



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง จำนวน ๕๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร น่าน พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น สกลนคร อุตรธานี เลย
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง ภูเก็ต ราชบุรี สงขลา สมุทรสงคราม สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ หน่วย คือ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดสุรินทร์ โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น ๘ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๘ ลำ (Caravan จำนวน ๔ ลำ Casa จำนวน ๔ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
ภาคกลาง			
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม - เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๔ ลำ
๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- สนามบินกาญจนบุรี	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี	ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม - เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๔ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินกองบิน ๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
ภาคใต้			
๑๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	-
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ระหว่างวันที่ ๒๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
๒๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร	- ท่าอากาศยานชุมพร	ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๑๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๙๐ เที่ยวบิน (๑๒๘:๔๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๑๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคกลาง				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	๗	๗	๓๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.พิจิตร จ.ลพบุรี จ.กาญจนบุรี จ.นครสวรรค์ จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี จ.เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๙	๙	๕๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๖

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๕๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๓,๒๓๓ เที่ยวบิน (๔,๙๘๒:๐๗ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๒,๗๒๑.๓ ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๒๖๘ นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๓๘๖ นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๑,๕๕๐ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๖ จังหวัด

ตารางที่ ๔ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๑ สิงหาคม 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	๑๑๘	๘๔	๔๐๙	๗๑๑:๔๗	๔๐๒.๖๕/๖๙๔	๑๐ จังหวัด
- เชียงใหม่	๑๑๑	๗๒	๒๘๕	๕๔๑:๕๒	๒๙๕.๖๕/๘๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง ลำพูน น่าน (๘ 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	๔๘	๔๓	๑๐๘	๑๔๕:๑๐	๑๐๗.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย เชียงใหม่ (๕ จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	๑๑๘	๙๔	๔๔๔	๖๙๙:๔๕	๒๗๑.๐๓/๘๔๙	๒๑ จังหวัด
- พิษณุโลก	๘๒	๗๑	๒๑๘	๓๔๔:๔๐	๑๔๐.๐๐/๖๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร พิจิตร ชัยภูมิ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สุโขทัย นครสวรรค์ นองบัวลำภู (๑๗ 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	๑๒๑	๑๑๖	๗๕๕	๑,๑๓๑:๕๐	๖๑๔.๕๐/-	๑๕ จังหวัด
- นครสวรรค์	๑๘	๑๖	๗๖	๑๒๖:๐๐	๖๒.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี สระบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ (๑๐ จังหวัด)
- ลพบุรี	๙๘	๙๔	๓๐๖	๔๙๔:๓๕	๒๙๑.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ สุพรรณบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี นครราชสีมา เพชรบูรณ์ พิจิตร อ่างทอง (๑๒ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๘๘	๘๓	๓๗๓	๕๑๑:๐๕	๒๖๐.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง (๘ 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	๑๐๕	๘๔	๒๙๔	๕๐๒:๓๐	๓๐๖.๖๐/๕๙	๑๖ จังหวัด
- อุตรธานี	๔๒	๒๖	๑๓๔	๒๒๔:๓๕	๑๑๘.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย มุกดาหาร กาฬสินธุ์ อุตรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา (๑๔ จังหวัด)
- อุตรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	๐๐.๐๐/๕๙	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น เพชรบูรณ์ เลย (๔ จังหวัด)
- ขอนแก่น	๖๓	๕๘	๑๕๘	๒๓๕:๔๕	๑๘๘.๖๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุตรธานี มหาสารคาม สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร บึงกาฬ (๑๕ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	๑๐๖	๑๐๑	๔๔๒	๗๓๕:๑๐	๔๐๔.๙๐/๖๐๒	๑๕ จังหวัด
- นครราชสีมา	๘๔	๗๖	๒๔๗	๔๔๓:๒๕	๒๑๗.๑๐/๖๐๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ เพชรบูรณ์ (๑๒ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๕๗	๕๑	๑๐๓	๑๖๕:๒๐	๑๒๔.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ (๖ 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)
- สุรินทร์	๒๔	๒๔	๙๒	๑๒๖:๒๕	๖๓.๗๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา มหาสารคาม ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ (๘ จังหวัด)
ตะวันออก	๑๐๔	๙๕	๓๙๒	๕๑๔:๓๕	๒๗๓.๐๐/-	๙ จังหวัด
- จันทบุรี	๖๗	๕๘	๒๗๘	๓๗๙:๕๐	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)
ใต้	๙๐	๘๗	๔๙๗	๖๘๖:๔๐	๔๔๘.๗๓/-	๑๓ จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๗๘	๗๔	๓๖๙	๔๗๘:๐๕	๒๕๓.๑๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี (๔ จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี	๔๒	๓๗	๕๐	๘๙:๕๕	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)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม 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 ๕ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๑ สิงหาคม 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 เชียงราย 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 เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก (๔ จังหวัด)

๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงโดยการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ๑๑ หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดระยอง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช และจัดตั้งฐานเติมฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำต่างๆ