



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๕๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

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

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒ หน่วย คือ จังหวัดตาก จังหวัดแพร่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุดรธานี จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดระยอง จังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๔ ฐาน ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดบุรีรัมย์ โดยใช้อากาศยานทั้งสิ้น ๒๗ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๑ ลำ (Caravan จำนวน ๑๐ ลำ Casa จำนวน ๘ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ) อากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๕ ลำ (BT-๖๗ จำนวน ๓ ลำ AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ) อากาศยานของกองทัพบก จำนวน ๑ ลำ (Casa จำนวน ๑ ลำ) สำหรับปฏิบัติงานซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ (ตอนบน)			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๓. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๓ – ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และระหว่างวันที่ ๑ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓	-
๔. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๗. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓	-
ภาคกลาง			
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	-
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓	-
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดราชบุรี	- สนามบินโพธาราม	ระหว่างวันที่ ๒๗ มีนาคม – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๓ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๒. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	-
๑๓. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)			
๑๔. หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๑๕. หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๑๖. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดสกลนคร	- สนามบินสกลนคร	ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๗. หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ระหว่างวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
๑๘. หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงจังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	-
๑๙. หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ - BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ - Super King Air จำนวน ๒ ลำ
๒๐. หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงจังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี (ทบ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๒๑. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	-
๒๒. จังหวัดอุบลราชธานี (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๒๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๒๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
๒๕. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
๒๖. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	-
ภาคใต้			
๒๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๒๘. อำเภอหัวหินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-
๒๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ
๓๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร	- ทำอากาศยานชุมพร	ระหว่างวันที่ ๑ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๓๑. ฐานเติมสารฝนหลวงอำเภอหัวหินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๗ – ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	-
๓๒. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๘๖๕ เที่ยวบิน (๑,๒๘๒:๓๓ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ(ตอนบน)				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๒๓	๒๓	๗๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)				
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	๒๓	๒๑	๖๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลำปาง พะเยา เชียงราย เลย
ภาคกลาง				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดราชบุรี	๒๗	๒๔	๑๐๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๘	๒๘	๑๒๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อัญญา อ่างทอง อุทัยธานี นครราชสีมา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๒๕	๒๔	๘๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	๒๓	๒๐	๓๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๒๗	๒๕	๘๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี ขอนแก่น หนองบัวลำภู ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ สระแก้ว
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๒๘	๒๕	๑๓๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคตะวันออก				
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	๒๒	๒๒	๑๐๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว
ภาคใต้				
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๓	๑๓	๑๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๑๕	๑๕	๑๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร	๑๔	๑๔	๓๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๓

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๔ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๓,๔๔๕ เที่ยวบิน (๕,๒๒๓:๕๙ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๓,๐๓๖.๒๐ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒,๔๑๗ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๗ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ , NaCl นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา /การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ภาคเหนือ (ตอนบน)	๗๐	๖๖	๒๑๘	๓๒๗:๓๐	๑๘๗.๓๐/๓๒๒	๙ จังหวัด
- เชียงใหม่	๔๗	๔๓	๑๔๕	๒๑๕:๓๐	๑๑๖.๘๐/๓๒๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง ลำพูน น่าน แพร่ (๙ จังหวัด)
- ตาก	๒๓	๒๓	๗๓	๑๑๒:๐๐	๗๐.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย (๗ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl น้ำ)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา /การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)	๙๒	๘๓	๒๘๘	๕๕๒:๓๓	๒๒๗.๔๕/๑,๓๘๓	๒๖ จังหวัด
- พิษณุโลก	๖๙	๖๒	๒๒๓	๔๔๙:๓๘	๑๖๒.๔๕/๑,๓๘๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มุกดาหาร เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ (๒๕ จังหวัด)
- แพร่	๒๓	๒๑	๖๕	๑๐๒:๕๕	๖๕.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ลำปาง พะเยา เชียงราย เลย (๑๑ จังหวัด)
ภาคกลาง	๑๐๙	๑๐๖	๙๔๕	๑๓๙๗:๐๕	๘๐๐.๔๕/-	๑๕ จังหวัด
- นครสวรรค์	๒๑	๑๗	๘๔	๑๔๓:๐๕	๘๑.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี นครราชสีมา เพชรบูรณ์ พิจิตร (๙ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๑๗	๑๔	๖๗	๘๐:๕๕	๔๖.๙๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี (๓ จังหวัด)
- ราชบุรี	๘๐	๗๕	๔๐๘	๕๘๕:๔๐	๒๘๒.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี ตาก (๕ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา /การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- ลพบุรี	๘๔	๘๔	๓๘๖	๕๘๗:๒๕	๓๘๙.๓๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อยุธยา อ่างทอง อุทัยธานี นครราชสีมา เพชรบูรณ์ (๑๒ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)	๙๗	๙๔	๕๓๖	๗๘๙:๑๐	๕๒๐.๑๐/๖๗๐	๑๖ จังหวัด
- ขอนแก่น	๙๐	๘๔	๓๙๘	๕๙๓:๔๐	๒๙๔.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม เลย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม เพชรบูรณ์ (๑๓ จังหวัด)
- อุดรธานี	๗๘	๖๖	๑๓๘	๑๙๕:๓๐	๒๒๕.๘๐/๖๗๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุดรธานี (๑๑ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)	๑๐๔	๙๔	๕๘๖	๘๓๗:๒๓	๕๕๗.๐๐/๔๒	๑๖ จังหวัด
- บุรีรัมย์	๗๒	๕๖	๒๑๑	๓๗๔:๕๕	๒๐๙.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สระบุรี (๑๑ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๑๔	๘	๓๐	๓๔:๓๑	๓๒.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี (๒ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- นครราชสีมา	๗๔	๗๐	๒๐๗	๒๔๘:๔๒	๒๒๐.๖๐/๔๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี ขอนแก่น หนองบัวลำภู ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว (๑๒ จังหวัด)
- สุรินทร์	๒๘	๒๕	๑๓๘	๑๗๙:๑๕	๙๔.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี (๘ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียง	๑๐๔	๙๙	๕๐๑	๗๘๖:๕๐	๓๓๔.๑๐/-	๗ จังหวัด
- ระยอง	๕๕	๕๓	๒๔๗	๔๓๐:๑๐	๑๖๔.๒๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว (๗ จังหวัด)
- จันทบุรี	๔๙	๔๖	๒๕๔	๓๕๖:๔๐	๑๖๙.๙๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว (๗ จังหวัด)
ภาคใต้	๑๑๘	๑๑๐	๓๗๑	๕๓๓:๒๘	๔๐๙.๘๐/-	๑๕ จังหวัด
- หัวหิน	๖๖	๖๑	๑๙๗	๒๐๒:๓๕	๑๓๓.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี (๓ จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี	๘๕	๘๐	๑๒๖	๒๖๓:๑๘	๒๓๒.๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา ตรัง (๑๑ จังหวัด)
- สงขลา	๑๕	๑๕	๑๖	๓๓:๔๕	๒๓.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา (๓ จังหวัด)
- ชุมพร	๑๔	๑๔	๓๒	๓๓:๕๐	๒๑.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ (๒ จังหวัด)

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก จังหวัดลพบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดระยอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟฟ้า และบรรเทาปัญหาหมอกควัน และตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้ ปรับฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ เป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดราชบุรี จังหวัดชุมพร