



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง จำนวน ๓๒ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ พะเยา
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ อุดรดิตถ์
- ภาคกลาง จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์
- ภาคตะวันออก จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ระยอง สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๙ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ ภูเก็ต ราชบุรี สงขลา สมุทรสงคราม สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา โดยในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดระยอง อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น ๒๔ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๔ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa และ NC212i จำนวน ๙ ลำ CN จำนวน ๒ ลำ Super King Air จำนวน ๑ ลำ) และในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน ๓ หน่วย คือ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดระยอง และอำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ทั้งสิ้น ๖ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๖ ลำ (Caravan จำนวน ๔ ลำ Casa ๒ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคกลาง			
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖	-
๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	-
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- สนามบินกาญจนบุรี	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- CN จำนวน ๑ ลำ - Casa จำนวน ๑ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- SKA จำนวน ๑ ลำ - CN จำนวน ๑ ลำ
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี	ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินกองบิน ๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคใต้			
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๒๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๒๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ระหว่างวันที่ ๒๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
๒๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร	- ท่าอากาศยานชุมพร	ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖	-
๒๓. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดชุมพร	- ท่าอากาศยานชุมพร	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๒๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	- สนามบินชะเอียน	ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๒ ลำ

ตารางที่ ๒ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	- Caravan จำนวน ๒ ลำ

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖

ในวันที่ ๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๑๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๒๔๖ เที่ยวบิน (๓๗๓:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๒๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	๘	๘	๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงสิริกิติ์ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ เชียงแม่กวางอุดมธารา อ่างเก็บน้ำแม่ออน อ่างเก็บน้ำแม่ผาแหน อ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้ อ่างเก็บน้ำห้วยลาน จ.เชียงใหม่ เชียงแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก เชียงก๊วกอหามา จ.ลำปาง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๘	๘	๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงตุง เชียงใหม่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ เชียงแตงแม่กวังอุตรดิตถ์ อ่างเก็บน้ำแม่ออน อ่างเก็บน้ำแม่ผาแหน อ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้ อ่างเก็บน้ำห้วยลาน จ.เชียงใหม่ เชียงแตงน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก เชียงแตงคอกหมา จ.ลำปาง
ภาคเหนือ(ตอนล่าง)				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๓	๓	๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ เชียงแตงน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก เชียงตุง เชียงน่าน จ.อุตรดิตถ์
ภาคกลาง				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๑๑	๑๑	๔๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี อุทัยธานี
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๑๓	๑๓	๔๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุพรรณบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๔	๔	๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๘	๘	๑๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ลพบุรี
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๘	๘	๒๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สระแก้ว นครราชสีมา บุรีรัมย์
ภาคตะวันออก				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	๗	๗	๒๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง สระแก้ว
ภาคใต้				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๐	๑๐	๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๙	๙	๑๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี

ปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วในวันที่ ๑๗ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๑๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘ ชั้นปฏิบัติงานจำนวน ๙๑ เที่ยวบิน (๑๒๔:๔๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๑ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๔ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เคลื่อนที่เร็วจังหวัดนครสวรรค์	๘	๗	๓๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง	๔	๔	๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เคลื่อนที่เร็วอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๒	๑๒	๕๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๖

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๙๓ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๔,๐๙๗ เที่ยวบิน (๖,๒๗๗:๐๗ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง ๓,๔๖๕.๘ ตัน พลุสารพัดความชื้น โซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๒๖๘ นัต พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๓๘๖ นัต พลุซิลเวอร์ไอโอดีนจำนวน ๑,๕๙๑ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๗ จังหวัด

