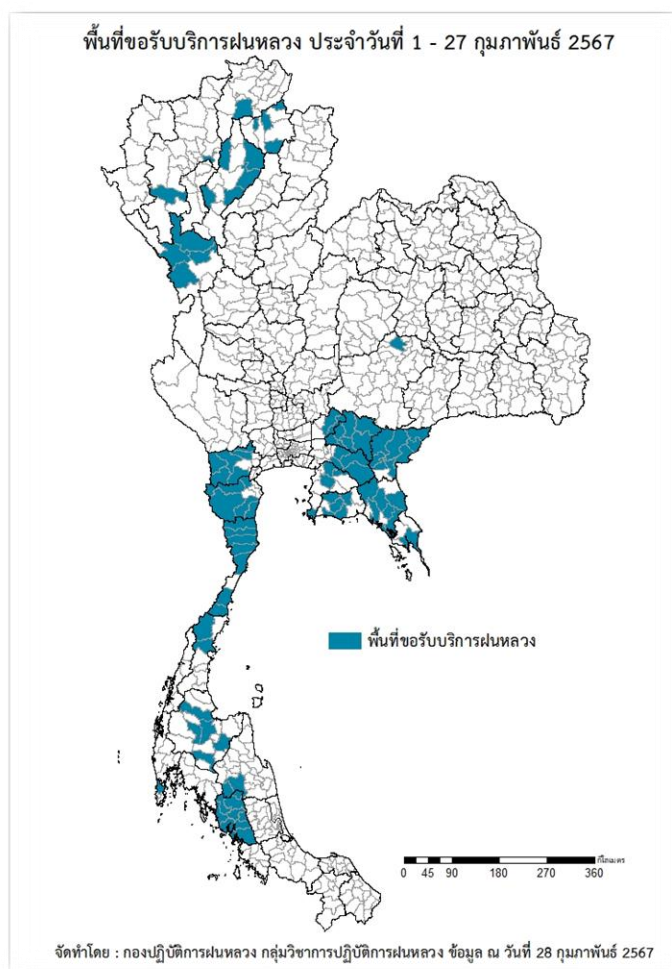




รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567
และผลการปฏิบัติการฝนหลวง
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึง วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
โดย กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร

๑ รายงานพื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง



ภาค	จังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ ตั้งแต่วันที่ 1 - 27 ก.พ. 67 (ราย)	จำนวนผู้ขอรับ บริการ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66 - 27 ก.พ. 67 (ราย)
เหนือ	ตาก(บ้านตาก สามเงา แม่ระมาด แม่สอด), พะเยา(จุน), ลำปาง(งาว เมืองปาน แม่ทะ แม่เมาะ), เชียงราย(พาน), เชียงใหม่(สันกำแพง)	10	27
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ	0	180
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา(บัวใหญ่)	1	127
ตะวันออก	จันทบุรี(ขลุง ท่าใหม่ มะขาม เขาคิชฌกูฏ แก่งหางแมว แหลมสิงห์ โป่งน้ำร้อน), ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเกียบ พนมสารคาม สนั่นชัยเขต แปลงยาว), ชลบุรี(บ้านบึง พนัสนิคม สัตหีบ เกาะจันทร์), ตราด	62	185

