

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๒๗ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ พิจิตร เชียงราย เพชรบูรณ์ พะเยา แพร่ ลำปาง สุโขทัย
- ภาคกลาง จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ยโสธร สุรินทร์
- ภาคตะวันออก จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี
- ภาคใต้ จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ประจวบคีรีขันธ์

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓ หน่วยปฏิบัติการ คือ จังหวัดเชียงใหม่, จังหวัดพิษณุโลก, จังหวัดตาก, จังหวัดกาญจนบุรี, จังหวัดลพบุรี, จังหวัดนครราชสีมา, จังหวัดอุบลราชธานี, จังหวัดขอนแก่น, จังหวัดจันทบุรี, จังหวัดสระแก้ว, จังหวัดชุมพร, จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา โดยใช้อากาศยานปฏิบัติงานทั้งหมด ๒๔ ลำ ประกอบด้วยอากาศยานชนิด Caravan จำนวน ๙ ลำ, ชนิด Casa จำนวน ๘ ลำ, ชนิด CN จำนวน ๑ ลำ, ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๓ ลำ, ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ และ ชนิด SKA จำนวน ๑ ลำ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อากาศยาน |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|
| ๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ | - สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.) | ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ | - ชนิด CN จำนวน ๑ ลำ - ชนิด SKA จำนวน ๑ ลำ |
| ๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก | - สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.) | ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ | - ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ |
| ๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก | - ท่าอากาศยานตาก | ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ | - ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ |
| ๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี | - สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.) | ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ | - ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ |
| ๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี | - กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) | ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ | - ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ |

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อากาศยาน |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------------------------|
| ๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา | - สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.) | ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ | - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ - ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ |
| ๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี | - สนามบินกองบิน ๒๓ | ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ | - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ |
| ๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น | - ท่าอากาศยานขอนแก่น | ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ | - ชนิด CASA จำนวน ๒ ลำ |
| ๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี (ปิดหน่วยวันที่ ๑๕ มิ.ย. ๕๙) | - สนามบินท่าใหม่ (ทร.) | ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ | - ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ |
| ๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว | - สนามบินวัฒนานคร (ทอ.) | ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ | - ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ |
| ๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร | - ท่าอากาศยานชุมพร | ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ | - ชนิด Caravan จำนวน ๒ ลำ |
| ๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี | - สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.) | ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ | - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ |
| ๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยวันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๙) | - สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.) | ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ | - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ |

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๖๙๕ เที่ยวบิน (๙๔๖:๕๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๗ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๙

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก |
|----------------------------------------------|------------------|---------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ | ๒๔ | ๒๔ | ๔๗ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พะเยา จ.แพร่ จ.ลำปาง และ จ.ลำพูน |
| ๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก | ๙ | ๙ | ๓๖ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.น่าน จ.พิจิตร จ.แพร่ จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.สุโขทัย และ จ.อุตรดิตถ์ |

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก |
|--------------------------------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก | ๒๖ | ๒๖ | ๗๔ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.ลำพูน และ จ.สุโขทัย |
| ๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี | ๒๑ | ๒๑ | ๘๑ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) และ จ.พิจิตร |
| ๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี | ๒๐ | ๒๐ | ๙๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ลพบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง และ จ.อุทัยธานี |
| ๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา | ๒๐ | ๒๐ | ๕๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์ |
| ๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี | ๑๙ | ๑๘ | ๓๙ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ และ จ.ศรีสะเกษ |
| ๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น | ๒๓ | ๒๓ | ๕๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.เลย จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุดรธานี |
| ๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี | ๑๑ | ๑๑ | ๗๓ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว |
| ๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว | ๑๑ | ๑๑ | ๖๑ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว |
| ๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดชุมพร | ๑๘ | ๑๖ | ๖๖ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.ชุมพร |
| ๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ๘ | ๗ | ๑๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กระบี่ จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สุราษฎร์ธานี |
| ๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา | ๙ | ๙ | ๑๓ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา และ จ.สงขลา |

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๕๙

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐ ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน ๒,๖๘๒ เที่ยวบิน (๓,๖๖๔:๒๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๒,๔๙๐.๖๕ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน ๓๔๘ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๐ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๕๑๓.๙๗๔ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

| ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ) | ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.) |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| เหนือ | ๙๕ | ๗๙ | ๕๓๑ | ๘๖๑:๓๐ | ๕๑๓.๑๐/๓๔๘ | ๑๕ จังหวัด | |
| - เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๘๑ | ๖๑ | ๒๓๒ | ๓๗๘:๐๐ | ๒๓๙.๕/๕๑ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำพูน จ.ลำปาง และ จ.สุโขทัย (๑๑ จังหวัด) | ภูมิพล ๑๓๓.๑๖ สิริกิติ์ ๒๐.๕ แควน้อยบำรุงแดน ๒๑.๙๘ แม่จัดสมบูรณ์ชล ๗.๐๕ |
| - พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ - ๓๑ พ.ค. ๕๙ และ ๑๖ มิ.ย. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๕๙ | ๕๒ | ๒๒๕ | ๓๗๒:๒๐ | ๑๙๙.๖/๒๙๗ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย และ จ.อุตรดิตถ์ (๑๑ จังหวัด) | แม่กวางอุดมธารา ๑.๒๙ ก๊วยลม ๐.๒๐ |
| - ตาก (เปิดหน่วยฯ ๑ มิ.ย. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๒๖ | ๒๖ | ๗๔ | ๑๑๑:๑๐ | ๗๔.๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.ลำพูน และ จ.สุโขทัย (๘ จังหวัด) | |
| กลาง | ๘๗ | ๘๕ | ๖๒๓ | ๗๘๔:๑๕ | ๕๐๘.๑๐ | ๑๑ จังหวัด | |
| - นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ๑๕ ก.พ. ๕๙ - ๓๐ เม.ย. ๕๙) | ๒๔ | ๒๔ | ๗๙ | ๑๑๓:๐๐ | ๖๙.๔ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) และ จ.พิจิตร (๙ จังหวัด) | ป่าสักฯ ๔๗.๕๑ ทับเสลา ๒.๔๒ กระเสี้ยว ๘.๖๒ ศรีนครินทร์ ๑๒๙.๙๗ วชิราลงกรณ์ ๓๘.๖๗ |
| - กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ ก.พ. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๗๘ | ๗๖ | ๓๘๔ | ๔๔๖:๐๐ | ๒๗๙.๓ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง และ จ.อุทัยธานี (๑๑ จังหวัด) | |

| ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นิต) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ) | ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------------------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๔๔ | ๔๔ | ๑๖๐ | ๒๒๕:๑๕ | ๑๕๙.๔ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.พิจิตร จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี และ จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) (๑๑ จังหวัด) | |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๙๗ | ๙๐ | ๕๑๐ | ๗๓๒:๑๕ | ๕๙๗.๖๐ | ๑๖ จังหวัด | |
| - นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๗๕ | ๗๐ | ๑๕๔ | ๒๑๖:๔๐ | ๒๓๓.๒ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์ (๕ จังหวัด) | น้ำอุณ ๐.๑๗ น้ำพุ ๐.๐๖ อุบลรัตน์ ๔๒.๓๓ ลำตะคอง ๒.๘๑ ลำพระเพลิง ๑.๑๓ ลำแชะ ๐.๔๐ ห้วยหลวง ๐.๒๔ จุฬารามณ์ ๐.๘๙ ลำปาว ๒๐.๘๓ ลำมูลบน ๐.๗๑ ลำน้ำร่อง ๐.๐๘ |
| - อุตรธานี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มี.ค. ๕๙ - ๓๑ พ.ค. ๕๙) | ๔๖ | ๔๑ | ๑๔๔ | ๑๘๕:๐๐ | ๑๓๙.๙ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.บึงกาฬ จ.มุกดาหาร จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุตรธานี (๑๓ จังหวัด) | |
| - ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ๑๓ เม.ย. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๖๑ | ๕๙ | ๑๗๓ | ๒๗๖:๐๐ | ๑๗๒.๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุตรธานี (๑๑ จังหวัด) | |
| - อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ย. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๑๙ | ๑๘ | ๓๙ | ๕๔:๓๕ | ๕๒.๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ และ จ.อุบลราชธานี (๗ จังหวัด) | |
| ตะวันออก | ๘๓ | ๘๐ | ๕๓๑ | ๖๗๐:๕๐ | ๓๗๓.๘๐ | ๘ จังหวัด | |
| - จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ - ๑๕ มี.ย. ๕๙) | ๗๒ | ๖๙ | ๔๗๐ | ๕๙๙:๐๕ | ๓๓๐.๖ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว (๘ จังหวัด) | หนองปลาไหล ๐.๔๖ ดอกราย ๐.๓๑๒ คลองพระพุทธร ๓.๕๐๒ ประแสร์ ๒.๐๖ คลองสิียด ๐.๒๙ พระปรัง ๐.๐๑ |
| - สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ ๑๖ มี.ย. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๑๑ | ๑๑ | ๖๑ | ๗๑:๔๕ | ๔๓.๒ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว (๖ จังหวัด) | |
| ใต้ | ๙๐ | ๘๖ | ๔๘๗ | ๖๑๕:๓๕ | ๔๙๘.๐๕ | ๑๖ จังหวัด | |
| - หัวหิน (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ - ๓๑ พ.ค. ๕๙) | ๕๑ | ๕๐ | ๒๙๙ | ๓๗๕:๕๐ | ๒๐๘.๙ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี (๓ จังหวัด) | แก่งกระจาน ๒๓.๕๕ ปราณบุรี ๒.๐๙ รัชชประภา ๐.๖๔ |

| ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/นิต) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| - สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๕๑ | ๔๔ | ๘๐ | ๙๘:๓๐ | ๑๕๘.๙๕ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กระบี่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา จ.ระนอง จ.สงขลา และ จ.สุราษฎร์ธานี (๘ จังหวัด) | |
| - สงขลา (เปิดหน่วยฯ ๒๐ เม.ย. ๕๙ - ๑๕ มิ.ย. ๕๙) | ๓๐ | ๓๐ | ๔๒ | ๖๑:๑๕ | ๘๔.๐๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตรัง จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.สงขลา และ จ.สตูล (๗ จังหวัด) | |
| - ชุมพร (เปิดหน่วย ๑ มิ.ย. ๕๙ เป็นต้นไป) | ๑๘ | ๑๖ | ๖๖ | ๘๐:๐๐ | ๔๖.๒๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชุมพร และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๒ จังหวัด) | |

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงเน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๘ หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสระแก้ว และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ฝ้าติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดและดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงในวันที่สภาพอากาศเหมาะสม เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค อีกทั้งได้มีการปรับแผนการปฏิบัติการดังต่อไปนี้

๑. ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เนื่องจากพื้นที่การเกษตรจังหวัดชุมพรมีปริมาณน้ำเพียงพอในระดับหนึ่งแล้ว

๒. ปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น เป็นฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๓. ปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี เป็นฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๔. ปรับฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดราชบุรี เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

๕. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

๖. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