



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๖๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- ภาคกลาง จำนวน ๙ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี เลย
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ อำนาจเจริญ
- ภาคตะวันออก จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๑๔ จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง พัทลุง ภูเก็ต ระนอง ราชบุรี สงขลา สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี สมุทรปราการ

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดชุมพร ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๒ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น ๒๘ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๕ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ CN จำนวน ๒ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๓ ลำ (AU จำนวน ๒ ลำ BT จำนวน ๑ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. เป็นต้นไป)	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
ภาคกลาง			
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖	-
๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- สนามบินกาญจนบุรี	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- SKA จำนวน ๑ ลำ - Casa จำนวน ๒ ลำ - AU จำนวน ๒ ลำ
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๑ ลำ - Caravan จำนวน ๒ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
๑๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินกองบิน ๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคใต้			
๑๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ระหว่างวันที่ ๒๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	-
๒๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร	- ทำอากาศยานชุมพร	ระหว่างวันที่ ๒๖ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖	- Casa จำนวน ๒ ลำ

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๔ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๗๔๕ เที่ยวบิน (๑,๑๒๒:๓๖ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๖๒ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๒๒	๑๙	๓๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงราย ตาก เชียงใหม่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำปาง
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๑๔	๑๓	๓๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่
ภาคเหนือ(ตอนล่าง)				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๒๕	๒๕	๗๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยภูมิ
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	๒๔	๒๒	๖๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ พะเยา
ภาคกลาง				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๕	๒๔	๗๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี พิจิตร เพชรบูรณ์
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๒๕	๒๓	๙๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๒๕	๒๓	๕๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร เลย สกลนคร ชัยภูมิ หนองบัวลำภู อุดรธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๒๒	๒๐	๗๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ยโสธร
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๒๑	๒๐	๕๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ
ภาคตะวันออก				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๒๒	๒๒	๗๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี
ภาคใต้				
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๗	๑๗	๖๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๘	๗	๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร	๑๘	๑๗	๔๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๖

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑๓ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๘๓.๙ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒,๗๙๐ เที่ยวบิน (๔,๓๕๗:๐๗ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๒,๓๔๒.๑ ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๒๖๘ นัด พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๓๖๘ นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน ๑,๕๕๐ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๖ จังหวัด

ตารางที่ ๔ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	๑๐๓	๗๐	๓๗๔	๖๕๕:๑๗	๓๕๘.๖๕/๖๗๖	๙ จังหวัด
- เชียงใหม่	๑๐๐	๖๑	๒๖๘	๕๐๙:๐๗	๒๖๙.๖๕/๖๔	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน เชียงราย (๘ จังหวัด)
- เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๑๔	-	๑๖	๒๔:๔๕	๐.๐๐/๖๑๒	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ตาก ลำพูน (๔ จังหวัด)
- ตาก	๓๕	๓๐	๙๐	๑๒๑:๒๕	๘๙.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก ลำปาง สุโขทัย ลำพูน เชียงใหม่ (๕ จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	๑๐๑	๗๗	๓๘๘	๖๒๓:๒๕	๒๓๑.๘๓/๘๔๙	๑๘ จังหวัด
- พิษณุโลก	๗๓	๖๒	๒๐๑	๓๒๒:๒๐	๑๒๘.๑๐/๖๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย ตาก สกลนคร ชัยภูมิ พิจิตร สุโขทัย นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ หนองบัวลำภู (๑๗ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl นัต)	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 อุดรธานี กาญจนบุรี แพร่สุพรรณบุรี พิจิตร นครสวรรค์ (๑๓ จังหวัด)
- แพร่	๖๕	๔๒	๑๕๕	๒๑๓:๓๕	๑๐๓.๗๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก แพร่ กำแพงเพชร เลย ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ น่าน พะเยา สุโขทัย (๑๐ จังหวัด)
กลาง	๙๐	๘๕	๖๓๖	๙๕๘:๑๐	๕๐๙.๔๐/-	๑๑ จังหวัด
- นครสวรรค์	๑๑	๙	๔๔	๗๗:๔๐	๓๐.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี กาญจนบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
- ลพบุรี	๗๕	๗๑	๒๖๔	๔๒๘:๓๐	๒๔๙.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี พิจิตร (๑๑ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๗๓	๖๘	๓๒๘	๔๕๒:๐๐	๒๒๙.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กาญจนบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อัญญา อ่างทอง อุทัยธานี (๘ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๙๕	๗๔	๒๘๑	๔๘๒:๑๕	๒๙๐.๖๐/๕๙	๑๖ จังหวัด
- อุดรธานี	๔๒	๒๖	๑๓๔	๒๒๔:๓๕	๑๑๘.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ เลย อุดรธานี นครพนม ร้อยเอ็ด หนองคาย บึงกาฬ ชัยภูมิ ขอนแก่น มุกดาหาร หนองบัวลำภู สกลนคร เพชรบูรณ์ นครราชสีมา (๑๔ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- อุตรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	๐๐.๐๐/๕๙	พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น เพชรบูรณ์ เลย (๔ จังหวัด)
- ขอนแก่น	๕๓	๔๘	๑๔๕	๒๕๕:๓๐	๑๗๒.๖๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ เลย มุกดาหาร สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม (๑๕ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	๗๗	๗๒	๓๑๔	๕๕๒:๓๕	๒๙๙.๒๐/๖๐๒	๑๓ จังหวัด
- นครราชสีมา	๗๓	๖๕	๒๒๘	๔๑๑:๒๐	๑๙๘.๑๐/๖๐๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร (๑๑ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๔๓	๓๗	๘๖	๑๔๑:๑๕	๑๐๑.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด (๖ จังหวัด)
ตะวันออก	๘๙	๘๐	๓๕๑	๕๖๙:๐๐	๒๔๔.๓๐/-	๙ จังหวัด
- จันทบุรี	๖๗	๕๘	๒๗๘	๓๗๙:๕๐	๑๙๓.๒๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (๙ จังหวัด)
- สระแก้ว	๒๒	๒๒	๗๓	๘๙:๑๐	๕๑.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว (๖ จังหวัด)

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)
ใต้	๗๙	๗๖	๔๔๖	๖๑๖:๒๕	๔๐๘.๑๓/-	๑๓ จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๖๗	๖๓	๓๒๔	๔๑๗:๔๐	๒๒๑.๘๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี (๔ จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี	๓๗	๓๒	๔๔	๘๐:๐๕	๘๕.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง สงขลา (๑๐ จังหวัด)
- สงขลา	๒๑	๒๑	๒๖	๔๕:๔๕	๕๑.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สงขลา นครศรีธรรมราช พัทลุง กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง พังงา (๗ จังหวัด)
- ชุมพร	๒๓	๒๒	๕๒	๗๒:๕๕	๕๐.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ (๓ จังหวัด)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟฟ้า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟฟ้า 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 ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟฟ้า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	๓๐	๑๒๗	๒๒๐:๓๕	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 ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสระแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ บรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟฟ้า บรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไป และตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้ ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุรินทร์