



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำปี ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ในช่วงดังกล่าว มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วย คือ จังหวัด เชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดสระแก้ว จังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้เครื่องบินทั้งหมด ๒๔ เครื่อง ประกอบด้วย เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๙ เครื่อง (Caravan จำนวน ๙ เครื่อง, Casa จำนวน ๘ เครื่อง, CN-๒๓๕ จำนวน ๑ เครื่อง, SKA จำนวน ๑ เครื่อง) และเครื่องบินของกองทัพอากาศ (ทอ.) จำนวน ๕ เครื่อง (BT-๖๗ จำนวน ๓ เครื่อง, AU-๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง) สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- CN ๑ เครื่อง - SKA ๑ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก (ปิดหน่วยฯ ๓๑ พ.ค. - ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง
๓. จังหวัดตาก (เปิดฐานเติมสารตั้งวันที่ ๓๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานตาก	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง
๔. จังหวัดแพร่ (เปิดฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๑๑ มี.ค. ๕๙)	- ท่าอากาศยานแพร่	-	-
๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- สนามบินนครสวรรค์	๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	-
๖. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	- Caravan ๔ เครื่อง
๘. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- BT-๖๗ ๑ เครื่อง - AU-๒๓ ๒ เครื่อง
๙. จังหวัดอุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. - ๓๑ พ.ค. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๒๓	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙	-
๑๐. จังหวัดขอนแก่น (เปิดฐานเดิมสารตั้งแต่วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑๓ เมษายน ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง
๑๑. จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	- BT-๖๗ ๑ เครื่อง
๑๒. จังหวัดระยอง (เปิดเป็นฐานเดิมสารตั้งแต่วันที่ ๑ มี.ค. ๕๙)	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	-	-
๑๓. จังหวัดจันทบุรี (ปรับเป็นฐานเดิมสารตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	-
๑๔. จังหวัดสระแก้ว (เปิดฐานเดิมสารตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙	- Caravan ๓ เครื่อง
๑๕. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ๓๑ พ.ค. ๕๙)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	-
๑๖. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙	- BT-๖๗ ๑ เครื่อง
๑๗. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดฐานเดิมสารตั้งแต่วันที่ ๓๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๕	-	-
๑๘. จังหวัดราชบุรี (เปิดเป็นฐานเดิมสารตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๕๙)	- สนามบินโพธาราม	-	-
๑๙. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๒๐ เมษายน ๒๕๕๙	-
๒๐. จังหวัดชุมพร	- ท่าอากาศยานชุมพร	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	- Caravan ๒ เครื่อง

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๔๔ เที่ยวบิน (๖๒:๐๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๔ (ฝนเฉลี่ย ^๕ /วัน/สถานี (มม.))
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๒	๒	๓	๔:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๙.๖๖)
- จังหวัดพิษณุโลก	๑	๑	๒	๓:๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พิษณุโลก (๒๘.๐๓)
- จังหวัดตาก	๔	๔	๙	๑๓:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๙.๖๖) จ.ตาก (๗.๑๒) จ.ลำปาง (๓.๘๕) จ.ลำพูน (๑๐.๘๘) จ.สุโขทัย (๔.๔๔)
ภาคกลาง					
- จังหวัดกาญจนบุรี	๑	๑	๓	๔:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๕.๗๘) จ.สุพรรณบุรี (๒.๙๖)
- จังหวัดลพบุรี	๒	๒	๘	๑๐:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ (๓.๕๔) จ.ลพบุรี (๑.๑๐) จ.พระนครศรีอยุธยา (๑๖.๓๓) จ.สระบุรี (N) จ.สิงห์บุรี (N) จ.สุพรรณบุรี (๒.๙๖) จ.อ่างทอง (N) จ.เพชรบูรณ์ (๑๑.๙๖)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- จังหวัดนครราชสีมา	-	-	-	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง
- จังหวัดขอนแก่น	๒	๒	๔	๕:๕๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (๑๓.๗๖) จ.ชัยภูมิ (๖.๖๕) จ.เลย (๒๐.๙๐)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๒	๒	๒	๑:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร (N) จ.ศรีสะเกษ (๒๖.๓๕) จ.อำนาจเจริญ (N) จ.อุบลราชธานี (๒๐.๘๘)
ภาคตะวันออก					
- จังหวัดสระแก้ว	๓	๓	๑๑	๑๕:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา (๔.๑๓) จ.ปราจีนบุรี (๗.๑๘) จ.สระแก้ว (๑๖.๔๙)
ภาคใต้					
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๔ (ฝนเฉลี่ย ^๕ /วัน/สถานี (มม.))
- จังหวัดชุมพร	๑	๑	๒	๒:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชุมพร (๑๐.๑๓)

