



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566

ประจำวันที่ 18 พฤษภาคม 2566

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2566

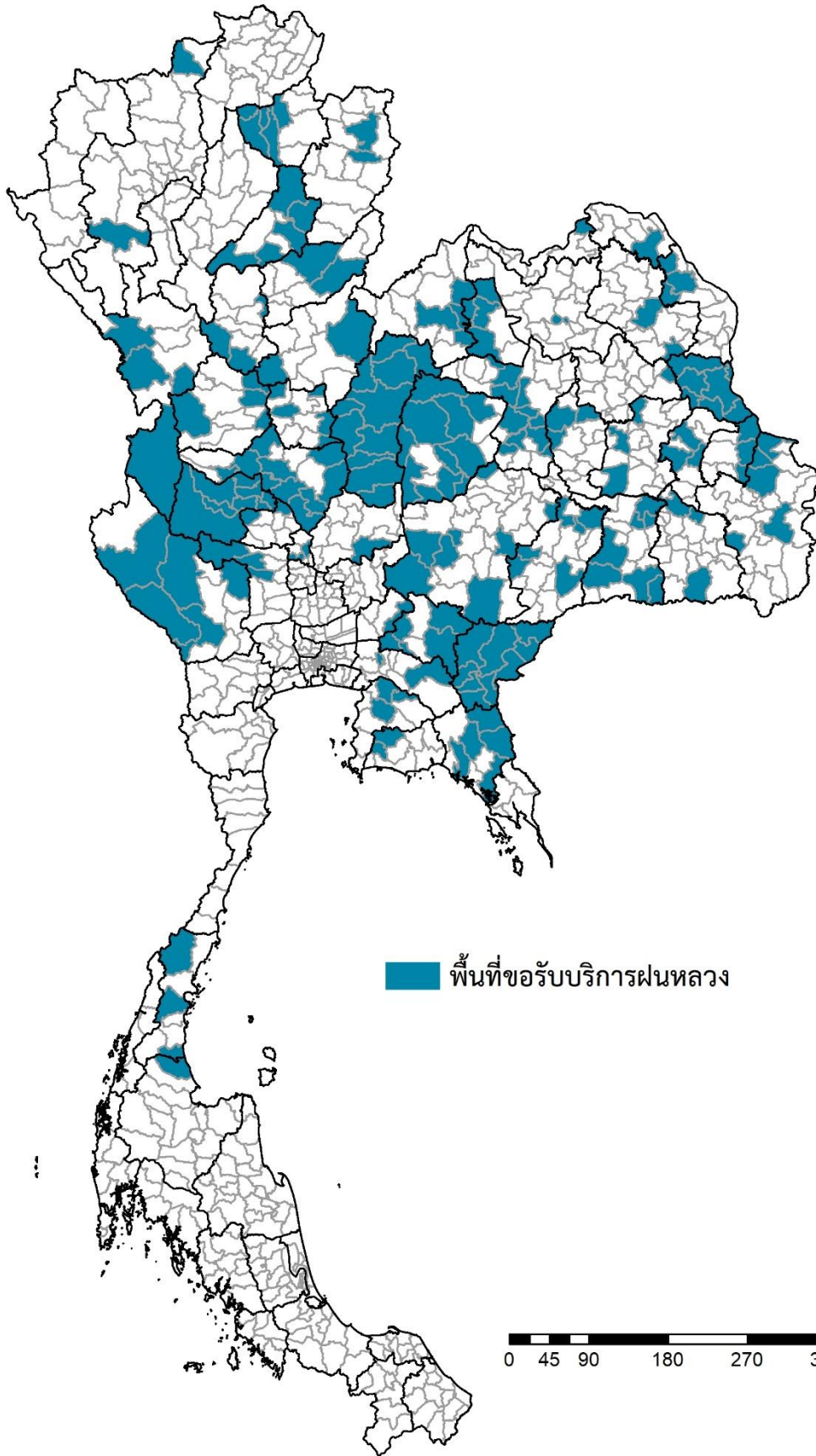
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 16 - 17 พฤษภาคม 2566)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(คลองลาน บึงสามัคคี ลานกระบือ ไทรงาม), ตาก(วังเจ้า อุ้มผาง แม่ระมาด แม่สอด), น่าน(ปัว สันติสุข), พะเยา(จุน ดอกคำใต้ ภูกามยาว เมืองพะเยา แม่ใจ), พิจิตร(ดงเจริญ ทับคล้อ วชิรบำรุงมี สากเหล็ก โพธิ์ประทับช้าง), พิษณุโลก(นครไทย บางระกำ), สุโขทัย(คีรีมาศ บ้านด่านลานหอย ศรีนคร), อุตรดิตถ์(ท่าปลา น้ำปาด), เชียงใหม่(ฝาง ฮอด), เพชรบูรณ์(ชนแดน น้ำหนาว บึงสามพัน วังโป่ง วิเชียรบุรี ศรีเทพ หนองไผ่ หล่มสัก หล่มเก่า เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์), แพร่(ร้องกวาง วังชิ้น สอง แด่นชัย เมืองแพร่)	32
กลาง	กาญจนบุรี(ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ เมืองกาญจนบุรี เลาขวัญ ไทรโยค), ชัยนาท(มโนรมย์ หนองมะโมง), นครสวรรค์(ชุมตาบง ตากฟ้า ตากลิ้ บรรพตพิสัย พยุหะคีรี ลาดยาว หนองบัว เมืองนครสวรรค์ โกรกพระ ไพศาลี), ลพบุรี(พัฒนานิคม), สิงห์บุรี(บางระจัน เมืองสิงห์บุรี), สุพรรณบุรี(ดอนเจดีย์ ด่านช้าง หนองหญ้าไซ), อุทัยธานี(ทัพทัน บ้านไร่ ลานสัก สว่างอารมณ์ หนองขาหย่าง หนองฉาง ห้วยคต เมืองอุทัยธานี)	48
