



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ รวมทั้งบรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ในช่วงวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดจันทบุรี อำเภอดำรงวิทยารัษฏานุสรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ฐานเดิมสารฝนหลวง จำนวน ๓ ฐาน ได้แก่ จังหวัดแพร่ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น ๓๑ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๔ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๗ ลำ (Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ AU จำนวน ๓ ลำ BT ๓ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเดิมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยฯ/หน่วยฯเคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Super King Air จำนวน ๒ ลำ - Caravan จำนวน ๓ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖	-
๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
ภาคกลาง			
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖	-
๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี	- สนามบินกาญจนบุรี	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖	-

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ - Casa จำนวน ๑ ลำ - AU จำนวน ๓ ลำ
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
ภาคใต้			
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ตั้งแต่วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒๕๒ เที่ยวบิน (๓๘๒:๑๒ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๗	๔	๒๒	๓๕:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำปาง(๑๔.๒) พะเยา(๔.๓) ลำพูน(T) ตาก(T)
- จังหวัดเชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำพูน(T) ตาก(T)
- จังหวัดตาก	๖	๔	๑๓	๑๖:๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก(๘.๕) ลำปาง(T) สุโขทัย(T)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)					
- จังหวัดพิษณุโลก	๗	๖	๒๖	๓๗:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์(๔๗.๐) นครสวรรค์(๓๘.๖) เพชรบูรณ์(๓๔.๗) พิษณุโลก(๒๗.๔) กำแพงเพชร(๑๕.๒) พิจิตร(๒.๙)
- จังหวัดพิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๔:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์(T) เลย(T) เพชรบูรณ์(T)
ภาคกลาง					
- จังหวัดลพบุรี	๖	๖	๒๘	๔๕:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สระบุรี(๒๙.๑) นครสวรรค์(๑๓.๔) อุทัยธานี(๙.๓) ลพบุรี(๗.๕) เพชรบูรณ์(๕.๙) ชัยนาท(๓.๐)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๗	๗	๓๐	๔๒:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี(๒๔.๓) อุทัยธานี(๒๒.๘) สุพรรณบุรี(๑๒.๗)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- จังหวัดขอนแก่น	๖	๖	๒๕	๓๙:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ หนองบัวลำภู(๕.๓) เลย(๒.๙) กาฬสินธุ์(๐.๔) อุดรธานี(๐.๓) ชัยภูมิ (T) ขอนแก่น(T) หนองคาย(T) สกลนคร(T)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง					
- จังหวัดนครราชสีมา	๗	๗	๒๖	๔๗:๒๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา(๒๖.๑) บุรีรัมย์(๗.๙) สุรินทร์(๓.๔) ชัยภูมิ(๓.๐)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๖	๓	๗	๑๑:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ(๑๑.๖) อุบลราชธานี(๔.๔) ยโสธร(T)
ภาคตะวันออก					
- จังหวัดจันทบุรี	๕	๔	๑๙	๒๗:๒๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี(๓๐.๑) ฉะเชิงเทรา(๑.๙) สระแก้ว(๐.๔)
ภาคใต้					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗	๖	๓๗	๔๖:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี(๑๔.๑) เพชรบุรี(๑๒.๐) ประจวบคีรีขันธ์(๒.๘) ชุมพร(T)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๕	๘	๑๒:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี(๒๕.๒) ชุมพร(๒๑.๘) ระนอง(๑๒.๖) พังงา(๑๑.๔)
- อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	๕	๕	๗	๑๒:๒๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช(๑๖.๔) สุราษฎร์ธานี(๑๐.๗) ตรัง(๖.๗) สงขลา(๕.๖) กระบี่(๔.๒) พังงา(๓.๖) พัทลุง(๑.๑)

หมายเหตุ : (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้

๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวนทั้งสิ้น ๖๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๗๒.๖ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑,๓๑๔ เที่ยวบิน (๒,๐๘๖:๓๓ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

หน่วยฯ/หน่วยฯเคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	๕๗	๒๕	๑๖๖	๓๒๗:๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน (๘ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๑๒	-	๑๔	๒๒:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ตาก ลำพูน (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก	๖	๔	๑๓	๑๖:๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย (๓ จังหวัด)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก	๒๖	๑๘	๓๖	๖๔:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ พิจิตร นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ (๑๕ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒๔	-	๒๖	๗๓:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก เลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น สกลนคร ชัยภูมิ อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พิจิตร นครสวรรค์ น่าน แพร่ (๑๓ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่	๔๑	๒๐	๙๐	๑๒๓:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ (๙ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคกลาง					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครสวรรค์	๑๑	๙	๔๔	๗๗:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ลพบุรี	๒๘	๒๕	๑๐๙	๑๗๖:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท (๗ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด กาญจนบุรี	๒๘	๒๖	๑๓๒	๑๘๗:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี	๔๒	๒๖	๑๓๔	๒๒๔:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ (๑๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ขอนแก่น	๖	๖	๒๕	๓๙:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี เลย กาฬสินธุ์ สกลนคร หนองคาย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู ขอนแก่น (๘ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครราชสีมา	๓๑	๒๗	๙๕	๑๖๓:๓๗	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ (๕ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุบลราชธานี	๖	๓	๗	๑๑:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี (๓ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด จันทบุรี	๔๙	๔๑	๒๐๙	๒๘๘:๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (๙ จังหวัด)
ภาคใต้					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๓๑	๒๘	๑๗๒	๒๑๖:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	๑๖	๑๓	๒๓	๔๒:๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง (๖ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	๑๒	๑๒	๑๗	๒๙:๕๑	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (๗ จังหวัด)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๓๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๕๓ เที่ยวบิน (๒๕๖:๕๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๑๔๓,๑๐๐ ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง ๓๒,๒๐๐ กิโลกรัม จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๔ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ภาค/ศูนย์ฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
ภาคเหนือ						
หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่อง เฮลิคอปเตอร์	๒	๑๑	๕:๑๕	๖,๖๐๐	-	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	๒๙	๑๑๖	๒๑๕:๒๐	๑๓๒,๓๐๐	๓๒,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่านแม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย แพร่ ลำพูน (๙ จังหวัด)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)						
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	๑๙	๒๖	๓๖:๑๕	๔,๒๐๐	๙,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก (๔ จังหวัด)

๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดจันทบุรี อำเภอดงหลวง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ บรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟป่า บรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไป