



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566

ประจำวันที่ 3 เมษายน 2566

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 2 เมษายน 2566

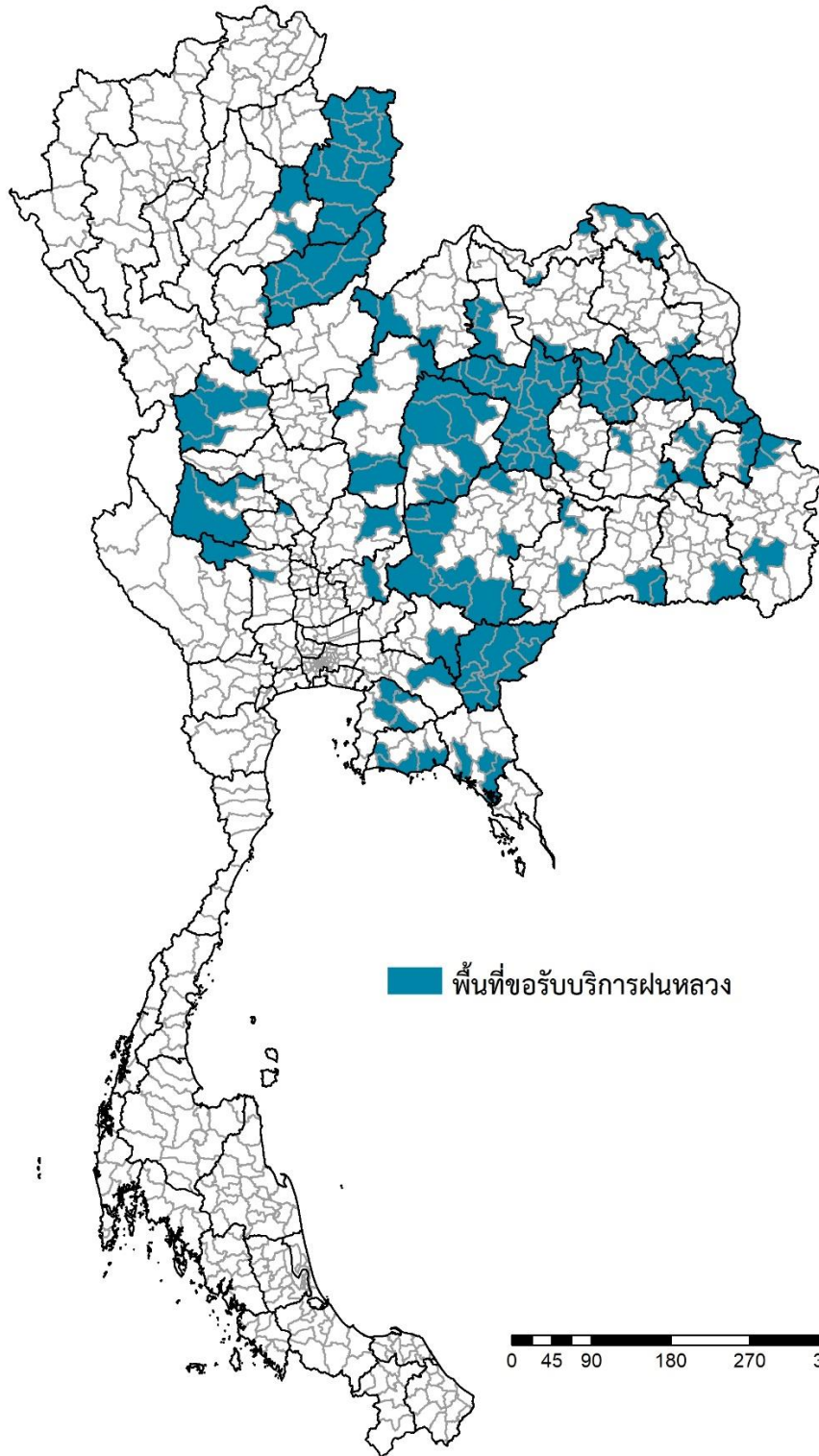
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 2 เมษายน 2566)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(คลองลาน ปางศิลาทอง เมืองกำแพงเพชร โกสัมพีนคร ไทรงาม), น่าน(ทุ่งช้าง ท่าวังผา นาน้อย นาหมื่น บ่อเกลือ บ้านหลวง ปัว ภูเพียง สองแคว สันติสุข เฉลิมพระเกียรติ เชียงกลาง เมืองน่าน เวียงสา แม่จริม), สุโขทัย(ศรีมาศ ศรีนคร), อุตรดิตถ์(ตรอน ทองแสนขัน ท่าปลา น้ำปาด บ้านโคก พิชัย ฟากท่า ลับแล เมืองอุตรดิตถ์), เพชรบูรณ์(น้ำหนาว บึงสามพัน วังโป่ง วิเชียรบุรี เขาค้อ), แพร่(สอง เมืองแพร่)	13
กลาง	ชัยนาท(มโนรมย์), ลพบุรี(ชัยบาดาล), สระบุรี(แก่งคอย), สุพรรณบุรี(ดอนเจดีย์ ด่านช้าง), อุทัยธานี(บ้านไร่ ลานสัก สว่างอารมณ์)	14
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(กมลาไสย ภูฉิมรายณ์ คำม่วง ช้องชัย ดอนจาน ท่าคันโท นาคู นามน ยางตลาด ร่องคำ สมเด็จ สหัสขันธ์ สามชัย หนองกุงศรี ห้วยผึ้ง ห้วยเม็ก เขาวง เมืองกาฬสินธุ์), ขอนแก่น(กระนวน ชนบท ชุมแพ ชำสูง น้ำพอง บ้านฝาง บ้านแฮด บ้านไผ่ พระยืน พล ภูผาม่าน ภูเวียง มัญจาคีรี สีชมพู หนองนาคำ หนองสองห้อง หนองเรือ อุบลรัตน์ เขาสวนกวาง