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(เขาวง), ขอนแก่น(ชนบท บ้านฝาง บ้านแฮด บ้านไผ่ พระยืน ภูเวียง มัญจาคีรี หนองนาคำ หนองเรือ เปือยน้อย แวงใหญ่), ชัยภูมิ(คอนสาร จัตุรัส บำเหน็จณรงค์ บ้านเขว้า ภูคัฒพหล ภูเขียว หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ เทพสถิต เนินสง่า เมืองชัยภูมิ), นครพนม(นาทม นาหว้า ศรีสงคราม), นครราชสีมา(ขามทะเลสอ ครบุรี จักราช ปากช่อง ลำทะเมนชัย สีคิ้ว สูงเนิน แก้งสนามนาง), บึงกาฬ(เซกา), บุรีรัมย์(คูเมือง บ้านด่าน ประโคนชัย สตึก หนองกี่ หนองหงส์), มหาสารคาม(กันทรวิชัย กุดรัง โกสุมพิสัย), มุกดาหาร(คำชะอี ดงหลวง ดอนตาล นิคมคำสร้อย หนองสูง ห้วยน้ำใหญ่ เมืองมุกดาหาร), ยโสธร(กุดชุม ป่าดั่ว เมืองยโสธร), ร้อยเอ็ด(เกษตรวิสัย เมืองร้อยเอ็ด โพธิ์ชัย), ศรีสะเกษ(ขุนหาญ ยางชุมน้อย ราชโกล), สกลนคร(พรรณานิคม ต่างอย), สุรินทร์(บัวเชด ปราสาท รัตนบุรี สนม สังขะ เมืองสุรินทร์ โนนารายณ์), หนองคาย(รัตนวาปี), หนองบัวลำภู(นาแก นาหว้า ศรีบุญเรือง สุวรรณคูหา), อำนาจเจริญ(ขามนาวน ปทุมราชวงศา พนา), อุตรดิตถ์(ประจักษ์ศิลปาคม), อุบลราชธานี(กุดข้าวปุ้น ตระการพิพิธ พิบูลมังสาหาร สำโรง เขมราฐ), เลย(นาด้วง ผาขาว วังสะพุง เอร่าวัน)	66
ตะวันออก	จันทบุรี(ขลุง ท่าใหม่ สอยดาว เขาคิชฌกูฏ โป่งน้ำร้อน), ฉะเชิงเทรา(คลองเขื่อน สนาบชัยเขต), ชลบุรี(บ้านบึง พนัสนิคม เกาะจันทร์), นครนายก(ปากพลี), ปราจีนบุรี(กบินทร์บุรี นาดี บ้านสร้าง ศรีมโหสถ เมืองปราจีนบุรี), ระยอง(นิคมพัฒนา ปลวกแดง), สระแก้ว(คลองหาด ตาพระยา วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ วัฒนานคร อรัญประเทศ เขาคกรรจ์ เมืองสระแก้ว โคกสูง)	34
ใต้	ชุมพร(ท่าแซะ ละแม สวี), สุราษฎร์ธานี(ท่าชนะ)	4
รวม	47 จังหวัด (194 อำเภอ)	184

