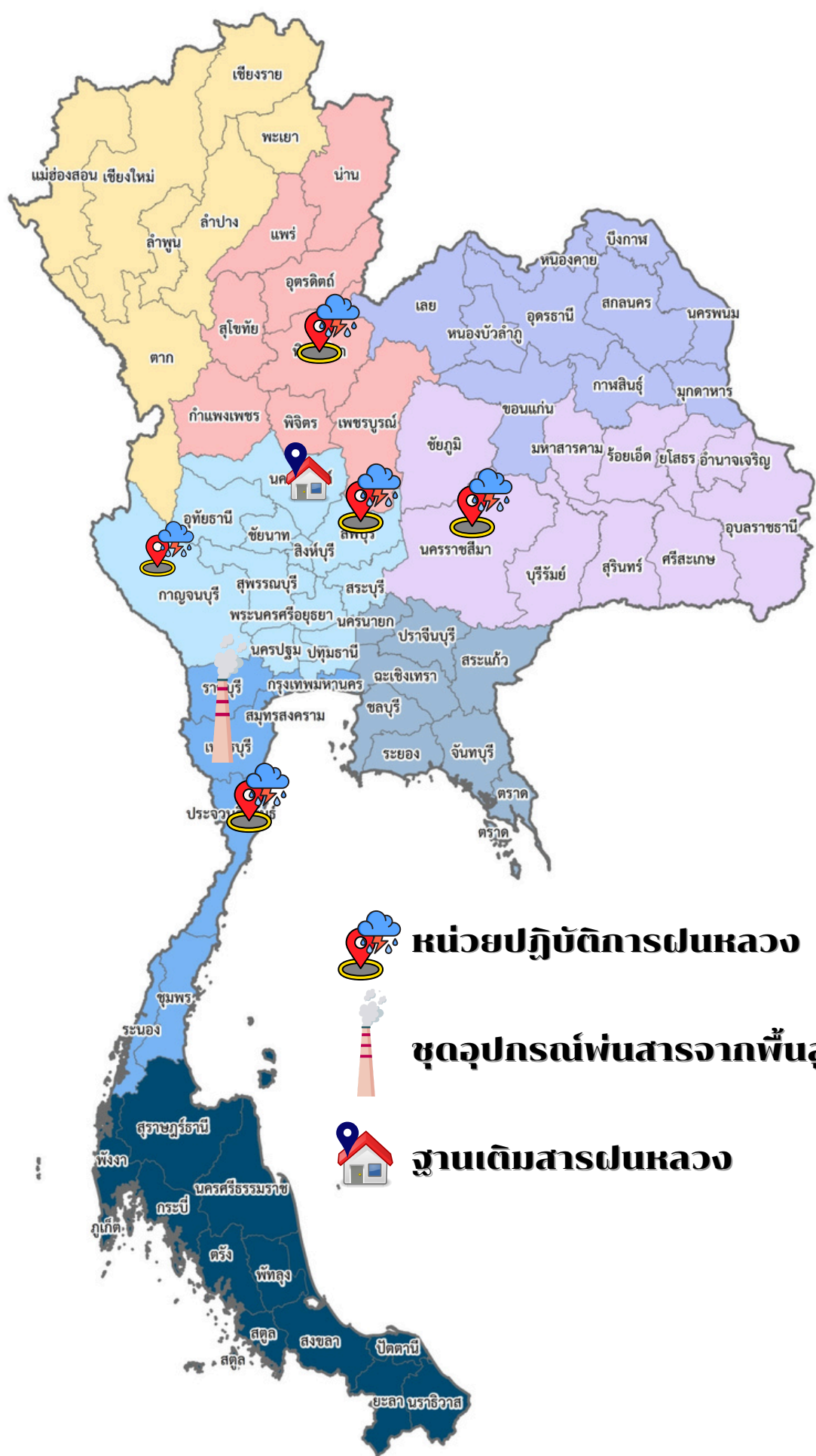


หน่วยปฏิบัติการ

