



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๓๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ เลย
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว
- ภาคใต้ ไม่มีการขอรับบริการ

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ หน่วยปฏิบัติการ คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดสระแก้ว โดยใช้อากาศยานปฏิบัติงานทั้งหมด ๒๕ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๑ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๖ ลำ CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๔ ลำ (BT-๖๗ จำนวน ๒ ลำ AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ - ชนิด CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ
ภาคกลาง			
๓. จังหวัดนครสวรรค์ (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๔ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑	-
๔. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	ตั้งแต่วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ
๕. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๖. จังหวัดขอนแก่น (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ - ๑๕ พ.ค. ๖๑)	- ท่าอากาศยาน ขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๗. จังหวัดนครราชสีมา (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ มี.ค. ๖๑)	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan จำนวน ๒ ลำ - ชนิด SKA จำนวน ๒ ลำ - ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ
๘. จังหวัดอุดรธานี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑	-
๙. จังหวัดบุรีรัมย์ (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยาน บุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	-
๑๐. จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๑๑. จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี	ตั้งแต่วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan ๓ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๒. จังหวัดจันทบุรี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑	-
๑๓. จังหวัดระยอง (ปิดฐานเดิมสารฝนหลวง)	- สนามบินอู่เภา(ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๔. จังหวัดสระแก้ว (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑	-
ภาคใต้			
๑๕. อำเภอกำแพงหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑	-
๑๖. จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑	-
๑๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑

ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๕ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๕๓๐ เที่ยวบิน (๗๖๗:๕๒ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๑๑	๑๑	๔๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๑๑	๑๐	๕๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.ตาก จ.สุโขทัย
ภาคกลาง				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๑๑	๑๑	๓๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.ลพบุรี
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๓	๒๒	๙๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๒๑	๑๕	๘๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ จ.มหาสารคาม จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๒๒	๒๑	๙๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๕	๑๔	๑๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๑๔	๑๔	๘๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์
ภาคตะวันออก				
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๔	๔	๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๑

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๒ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒,๓๓๑ เที่ยวบิน (๓,๔๙๒:๐๙ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง ๑,๙๐๐.๓๕ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑,๘๐๙ นัด พลุแคลเซียมคลอไรด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓๒ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๘ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๒๐๗.๐๖ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ นัด (ทำฝน)/Ag(นัด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	๙๘	๘๘	๕๑๒	๘๔๑:๕๐	๔๘๙.๐๐/๑๘๐๙	๒๗ จังหวัด	๕.๘๖
- เชียงใหม่	๗๑	๖๓	๒๖๗	๔๒๖:๒๐	๒๗๗.๔๐/๙๑๙	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน (๑๐ จังหวัด)	แม่กกฯ ๕.๘๖

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ ชนิด (ทำฝน)/AgIชนิด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- พิษณุโลก	๘๐	๖๗	๒๔๕	๔๑๕:๓๐	๒๑๑.๖๐/๘๙๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.อุดรดิตถ์ จ.นครสวรรค์ จ.สุโขทัย จ.อุดรธานี จ.ลำปาง จ.น่าน จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.แพร่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.สกลนคร จ.ลำพูน จ.หนองบัวลำภู (๒๓ จังหวัด)	
กลาง	๑๑๐	๑๐๘	๗๓๑	๑๐๗๐:๕๕	๕๖๙.๒๐	๑๕ จังหวัด	๑๓๑.๙๔
- นครสวรรค์	๕	๕	๑๕	๒๖:๑๕	๑๒.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.อุทัยธานี (๒ จังหวัด)	ศรีนครินทร์ ๖๒.๑๗ วชิราลงกรณ ๖๙.๗๗
- กาญจนบุรี	๗๖	๗๖	๓๒๓	๔๕๖:๕๐	๒๓๔.๗๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.กรุงเทพฯ จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.อุทัยธานี จ.สมุทรสาคร จ.สุพรรณบุรี จ.นครสวรรค์ จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี (๑๐ จังหวัด)	
- ลพบุรี	๘๔	๘๒	๓๙๓	๕๘๗:๕๐	๓๒๒.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา จ.พระนครศรีอยุธยา จ.อ่างทอง (๑๑ จังหวัด)	

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ น้ำดี (ทำฝน)/Ag(น้ำดี (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๙๗	๘๙	๕๖๔	๘๖๔:๓๔	๔๖๑.๕๕/๓๒	๑๖ จังหวัด	๘.๙๑
- นครราชสีมา	๗๕	๗๒	๒๖๔	๔๑๘:๒๙	๒๑๖.๕๐/๓๒/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ (๘ จังหวัด)	ลำตะคอง ๘.๑๑ ลำนางรอง ๐.๐๔ ลำแซะ ๐.๗๖
- อุดรธานี	๑๓	๑๒	๒๑	๓๐:๒๕	๒๕.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.มหาสารคาม จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.เลย จ.หนองบัวลำภู (๗ จังหวัด)	
- ขอนแก่น	๕๒	๓๙	๑๗๐	๒๘๔:๒๕	๑๑๔.๖๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ (๙ จังหวัด)	
- อุบลราชธานี	๑๘	๑๗	๒๒	๒๘:๓๕	๔๓.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.ร้อยเอ็ด (๖ จังหวัด)	
- สุรินทร์	๑๔	๑๔	๘๗	๑๐๒:๔๐	๖๑.๖๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ยโสธร มหาสารคาม บุรีรัมย์ (๕ จังหวัด)	
ตะวันออก	๖๙	๖๓	๓๐๓	๔๒๙:๔๕	๑๙๙.๗๐/-	๗ จังหวัด	๘.๑๓
- จันทบุรี	๕๑	๔๗	๒๒๕	๓๒๙:๔๕	๑๔๖.๙๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง (๕ จังหวัด)	คลองสี่ยัด ๗.๓๙ ดอกกราย ๐.๕๕ คลองพระพุทธร ๐.๐๘ ห้วยยาง ๐.๑๑

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ ๒๓๓๓ (ทำฝน)/AgI ๓๓๓๓ (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- สระแก้ว	๒๒	๒๐	๙๘	๑๒๓:๕๕	๖๖.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว (๔ จังหวัด)	
ใต้	๕๖	๕๔	๒๐๑	๒๖๑:๑๐	๑๖๖.๙๐/-	๔ จังหวัด	๕๒.๒๒
- หัวหิน	๔๐	๓๙	๑๘๐	๒๒๒:๔๐	๑๒๕.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)	แก่งกระจาน ๓๗.๓๒ ปราณบุรี ๑๔.๙๐
- สงขลา	๒๑	๒๐	๒๑	๓๘:๓๐	๔๑.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.สงขลา (๒ จังหวัด)	

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง ๘ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดสุรินทร์ อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๓ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนหลักบางแห่งที่ยังมีปริมาณน้ำน้อย ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำสะเซ่ เขื่อนลำนางรอง และเขื่อนลำปลายมาศ และหลีกเลี่ยงการปฏิบัติการฝนหลวงในส่วนของประเทศที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อน ได้แก่ พื้นที่ลุ่มรับน้ำท้ายเขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนศรีนครินทร์(จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม) พื้นที่ท้ายเขื่อนน้ำพุง ลำน้ำชี จนถึงลุ่มน้ำโขง ในเขตจังหวัดมุกดาหาร และอุบลราชธานี