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 16 - 17 พฤษภาคม 2566



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฝนหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	17 พ.ค.	18 พ.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	59	83	76	74	76	1.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	82	n/a	76	85	71	2.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	80	76	62	72	60	-1.8
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝือ	84	94	57	48	56	1.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีไศล	72	66	77	56	49	0.1
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี	63	69	62	58	63	1.1
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงกาญจนบุรี	64	69	49	39	48	-1.4
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	56	58	63	80	60	-4.0
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	53	66	75	68	55	-3.3
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงปะทิว	36	n/a	85	69	50	-3.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่สิงหนคร	76	69	62	76	74	-2.9

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

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 17 พฤษภาคม 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	4/1/-	8	11:20	8.00/-	1/-
- เชียงใหม่	1	2/1/-	4	6:30	4.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง หลังการปฏิบัติการจากการติดตามด้วยเรดาร์และภาพถ่ายดาวเทียม พบเมฆก่อตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ดาก	1	2/-/-	4	4:50	4.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.ลำปาง(เถิน)
เหนือ(ตอนล่าง)	1	5/-/-	1	1:40	0.70/-	-/-
- พิชณุโลก	1	5/-/-	1	1:40	0.70/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง หลังการปฏิบัติการจากการติดตามด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม พบว่าในพื้นที่เป้าหมายมีเมฆก่อตัวเล็กน้อยและไม่พัฒนาตัว
กลาง	2	5/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- ลพบุรี	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมวลอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- กาญจนบุรี	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมวลอากาศมีเสถียรภาพ ประกอบกับมีอากาศร้อน ส่งผลให้กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายสลายตัวเร็ว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-/-	2	3:50	2.00/-	-/-
- ขอนแก่น	1	2/-/-	2	3:50	2.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง หลังการปฏิบัติการจากการติดตามด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม พบว่าในพื้นที่เป้าหมายมีเมฆก่อตัวเพิ่มปริมาณเล็กน้อยและไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	2	2/4/-	3	6:20	5.00/-	2/-
- นครราชสีมา	1	2/3/-	2	4:50	3.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.บุรีรัมย์(ประโคนชัย) จ.สุรินทร์(ปราสาท)

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
- อุบลราชธานี	1	-/1/-	1	1:30	2.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและภาพถ่ายดาวเทียมพบว่าในพื้นที่เป้าหมายมีเมฆก่อตัวเล็กน้อยและไม่พัฒนาตัว
ตะวันออก	1	3/-/-	3	4:15	2.10/-	1/-
- จันทบุรี	1	3/-/-	3	4:15	2.10/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.จันทบุรี(แก่งหางแมว)
ใต้	3	3/2/-	4	6:10	5.40/-	7/1
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	3/-/-	2	2:30	1.40/-	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.ราชบุรี(บ้านคา ปากท่อ) จ.เพชรบุรี(แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง ท่าทางเขาย้อย ชะอำ) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนแก่งกระจาน บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี
- สุราษฎร์ธานี	1	-/1/-	1	2:20	2.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง เคียนซา พุนพิน บ้านนาเดิม ท่าฉาง เมืองสุราษฎร์ธานี บ้านนาสาร กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก) จ.นครศรีธรรมราช(ขนอม)
- สงขลา	1	-/1/-	1	1:20	2.00/-	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่บริเวณ จ.พัทลุง (ป่าบอน กงหรา ตะโหมด ศรีนครินทร์ ศรีบรรพต ป่าพะยอม ปากพะยูน เขาชัยสน เมือง ควนขนุน บางแก้ว) จ.ตรัง(ปะเหลียน ย่านตาขาว นาโยง เมือง ห้วยยอด) จ.สงขลา(รัตภูมิ ควนเนียง สิงหนคร หาดใหญ่ บางกล่ำ สทิงพระ กระแสสินธุ์ ระโนด) จ.นครศรีธรรมราช(ชะอวด หัวไทร เขียวใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ จุฬาภรณ์ ร่อนพิบูลย์) และพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช
รวม	12	24/7/-	21	33:35	23.20/-	11/1