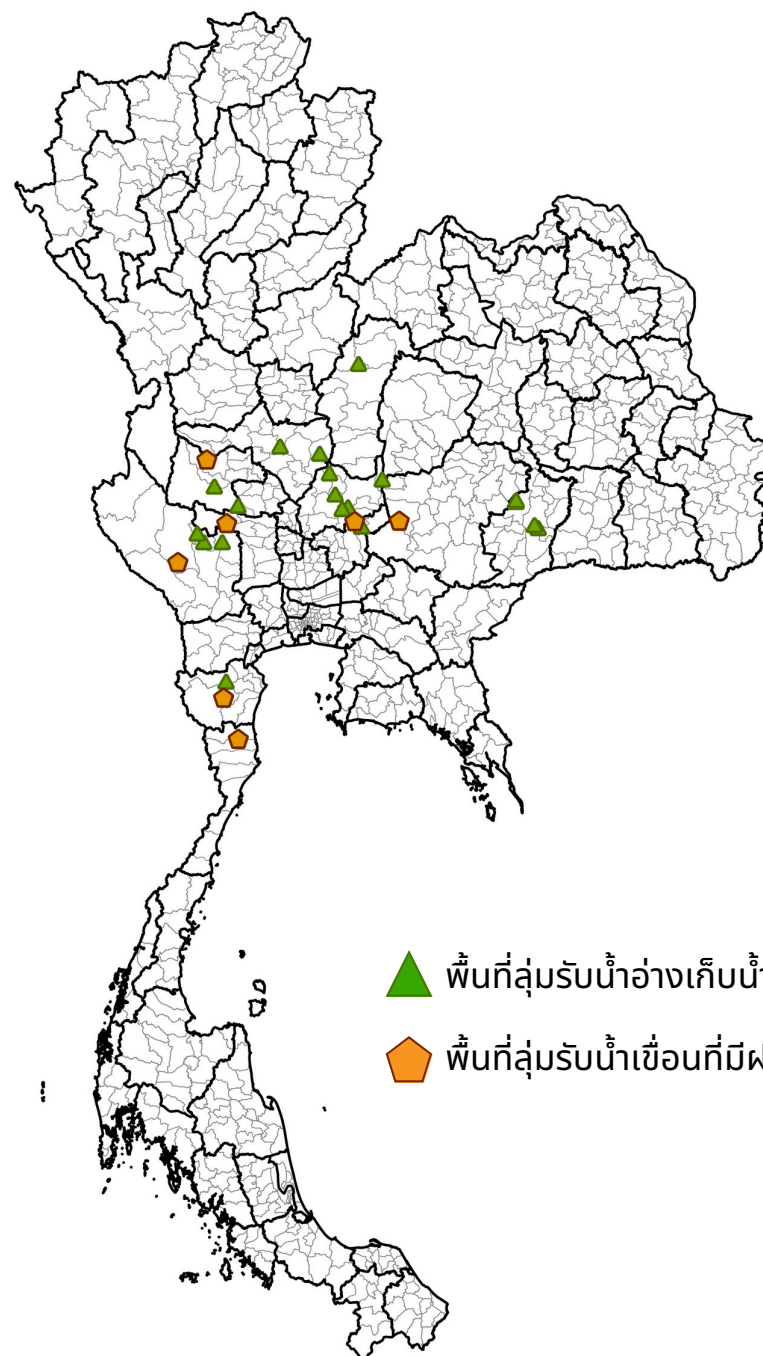
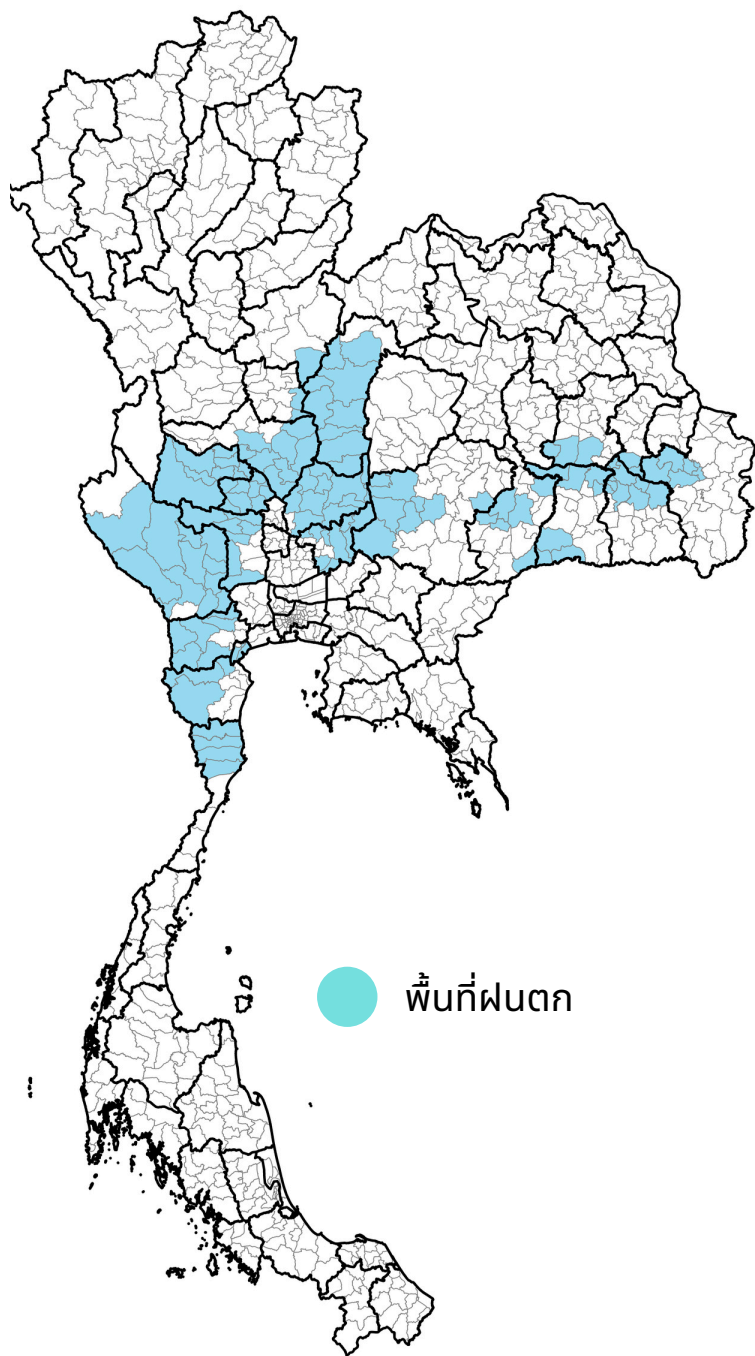


