



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน เต็มน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ รวมทั้งบรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดระยอง อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๑ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น ๒๔ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๔ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa และ NC212i จำนวน ๙ ลำ Super King Air จำนวน ๑ ลำ CN จำนวน ๒ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|--|-----------------------------|--|----------------------|
| ภาคเหนือ | | | |
| ๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ | - สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Casa จำนวน ๒ ลำ |

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|--|-----------------------------|---|----------------------|
| ๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก | - ท่าอากาศยานตาก | ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน – ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Casa จำนวน ๒ ลำ |
| ภาคเหนือ (ตอนล่าง) | | | |
| ๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก | - สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน – ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Casa จำนวน ๒ ลำ |
| ๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ | - ท่าอากาศยานแพร่ | ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖) | - |
| ๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่ | - ท่าอากาศยานแพร่ | ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ | - |
| ภาคกลาง | | | |
| ๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์ | - สนามบินนครสวรรค์ | ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๒๓ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ | - |

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| ๗. ฐานเติมสารปนหลวง จังหวัดนครสวรรค์ | - สนามบินนครสวรรค์ | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - |
| ๘. หน่วยปฏิบัติการปนหลวงจังหวัดลพบุรี | - สนามบินกองบิน ๒ | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ - ๓๑ กรกฎาคม และ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Casa จำนวน ๒ ลำ |
| ๙. หน่วยปฏิบัติการปนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี | - สนามบินกาญจนบุรี | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Caravan จำนวน ๒ ลำ |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | |
| ๑๐. หน่วยปฏิบัติการปนหลวง จังหวัดอุดรธานี | - สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ | - |
| ๑๑. หน่วยปฏิบัติการปนหลวง จังหวัดขอนแก่น | - ท่าอากาศยานขอนแก่น | ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - CN จำนวน ๑ ลำ - Casa จำนวน ๑ ลำ |

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) | | | |
| ๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา | - สนามบินกองบิน ๑ | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ 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. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุรินทร์ | - สนามบินสุรินทร์ภักดี | ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต วันที่ ๒๐ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Caravan จำนวน ๓ ลำ |
| ภาคตะวันออก | | | |
| ๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี | - สนามบินท่าใหม่ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ | - |
| ๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง | - 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 | - |



| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|--|---------------------|---|----------------------|
| ภาคใต้ | | | |
| ๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน 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. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา | - สนามบินกองบิน ๕๖ | ระหว่างวันที่ ๒๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ | - |
| ๒๒. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดชุมพร | - ท่าอากาศยานชุมพร | ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ | - |
| ๒๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร | - ท่าอากาศยานชุมพร | ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ | - |
| ๒๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครศรีธรรมราช | - สนามบินชะเอียน | ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ | - Caravan จำนวน ๒ ลำ |

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

ในช่วงระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๘๐ เที่ยวบิน (๑๑๘:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๙ จังหวัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

| ภาค/หน่วยฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.)) |
|-------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| ภาคเหนือ | | | | | |
| - จังหวัดเชียงใหม่ | ๓ | ๓ | ๖ | ๘:๑๕ | - |
| - จังหวัดตาก | ๓ | ๓ | ๖ | ๑๕:๑๐ | - |
| ภาคเหนือ (ตอนล่าง) | | | | | |
| - จังหวัดพิษณุโลก | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | - |
| ภาคกลาง | | | | | |
| - จังหวัดลพบุรี | ๔ | ๔ | ๑๕ | ๒๖:๓๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท(T) ลพบุรี (๑.๒) นครสวรรค์(๑๑) อุทัยธานี(๑๒) |
| - จังหวัดกาญจนบุรี | ๕ | ๕ | ๒๐ | ๒๒:๕๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี (๒๘.๓) สุพรรณบุรี(๒๙.๖) อุทัยธานี(๙๙) ราชบุรี(T) |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | |
| - จังหวัดขอนแก่น | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | - |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง | | | | | |
| - จังหวัดนครราชสีมา | ๑ | ๑ | ๑ | ๑:๓๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา (๑๗.๙) |
| - จังหวัดสุรินทร์ | ๒ | ๒ | ๖ | ๙:๐๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์(๑๙.๒) สระแก้ว(๑๔.๓) |

| ภาค/หน่วยฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.)) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| ภาคตะวันออก | | | | | |
| - จังหวัดระยอง | ๒ | ๒ | ๖ | ๘:๑๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา (๑๒๐.๖) ชลบุรี(T) ระยอง(๓.๒) |
| ภาคใต้ | | | | | |
| - อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๔ | ๔ | ๑๐ | ๑๒:๓๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี(๔๗.๒) ราชบุรี(๔.๔) ประจวบคีรีขันธ์ (๑.๗) |
| - จังหวัดนครศรีธรรมราช | ๕ | ๕ | ๑๐ | ๑๓:๕๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช (๔๕.๖) สงขลา(๔.๔) สุราษฎร์ธานี(๒๔.๓) |

