



# รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566

ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2566

## และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2566

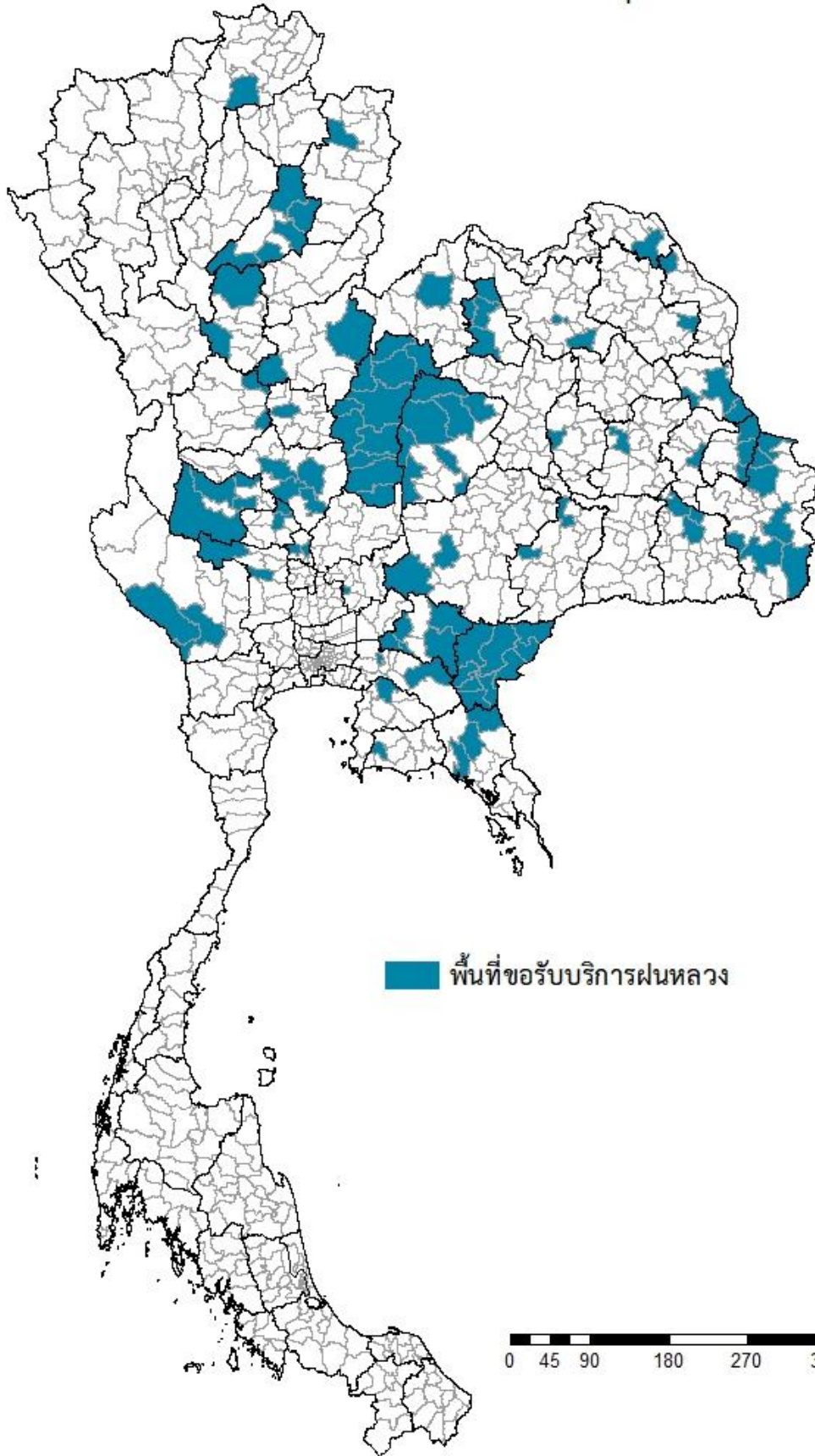
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking\_academic@hotmail.com

### ๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2566)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(คลองลาน บึงสามัคคี), น่าน(ท่าวังผา), พิจิตร(โพธิ์ประทับช้าง), พิษณุโลก (นครไทย บางระกำ), สุโขทัย(บ้านด่านลานหอย ศรีสำราญ), เชียงราย(พาน), เพชรบูรณ์ (ชนแดน น้ำหนาว บึงสามพัน วังโป่ง วิเชียรบุรี ศรีเทพ หนองไผ่ หล่มสัก หล่มเก่า เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์), แพร่(ร้องกวาง วังชิ้น สอง แด่นชัย เมืองแพร่)	16
กลาง	กาญจนบุรี(เมืองกาญจนบุรี ไทรโยค), ชัยนาท(มโนรมย์ เมืองชัยนาท), นครสวรรค์(ตากฟ้า ท่าตะโก พยุหะคีรี เมืองนครสวรรค์), สระบุรี(หนองแซง), สิงห์บุรี(บางระจัน เมืองสิงห์บุรี), สุพรรณบุรี(ดอนเจดีย์ ด่านช้าง), อุทัยธานี(บ้านไร่ ลานสัก สว่างอารมณ์ หนองฉาง)	28
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ(คอนสาร บ้านเขว้า ภูเก้า ภูผามาศ ภูเขียว หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ เทพสถิต เนินสง่า), นครพนม(นาทม), นครราชสีมา(ปากช่อง สูงเนิน), บึงกาฬ(เซกา), บุรีรัมย์ (คูเมือง หนองหงส์), มหาสารคาม(กุฉีกรัง), มุกดาหาร(ดอนตาล หนองสูง เมืองมุกดาหาร), ยโสธร(ป่าดู่), ร้อยเอ็ด(เมืองร้อยเอ็ด), ศรีสะเกษ(ยางชุมน้อย ราชโกลเมืองศรีสะเกษ), สกลนคร(โพนนาแก้ว), หนองบัวลำภู(นาแก นาหว้า ศรีบุญเรือง สุวรรณคูหา), อำนาจเจริญ (ชานุมาน ปทุมราชวงศา พนา), อุตรดิตถ์(ประจักษ์ศิลปาคม ศรีธาตุ), อุบลราชธานี (กุศขาวบูน ตระการพืชผล บუნทริก พิบูลมังสาหาร สำโรง เขมราฐ เดชอุดม), เลย(เมืองเลย)	33
ตะวันออก	จันทบุรี(ท่าใหม่ สอยดาว เขาคิชฌกูฏ), ฉะเชิงเทรา(คลองเขื่อน สนาบชัยเขต), ชลบุรี (พนัสนิคม), ปราจีนบุรี(กบินทร์บุรี นาดี บ้านสร้าง ศรีมโหสถ เมืองปราจีนบุรี), ระยอง (นิคมพัฒนา), สระแก้ว(คลองหาด ตาพระยา วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ วัฒนานคร อรัญประเทศ เขาฉกรรจ์ เมืองสระแก้ว โคกสูง)	19
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	0
รวม	37 จังหวัด (104 อำเภอ)	96

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2566



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฝนหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2566

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	93	59	90	80	80	-2.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	83	89	97	80	66	-2.0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	75	88	88	88	90	-2.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	82	97	86	94	78	-1.5
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีไศล	62	84	87	71	98	-4.2
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตากลี	100	100	65	77	48	0.6
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงกาญจนบุรี	85	92	84	92	68	-0.9
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	n/a	77	78	70	73	-4.1
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่สระแก้ว	n/a	n/a	n/a	n/a	56	-3.2
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	n/a	73	n/a	78	75	-0.5
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงปะทิว	76	57	n/a	n/a	84	-1.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่สิงหนคร	75	61	92	92	64	-2.4

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

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- เชียงใหม่	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์ในพื้นที่และรอสนับสนุนเครื่องบิน
- ตาก	1	-/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์ในพื้นที่และรอสนับสนุนเครื่องบิน
เหนือ(ตอนล่าง)	2	4/-/-	6	10:10	4.20/-	3/3
- พิษณุโลก	1	2/-/-	4	6:40	2.80/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร)
- แพร่	1	2/-/-	2	3:30	1.40/-	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.น่าน(นาหมื่น) จ.แพร่ (เมืองแพร่) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จ.น่าน อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง อ่างเก็บน้ำแม่สาย จ.แพร่
กลาง	2	4/-/-	8	10:10	6.80/-	5/2
- ลพบุรี	1	2/-/-	4	5:10	4.00/-	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครสวรรค์ (ไพศาลี ท่าตะโก หนองบัว) จ.ลพบุรี(โคกเจริญ หนองม่วง) จ.เพชรบูรณ์(ศรีเทพ วิเชียรบุรี บึงสามพัน) จ.พิจิตร(ดงเจริญ) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.นครสวรรค์
- กาญจนบุรี	1	2/-/-	4	5:00	2.80/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่บริเวณ จ.กาญจนบุรี(ทองผาภูมิ บ่อพลอย พนมทวน ไทรโยค)