ภาค	จังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ ตั้งแต่วันที่ 1 – 27 ก.พ. 67 (ราย)	จำนวนผู้ขอรับ บริการ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66 – 27 ก.พ. 67 (ราย)
	(เมืองตราด), นครนายก(ปากพลี เมืองนครนายก), ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี นาดี บ้านสร้าง ประจันตคาม ศรีมหาโพธิ ศรีมโหสถ เมืองปราจีนบุรี), ระยอง(บ้านค่าย ปลวกแดง วังจันทร์ เมืองระยอง), สระแก้ว(คลองหาด ตาพระยา วังน้ำเย็น วัฒนานคร อรัญประเทศ เขาฉกรรจ์ เมืองสระแก้ว โคกสูง)		
ใต้	ชุมพร(ท่าแซะ เมืองชุมพร), ตรัง(กันตัง นาโยง ปะเหลียน ย่านตาขาว รัฐภา วังวิเศษ สิเกา หาดสำราญ ห้วยยอด เมืองตรัง), นครศรีธรรมราช (ทุ่งสง บางขัน), ประจวบคีรีขันธ์(กุยบุรี บางสะพาน บางสะพานน้อย ปราณบุรี สามร้อยยอด หัวหิน เมืองประจวบคีรีขันธ์), ภูเก็ต(ถลาง), ราชบุรี(จอมบึง บ้านคา บ้านโป่ง ปากท่อ สวนผึ้ง โพธาราม), สุราษฎร์ธานี(คีรีรัฐนิคม ท่าฉาง บ้านนาสาร พระแสง พุนพิน), เพชรบุรี (ชะอำ ท่ายาง หนองหญ้าปล้อง เขาย้อย แก่งกระจาน)	18	311
รวม	22 จังหวัด (87 อำเภอ)	91	830

๑ ผลการตัดแปรสภาพอากาศและการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

การตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศและการปฏิบัติการฝนหลวง วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 มีการขึ้นบินปฏิบัติการ
จำนวน 15 เที่ยวบิน (22:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 6.20 ตัน มีปริมาณการใช้น้ำ 9,600 ลิตร และ
ผลการปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีการช่วยเหลือพื้นที่ 19
จังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

ภาค ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด/ลิตร)	ผลการปฏิบัติการ
เหนือ	1	4/-	3	4:25	1.40/-/2,000	
- เชียงใหม่	1	4/-	3	4:25	1.40/-/2,000	1.ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อ บรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM _{2.5}) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละอองในเขต พื้นที่ จ.เชียงใหม่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากวัน ก่อนหน้า 2.ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง มีฝนตกบริเวณ พื้นที่การเกษตร จ.ลำปาง(ห้างฉัตร เสริมงาม เกาะคา) และ จ.ลำพูน(แม่ทา)

ภาค ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด/ลิตร)	ผลการปฏิบัติการ
เหนือ (ตอนล่าง)	1	1/-	2	2:15	0.00/-/4,000	
- พิษณุโลก	1	1/-	2	2:15	0.00/-/4,000	ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทา ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM _{2.5}) บริเวณ พื้นที่ จ.อุตรดิตถ์ จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย หลังการปฏิบัติการจากการติดตามปริมาณ ค่าฝุ่นละอองในเขตพื้นที่ จ.อุตรดิตถ์ จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย มีแนวโน้มลดลง
กลาง	1	5/-	5	7:45	2.40/-/1,600	
- นครสวรรค์	1	5/-	5	7:45	2.40/-/1,600	ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทา ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM _{2.5}) บริเวณ พื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.กาญจนบุรี และ จ.สุพรรณบุรี หลังการปฏิบัติการจากการ ติดตามปริมาณค่าฝุ่นละอองในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร จ.กาญจนบุรี และ จ.สุพรรณบุรี มีแนวโน้มลดลง
ตะวันออก	1	4/-	2	3:10	1.40/-/-	
- ระยอง	1	4/-	2	3:10	1.40/-/-	ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทา ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM _{2.5}) บริเวณ พื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี หลัง การปฏิบัติการจากการติดตามปริมาณค่า ฝุ่นละอองในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี มีแนวโน้มคงที่
ใต้	1	2/-	3	5:20	1.00/-/2,000	
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	2/-	3	5:20	1.00/-/2,000	ภารกิจการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทา ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM _{2.5}) บริเวณ พื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.ราชบุรี หลังการปฏิบัติการจากการติดตามปริมาณ ค่าฝุ่นละอองในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.ราชบุรี มีแนวโน้มคงที่
รวม	5	16/-	15	22:55	6.20/-/9,600	