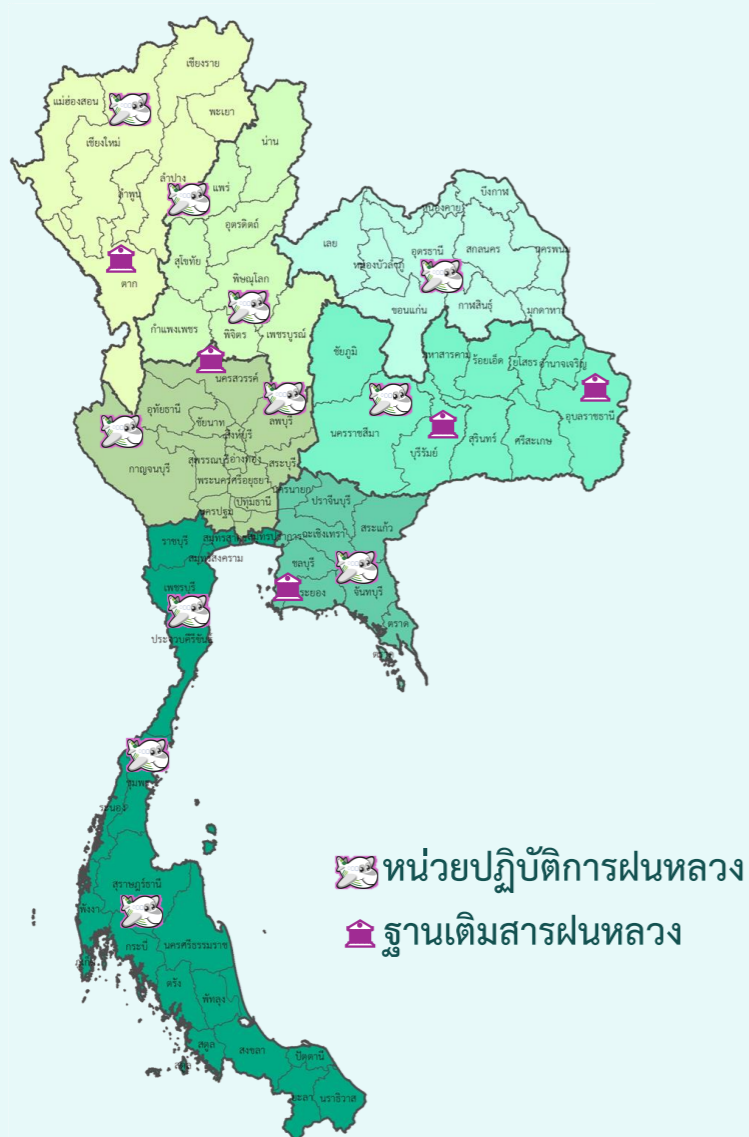


### หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง



หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง  
 ฐานเติมสารฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 11 หน่วยฯ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดลพบุรี จังหวัด กาญจนบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี จังหวัด สุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 25 ลำ และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน 5 ลำ

### สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวง

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 26 พฤษภาคม 2567



ภารกิจตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง

#### ขนาดเล็ก

ปฏิบัติการ 131 วัน จำนวน 727 เที่ยวบิน (1,116:15 ชั่วโมง) ใช้สารฝนหลวง 206.8 ตัน และน้ำปริมาณ 479,200 ลิตร ช่วยเหลือพื้นที่ 42 จังหวัด



ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง และเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ

ปฏิบัติการ 130 วัน จำนวน 1,837 เที่ยวบิน (2,724:42 ชั่วโมง) ใช้สารฝนหลวง 1,583.80 ตัน ใช้ฟลูซิลเวอร์ไอโอดีต์ 111 นัต ฟลูแคลเซียมคลอไรด์ 111 นัต ฟลูโซเดียมคลอไรด์ 41 นัต มีฝนตกในพื้นที่ 69 จังหวัด และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 29 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก 230 แห่ง

