



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ รวมทั้งบรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดจันทบุรี อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา และจังหวัดชุมพร ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๓ ฐาน ได้แก่ จังหวัดแพร่ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น ๓๑ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๖ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศจำนวน ๗ ลำ (Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ AU จำนวน ๓ ลำ BT ๓ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

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

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หมายเหตุ : ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ Casa จำนวน ๒ ลำ ไปปฏิบัติการที่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ชุมพร เป็นการเฉพาะกิจ
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. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครสวรรค์	- 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. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด กาญจนบุรี	- สนามบินกาญจนบุรี	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖	-
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

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ตั้งแต่วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร	- ท่าอากาศยานชุมพร	ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒๖๖ เที่ยวบิน (๔๑๗:๑๔ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๑ จังหวัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๘	๗	๓๐	๕๔:๐๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่(๓๘.๓) พะเยา(๑๔.๓) ลำปาง(๑๓.๓) เชียงราย(๓.๓) ตาก(T) แม่ฮ่องสอน(T)
- จังหวัดเชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	-	-	๐	๐:๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ -
- จังหวัดตาก	๔	๔	๑๔	๑๘:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำพูน(๒.๑)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)					
- จังหวัดพิษณุโลก	๗	๖	๓๑	๕๑:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์(๑๖๔.๙) พิษณุโลก(๕๗.๘) สุโขทัย(๑๙.๓) กำแพงเพชร(๑๔.๖) พิจิตร(๑๓.๓) แพร่(๑๒.๑) ชัยภูมิ(๗.๕) อุตรดิตถ์(๔.๘) เลย(๔.๕) น่าน(๓.๖) ตาก(T) ขอนแก่น(T) หนองบัวลำภู(๒๒.๒)



ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
- จังหวัดพิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๑	-	๒	๓:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น(T)
ภาคกลาง					
- จังหวัดลพบุรี	๗	๗	๒๙	๔๓:๒๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์(๔๕.๙) ลพบุรี(๔๐.๗) เพชรบูรณ์(๓๖.๔) ชัยนาท (๑๐.๐) สิงห์บุรี(๙.๕) กาญจนบุรี(๗.๐) สุพรรณบุรี(๑.๓) สระบุรี(๐.๕) อุทัยธานี(T)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๖	๖	๓๙	๕๕:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี (๔๐.๘) สุพรรณบุรี(๓๐.๓) อุทัยธานี(๕.๔)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- จังหวัดขอนแก่น	๗	๗	๒๔	๔๒:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น(๒๐.๒) หนองบัวลำภู(๑๗.๑) สกลนคร(๑๖.๗) เลย(๙.๓) ชัยภูมิ(๗.๕) มุกดาหาร(๖.๘) กาฬสินธุ์(๓.๖) อุดรธานี(๓.๖) นครพนม (๐.๘) มหาสารคาม(T) บึงกาฬ(T)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง					
- จังหวัดนครราชสีมา	๖	๖	๒๒	๔๕:๕๗	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์(๕๗.๘) ชัยภูมิ(๔๕.๕) นครราชสีมา(๓๗.๓) ศรีสะเกษ(๑๖.๘) สุรินทร์(๑๕.๔) ร้อยเอ็ด (๑๑.๔) กาฬสินธุ์(๕.๘) ยโสธร(๑.๓) มหาสารคาม(T)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๖	๖	๘	๑๐:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุบลราชธานี (๒๕.๖) ยโสธร(๑๕.๑) อำนาจเจริญ(๑๐.๕) ศรีสะเกษ(๘.๕) สุรินทร์(T) ร้อยเอ็ด(T)
ภาคตะวันออก					
- จังหวัดจันทบุรี	๕	๕	๒๔	๓๑:๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี(๗๘.๘) ปราจีนบุรี(๑๘.๘) สระแก้ว(๑๗.๒) ระยอง (๔.๖) ฉะเชิงเทรา(๐.๘) ชลบุรี(T)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
ภาคใต้					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗	๗	๓๒	๔๑:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี(๕๒.๕) ราชบุรี(๓๔.๒) ประจวบคีรีขันธ์(๒๖.๑)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๕	๕	๘:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระนอง(๖๒.๕) พังงา(๕๗.๒) ภูเก็ต(๕๐.๐) สุราษฎร์ธานี (๔๒.๘) กระบี่(๓๘.๕) ชุมพร(๒๐.๒)
- จังหวัดสงขลา	๒	๒	๒	๓:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พัทลุง(๖.๐) ตรัง (๒.๑) นครศรีธรรมราช(๑.๒) สงขลา(T)
- จังหวัดชุมพร	๒	๒	๔	๕:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระนอง(๒.๘) ชุมพร(๒.๐) ประจวบคีรีขันธ์(T)

หมายเหตุ : (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้

๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวนทั้งสิ้น ๘๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๗๘.๖ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑,๙๖๒ เที่ยวบิน (๓,๑๐๖:๑๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๔ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่	๗๔	๓๙	๒๒๙	๔๓๑:๕๗	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน (๘ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๑๔	-	๑๖	๒๔:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ตาก ลำพูน (๕ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ตาก	๒๑	๑๗	๕๗	๗๖:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย ลำพูน (๕ จังหวัด)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด พิษณุโลก	๔๕	๓๔	๑๑๑	๑๘๘:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ สุโขทัย หนองบัวลำภู พิจิตร (๑๗ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒๗	-	๓๐	๘๒:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก ชัยภูมิ เพชรบูรณ์เลย ขอนแก่น สกลนคร อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พิจิตร นครสวรรค์ น่าน แพร่ (๑๓ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด แพร่	๔๑	๒๐	๙๐	๑๒๓:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ แพร่ พิษณุโลก น่าน พะเยา กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ (๙ จังหวัด)
ภาคกลาง					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครสวรรค์	๑๑	๙	๔๔	๗๗:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ลพบุรี	๔๗	๔๔	๑๗๘	๒๘๒:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี (๑๐ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด กาญจนบุรี	๔๕	๔๒	๒๑๖	๓๑๓:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี	๔๒	๒๖	๑๓๔	๒๒๔:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ (๑๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒	๐	๒	๒:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ขอนแก่น	๒๕	๒๒	๘๗	๑๔๗:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี เลย กาฬสินธุ์ สกลนคร หนองคาย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร บึงกาฬ (๑๒ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครราชสีมา	๔๙	๔๓	๑๕๔	๒๘๒:๕๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร (๑๑ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุบลราชธานี	๒๑	๑๖	๒๘	๔๐:๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุบลราชธานี สุรินทร์ ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร (๖ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคตะวันออก					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด จันทบุรี	๖๔	๕๕	๒๖๙	๓๖๖:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (๙ จังหวัด)
ภาคใต้					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๔๘	๔๕	๒๕๑	๓๒๔:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๘	๒๔	๓๕	๖๔:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต (๗ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๒๒	๒๒	๒๗	๔๗:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (๗ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร	๒	๒	๔	๕:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ (๓ จังหวัด)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - วันที่ ๒๘ 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 ๒๘ 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	๒๘	๑๑๖	๒๑๕:๒๐	๑๓๒,๓๐๐	๓๒,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย แพร่ ลำพูน (๙ จังหวัด)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)						
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	๑๘	๒๖	๓๖:๑๕	๔,๒๐๐	๘,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิชณุโลก (๔ จังหวัด)

๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดชุมพร อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ บรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟป่า บรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM 2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไป และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ จังหวัดสระแก้ว และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี จังหวัดสงขลา