สรุปผลปฏิบัติการ

ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ

สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม เพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศเพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

- ✔️ ปฏิบัติการฝนหลวง 7 วัน 62 เที่ยวบิน 92:24 ชั่วโมงบิน
- ✔️ สารฝนหลวงที่ใช้ปฏิบัติการ 57.30 ตัน / 23 นัด
(สูตร 1 เกลือแ่ง 46.40 ตัน/ สูตร 4 ยูเรีย 10.90 ตัน/ พลุจุดความชื้นสูตรโซเดียมคลอไรด์ 12 นัด/ พลุจุดความชื้นสูตรแคลเซียมคลอไรด์ 11 นัด)
- ✔️ พื้นที่มีรายงานฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี สระบุรี อุทัยธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม เพชรบุรี และจังหวัดราชบุรี
- ✔️ มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 27 แห่ง ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนปรานบุรี เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนกระเสียว เขื่อนทับเสลา และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก 20 แห่งในพื้นที่ จังหวัดกาญจนบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี นครราชสีมา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดเพชรบุรี



เครื่องบินและอุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติการ

เครื่องบินและอุปกรณ์ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- ขนาดกลาง CASA จำนวน 8 ลำ
- ขนาดเล็ก CARAVAN จำนวน 4 ลำ
- ชุดอุปกรณ์ผันสารจากพื้นสู่ก้อนเมฆ 1 ชุด

เครื่องบินของกองทัพอากาศ

- AU-23 จำนวน 2 ลำ