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 17 พฤษภาคม 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 17 พฤษภาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 70 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 1,578 เที่ยวบิน (2,506:19 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,262.2 ตัน พลุสารดูความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 215 นัด พลุสารดูความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 214 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,493 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตก 63 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	64	33	227	415:55	199.65/616	9 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	63	28	182	352:10	170.65/4	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน (8 จังหวัด)
- เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	14	-	16	24:45	0.00/612	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ตาก ลำพูน (4 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. เป็นต้นไป)	13	11	29	39:00	29.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย (3 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	61	39	180	309:30	97.13/822	17 จังหวัด
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	34	25	62	107:50	35.70/47	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย (16 จังหวัด)
- พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	26	-	28	78:20	0.00/775	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น สกลนคร ชัยภูมิ อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พิจิตร นครสวรรค์ น่าน แพร่ (13 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 30 เม.ย.)	41	20	90	123:20	61.43/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ (9 จังหวัด)
กลาง	49	46	352	546:45	275.40/-	11 จังหวัด
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 - 31 มี.ค.)	11	9	44	77:40	30.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี (4 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)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	36	33	138	222:00	125.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี (9 จังหวัด)
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	36	34	170	247:05	118.90/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ตาก (4 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	54	38	189	315:20	168.50/59	15 จังหวัด
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 30 เม.ย.)	42	26	134	224:10	118.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ (14 จังหวัด)
- อุดรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	2	-	2	2:10	00.00/59	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น เพชรบูรณ์ เลย (4 จังหวัด)
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. เป็นต้นไป)	14	13	53	89:00	50.50/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม นครพนม บึงกาฬ (12 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	40	36	134	236:09	120.30/425	10 จังหวัด
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	39	35	119	214:34	90.30/425	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม (8 จังหวัด)
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. เป็นต้นไป)	12	8	15	21:35	30.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี สุรินทร์ อำนาจเจริญ (5 จังหวัด)
ตะวันออก	57	49	239	326:45	165.90/-	9 จังหวัด
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	57	49	239	326:45	165.90/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (9 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)
ใต้	44	41	257	355:55	235.33/-	12 จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	39	36	209	267:40	141.33/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร (4 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	19	15	26	48:55	50.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง (6 จังหวัด)
- หาดใหญ่ จ.สงขลา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 21 เม.ย. เป็นต้นไป)	17	17	22	39:20	44.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (7 จังหวัด)

๑) สรุปผลปฏิบัติการภารกิจด้านหมอกควันและไฟป่า (9 กุมภาพันธ์ - 17 พฤษภาคม 2566)

ผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ - 17 พฤษภาคม 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่าจำนวน 34 วัน จำนวน 190 เที่ยวบิน (265:30 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 165,300 ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง 32,200 กิโลกรัม พื้นที่ปฏิบัติการรวม 11 จังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	33	164	229:15	161,100	23,000	9 จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องเฮลิคอปเตอร์	5	48	13:55	28,800	-	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	29	116	215:20	132,300	23,000	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย แพร่ ลำพูน (9 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	19	26	36:15	4,200	9,200	4 จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	19	26	36:15	4,200	9,200	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก (4 จังหวัด)