



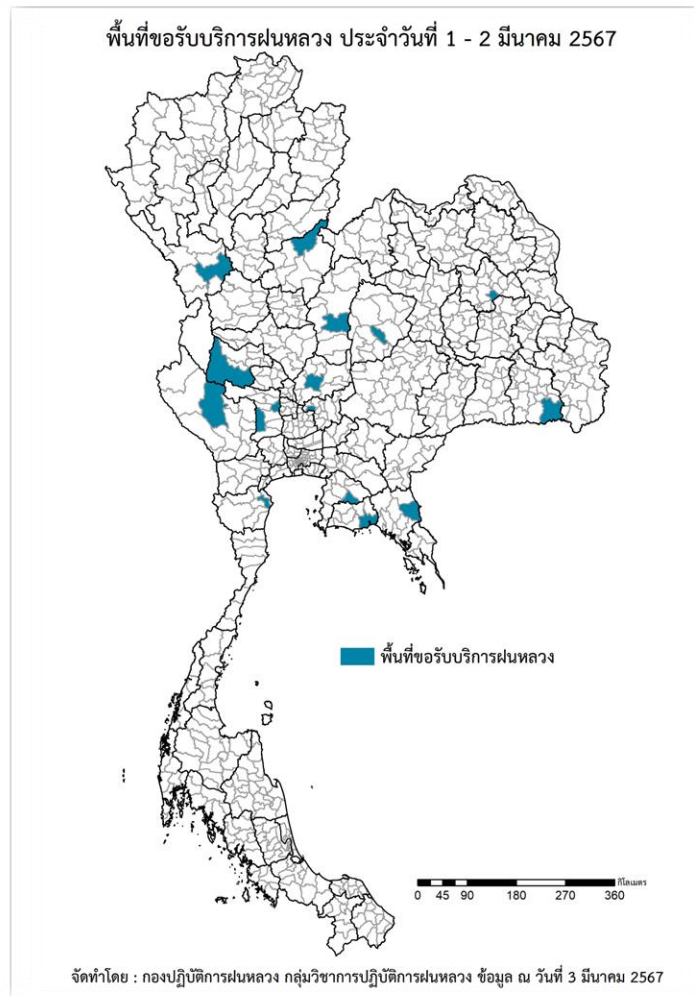
รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 3 มีนาคม 2567

และผลการปฏิบัติการฝนหลวง

วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึง วันที่ 2 มีนาคม 2567

โดย กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑ รายงานพื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง



ภาค	จังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มี.ค. 67 (ราย)	จำนวนผู้ขอรับ บริการ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66 - 2 มี.ค. 67 (ราย)
เหนือ	ตาก(เมืองตาก), พิษณุโลก(ชาติตระการ), เพชรบูรณ์(เมือง เพชรบูรณ์ หนองไผ่), สุโขทัย(ศรีสำราญ)	6	51
กลาง	กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์), อุทัยธานี(บ้านไร่), สุพรรณบุรี(อู่ทอง ศรีประจันต์), สระบุรี(บ้านหมอ), ลพบุรี(โคกสำโรง)	8	188

ภาค	จังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มี.ค. 67 (ราย)	จำนวนผู้ขอรับ บริการ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66 - 2 มี.ค. 67 (ราย)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ(กันทรลักษณ์), ภาพลันธุ์(ดอนจาน), ชัยภูมิ(บ้านเขว้า)	3	131
ตะวันออก	ชลบุรี(หนองใหญ่), จันทบุรี(โป่งน้ำร้อน), ระยอง(แกลง), ตราด (บ่อไร่)	4	197
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	0	310
รวม	16 จังหวัด (18 อำเภอ)	118	877

๑ ผลการตัดแปรสภาพอากาศและการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 2 มีนาคม 2567

การตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศและการปฏิบัติการฝนหลวง วันที่ 2 มีนาคม 2567 มีการขึ้นบินปฏิบัติการ จำนวน 10 เที่ยวบิน (17:00 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 5.90 ตัน พลูซิลเวอร์ไอโอไดร์ 0 นัต มีปริมาณ การใช้น้ำ 3,000 ลิตร มีการช่วยเหลือพื้นที่ 9 จังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

ภาค ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัต/ลิตร)	ผลการปฏิบัติการ
เหนือ	1	3/-	2	6:20	0.00/-/3,000	
- เชียงใหม่	1	3/-	2	6:20	0.00/-/3,000	1.ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อ บรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>2.5</sub> ) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่ หลังการปฏิบัติการจากการ ติดตามปริมาณค่าฝุ่นละอองในเขตพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
เหนือ (ตอนล่าง)	1	1/-	1	1:50	1.00/-/-	
- แพร่	1	1/-	1	1:50	1.00/-/-	1.ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อ บรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>2.5</sub> ) บริเวณพื้นที่ จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย หลังการปฏิบัติการจากการติดตามปริมาณ ค่าฝุ่นละอองในเขตพื้นที่ จ.แพร่ มีแนวโน้ม ลดลง และ จ.สุโขทัย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ภาค ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารผสมหลวง (ตัน/นัด/ลิตร)	ผลการปฏิบัติการ
กลาง	1	3/-	5	5:40	3.50/-/-	
- กาญจนบุรี	1	3/-	5	5:40	3.50/-/-	1. การกิจปฏิบัติการผสมหลวง มีฝนตกบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาขวัญ) จ.สุพรรณบุรี (ด่านช้าง) และ จ.อุทัยธานี(บ้านไร่) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนศรีนครินทร์ (อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี)
ตะวันออก	1	3/-	2	3:10	1.40/-/-	
- จันทบุรี	1	3/-	2	3:10	1.40/-/-	การกิจปฏิบัติการผสมหลวง มีฝนตกบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.อุทัยธานี(บ้านไร่) และ จ.ชัยนาท(หนองมะโมง วัดสิงห์ หันคา)
รวม	4	10/-	10	17:00	5.90/-/3,000	