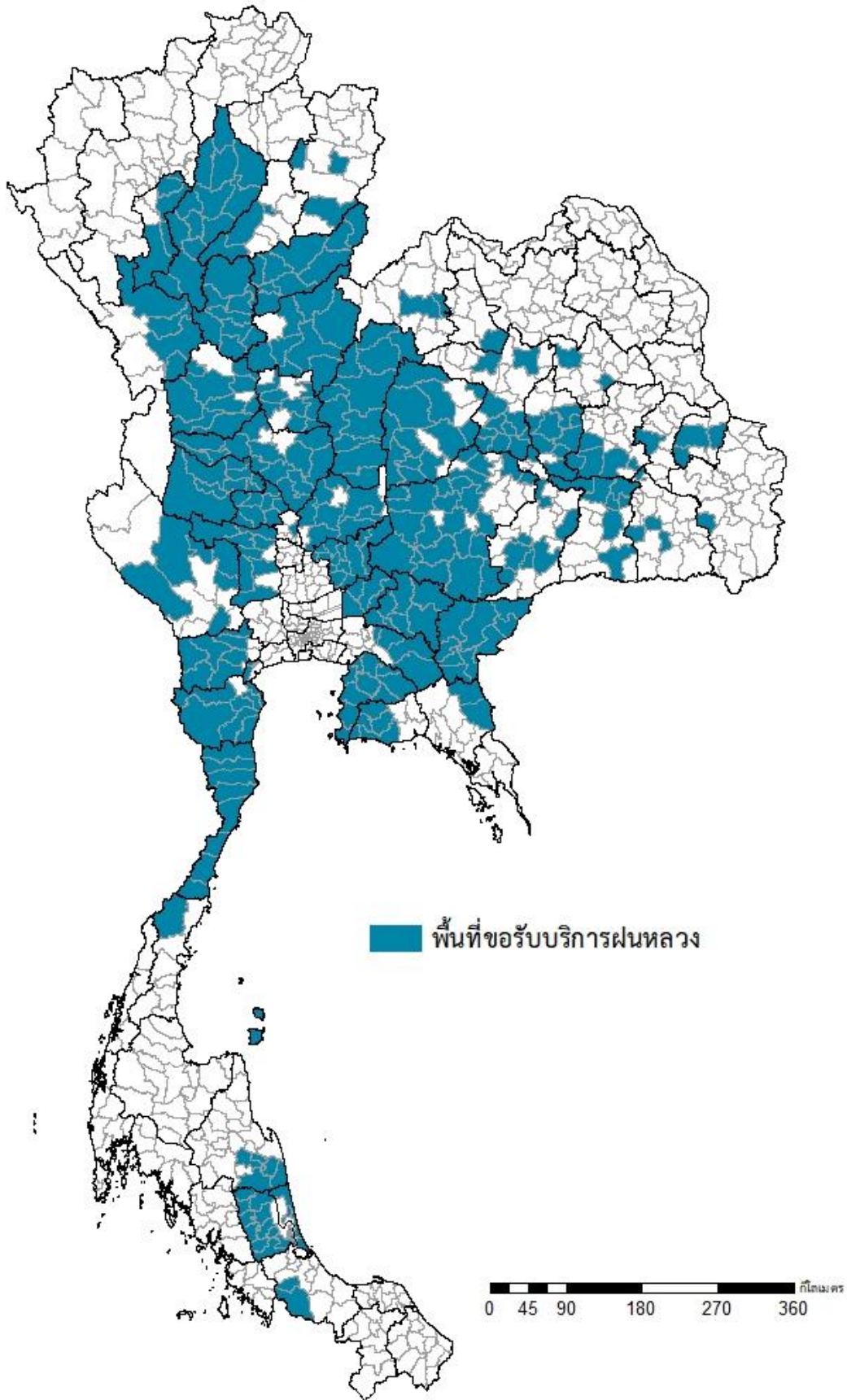


ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
ตะวันออก	จันทบุรี(สอยดาว โป่งน้ำร้อน), ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเียบ พนมสารคาม ราชสาส์น สนามชัยเขต), ชลบุรี(บางละมุง บ่อทอง บ้านบึง พนัสนิคม พานทอง ศรีราชา สัตหีบ หนองใหญ่ เกาะจันทร์ เมืองชลบุรี), นครนายก(บ้านนา ปากพลี องครักษ์ เมืองนครนายก), ปราจีนบุรี(กบินทร์บุรี นาดี บ้านสร้าง ประจันตคาม ศรีมหาโพธิ ศรีมโหสถ เมืองปราจีนบุรี), ระยอง(นิคมพัฒนา บ้านค่าย บ้านฉาง ปลวกแดง เมืองระยอง), สระแก้ว(คลองหาด ตาพระยา วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ วัฒนานคร อรัญประเทศ เขาฉกรรจ์ เมืองสระแก้ว โคกสูง)	78
ใต้	ชุมพร(ท่าแซะ), นครศรีธรรมราช(ชะอวด ร่อนพิบูลย์ หัวไทร เฉลิมพระเกียรติ เขียวใหญ่), ประจวบคีรีขันธ์(กุยบุรี ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย ปราณบุรี สามร้อยยอด หัวหิน เมืองประจวบคีรีขันธ์), พัทลุง(งหรา ควนขนุน ตะโหมด บางแก้ว ปากพะยูน ป่าบอน ป่าพะยอม ศรีนครินทร์ ศรีบรรพต เขาชัยสน เมืองพัทลุง), ราชบุรี(จอมบึง บ้านคา บ้านโป่ง ปากท่อ สวนผึ้ง เมืองราชบุรี โทธาราม), สงขลา(กระแสดินธุ์ คลองหอยโข่ง ระโนด สทิงพระ สะเดา สิงหนคร), สมุทรสงคราม(บางคนที อัมพวา), สุราษฎร์ธานี(เกาะพะงัน เกาะสมุย), เพชรบุรี(ชะอำ ท่ายาง บ้านลาด บ้านแหลม หนองหญ้าปล้อง เมืองเพชรบุรี แก่งกระจาน)	100
รวม	49 จังหวัด (324 อำเภอ)	812

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 7 กันยายน 2566



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฝนหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2566

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	8 ก.ย.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	64	84	93	90	86	-0.2
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงร่องกาง	89	100	n/a	100	96	-2.2
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	86	100	n/a	90	100	-3.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีไศล	87	84	n/a	96	92	-3.4
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	93	88	100	92	94	-1.3
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัจดี	95	100	83	94	100	-1.9
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	n/a	n/a	61	59	66	0.1

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

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน 7 กันยายน 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	4/-/-	8	12:25	8.00/-	6/5
- เชียงใหม่	1	2/-/-	4	7:45	4.00/-	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.พิจิตร (เมืองพิจิตร สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง วชิรบุรีมี สากเหล็ก วังทรายพูน ทับคล้อ) จ.สุโขทัย (เมืองสุโขทัย กงไกรลาศ ศิริมาศ บ้านด่านลานหอย ทุ่งเสลี่ยม) จ.กำแพงเพชร (โกสัมพีนคร ไทรงาม ลานกระบือ เมืองกำแพงเพชร คลองลาน ปางศิลาทอง ชาญวรลักษบุรี) จ.พิษณุโลก (เมืองพิษณุโลก บางระกำ บางกระทุ่ม วังทอง เนินมะปราง) จ.เพชรบูรณ์ (วังโป่ง ชนแดน) จ.พะเยา (แม่ใจ เมืองพะเยา)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย จ.สุโขทัย กว๊านพะเยา จ.พะเยา อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล จ.กำแพงเพชร</p>
- ดาก	1	2/-/-	4	4:40	4.00	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.พิจิตร (เมืองพิจิตร สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง วชิรบุรีมี สากเหล็ก วังทรายพูน ทับคล้อ) จ.สุโขทัย (เมืองสุโขทัย กงไกรลาศ ศิริมาศ บ้านด่านลานหอย ทุ่งเสลี่ยม) จ.กำแพงเพชร (โกสัมพีนคร ไทรงาม ลานกระบือ เมืองกำแพงเพชร คลองลาน ปางศิลาทอง ชาญวรลักษบุรี) จ.พิษณุโลก (เมืองพิษณุโลก บางระกำ บางกระทุ่ม วังทอง เนินมะปราง) จ.เพชรบูรณ์ (วังโป่ง ชนแดน) จ.พะเยา (แม่ใจ เมืองพะเยา)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย จ.สุโขทัย กว๊านพะเยา จ.พะเยา อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล จ.กำแพงเพชร</p>