เปือยน้อย เมืองขอนแก่น เวียงเก่า แวงน้อย แวงใหญ่ โคกโพธิ์ไชย โนนศิลา), ชัยภูมิ(คอนสาร จัตุรัส ชัยใหญ่ บ้านหันจมนรงค์ ภักดีชุมพล ภูเขียว หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ เนินสง่า เมืองชัยภูมิ), นครราชสีมา(นครบุรี จักราช ด่านขุนทด บัวใหญ่ ปักธงชัย ปากช่อง วังน้ำเขียว สีคิ้ว เทพารักษ์ เลิงสาง แก้งสนามนาง), บึงกาฬ(เซกา เมืองบึงกาฬ), บุรีรัมย์(คูเมือง บ้านด่าน ประโคนชัย), มหาสารคาม(นาเชือก), มุกดาหาร(คำชะอี ดงหลวง ดอนตาล นิคมคำสร้อย หนองสูง ห้วยเม็ก เมืองมุกดาหาร), ยโสธร(กุดชุม คำเขื่อนแก้ว ปาดัว ไทยเจริญ), ร้อยเอ็ด(พนมไพร หนองฮี เมืองร้อยเอ็ด), ศรีสะเกษ(กันทรลักษ์), สกลนคร (เต่างอย โคกศรีสุพรรณ), สุรินทร์(บัวเขต สังขะ), หนองคาย(รัตนวาปี สระใคร), หนองบัวลำภู (นากลาง นาหว้า ศรีบุญเรือง), อำนาจเจริญ(ขามุนาม ปทุมราชวงศา พนา), อุตรดิตถ์(โนนสะอาด), อุบลราชธานี(กุดข้าวปุ้น เขมราฐ เดชอุดม), เลย(ด่านซ้าย นาแห้ว ภูหลวง)	65
ตะวันออก	จันทบุรี(ขลุง ท่าใหม่ มะขาม), ฉะเชิงเทรา(สนามชัยเขต), ชลบุรี(บ้านบึง พนัสนิคม หนองใหญ่ เกาะจันทร์), ปราจีนบุรี(กบินทร์บุรี), ระยอง(นิคมพัฒนา เมืองระยอง แกลง), สระแก้ว(คลองหาด ตาพระยา วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ วัฒนานคร อรัญประเทศ เขาฉกรรจ์ เมืองสระแก้ว โคกสูง)	24
ใต้	ไม่มีผู้ขอรับบริการ	-
รวม	36 จังหวัด (172 อำเภอ)	116

