



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค จำนวน ๑๗ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ เชียงราย เชียงใหม่
- ภาคกลาง จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วยปฏิบัติการ คือ จังหวัดเชียงใหม่, จังหวัดตาก, จังหวัดนครราชสีมา, จังหวัดลพบุรี, จังหวัดระยอง, อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดราชบุรี โดยใช้อากาศยานปฏิบัติการทั้งหมด ๒๒ ลำ ประกอบด้วยอากาศยานชนิด Caravan จำนวน ๙ ลำ, ชนิด Casa จำนวน ๘ ลำ, ชนิด CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ, ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ, ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ และชนิด SKA จำนวน ๑ ลำ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ - ชนิด CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	-ท่าอากาศยานตาก	๑ มิถุนายน ๒๕๖๐	- ชนิด Casa จำนวน ๔ ลำ
ภาคกลาง			
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ก.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๖๐	-
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๓ มี.ค. - ๓๐ มี.ย. ๖๐ และวันที่ ๒๑ ก.ค. เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐	- ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ก.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๔ (ทอ.)	๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐	-
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดราชบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ ส.ค. เป็นต้นไป)	- สนามบินโพธาราม (ทอ.)	๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๖๐	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ - ชนิด SKA จำนวน ๑ ลำ - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พ.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	-ท่าอากาศยาน ขอนแก่น	๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐	-
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยาน บุรีรัมย์	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
ภาคตะวันออก			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว (เปิดฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ก.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	๒๐ เมษายน ๒๕๖๐	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทอ.)	๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
ภาคใต้			

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐

ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๔.๓ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๓๘๘ เที่ยวบิน (๕๙๕:๔๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๑๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่	๑๕	๑๔	๕๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.น่าน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ตาก	๑๖	๑๖	๖๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.ลำพูน จ.ลำปาง
ภาคกลาง				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ลพบุรี	๙	๖	๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.นครราชสีมา
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ราชบุรี	๑๕	๑๕	๕๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครราชสีมา	๑๘	๑๘	๔๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา
ภาคตะวันออก				
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ระยอง	๑๘	๑๘	๘๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว
ภาคใต้				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัว หินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๗	๑๗	๖๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๐

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒,๒๕๓ เที่ยวบิน (๓,๒๑๙:๒๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๑,๙๔๕.๙๒๕ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๔๓๓ นัด และภารกิจปฏิบัติการยับยั้งความรุนแรงพายุลูกเห็บ จำนวน ๑,๒๓๖ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๖ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๑,๘๓๓.๔๔ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ นัด(ทำ ฝน)/AgIนัด(ยับยั้ง ลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	๑๑๖	๑๑๔	๗๕๗	๑,๑๘๓:๔๐	๗๓๒.๙๐/๔๓๓/๑,๒๓๖	๑๕ จังหวัด	๑,๖๗๘.๖๑
- เชียงใหม่	๙๓	๘๙	๓๘๙	๕๗๑:๓๕	๔๐๒.๑๐/๑๕,-/๑,๒๓๖	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (๑๑ จังหวัด)	ภูมิพล ๑,๓๔๑.๔๓ สิริกิติ์ ๒๙๘.๓๐ แม่กวาง ๒๘.๔๘ แม่จืด ๗.๗๕ กัวลม ๑.๘๒ แควน้อยฯ ๐.๘๓
- พิษณุโลก	๕๙	๕๖	๑๖๗	๓๐๓:๒๐	๑๔๙.๐๐/๔๑๘,-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ จ.หนองบัวลำภู จ.นครสวรรค์ จ.ชัยภูมิ จ.เลย (๑๖ จังหวัด)	
- ตาก	๔๕	๔๔	๒๐๑	๓๐๙:๐๕	๑๘๑.๘๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.ลำปาง จ.ลำพูน (๕ จังหวัด)	
กลาง	๑๑๕	๑๑๒	๕๗๘	๗๙๕:๑๕	๔๕๓.๗๓/-,๒๕/-	๑๑ จังหวัด	๘๒๑.๗๑
- นครสวรรค์	๑๓	๑๓	๓๓	๕๐:๒๕	๓๓.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) จ.พิจิตร (๘ จังหวัด)	ป่าสักฯ ๗๓.๑๗ ศรีนครินทร์ ๕๓๗.๗๒ วรวิหารกรม ๒๐๓.๑๙ กระเสียว ๗.๖๓
- กาญจนบุรี	๖๗	๖๕	๑๙๓	๒๙๘:๐๕	๑๗๘.๐๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.ตาก (๑๐ จังหวัด)	
- ตาคี	๑	-	๑	๒:๐๐	-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการ ฝนหลวง	

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ ชนิด(ทำ ฝน)/AgIชนิด(ยับยั้ง ลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- ลพบุรี	๗๑	๖๘	๒๙๕	๓๕๙:๕๕	๒๐๕.๐๐/-, ๒๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) จ.นครราชสีมา (๑๒ จังหวัด)	
- ราชบุรี	๑๕	๑๕	๕๖	๘๔:๕๐	๓๗.๗๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี (๓ จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๑๐	๑๐๔	๓๘๘	๕๖๘:๓๐	๔๓๑.๖๐/-, ๑๐/-	๑๗ จังหวัด	๖๙.๐๒
- นครราชสีมา	๘๗	๘๑	๒๔๕	๓๔๖:๓๐	๒๘๘.๖๐/-, ๑๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.อุบลราชธานี จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด (๖ จังหวัด)	ลำตะคอง ๑๙.๙๔ ลำพระเพลิง ๑๙.๔๙ ลำมูลบน ๓.๓๑ ลำแชะ ๕.๘๗ ลำนางรอง ๑.๕๔
- ขอนแก่น	๑๕	๑๔	๔๒	๖๕:๔๐	๔๒.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.สกลนคร จ.อุดรธานี (๘ จังหวัด)	ลำปายมาศ ๐.๘๘๒ ลำปาว ๑๒.๔๕ สิรินธร ๕.๑๔ น้ำพุง ๐.๔๐
- อุดรธานี	๒๒	๒๐	๕๔	๗๗:๓๕	๕๔.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (๙ จังหวัด)	
- บุรีรัมย์	๑๙	๑๙	๔๗	๗๘:๔๕	๔๗.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ (๗ จังหวัด)	
ตะวันออก	๑๑๕	๑๑๕	๕๕๑	๗๔๓:๐๐	๓๙๑.๐๐	๗ จังหวัด	๖๙.๒๖
- จันทบุรี	๓๐	๓๐	๑๔๒	๒๐๓:๐๐	๑๐๐.๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด)	คลองสิียด ๖๐.๕๐ หนองปลาไหล ๑.๒๙ ประแสร์ ๒.๗๖ ดอกกราย ๐.๒๘ พระปรัง ๔.๔๔
- สระแก้ว	๖๗	๖๗	๓๒๑	๓๘๙:๑๐	๒๒๘.๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว (๖ จังหวัด)	

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ ชนิด(ทำ ฝน)/AgIชนิด(ยับยั้ง ลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- ระยอง	๑๘	๑๘	๘๘	๑๕๐:๕๐	๖๒.๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว (๒ จังหวัด)	
ใต้	๘๐	๗๙	๓๖๓	๕๑๓:๓๕	๒๗๐.๕๐	๖ จังหวัด	๑๑๗.๑๐
- หัวหิน	๗๖	๗๕	๓๔๗	๔๗๙:๕๕	๒๓๘.๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี (๓ จังหวัด)	แก่งกระจาน ๕๒.๔๘ ปราณบุรี ๑๓.๘๕ บางยาง ๕๐.๗๗
- สงขลา	๑๖	๑๖	๑๖	๓๓:๔๐	๓๒.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.พัทลุง จ.ยะลา (๓ จังหวัด)	

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงเน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๗ หน่วยปฏิบัติการ ทั่วประเทศ ฝ้าติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด และดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงในวันที่สภาพอากาศเหมาะสม อีกทั้งได้มีการปรับแผนการปฏิบัติการดังต่อไปนี้

- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑ หน่วยฯ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ เนื่องจากพื้นที่การเกษตรจังหวัดราชบุรีมีปริมาณน้ำเพียงพอในระดับหนึ่งแล้ว

- เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มเติมจำนวน ๑ หน่วยฯ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับอ่างเก็บน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ เป็นต้นไป