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ฝล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ(ตอนล่าง)	1	3/-/-	3	4:15	3.00/-	6/5
- พิษณุโลก	1	3/-/-	3	4:15	3.00/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแห้ง มีฝนตก บริเวณ จ.พิจิตร (เมืองพิจิตร สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง วชิรบุรี สากเหล็ก วังทรายพูน ทับคล้อ) จ.สุโขทัย (เมืองสุโขทัย กงไกรลาศ ศิริมาศ บ้านด่านลานหอย ทุ่งเสลี่ยม) จ.กำแพงเพชร (โกสัมพีนคร ไทรงาม ลานกระบือ เมืองกำแพงเพชร คลองลาน ปางศิลาทอง ขาณุวรลักษบุรี) จ.พิษณุโลก (เมืองพิษณุโลก บางระกำ บางกระทุ่ม วังทอง เนินมะปราง) จ.เพชรบูรณ์ (วังโป่ง ชนแดน) จ.พะเยา (แม่ใจ เมืองพะเยา) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย จ.สุโขทัย กว๊านพะเยา จ.พะเยา อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล จ.กำแพงเพชร
กลาง	2	4/-/-	12	17:20	10.20/-	7/8
- ลพบุรี	1	2/-/-	6	9:20	6.00/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแห้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.เพชรบูรณ์(บึงสามพัน วิเชียรบุรี) จ.นครสวรรค์(แม่เปิน แม่वंก ชุมตาบง ตากฟ้า) จ.อุทัยธานี(ลานสัก ห้วยคต หนองฉาง) จ.ลพบุรี(หนองม่วง ชัยบาดาล สระโบสถ์ โคกเจริญ โคกสำโรง) จ.ชัยนาท(เนินขาม หันคา) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังแฉม) อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.นครสวรรค์ อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง จ.ชัยนาท อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี
- กาญจนบุรี	1	2/-/-	6	8:00	4.20/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุ้งแห้ง มีฝนตกปานกลางบริเวณ จ.กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ บ่อพลอย ห้วยกระเจา พนมทวน) จ.สุพรรณบุรี (ด่านช้าง เดิมบางนางบัว หนองหญ้าไซ) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ฝล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- ขอนแก่น	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าท้องฟ้าปิด มีฝนตกเป็นระยะ ช่วงบ่ายเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนใหญ่ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	2	4/-/-	0	00:00	0.00/-	-/-
- นครราชสีมา	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและบริเวณโดยรอบ เป็นระยะ ช่วงบ่ายเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- สุรินทร์	1	2	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่ก่อตัว
ตะวันออก	1	3/-/-	2	2:30	1.40/-	3/4
- ระยอง	1	3/-/-	2	2:30	1.40/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ชลบุรี(บ้านบึง บ่อทอง หนองใหญ่) จ.ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเกียบ) จ.ระยอง(ปลวกแดง นิคมพัฒนา บ้านค่าย) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนแก่งกะกั บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จ.ฉะเชิงเทรา
ใต้	2	4/-/-	5	6:15	3.50/-	3/-
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	2/-/-	3	3:35	2.10/-	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.ราชบุรี(บ้านคา ปากท่อ) จ.เพชรบุรี(หนองหญ้าปล้อง บ้านลาด) จ.ประจวบคีรีขันธ์(ปราณบุรี สามร้อยยอด)
- นครศรีธรรมราช	1	2/-/-	2	2:40	1.40/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากจากการติดตามด้วยเรดาร์และภาพถ่ายดาวเทียม หลังการปฏิบัติการ พบเมฆก่อตัวเพิ่มขึ้นและพัฒนาตัวเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีเมฆชั้นกลางและเมฆชั้นสูงปกคลุมบริเวณพื้นที่เป้าหมาย
รวม	11	24/-/-	30	42:45	26.10/-	18/17

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 7 กันยายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 157 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 3,438 เที่ยวบิน (5,291:27 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2,900.9 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัด พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 386 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,557 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 66 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	125	91	447	770:37	440.65/694	15 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. - 31 ก.ค. 66 เม.ย. และ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	117	78	303	575:17	313.65/82	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลกแพร่ เพชรบูรณ์ (14 จังหวัด)
- เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	14	-	16	24:45	0.00/612	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง เชียงราย พะเยา น่าน ตาก ลำพูนแพร่ (9 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	54	49	128	170:35	127.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย ลำพูน เชียงใหม่ กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตรแพร่ พะเยา (12 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	125	101	463	729:05	290.03/849	23 จังหวัด
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	89	78	237	374:00	159.00/63	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่านแพร่เพชรบูรณ์ ขอนแก่นเลย สกลนครชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์พิจิตร นครสวรรค์สุโขทัยหนองบัวลำภู ลำพูนลำปางเชียงใหม่พะเยา (21 จังหวัด)
- พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	29	-	32	87:30	0.00/786	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ พิษณุโลกเพชรบูรณ์ เลยชัยภูมิขอนแก่นสกลนครสุพรรณบุรี กาญจนบุรีนครราชสีมาบุรีรัมย์น่านแพร่ อุตรดิตถ์พิจิตรนครสวรรค์ (15 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- แพร์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. - 30 เม.ย. และตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. - 31 ก.ค. 66)	81	58	194	267:35	131.03/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน พะเยา แพร์ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ สุโขทัย ลำปาง (11 จังหวัด)
กลาง	128	123	797	1191:20	648.90/-	15 จังหวัด
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 มี.ค. และตั้งแต่วันที่ 23 - 31 ส.ค. 66)	18	16	76	126:00	62.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท ลพบุรี พิจิตร กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ สระบุรี (10 จังหวัด)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	105	101	323	522:00	308.10/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี พิจิตร อ่างทอง (12 จังหวัด)
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	94	89	398	543:20	278.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ตาก ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา (8 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	110	89	304	518:15	320.60/59	17 จังหวัด
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. - 30 เม.ย. 66)	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 (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	2	-	2	2:10	00.00/59	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย เพชรบูรณ์ (4 จังหวัด)
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	68	63	168	291:30	202.60/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร บุรีรัมย์ (16 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	111	106	483	800:55	441.20/609	15 จังหวัด
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	89	81	259	465:00	233.10/609	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร เพชรบูรณ์ เลย (13 จังหวัด)
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 31 ก.ค. 66)	57	51	103	165:20	124.10/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี สุรินทร์ อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด (6 จังหวัด)
- สุรินทร์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 ก.ค. และตั้งแต่วันที่ 20 ส.ค. - 15 ต.ค. 66)	29	29	121	170:35	84.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา มหาสารคาม ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร ชัยภูมิ ขอนแก่น (10 จังหวัด)
ตะวันออก	111	102	429	569:00	298.20/-	9 จังหวัด
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. - 31 พ.ค. 66)	67	58	278	379:50	193.20/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก นครราชสีมา (9 จังหวัด)
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ย. - 31 ก.ค. 66)	37	37	114	134:35	79.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก (6 จังหวัด)
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	7	7	37	54:25	25.20/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี (5 จังหวัด)
ใต้	94	91	515	712:15	461.33/-	14 จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 31 ก.ค. 66 และตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	81	77	379	490:30	260.13/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม (5 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 31 ก.ค. 66)	42	37	50	89:55	94.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต พัทลุง สงขลา ตรัง (10 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ำ)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 21 เม.ย. - 31 พ.ค. 66)	21	21	26	45:45	51.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (7 จังหวัด)
- ชุมพร (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ค. - 30 มิ.ย. 66)	23	22	52	72:55	50.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ (3 จังหวัด)
- นครศรีธรรมราช (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 15 ต.ค. 66)	3	2	8	13:10	5.60/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง (2 จังหวัด)

๐ สรุปผลปฏิบัติการภารกิจด้านหมอกควันและไฟฟ้า

ผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟฟ้า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ - 7 กันยายน 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟฟ้าจำนวน 34 วัน จำนวน 191 เที่ยวบิน (267:30 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 165,300 ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง 32,200 กิโลกรัม พื้นที่ปฏิบัติการรวม 11 จังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	33	165	231:15	161,100	23,000	9 จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่อง เฮลิคอปเตอร์	5	48	13:55	28,800	-	บริเวณพื้นที่ดับไฟฟ้า ได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	29	117	217:20	132,300	23,000	บริเวณพื้นที่ดับไฟฟ้า ได้แก่ ลำพูน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แพร่ แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย (9 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	19	26	36:15	4,200	9,200	4 จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	19	26	36:15	4,200	9,200	บริเวณพื้นที่ดับไฟฟ้า ได้แก่ น่าน เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก (4 จังหวัด)