หมายเหตุ : (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้

๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวนทั้งสิ้น ๑๙๓ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๔,๐๘๗ เที่ยวบิน (๖,๒๗๕:๕๗ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๗ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

| หน่วยฯ/หน่วยฯเคลื่อนที่เร็ว | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--|---------------|------------|-------------------------|---------------------------|---|
| ภาคเหนือ | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ | ๑๓๙ | ๑๐๐ | ๓๕๑ | ๖๔๗:๒๗ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก แพร่ เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ (๑๕ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ) | ๑๔ | - | ๑๖ | ๒๔:๔๕ | พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง เชียงราย พะเยา ลำพูน แพร่ (๙ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก | ๗๑ | ๖๖ | ๑๗๐ | ๒๔๖:๓๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย ลำพูน เชียงใหม่ กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร แพร่ พะเยา (๑๒ จังหวัด) |
| ภาคเหนือ (ตอนล่าง) | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก | ๑๐๔ | ๙๓ | ๒๖๑ | ๔๑๕:๑๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย หนองบัวลำภู ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ พะเยา เชียงราย (๒๒ จังหวัด) |

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ) | ๒๙ | - | ๓๒ | ๘๗:๓๐ | พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น สกลนคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ (๑๕ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่ | ๘๑ | ๕๘ | ๑๙๔ | ๒๖๗:๓๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ สุโขทัย ลำปาง (๑๑ จังหวัด) |
| ภาคกลาง | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์ | ๑๘ | ๑๖ | ๗๖ | ๑๒๖:๐๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ชัยนาท ลพบุรี พิจิตร กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ สระบุรี (๑๐ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี | ๑๓๕ | ๑๓๑ | ๔๑๑ | ๖๖๖:๑๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี พิจิตร อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา (๑๓ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี | ๑๒๖ | ๑๒๑ | ๕๐๖ | ๖๗๓:๒๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ตาก ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี (๙ จังหวัด) |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี | ๔๒ | ๒๖ | ๑๓๔ | ๒๒๔:๓๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึง กาฬ ร้อยเอ็ดมุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ (๑๔ จังหวัด) |

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ) | ๒ | - | ๒ | ๒:๑๐ | พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย (๔ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น | ๗๙ | ๗๔ | ๑๘๘ | ๓๒๗:๕๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร บุรีรัมย์ สุรินทร์ (๑๗ จังหวัด) |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา | ๑๑๑ | ๑๐๓ | ๒๙๕ | ๕๒๙:๒๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร เพชรบูรณ์ เลย สระแก้ว สระบุรี (๑๕ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี | ๕๗ | ๕๑ | ๑๐๓ | ๑๖๕:๒๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี สุรินทร์ อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด (๖ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์ | ๔๖ | ๔๖ | ๑๘๕ | ๒๖๘:๓๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา มหาสารคาม ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร ชัยภูมิ ขอนแก่น สระแก้ว (๑๑ จังหวัด) |
| ภาคตะวันออก | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี | ๖๗ | ๕๘ | ๒๗๘ | ๓๗๙:๔๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก นครราชสีมา (๙ จังหวัด) |

| หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|---|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว | ๓๗ | ๓๗ | ๑๑๔ | ๑๓๔:๔๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก (๖ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง | ๒๙ | ๒๙ | ๑๓๒ | ๑๙๖:๑๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี จันทบุรี (๖ จังหวัด) |
| ภาคใต้ | | | | | |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๑๐๕ | ๑๐๑ | ๔๕๘ | ๕๙๑:๓๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม (๕ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ๔๒ | ๓๗ | ๕๐ | ๙๐:๐๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต พัทลุง สงขลา ตรัง (๑๐ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา | ๒๑ | ๒๑ | ๒๖ | ๔๕:๔๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (๗ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร | ๒๓ | ๒๒ | ๕๒ | ๗๒:๕๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ (๓ จังหวัด) |
| - หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช | ๒๖ | ๒๕ | ๖๔ | ๙๓:๔๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา (๓ จังหวัด) |

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๓๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๙๑ เที่ยวบิน (๒๖๗:๓๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๑๖๕,๓๐๐ ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง ๓๒,๒๐๐ กิโลกรัม จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๔ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

| ภาค/ศูนย์ฯ | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ น้ำ (ลิตร) | ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม) | พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด) |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| ภาคเหนือ | | | | | | |
| หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่ | | | | | | |
| - ปฏิบัติการด้วยเครื่อง เฮลิคอปเตอร์ | ๕ | ๔๘ | ๑๓:๕๕ | ๒๘,๘๐๐ | - | บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด) |
| - ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน | ๒๙ | ๑๑๗ | ๒๑๗:๒๐ | ๑๓๒,๓๐๐ | ๒๓,๐๐๐ | บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน 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 มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงโดยการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ชุด ปฏิบัติการ ณ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ประกอบด้วย ชุดที่ ๑ เครื่องบินขนาดกลาง จำนวน ๒ ลำ ชุดที่ ๒ เครื่องบินขนาดเล็ก จำนวน ๒ ลำ และชุดที่ ๓ เครื่องบินขนาดเล็ก จำนวน ๒ ลำ โดยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในระยะต่อจากนี้ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ ป้องกันไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) เกินเกณฑ์มาตรฐาน เต็มน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำต่างๆ