



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2566  
ประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566  
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566  
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร  
royalrainmaking\_academic@hotmail.com

๑ การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ฝน. (ลำ)	จำนวน เทียบบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	1	2	2	3:35	1.40	-/-
- เชียงใหม่	1	2	2	3:35	1.40	-
ตะวันออก	1	2	2	3:10	0.70	-/-
- ระยอง	1	2	2	3:10	0.70	-
รวม	2	4	4	6:45	2.10	-/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว 3 กุมภาพันธ์ 2566

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 4 เทียบบิน (6:45 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2.10 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม - จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เทียบบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	1	-	2	3:35	1.40	- จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป)	1	-	2	3:35	1.40	ไม่มีบริเวณที่มีฝนตก (- จังหวัด)
ตะวันออก	1	-	2	3:10	0.70	- จังหวัด
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป)	1	-	2	3:10	0.70	ไม่มีบริเวณที่มีฝนตก (- จังหวัด)