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 2 เมษายน 2566



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฝนหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 3 เมษายน 2566

๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะเวลาสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	45	50	43	34	43	1.6
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงเชียงใหม่	n/a	n/a	67	73	50	0.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	45	49	65	56	36	1.2
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	71	47	69	69	90	1.1
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	82	66	56	66	31	-2.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีไศล	87	79	87	78	84	-1.5
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	41	53	36	61	52	0.2
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงกาญจนบุรี	n/a	n/a	n/a	74	43	3.7
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทหีบ	59	58	66	61	75	-2.9
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	66	57	62	60	n/a	ไม่ตรวจอากาศ
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงปะทิว	n/a	n/a	83	59	51	1.9

หมายเหตุ : LI (Lifted Index) คือ ดัชนีที่ใช้ออกความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ ในระดับ 50 มิลลิบาร์ ควรมีค่าต่ำกว่า -2 ซึ่งจะมีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้ง และพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 2 เมษายน 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	1	2/-/-	4	8:10	3.70/-	-/-
- เชียงใหม่	1	2/-/-	4	8:10	3.70/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากขณะและหลังปฏิบัติการพบว่าเมฆมีการพัฒนาตัวและก่อยอดสูงขึ้นเล็กน้อย จากการติดตามสภาพอากาศด้วยภาพถ่ายดาวเทียมพบเมฆก่อตัวในหลายพื้นที่ และสลายตัวในช่วงเย็น
เหนือ(ตอนล่าง)	2	5/-/-	4	9:15	1.40/2	2/1
- พิษณุโลก	1	2/-/-	2	6:10	0.00/2	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่เกษตร จ.นครราชสีมา (บัวใหญ่)
- แพร่	1	3/-/-	2	3:05	1.40/-	1. ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันและไฟป่า จ.เพชรบูรณ์ (เขาค้อ) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ จ.เพชรบูรณ์
กลาง	2	6/-/-	8	11:50	6.20/-	4/4
- ลพบุรี	1	3/-/-	2	3:30	2.00/-	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลพบุรี(ชัยบาดาล) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี
- กาญจนบุรี	1	3/-/-	6	8:20	4.20/-	1. ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตรและบริเวณพื้นที่ป่าไม้ และพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันและไฟป่า จ.กาญจนบุรี(ไทรโยค บ่อพลอย) จ.อุทัยธานี (บ้านไร่ ลานสัก) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำทับเสลาจ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-/-	4	7:55	4.00/-	4/9
- อุดรธานี	1	2/-/-	4	7:55	4.00/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สกลนคร(พรรณนานาคม พังโคน เต่างอย โพนนาแก้ว กุสุมาลย์ อากาศอำนวย วาริชภูมิ นิคมน้ำออน ภูพาน โคกศรีสุพรรณ เมืองสกลนคร) จ.นครพนม (ปลาปาก นาหว้า โพนสวรรค์ ศรีสงคราม นาทม) จ.อุดรธานี(วังสามหมอ) จ.ขอนแก่น(หนองเรือ พระยืน อุบลรัตน์ น้ำพอง เขาสวนกวาง เมืองขอนแก่น) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอ่าง อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน อ่างเก็บน้ำห้วยหวด อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ จ.สกลนคร
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	1	2/-/-	2	3:50	2.00/-	2/-
- นครราชสีมา	1	2/-/-	2	3:50	2.00/-	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา(ปากช่อง สีคิ้ว สูงเนิน ด่านขุนทด เทพารักษ์ ขามทะเลสอ) จ.ชัยภูมิ(บ้านหินจรรย์)
ตะวันออก	1	3/-/-	4	8:20	2.30/-	2/-
- จันทบุรี	1	3/-/-	4	8:20	2.30/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ปราจีนบุรี (เมืองปราจีนบุรี) 2. การกักบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า บริเวณพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันและไฟป่า บริเวณเขาแหลม(เมืองนครนายก) เขาชะพลู (เมืองนครนายก) เขานางดำ(บ้านนา) เขาวังรี (เมืองนครนายก) เขาตะแบก(เมืองนครนายก) จ.นครนายก
ใต้	2	4/-/-	11	14:45	10.30/-	5/9
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	3/-/-	9	10:55	6.30/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์(กุยบุรี สามร้อยยอด ปรานบุรี หัวหิน) จ.เพชรบุรี(เขาย้อย หนองหญ้าปล้อง บ้านลาด แก่งกระจาน) จ.ราชบุรี(บ้านคา ปากท่อ)

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
						2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำห้วยพูน้อย จ.เพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล จ.ประจวบคีรีขันธ์
- สุราษฎร์ธานี	1	1/-/-	2	3:50	4.00	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุราษฎร์ธานี(ท่าชนะ) จ.ชุมพร(พะโต๊ะ หลังสวน) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี
รวม	10	24/-/-	37	64:05	29.90/2	19/23

๑) สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 2 เมษายน 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 2 เมษายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 25 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 324 เที่ยวบิน (564:40 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 234.3 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 525 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม 40 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	25	6	63	134:20	49.70/397	5 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	25	6	55	118:35	49.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน (5 จังหวัด)
- เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	6	-	8	15:45	0.00/397	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง (2 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	21	9	48	82:20	25.70/144	12 จังหวัด
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	5	3	3	8:50	0.00/17	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ อุดรธานี (8 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	7	-	7	18:30	0.00/127	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น สกลนคร ชัยภูมิ อุดรธานี (7 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	19	9	38	55:00	25.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ (8 จังหวัด)
กลาง	12	10	52	89:30	37.00/-	5 จังหวัด
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 - 31 มี.ค.)	11	9	44	77:40	30.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี (4 จังหวัด)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	1	1	2	3:30	2.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี (1 จังหวัด)
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	1	1	6	8:20	4.20/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี (3 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	18	9	49	85:45	48.50/-	10 จังหวัด
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	18	9	49	85:45	48.50/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ มุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น (10 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	1	1	2	3:50	2.00/-	2 จังหวัด
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	1	1	2	3:50	2.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา (2 จังหวัด)
ตะวันออก	21	16	91	138:25	61.10/-	9 จังหวัด
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	21	16	91	138:25	61.10/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (9 จังหวัด)
ใต้	1	1	11	14:45	10.30/-	5 จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	1	1	9	10:55	6.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี (3 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	1	1	2	3:50	4.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี (2 จังหวัด)

๑) สรุปผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟฟ้า (9 กุมภาพันธ์ - 2 เมษายน 2566)

ผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟฟ้า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ - 2 เมษายน 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟฟ้าโดยเครื่องเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 7 วัน จำนวน 48 เที่ยวบิน (21:35 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 30,600 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 2 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	7	48	21:35	30,600	1 จังหวัด
- เชียงใหม่	7	48	21:35	30,600	บริเวณพื้นที่ดับไฟฟ้า ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย (2 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร