



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๕๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร สกลนคร หนองคาย อุดรธานี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สงขลา

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี จังหวัดสระแก้ว อำเภอบึงนาราง 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) และอากาศยานของกองทัพบก จำนวน ๑ ลำ (CASA 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.)
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 – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
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.)
๘. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	- CN จำนวน ๑ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๐. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๑ ลำ - AU จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
ภาคตะวันออก			
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	-
๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม – ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
๑๖. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-
๑๗. หน่วยปฏิบัติการฝน หลวงจังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร กองบิน๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
ภาคใต้			
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๒๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๒๑. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- สนามบินกองบิน ๕ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๘ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๗๐๘ เที่ยวบิน (๑,๐๔๑:๔๙ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๕๑ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๒๖	๒๕	๖๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๒๑	๒๐	๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน
ภาคเหนือ(ตอนล่าง)				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๒๗	๒๖	๗๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก แพร่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ สุรินทร์ ตาก ลำปาง เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ
ภาคกลาง				
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๒	๒๒	๑๑๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี อ่างทอง นครราชสีมา พิจิตร สุพรรณบุรี

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๒๖	๒๖	๑๓๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อ่างทอง กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	๒๖	๒๔	๓๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ขอนแก่น นครพนม ชัยภูมิ บึงกาฬ หนองคาย
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	๒๐	๑๘	๖๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม สุรินทร์ ร้อยเอ็ด
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๕	๑๕	๒๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๒๐	๑๙	๓๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ นครราชสีมา
ภาคตะวันออก				
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	๓	๓	๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๑๔	๑๒	๔๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา สระแก้ว
ภาคใต้				
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๓	๑๓	๒๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๙	๗	๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๑๒	๑๒	๑๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พัทลุง สงขลา

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๔

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙๘ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๐ ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน ๑,๘๓๐ เที่ยวบิน (๒,๗๖๑:๒๘ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำสารฝนหลวง ๑,๕๙๐.๙๒๕ ตัน พลุสารดูดความชื้น โซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๑๒๓ นิต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๑๒๕ นิต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๙๒๓ นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl นิต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	๖๙	๖๑	๒๖๘	๓๘๒:๑๐	๒๔๓.๙๕/๔๗๓	๙ จังหวัด
- เชียงใหม่	๖๑	๕๓	๑๔๒	๒๐๕:๕๐	๑๒๑.๓๕/๔๗๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ แม่ฮ่องสอน (๘ จังหวัด)
- ตาก	๕๒	๔๗	๑๒๖	๑๗๖:๒๐	๑๒๒.๖๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร (๕ จังหวัด)
เหนือ (ตอนล่าง)	๗๔	๖๗	๒๐๐	๔๑๓:๓๐	๑๔๖.๒๒๕/๔๕๐	๒๖ จังหวัด
- พิษณุโลก	๗๔	๖๗	๒๐๐	๔๑๓:๓๐	๑๔๖.๒๒๕/๔๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครสวรรค์ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม ลำพูน สุรินทร์ บุรีรัมย์ เลย อุตรธานี หนองบัวลำภู (๒๖ จังหวัด)
กลาง	๗๘	๗๗	๖๕๗	๙๐๑:๑๐	๔๖๗.๐๕/-	๑๓ จังหวัด
- นครสวรรค์	๒๓	๒๒	๗๑	๙๗:๓๕	๕๓.๙๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี (๗ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๗๕	๗๔	๓๘๔	๕๑๒:๑๕	๒๕๖.๗๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี (๔ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- ลพบุรี	๔๕	๔๕	๒๐๒	๒๙๑:๒๐	๑๕๖.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี นครราชสีมา เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี พิจิตร (๑๒ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๘	๕๔	๗๘	๑๕๕:๒๕	๑๔๙.๘๐/-	๑๑ จังหวัด
- อุตรธานี	๕๘	๕๔	๗๘	๑๕๕:๒๕	๑๔๙.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรธานี สกลนคร เลย กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ บึงกาฬ หนองคาย (๑๑ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)	๖๗	๖๔	๒๙๓	๔๑๖:๒๘	๒๕๕.๖๐/๒๔๘	๑๕ จังหวัด
- บุรีรัมย์	๕๒	๔๗	๑๖๖	๒๒๕:๑๕	๑๐๙.๗๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สุรินทร์ ยโสธร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ (๑๒ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๓๒	๓๐	๔๒	๖๐:๑๕	๘๒.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ (๖ จังหวัด)
- นครราชสีมา	๔๒	๔๐	๘๕	๑๓๐:๕๘	๖๓.๕๐/๒๔๘	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ขอนแก่น (๗ จังหวัด)
ตะวันออก	๕๑	๔๖	๑๗๒	๒๕๓:๑๐	๑๑๐.๙๐/-	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/AgI,CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- จันทบุรี	๓๕	๓๓	๑๒๑	๑๘๘:๓๐	๘๐.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว (๕ จังหวัด)
- สระแก้ว	๑๔	๑๒	๔๗	๕๙:๕๐	๒๘.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา สระแก้ว (๒ จังหวัด)
ใต้	๖๕	๖๓	๑๖๒	๒๔๐:๑๐	๒๑๗.๔๐/-	๑๒ จังหวัด
- หัวหิน	๔๒	๓๙	๑๐๐	๑๔๘:๕๕	๙๘.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี	๓๔	๓๑	๓๖	๕๒:๕๐	๖๗.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง (๗ จังหวัด)
- สงขลา	๒๖	๒๖	๒๖	๓๘:๒๕	๕๒.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา (๔ จังหวัด)

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสระแก้ว อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ รวมทั้งยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้

- ปิดฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดแพร่
- ปิดฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น ปรับเป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี
- ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุรินทร์
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์ ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์