หมายเหตุ : ๑) ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร/วัน/สถานี) ได้จากเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา
๒) (N) คือ จังหวัดที่ไม่มีสถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ ยโสธร อำนาจเจริญ นนทบุรี สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง และสมุทรสาคร รวม ๘ จังหวัด
๓) (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้
๔) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๒,๖๘๒ เที่ยวบิน (๓,๖๖๔:๒๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคเหนือ						
- จังหวัดเชียงใหม่	๘๑	๖๔	๒๓๒	๓๗๘:๐๐	๘๔.๐ (จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (รวม ๑๑ จังหวัด)
- จังหวัดพิษณุโลก	๕๙	๕๒	๒๒๕	๓๗๒:๒๐	๙๒.๔ (อ.เมือง จ.แพร่ วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ (รวม ๑๑ จังหวัด)
- จังหวัดตาก	๒๖	๒๖	๗๔	๑๑๑:๑๐	๘๖.๗ (อ.เมือง จ.พิษณุโลก วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (รวม ๘ จังหวัด)
ภาคกลาง						

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
จังหวัดนครสวรรค์	๒๔	๒๔	๗๙	๑๑๓:๐๐	๕๒.๐ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๓๐ เม.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) จ.กาญจนบุรี (รวม ๙ จังหวัด)
จังหวัดกาญจนบุรี	๗๘	๗๖	๓๘๔	๔๔๖:๐๐	๖๘.๙ (อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี (รวม ๑๑ จังหวัด)
จังหวัดลพบุรี	๔๔	๔๔	๑๖๐	๒๒๕:๑๕	๗๘.๗ (อ.บัวชุม จ.ลพบุรี วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) จ.พิจิตร (รวม ๑๑ จังหวัด)
จังหวัดนครราชสีมา	๗๘	๗๐	๑๕๔	๒๑๖:๔๐	๑๐๐.๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๕ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ (รวม ๕ จังหวัด)
จังหวัดอุดรธานี	๔๖	๔๑	๑๔๔	๑๘๕:๐๐	๑๓๓.๐ (อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.บึงกาฬ จ.เลย จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.สกลนคร จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.หนองคาย (รวม ๑๓ จังหวัด)
จังหวัดขอนแก่น	๖๑	๕๙	๑๗๓	๒๗๖:๐๐	๑๐๐.๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๕ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.เลย จ.มุกดาหาร จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (รวม ๑๑ จังหวัด)
จังหวัดอุบลราชธานี	๑๙	๑๘	๓๙	๕๔:๓๕	๑๑๘.๔ (อ.เมือง จ.มุกดาหาร วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี (รวม ๗ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคตะวันออก						
- จังหวัดจันทบุรี	๗๒	๖๙	๔๗๐	๕๙๙:๐๕	๑๐๙.๓ (อ.เมือง จ.นครนายก วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดสระแก้ว	๑๑	๑๑	๖๑	๗๑:๔๕	๑๓๕.๔ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)
ภาคใต้						
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๕๑	๕๐	๒๙๙	๓๗๕:๕๐	๖๑.๕ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๘ มี.ค. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี (รวม ๓ จังหวัด)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕๑	๔๔	๘๐	๙๘:๓๐	๑๓๓.๕ (อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กระบี่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.ระนอง จ.นครศรีธรรมราช จ.สงขลา จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดสงขลา	๓๐	๓๐	๔๒	๖๑:๑๕	๑๐๖.๐ (อ.เมือง จ.ยะลา วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.ยะลา จ.สงขลา จ.ตรัง จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.สตูล (รวม ๗ จังหวัด)
- จังหวัดชุมพร	๑๘	๑๖	๖๖	๘๐:๐๐	๕๘.๒ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร (รวม ๒ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงเน้นปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๘ หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสระแก้ว และจังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

การปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงต่อไป ดังนี้

๑. ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เนื่องจากพื้นที่การเกษตรจังหวัดชุมพรมีปริมาณน้ำเพียงพอในระดับหนึ่งแล้ว

๒. ปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น เป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๓. ปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี เป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๔. ปรับฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดราชบุรี เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหลักในพื้นที่รับผิดชอบ

๕. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหลักในพื้นที่รับผิดชอบ

๖. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหลักในพื้นที่รับผิดชอบ