ตารางที่ ๕ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	๑๔๙	๑๑๕	๕๓๗	๙๑๘:๔๒	๕๓๐.๖๕/๖๙๔	๑๕ จังหวัด
- เชียงใหม่	๑๓๙	๑๐๐	๓๕๑	๖๔๗:๒๗	๓๖๑.๖๕/๘๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ (๑๕ จังหวัด)
- เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๑๔	-	๑๖	๒๔:๔๕	๐.๐๐/๖๑๒	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง เชียงราย พะเยา ลำพูน แพร่ (๙ จังหวัด)
- ตาก	๗๑	๖๖	๑๗๐	๒๔๖:๓๐	๑๖๙.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย ลำพูน เชียงใหม่ กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร แพร่ พะเยา (๑๒ จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	๑๔๐	๑๑๖	๔๘๗	๗๗๐:๒๐	๓๑๔.๐๓/๘๔๙	๒๔ จังหวัด
- พิษณุโลก	๑๐๔	๙๓	๒๖๑	๔๑๕:๑๕	๑๘๓.๐๐๐/๖๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิจิตร พะเยา สุโขทัย หนองบัวลำภู ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ นครสวรรค์ เชียงราย (๒๒ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒๙	-	๓๒	๘๗:๓๐	๐.๐๐/๗๘๖	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ ชัยภูมิ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย น่าน ขอนแก่น สกลนคร อุตรธานี กาญจนบุรี แพร่ สุพรรณบุรี พิจิตร นครสวรรค์ (๑๕ จังหวัด)
- แพร่	๘๑	๕๘	๑๙๔	๒๖๗:๓๕	๑๓๑.๐๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ แพร่ กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ลำปาง (๑๑ จังหวัด)
กลาง	๑๖๑	๑๕๖	๙๙๓	๑๔๖๕:๓๕	๘๑๐.๓๐/-	๑๖ จังหวัด
- นครสวรรค์	๑๘	๑๖	๗๖	๑๒๖:๐๐	๖๒.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี สระบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ (๑๐ จังหวัด)
- ลพบุรี	๑๓๕	๑๓๑	๔๑๑	๖๖๖:๑๕	๓๙๖.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี พิจิตร อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา (๑๓ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๑๒๖	๑๒๑	๕๐๖	๖๗๓:๒๐	๓๕๑.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ตาก ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี (๙ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๒๑	๑๐๐	๓๒๓	๕๕๔:๓๕	๓๕๒.๖๐/๕๙	๑๗ จังหวัด
- อุตรธานี	๔๒	๒๖	๑๓๔	๒๒๔:๓๕	๑๑๘.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลยมุกดาหาร กาฬสินธุ์ อุตรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ ชัยภูมินครราชสีมา (๑๔ จังหวัด)
- อุตรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	๐๐.๐๐/๕๙	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น เพชรบูรณ์ เลย (๔ จังหวัด)
- ขอนแก่น	๗๙	๗๔	๑๘๗	๓๒๗:๕๐	๒๓๔.๖๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลยกาฬสินธุ์ อุตรธานี สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร บุรีรัมย์ สุรินทร์ (๑๗ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	๑๓๕	๑๓๐	๕๘๓	๙๖๓:๑๕	๕๓๘.๐๐/๖๔๓	๑๘ จังหวัด
- นครราชสีมา	๑๑๑	๑๐๓	๒๙๕	๕๒๙:๒๕	๒๘๕.๑๐/๖๔๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมินครราชสีมาบุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร เพชรบูรณ์ เลย สระแก้ว สระบุรี ลพบุรี (๑๖ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- อุบลราชธานี	๕๗	๕๑	๑๐๓	๑๖๕:๒๐	๑๒๔.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ (๖ จังหวัด)
- สุรินทร์	๔๖	๔๖	๑๘๕	๒๖๘:๓๐	๑๒๘.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา มหาสารคาม ศรีสะเกษ ชัยภูมิ อำนาจเจริญ ยโสธร ขอนแก่น สระแก้ว (๑๑ จังหวัด)
ตะวันออก	๑๓๓	๑๒๔	๕๒๔	๗๑๐:๔๐	๓๖๔.๗๐/-	๙ จังหวัด
- จันทบุรี	๖๗	๕๘	๒๗๘	๓๗๙:๔๕	๑๙๓.๒๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (๙ จังหวัด)
- สระแก้ว	๓๗	๓๗	๑๑๔	๑๓๔:๔๕	๗๙.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก (๖ จังหวัด)
- ระยอง	๒๙	๒๙	๑๓๒	๑๙๖:๑๐	๙๑.๗๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี จันทบุรี (๖ จังหวัด)
ใต้	๑๒๙	๑๒๖	๖๕๐	๘๙๔:๐๐	๕๕๕.๕๓/-	๑๔ จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๕	๑๐๑	๔๕๘	๕๙๑:๓๕	๓๑๕.๔๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม (๕ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- สุราษฎร์ธานี	๔๒	๓๗	๕๐	๙๐:๐๐	๙๔.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต พัทลุง สงขลา ตรัง (๑๐ จังหวัด)
- สงขลา	๒๑	๒๑	๒๖	๔๕:๔๕	๕๑.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง (๗ จังหวัด)
- ชุมพร	๒๓	๒๒	๕๒	๗๒:๕๕	๕๐.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ (๓ จังหวัด)
- นครศรีธรรมราช	๒๖	๒๕	๖๔	๙๓:๔๕	๔๔.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง (๔ จังหวัด)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๗ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการ
ฝนหลวง จำนวน ๑๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘ ขึ้นปฏิบัติการ
จำนวน ๙๑ เที่ยวบิน (๑๒๔:๔๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๖๓.๕ ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม
๑๑ จังหวัด

ตารางที่ ๖ สรุปผลการปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว (๑๗ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
กลาง	๘	๗	๓๒	๔๔:๒๕	๒๒.๔๐	๕ จังหวัด
- นครสวรรค์	๘	๗	๓๒	๔๔:๒๕	๒๒.๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี (๕ จังหวัด)
ตะวันออก	๔	๔	๘	๑๔:๐๕	๗.๐๐	๓ จังหวัด
- ระยอง	๔	๔	๘	๑๔:๐๕	๗.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา (๓ จังหวัด)
ใต้	๑๒	๑๒	๕๑	๖๖:๑๕	๓๔.๑๐	๔ จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๒	๑๒	๕๑	๖๖:๑๕	๓๔.๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี กาญจนบุรี (๔ จังหวัด)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๓๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๕๔ เที่ยวบิน (๒๕๘:๕๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๑๔๓,๑๐๐ ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง ๓๒,๒๐๐ กิโลกรัม พื้นที่ปฏิบัติการรวม ๑๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๗ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	๓๐	๑๒๘	๒๒๒:๓๕	๑๓๘,๙๐๐	๒๓,๐๐๐	๙ จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่อง เฮลิคอปเตอร์	๒	๑๑	๕:๑๕	๖,๖๐๐	-	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	๒๘	๑๑๗	๒๑๗:๒๐	๑๓๒,๓๐๐	๒๓,๐๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ น่าน เชียงใหม่ เชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย แพร่ ลำพูน (๙ จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	๑๙	๒๖	๓๖:๑๕	๔,๒๐๐	๙,๒๐๐	๔ จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	๑๙	๒๖	๓๖:๑๕	๔,๒๐๐	๙,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ น่าน เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก (๔ จังหวัด)

๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงโดยการปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวง ประจำปี ๒๕๖๖ และจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ชุด เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงที่สภาพอากาศเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่มีความต้องการน้ำ เติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำต่างๆ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ ป้องกันไฟป่า และบรรเทาปัญหาหมอกควัน สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน