



## ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕

### ๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๓๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ ลำปาง เชียงใหม่ ตาก
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก
- ภาคกลาง จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท อุทัยธานี ลพบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี สระบุรี กาญจนบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ หนองบัวลำภู นครพนม กาฬสินธุ์ สกลนคร ขอนแก่น เลย
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี มหาสารคาม
- ภาคตะวันออก จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ นครนายก สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี
- ภาคใต้ จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี

### ๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

#### ๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสระแก้ว ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๒ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น ๒๖ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจำนวน ๒๒ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๔ ลำ (AU จำนวน ๒ ลำ BT จำนวน ๒ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
<b>ภาคเหนือ</b>			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- CN จำนวน ๑ ลำ - Casa จำนวน ๒ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Casa จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคเหนือ (ตอนล่าง)</b>			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Casa จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคกลาง</b>			
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕	-
๖. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	-
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) (ทบ.)	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ และระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Casa จำนวน ๒ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๐. ฐานเติมสาร จังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)</b>			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ระหว่างวันที่ ๓ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕	-
๑๓. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Casa จำนวน ๑ ลำ - BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Caravan จำนวน ๓ ลำ - AU จำนวน ๒ ลำ (ทอ.)
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕	-
<b>ภาคตะวันออก</b>			
๑๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑๖ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	-
๑๘. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑๖ มีนาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	-
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินกองบิน ๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	- Caravan จำนวน ๓ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
<b>ภาคใต้</b>			
๒๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕	-
๒๑. ฐานเติมสาร อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	-

## ๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕

ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๑๕๘ เที่ยวบิน (๒๓๗:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๒๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<b>ภาคเหนือ</b>				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๖	๖	๑๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำปาง แพร่
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๗	๗	๑๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก
<b>ภาคเหนือ(ตอนล่าง)</b>				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๖	๖	๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุโขทัย
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	๕	๕	๑๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ แพร่
<b>ภาคกลาง</b>				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๔	๔	๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๘	๘	๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี อุทัยธานี
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๗	๖	๑๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น นครพนม สกลนคร หนองบัวลำภู ชัยภูมิ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)</b>				
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๖	๖	๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๗	๗	๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์
<b>ภาคตะวันออก</b>				
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๑๑	๑๑	๓๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ปราจีนบุรี สระแก้ว

### ๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๕

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔๕ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕ ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน ๑,๗๐๒ เที่ยวบิน (๒,๕๔๒:๒๘ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง ๑,๔๐๒.๑ ตัน พลุสารพัดความขึ้น โขเทียมคลอไรด์ จำนวน ๑๑๔ นัต พลุสารพัดความขึ้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๑๒๒ นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๙๔๑ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๙ จังหวัด

### ตารางที่ ๔ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl <sub>2</sub> , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
<b>เหนือ</b>	<b>๘๖</b>	<b>๘๕</b>	<b>๒๘๑</b>	<b>๔๔๕:๓๕</b>	<b>๒๕๖.๑/๕๘๙</b>	<b>๙ จังหวัด</b>
- เชียงใหม่	๖๓	๖๓	๑๓๓	๒๓๔:๐๐	๑๓๖.๗/๕๘๙	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน แพร่ (๗ จังหวัด)
- ดาก	๖๐	๕๙	๑๔๘	๒๑๑:๓๕	๑๑๙.๔/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ดาก ลำปาง ลำพูน แพร่ สุโขทัย (๖ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl <sub>2</sub> , NaCl น้ำ)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
<b>เหนือ (ตอนล่าง)</b>	<b>๘๑</b>	<b>๗๙</b>	<b>๒๔๖</b>	<b>๓๘๗:๒๐</b>	<b>๑๙๑.๙/๓๖๘</b>	<b>๑๔ จังหวัด</b>
- พิษณุโลก	๕๗	๕๓	๑๐๔	๑๘๕:๑๕	๗๕.๑/๓๖๘	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ เลย ชัยภูมิ (๑๔ จังหวัด)
- แพร่	๕๘	๕๖	๑๔๒	๒๐๒:๐๕	๑๑๖.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ น่าน แพร่ สุโขทัย อุดรดิตถ์ (๔ จังหวัด)
<b>กลาง</b>	<b>๑๐๕</b>	<b>๑๐๕</b>	<b>๔๘๘</b>	<b>๖๖๒:๕๐</b>	<b>๓๙๙.๗/-</b>	<b>๑๑ จังหวัด</b>
- นครสวรรค์	๖	๖	๑๑	๑๗:๔๐	๑๐.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี (๓ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๘๐	๗๙	๒๖๘	๓๔๑:๓๐	๑๙๘.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี (๕ จังหวัด)
- ลพบุรี	๗๖	๗๖	๒๐๙	๓๐๓:๔๐	๑๙๐.๒/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา (๘ จังหวัด)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>๕๘</b>	<b>๕๕</b>	<b>๑๐๑</b>	<b>๑๗๑:๓๕</b>	<b>๑๒๑.๐/-</b>	<b>๑๐ จังหวัด</b>
- ขอนแก่น	๓๒	๒๙	๗๐	๑๑๖:๑๐	๖๔.๙/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น มุกดาหาร สกลนคร อุดรธานี ชัยภูมิ ยโสธร กาฬสินธุ์ เลย หนองบัวลำภู นครพนม (๑๐ จังหวัด)
- อุดรธานี	๒๙	๒๙	๓๑	๕๕:๒๕	๕๖.๑/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น สกลนคร หนองบัวลำภู (๕ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl <sub>2</sub> , NaCl น้ำ)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)	๖๓	๖๓	๒๖๕	๔๓๒:๓๘	๒๑๓.๗/๒๒๐	๑๐ จังหวัด
- บุรีรัมย์	๓	๓	๘	๑๔:๐๐	๕.๖/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ (๒ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๓๓	๓๓	๔๙	๗๘:๐๐	๗๔.๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ (๗ จังหวัด)
- นครราชสีมา	๕๐	๔๙	๑๕๙	๒๖๙:๐๘	๙๙.๓/๒๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ศรีสะเกษ สุรินทร์ (๘ จังหวัด)
- สุรินทร์	๑๒	๑๒	๔๙	๗๑:๓๐	๓๔.๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี (๗ จังหวัด)
ตะวันออก	๘๓	๘๐	๓๑๓	๔๒๙:๔๕	๒๑๒.๑/-	๖ จังหวัด
- จันทบุรี	๓๑	๒๙	๑๐๕	๑๖๑:๒๕	๖๘.๖/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี สระแก้ว (๔ จังหวัด)
- สระแก้ว	๕๒	๕๑	๒๐๘	๒๖๘:๒๐	๑๔๓.๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี นครนายก (๖ จังหวัด)
ใต้	๘	๗	๘	๑๒:๔๕	๗.๗/-	๒ จังหวัด
- หัวหิน	๘	๗	๘	๑๒:๔๕	๗.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี เพชรบุรี (๒ จังหวัด)

#### ๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๕ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๓๗ เที่ยวบิน (๑๑:๒๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๒๐,๐๐๐ ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม ๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

#### ตารางที่ ๕ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๕	๓๗	๑๑:๒๐	๒๐,๐๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)

#### ๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป โดยจัดเตรียมเครื่องบินสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน ๒ ชุด ณ สนามบิน นครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรที่ประสบภัยแล้งสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำ ใช้งานได้อยู่ในเกณฑ์น้อย รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>๒.๕</sub>)