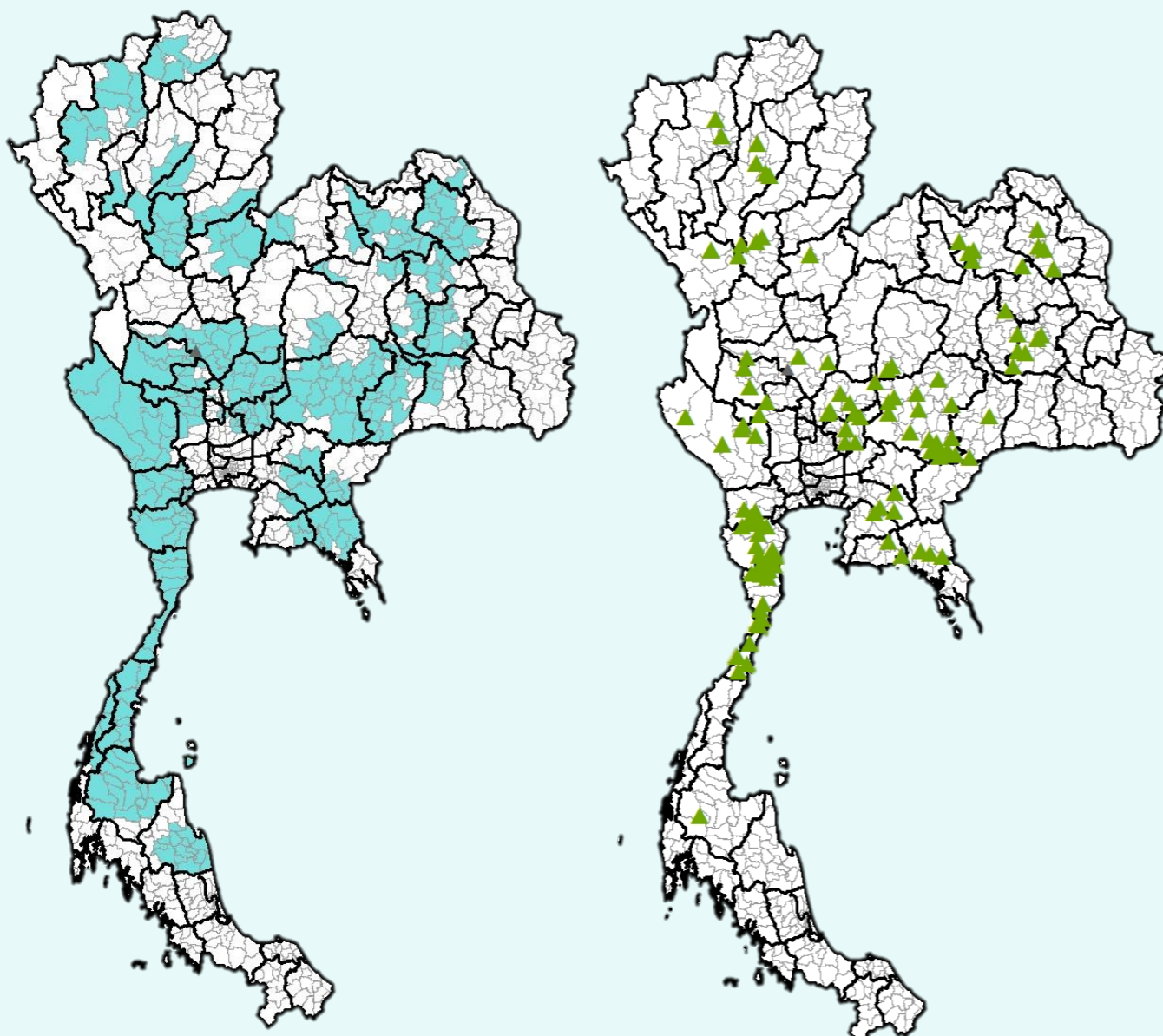


ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ

ปฏิบัติการ 36 วัน จำนวน 46 เที่ยวบิน (108:22 ชั่วโมง) ใช้ฟลูซิลเวอร์ไอโอดีต์ 1,181 นัต ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ 15 จังหวัด

### ผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2567



พื้นที่มีฝนตก



พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนที่มีฝนตก



ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง และเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ

ปฏิบัติการ 7 วัน มีฝนตก 7 วัน จำนวน 153 เที่ยวบิน (228:31 ชั่วโมง) ใช้สารฝนหลวง 132.90 ตัน ใช้ฟลูซิลเวอร์ไอโอดีต์ 3 นัต ฟลูแคลเซียมคลอไรด์ 8 นัต และฟลูโซเดียมคลอไรด์ 4 นัต มีฝนตกในพื้นที่ 46 จังหวัด และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 23 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก 100 แห่ง