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารปนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-/-	4	6:25	3.50/-	3/2
- ขอนแก่น	1	2/-/-	4	6:25	3.50/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.สกลนคร(นิคมน้ำอูน กุดบาก เจริญศิลป์ วาริชภูมิ วานรนิวาส ภูพาน สว่างแดนดิน อากาศอำนวย) จ.อุดรธานี(วังสามหมอ บ้านดุง ทุ่งฝน พิบูลย์รักษ์หนองแสง) จ.นครพนม(นาทม) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนน้ำอูน อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2 จ.สกลนคร
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	2	6/2/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- นครราชสีมา	1	3/2/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- อุบลราชธานี	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และพัฒนาตัวช้า
ตะวันออก	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- สระแก้ว	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างเดินทางและจัดตั้งอุปกรณ์สำหรับเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ช่วงบ่ายกลุ่มเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
ใต้	3	5/-/-	6	8:30	4.80/-	4/1
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	2/-/-	4	5:20	2.80/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบางแห่งบริเวณ จ.เพชรบุรี(แก่งกระจาน) จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน ปรานบุรี สามร้อยยอด กุยบุรี เมือง) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนปรานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
- สุราษฎร์ธานี	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าเครื่องบินเดินทางเข้าที่ตั้งหน่วย ประกอบกับช่วงบ่ายมีกลุ่มฝนเคลื่อนตัวเข้าปกคลุม มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่ใกล้เคียง
- ชุมพร	1	2/-/-	2	3:10	2.00/-	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ชุมพร(สวี ทุ่งตะโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม เมือง ท่าแซะ ปะทิว) จ.ระนอง(กระบุรี ละอุ่น เมือง) จ.ประจวบคีรีขันธ์ (บางสะพานน้อย บางสะพาน)
รวม	13	24/7/-	24	35:15	19.30/-	15/8

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 1 มิถุนายน 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 1 มิถุนายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 85 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 2,068 เที่ยวบิน (3,268:01 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,705.1 ตัน พลุสารดูความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 244 นัด พลุสารดูความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 258 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,544 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl <sub>2</sub> , NaCl นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
<b>เหนือ</b>	<b>78</b>	<b>47</b>	<b>308</b>	<b>543:57</b>	<b>277.15/648</b>	<b>9 จังหวัด</b>
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	77	42	235	442:52	220.15/36	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)	21	17	57	76:20	57.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย ลำพูน (4 จังหวัด)
<b>เหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>76</b>	<b>52</b>	<b>252</b>	<b>425:45</b>	<b>141.23/849</b>	<b>18 จังหวัด</b>
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	49	38	130	216:40	78.400/63	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย หนองบัวลำภู (17 จังหวัด)
- พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	27	-	30	82:15	0.00/786	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. และตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. เป็นต้นไป)	42	21	92	126:50	62.83 /-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ (9 จังหวัด)
<b>กลาง</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>470</b>	<b>719:30</b>	<b>373.70/-</b>	<b>12 จังหวัด</b>
- 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 <sub>2</sub> , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	51	48	192	305:00	179.20/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี พิจิตร (10 จังหวัด)
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	49	46	234	336:50	163.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ตาก (4 จังหวัด)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>71</b>	<b>52</b>	<b>235</b>	<b>395:15</b>	<b>213.40/59</b>	<b>15 จังหวัด</b>
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 30 เม.ย.)	42	26	134	224:35	118.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ (14 จังหวัด)
- อุดรธานี (ภารกิจบั้งไฟและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	2	-	2	2:10	00.00/59	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น เพชรบูรณ์ เลย (4 จังหวัด)
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. เป็นต้นไป)	29	26	99	168:30	95.40/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร (13 จังหวัด)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>187</b>	<b>332:49</b>	<b>193.80/490</b>	<b>11 จังหวัด</b>
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	51	45	158	291:39	138.30/490	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร (11 จังหวัด)
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. เป็นต้นไป)	22	17	29	41:10	55.50/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี สุรินทร์ อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด (6 จังหวัด)
<b>ตะวันออก</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>278</b>	<b>379:45</b>	<b>193.20/-</b>	<b>9 จังหวัด</b>
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 พ.ค.)	67	58	278	379:45	193.20/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (9 จังหวัด)
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. เป็นต้นไป)	-	-	0	0:00	0.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ -

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl <sub>2</sub> , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ใต้	59	56	338	471:00	312.63/-	13 จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	51	47	264	341:35	179.83/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร (4 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	28	24	35	64:45	68.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต (7 จังหวัด)
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 21 เม.ย. - 31 พ.ค.)	22	22	27	47:05	53.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (7 จังหวัด)
- ชุมพร (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ค. เป็นต้นไป)	6	6	12	17:35	11.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ (3 จังหวัด)



๑ สรุปผลปฏิบัติการภารกิจด้านหมอกควันและไฟป่า (9 กุมภาพันธ์ - 1 มิถุนายน 2566)

ผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ - 1 มิถุนายน 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)
<b>เหนือ</b>	<b>33</b>	<b>164</b>	<b>229:15</b>	<b>161,100</b>	<b>23,000</b>	<b>9 จังหวัด</b>
<b>หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่</b>						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่อง เฮลิคอปเตอร์	5	48	13:55	28,800	-	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	29	116	215:20	132,300	23,000	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ ลำพูน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย แพร่ (9 จังหวัด)
<b>เหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>36:15</b>	<b>4,200</b>	<b>9,200</b>	<b>4 จังหวัด</b>
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	19	26	36:15	4,200	9,200	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก (4 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร