



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๔ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๔๔ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์
- ภาคกลาง จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร สกลนคร
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง ยะลา ราชบุรี สุราษฎร์ธานี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๔

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๔ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี อำเภอกำแพงหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๕ ฐาน ได้แก่ จังหวัดแพร่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดระยอง และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้อากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น ๒๘ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๒ ลำ (Caravan จำนวน ๑๐ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ) อากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๕ ลำ (Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ BT จำนวน ๓ ลำ AU จำนวน ๑ ลำ) อากาศยานของกองทัพบก จำนวน ๑ ลำ (CASA จำนวน ๑ ลำ) และใช้เครื่องบินเฮลิคอปเตอร์สำหรับบินสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า และบินสำรวจพื้นที่เพื่อวิเคราะห์ประกอบวางแผนในการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑ ลำ (AS-๓๕๐-B๒ จำนวน ๑ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ (ทอ.) - AS-๓๕๐-B๒ จำนวน ๑ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Super King Air จำนวน ๒ ลำ
๔. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-
ภาคกลาง			
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔	
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) (ทบ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ - Casa จำนวน ๑ ลำ (ทบ.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ
๙. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๑ ลำ - AU จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
ภาคตะวันออก			
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-
ภาคใต้			
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๑๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๙. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- สนามบินกองบิน ๕ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

ในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๔ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๖๙๑ เที่ยวบิน (๑,๐๕๐:๑๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๕๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๒๐	๑๖	๔๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๑๖	๑๕	๔๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน
ภาคเหนือ(ตอนล่าง)				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๒๓	๒๒	๖๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุรินทร์
ภาคกลาง				
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๓	๒๓	๙๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครราชสีมา
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๒๕	๒๕	๑๓๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรีสุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	๑๘	๑๗	๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	๑๙	๑๗	๖๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม สุรินทร์ ยโสธร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๓	๑๓	๑๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๒๒	๒๑	๔๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี ชัยภูมิ สระบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์
ภาคตะวันออกเฉียง				
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	๒๒	๒๒	๗๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว
ภาคใต้				
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๙	๑๘	๔๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๘	๑๗	๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี ตรัง
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๑๔	๑๔	๑๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส สงขลา

๒.๓ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

ในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๒ วัน ขึ้นบินปฏิบัติการ จำนวน ๒๕ เที่ยวบิน (๕:๐๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๑๒,๕๐๐ ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม ๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๒	๒๕	๕:๐๐	๑๒,๕๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๔

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๑.๕๓ ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน ๑,๑๒๒ เที่ยวบิน (๑,๗๒๐:๑๔ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๙๕๕.๖๗๕ ตัน พลุสารดูดความชื้น โซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๘๓ นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๘๔ นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๕๗๐ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๑ จังหวัด

ตารางที่ ๔ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

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 และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	๔๒	๓๖	๑๕๑	๒๑๘:๕๕	๑๓๒.๕๕/๒๘๓	๘ จังหวัด
- เชียงใหม่	๓๕	๒๘	๗๕	๑๑๒:๑๕	๕๙.๕๕/๒๘๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ (๗ จังหวัด)
- ตาก	๓๑	๒๗	๗๖	๑๐๖:๔๐	๗๓.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร (๕ จังหวัด)
เหนือ (ตอนล่าง)	๔๗	๔๑	๑๒๔	๒๖๙:๐๐	๘๘.๕๒๕/๒๘๗	๒๓ จังหวัด
- พิษณุโลก	๔๗	๔๑	๑๒๔	๒๖๙:๐๐	๘๘.๕๒๕/๒๘๗	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ตาก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุรินทร์ (๒๓ จังหวัด)
กลาง	๕๒	๕๑	๔๑๐	๕๕๙:๐๐	๒๙๒.๑๐/-	๑๒ จังหวัด
- นครสวรรค์	๒๓	๒๒	๗๑	๙๗:๓๕	๕๓.๙๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี (๗ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๔๙	๔๘	๒๔๙	๓๓๑:๒๐	๑๖๖.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี (๔ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/Ag ₂ CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- ลพบุรี	๒๓	๒๓	๙๐	๑๓๐:๐๕	๗๑.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครราชสีมา (๑๐ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๒	๓๐	๔๑	๗๘:๔๕	๗๘.๑๐/-	๙ จังหวัด
- อุดรธานี	๓๒	๓๐	๔๑	๗๘:๔๕	๗๘.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร เลย กาฬสินธุ์ นครพนม หนองบัวลำภู ขอนแก่น มุกดาหาร ชัยภูมิ (๙ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)	๔๑	๓๘	๑๖๘	๒๔๖:๓๙	๑๔๐.๖๐/๑๖๗	๑๕ จังหวัด
- บุรีรัมย์	๓๒	๒๘	๙๘	๑๔๐:๑๐	๖๔.๖๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สุรินทร์ ยโสธร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ (๑๒ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๑๗	๑๕	๒๑	๓๐:๐๐	๔๑.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ (๕ จังหวัด)
- นครราชสีมา	๒๒	๒๑	๔๙	๗๖:๒๙	๓๕.๐๐/๑๖๗	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ (๖ จังหวัด)
ตะวันออก	๓๔	๓๑	๑๑๖	๑๘๐:๐๕	๗๖.๑๐/-	๖ จังหวัด
- ระยอง	๒	๑	๔	๔:๕๐	๑.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี (๑ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/Ag ₂ CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- จันทบุรี	๓๒	๓๐	๑๑๒	๑๗๕:๑๕	๗๔.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว (๕ จังหวัด)
ใต้	๔๔	๔๒	๑๑๒	๑๖๗:๕๐	๑๔๗.๗๐/-	๑๒ จังหวัด
- หัวหิน	๒๙	๒๖	๗๑	๑๐๔:๕๕	๖๙.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี	๒๕	๒๔	๒๗	๔๐:๔๐	๕๐.๗๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง (๗ จังหวัด)
- สงขลา	๑๔	๑๔	๑๔	๒๒:๑๕	๒๘.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา (๔ จังหวัด)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๑๙ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒๙๐ เที่ยวบิน (๔๙:๕๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๑๔๕,๐๐๐ ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม ๒ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๕ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๑๙	๒๙๐	๔๙:๕๕	๑๔๕,๐๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน (๒ จังหวัด)

๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ รวมทั้งยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ และตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้

- ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี
- ปิดฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์