



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2566
ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	1	2	4	7:25	3.00	3/-
- เชียงใหม่	1	2	4	7:25	3.00	ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันและไฟป่า จ.เชียงใหม่(อมก๋อย ฮอด) จ.ลำปาง(เสริมงาม) จ.ลำพูน(ทุ่งหัวช้าง)
ตะวันออก	1	2	2	3:20	1.40	2/-
- ระยอง	1	2	2	3:20	1.40	ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ประสบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก จ.ชลบุรี(บ้านบึง) จ.ฉะเชิงเทรา (แปลงยาว)
รวม	2	4	6	10:45	4.40	5/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว (3 - 4 กุมภาพันธ์ 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 3 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 10 เที่ยวบิน (17:30 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 6.50 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 5 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	2	1	6	11:00	4.40	3 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป)	2	1	6	11:00	4.40	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน (3 จังหวัด)
ตะวันออก	2	1	4	6:30	2.10	2 จังหวัด
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป)	2	1	4	6:30	2.10	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา (2 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร