

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๒๗ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ พะเยา พิจิตร ลำปาง สุโขทัย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๒ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก ไม่มีผู้ขอรับบริการ
- ภาคใต้ จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วยปฏิบัติการ คือ จังหวัดเชียงใหม่, จังหวัดพิษณุโลก, จังหวัดตาก, จังหวัดกาญจนบุรี, จังหวัดลพบุรี, จังหวัดนครราชสีมา, จังหวัดอุบลราชธานี, จังหวัดอุดรธานี, อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, และจังหวัดสงขลา โดยใช้อากาศยานปฏิบัติการทั้งหมด ๒๓ ลำ ประกอบด้วยอากาศยานชนิด Caravan จำนวน ๘ 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 Caravan จำนวน ๒ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ - ชนิด SKA จำนวน ๑ ลำ
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ สิงหาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ - ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙	- ชนิด CASA จำนวน ๒ ลำ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๘ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๓๔๑ เที่ยวบิน (๔๗๙:๓๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๒ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๑๗	๑๖	๓๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง และ จ.ลำพูน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๘	๘	๒๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน และ จ.ลำพูน
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๑๕	๑๕	๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก และ จ.ลำพูน
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๑๗	๑๗	๖๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี และ จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง)
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๑๔	๑๓	๓๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ลพบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง และ จ.อุทัยธานี
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๑๖	๑๖	๓๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	๑๕	๑๕	๓๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุดรธานี

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๐	๑๐	๑๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.อำนาจเจริญ และ จ.อุบลราชธานี
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๒๑	๑๘	๒๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี และ จ.สมุทรสงคราม
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๑๒	๑๒	๑๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา และ จ.สงขลา

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๕๙

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๗๖ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒ ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓,๕๐๐ เที่ยวบิน (๔,๘๑๗:๒๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๓,๒๗๗.๑๕ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์จำนวน ๔๕๓ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๓ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๒,๐๔๒.๑๕๖ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และลำวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	๑๔๑	๑๒๔	๗๗๓	๑๒๖๗:๔๐	๗๕๕.๖๐/๔๕๓	๑๕ จังหวัด	๑,๒๓๐.๐๐๐
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๑๑๖	๙๕	๓๑๓	๕๑๔:๕๐	๓๒๖.๖/๕๑	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ (รวม ๑๒ จังหวัด)	ภูมิพล ๖๙๘.๒๕ สิริกิติ์ ๔๖๓.๖๗ แม่จัน ๑๐.๒๑ แม่กวาง ๓.๓๕
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. - ๓๑ พ.ค. ๕๙ และ ๑๖ มี.ย. ๕๙เป็นต้นไป)	๘๕	๗๘	๓๐๔	๕๑๙:๐๐	๒๗๓.๖/๔๐๒	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ (รวม ๑๒ จังหวัด)	กวิลอม ๑.๐๒ กวิคอบมา ๐.๓๔ ควนน้อย ๕๓.๑๖
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	๕๙	๕๙	๑๕๖	๒๓๓:๕๐	๑๕๕.๔	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย (รวม ๘ จังหวัด)	
กลาง	๑๒๔	๑๒๒	๘๔๔	๑๐๘๗:๓๐	๖๘๙.๔๐	๑๓ จังหวัด	๔๗๘.๕๖๐
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ๑๕ ก.พ. - ๓๐ มี.ย. ๕๙)	๒๔	๒๔	๗๙	๑๑๓:๐๐	๖๙.๔	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) พิจิตร (รวม ๙ จังหวัด)	ป่าสักฯ ๑๐๔.๒๔ ทับเสลา ๒.๘๕ กระเสียว ๑๒.๙๙ ศรีนครินทร์ ๒๗๘.๖๗
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ ก.พ. - ๓๐ มี.ย. ๕๙)	๙๒	๘๙	๔๑๘	๔๙๑:๕๐	๓๑๓.๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครปฐม นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี นนทบุรี ปทุมธานี (รวม ๑๓ จังหวัด)	วชิราลงกรณ์ ๗๓.๕๓

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และลำวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๘๐	๘๐	๒๗๔	๓๙๔:๒๐	๒๕๕.๖	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) (รวม ๑๒ จังหวัด)	
- ราชบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ ก.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๑๗	๑๗	๗๓	๘๘:๒๐	๕๑.๑	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี นครปฐม พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง ราชบุรี (รวม ๖ จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๔๑	๑๓๔	๖๘๗	๙๖๖:๔๐	๗๙๒.๙๐	๒๐ จังหวัด	๒๕๐.๖๖๒
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๑๑๑	๑๐๖	๒๔๖	๓๑๕:๓๐	๓๒๕.๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุรินทร์ (รวม ๖ จังหวัด)	ห้วยหลวง ๔.๐๓ น้ำอูน ๐.๖๔ น้ำพุง ๐.๑
- อุตรธานี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มี.ค. - ๓๑ พ.ค. ๕๙ และเปิด หน่วยฯ ๑ ก.ค. ๕๙ เป็น ต้นไป)	๘๑	๗๖	๒๑๐	๒๙๓:๔๐	๒๐๕.๔	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ยโสธร (รวม ๑๔ จังหวัด)	จุฬารักษ์ ๑.๖๖ อุบลรัตน์ ๑๗๔.๘๓ ลำปาว ๒๓.๔๒ ลำตะคอง ๗.๖๖ ลำพระเพลิง ๗.๕๘
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ๑๓ เม.ย. - ๓๐ มิ.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	๖๑	๕๙	๑๗๓	๒๗๖:๐๐	๑๗๒.๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี (รวม ๑๑ จังหวัด)	มูลบน ๔.๐๔ ลำแฮชะ ๘.๒๑ ลำน้ำรอง ๐.๐๘ สิรินธร ๑๗.๒๓ ลำปลายมาศ ๑.๑๘๒
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ๑ มิ.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	๓๗	๓๖	๕๘	๗๗:๓๐	๙๐.๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม (รวม ๙ จังหวัด)	
ตะวันออก	๘๘	๘๖	๕๕๖	๗๐๓:๑๕	๓๙๑.๖๐	๘ จังหวัด	๑๓.๙๑๔
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย. ๕๙)	๗๒	๖๙	๔๗๐	๕๙๙:๐๕	๓๓๐.๖	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว (รวม ๘ จังหวัด)	คลองสิียด ๗.๕๗ หนองปลาไหล ๐.๔๖ ประแสร์ ๒.๐๖ พระปรัง ๐.๐๑
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ ๑๖ มิ.ย. - ๑๕ ก.ค. ๕๙)	๑๖	๑๖	๘๖	๑๐๔:๑๐	๖๑.๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)	ดอกกราย ๐.๓๑๒ คลองพระพุทธรูป ๓.๕๐๒
ใต้	๑๓๑	๑๒๕	๖๔๐	๗๙๒:๒๐	๖๔๗.๖๕	๑๗ จังหวัด	๖๙.๑๒๐
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ - ๓๑ พ.ค. ๕๙ และเปิด หน่วยฯ ๑ ก.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๘๘	๘๔	๔๒๕	๕๑๙:๐๐	๓๐๔.๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม ราชบุรี (รวม ๔ จังหวัด)	แก่งกระจาน ๔๕.๒๑ ปราณบุรี ๑๒.๓๔ รัชชประภา ๐.๖๔ บางกลาง ๑๐.๙๓
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มี.ค. ๕๙ - ๑๕ ก.ค. ๕๙)	๕๔	๔๖	๘๔	๑๐๓:๕๐	๑๖๖.๙๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง สงขลา สุราษฎร์ธานี (รวม ๘ จังหวัด)	
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ ๒๐ เม.ย. ๕๙ - ๑๕ มิ.ย. ๕๙ และ ๑๖ ก.ค. เป็นต้นไป)	๕๑	๕๑	๖๕	๘๙:๓๐	๑๓๐.๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตรัง นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล (รวม ๗ จังหวัด)	

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และลำวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
-ชุมพร (เปิดหน่วยฯ ๑ มิ.ย. - ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	๑๘	๑๖	๖๖	๘๐:๐๐	๔๖.๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ (รวม ๒ จังหวัด)	

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงเน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๐ หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุดรธานี จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) และจังหวัดสงขลา ฝ้าติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดและดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงในวันที่สภาพอากาศเหมาะสม เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๔ ภาค อีกทั้งได้มีการปรับแผนการปฏิบัติการดังต่อไปนี้

๑. ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๙ เนื่องจากพื้นที่การเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้รับน้ำฝนเพียงพอต่อการเกษตรในระดับหนึ่งแล้ว โดยจะมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๕๙ จากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

๒. ปรับฐานเดิมสารฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

๓. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