



แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2568



ภาคเหนือ

- หน่วยฯ ตาก (1 เม.ย.-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ เชียงใหม่ (1 ก.พ.-30 ก.ย.68)



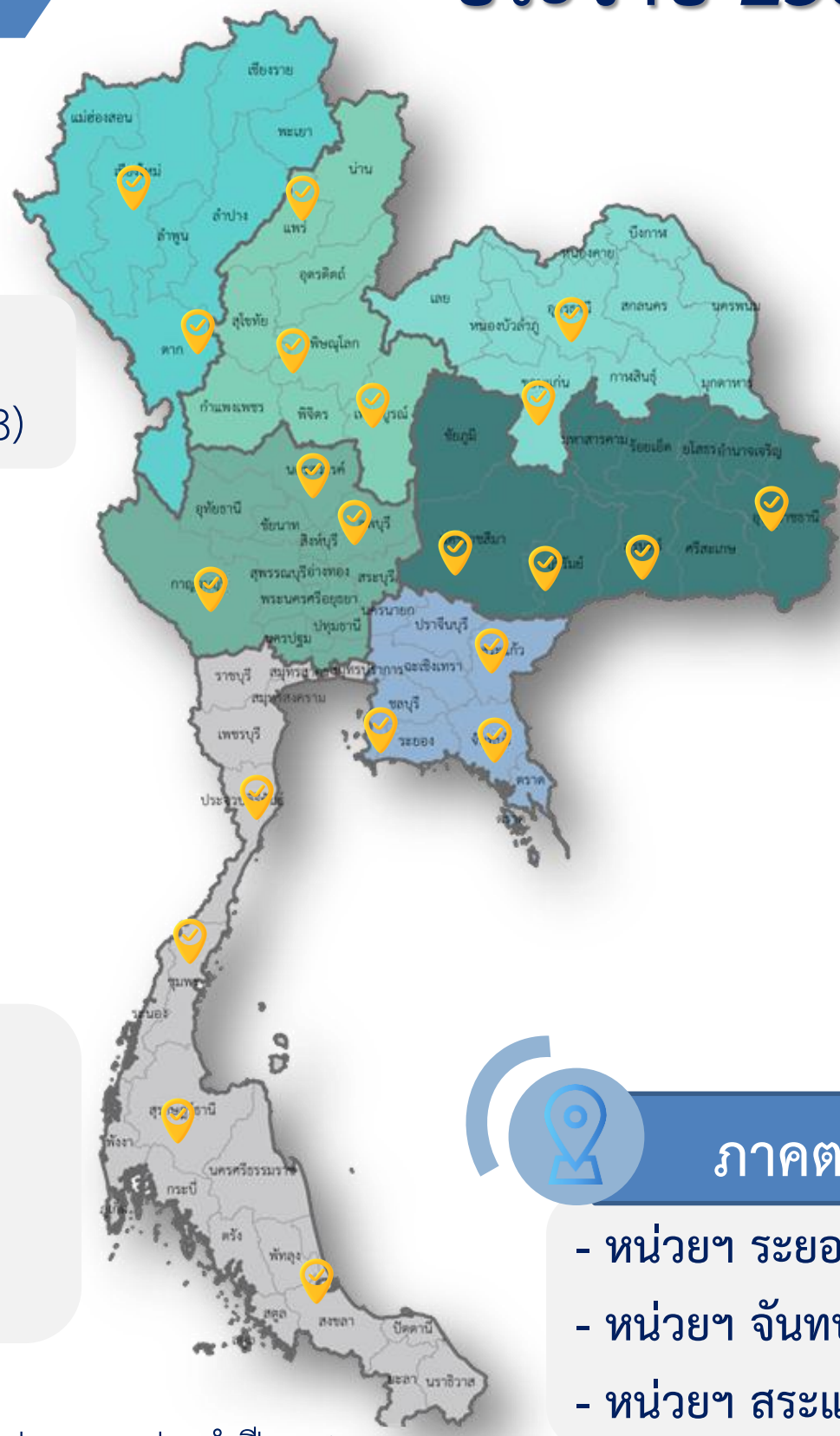
ภาคกลาง

- หน่วยฯ นครสวรรค์ (1 ก.พ.-31 มี.ค.68)
- หน่วยฯ ลพบุรี (1 เม.ย.-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ กาญจนบุรี (1 มี.ค.-30 ก.ย.68)



ภาคใต้

- หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี/สงขลา (1 เม.ย.-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์/ชุมพร (1-28 ก.พ.68 และ 1 เม.ย.-30 ก.ย.68)



ภาคเหนือตอนล่าง

- หน่วยฯ พิษณุโลก (1 ก.พ.-31 พ.ค.68 และ 1 ก.ค.-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ แพร่/เพชรบูรณ์ (1 เม.ย.-31 พ.ค.68)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- หน่วยฯ ขอนแก่น (1 พ.ค.-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ อุตรธานี (1 มี.ค.-30 เม.ย.68)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

- หน่วยฯ บุรีรัมย์/สุรินทร์ (1-31 พ.ค.68)
- หน่วยฯ นครราชสีมา (1 เม.ย.-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ อุบลราชธานี (1 พ.ค.-30 ก.ย.68)



ภาคตะวันออก

- หน่วยฯ ระยอง (1-28 ก.พ.68 และ 1-30 ก.ย.68)
- หน่วยฯ จันทบุรี (1 มี.ค.-31 พ.ค.68)
- หน่วยฯ สระแก้ว (1 มี.ย.-31 ส.ค.68)



แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2568

Presented by : กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง



แผนการตัดแปรสภาพอากาศ	ปี 2567			ปี 2568								
	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)												
❖ การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร)												
❖ การป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)												
❖ การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)												