



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2566

ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบินผล. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
ตะวันออก	1	2	0	0:00	0.00	-/-
- ระยอง	1	2	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากดัชนีคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีถึงดีมากซึ่งไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ
รวม	1	2	0	0:00	0.00	-/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว (3 - 12 กุมภาพันธ์ 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 3 - 12 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 4 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 18 เที่ยวบิน (32:15 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 13.30 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 6 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	4	1	10	19:25	8.40	3 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป)	4	1	10	19:25	8.40	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน (3 จังหวัด)
ตะวันออก	3	2	8	12:50	4.90	3 จังหวัด
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป)	3	2	8	12:50	4.90	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร (3 จังหวัด)

๑ สรุปผลปฏิบัติการการกำจัดไฟฟ้า (9 - 12 กุมภาพันธ์ 2566)

ผลปฏิบัติการการกำจัดไฟฟ้า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ เมื่อวันที่ 9 - 12 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการการกำจัดไฟฟ้า โดยเครื่องเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 3 วัน จำนวน 37 เที่ยวบิน (8:40 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 22,200 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 1 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	3	37	8:40	22,200	1 จังหวัด
- เชียงใหม่	3	37	8:40	22,200	บริเวณพื้นที่ดับไฟฟ้า ได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร