

**ผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙**

**๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง**

ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๓๓ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๙ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก ลำพูน เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ พะเยา แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี กาญจนบุรี กรุงเทพมหานคร
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ เลย
- ภาคตะวันออก จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง
- ภาคใต้ จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สตูล สมุทรปราการ สุราษฎร์ธานี

**๒. การดำเนินการช่วยเหลือ**

**๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วยปฏิบัติการ คือ จังหวัดเชียงใหม่, จังหวัดพิษณุโลก, จังหวัดกาญจนบุรี, จังหวัดลพบุรี, จังหวัดนครราชสีมา, จังหวัดอุดรธานี, จังหวัดขอนแก่น, จังหวัดจันทบุรี, อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา โดยใช้อากาศยานปฏิบัติการทั้งหมด ๒๕ ลำ ประกอบด้วย อากาศยานชนิด Caravan จำนวน ๑๐ 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 Casa จำนวน ๒ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ - ชนิด SKA จำนวน ๑ ลำ
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	- ชนิด Caravan จำนวน ๔ ลำ
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด CN จำนวน ๑ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ - ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑๓ เมษายน ๒๕๕๙	- ชนิด CASA จำนวน ๒ ลำ
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๒๐ เมษายน ๒๕๕๙	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ

## ๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙

ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๓๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๙๔๕ เที่ยวบิน (๑,๒๖๒:๔๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๓ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๒๓	๒๒	๙๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน และ จ.สุโขทัย
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๒๒	๒๐	๘๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.สุโขทัย และ จ.อุตรดิตถ์
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๓	๒๓	๗๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี และ จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง)
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๒๕	๒๕	๑๔๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง และ จ.อุทัยธานี

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๒๓	๒๓	๓๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	๒๕	๒๓	๘๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุดรธานี
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๒๓	๒๒	๗๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.เลย จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุดรธานี
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	๒๕	๒๕	๑๗๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๒๓	๒๓	๑๑๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๘	๑๖	๒๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กระบี่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา จ.ระนอง และ จ.สุราษฎร์ธานี
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๒๑	๒๑	๒๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตรัง จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.สงขลา และ จ.สตูล

### ๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๕๙

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐ ขึ้นปฏิบัติการบิน จำนวน ๑,๙๘๖ เที่ยวบิน (๒,๗๑๕:๓๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๑,๗๙๕.๙๕ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๒๙๗ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๖ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๑๘๔.๘๔ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๑ พฤษภาคม 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.)
<b>เหนือ</b>							
<b>๑๕ จังหวัด</b>							
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๕๗	๓๗	๑๘๕	๓๐๓:๕๕	๑๕๑.๕	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> 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 ๐.๑๒ สิริกิติ์ ๖.๖๑ แควน้อยบำรุงแดน ๑.๘๓ แม่จัดสมบูรณ์ชล
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๕๐	๔๓	๑๘๙	๓๒๐:๔๕	๑๖๓.๖/๒๙๗	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย และ จ.อุตรดิตถ์ (๑๐ จังหวัด)	๐.๐๙ แม่กางอุดมธารา ๐.๑๓ กิ้วลุม ๐.๐๙
<b>กลาง</b>							
<b>๑๑ จังหวัด</b>							
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ๑๕ ก.พ. ๕๙ เป็นต้นไป)	๒๔	๒๔	๗๙	๑๑๓:๐๐	๖๙.๔	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) และ จ.พิจิตร (๙ จังหวัด)	ป่าสักฯ ๗.๒๑ ทับเสลา ๒.๔๒ กระเสียว ๗.๒๘ ศรีนครินทร์ ๗๐.๑๑
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ ก.พ. ๕๙ เป็นต้นไป)	๕๘	๕๖	๒๙๔	๓๒๘:๒๐	๒๑๖.๓	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง และ จ.อุทัยธานี (๙ จังหวัด)	วชิราลงกรณ์ ๑๘.๙๗
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๒๓	๒๓	๗๙	๑๐๗:๔๕	๗๙.๐	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี และ จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) (๑๐ จังหวัด)	
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>							
<b>๑๖ จังหวัด</b>							
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๕๕	๕๐	๑๐๔	๑๕๘:๒๐	๑๗๕.๔	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์ (๕ จังหวัด)	น้ำอูน ๐.๑๗ น้ำพุง ๐.๐๖ อุบลรัตน์ ๓๑.๑๗

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.)
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๔๖	๔๑	๑๔๔	๑๘๕:๐๐	๑๓๙.๙	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> 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.อุดรธานี (๑๓ จังหวัด)	ลำตะคอง ๒.๔๔ ลำพระเพลิง ๐.๗๔ ลำแชะ ๐.๓๖ ห้วยหลวง ๐.๒๔ จุฬารัตน์ ๐.๔๔ ลำปาว ๑.๘๑
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ๑๓ เม.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	๓๘	๓๗	๑๑๘	๑๙๑:๔๕	๑๑๗.๐	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.หนองบัวลำภู และ จ.อุดรธานี (๑๑ จังหวัด)	ลำมูลบน ๐.๖๓ ลำนางรอง ๐.๐๔
<b>ตะวันออก</b>						<b>๘ จังหวัด</b>	
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๖๑	๕๘	๓๙๖	๔๙๙:๔๐	๒๗๘.๐	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว (๘ จังหวัด)	หนองปลาไหล ๐.๔๖ ดอกกราย ๐.๓๑๒ คลองพระพุทธร ๓.๕๐๒ ประแสร์ ๐.๘๒
<b>ใต้</b>						<b>๑๖ จังหวัด</b>	
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ ๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๕๑	๕๐	๒๙๙	๓๗๕:๕๐	๒๐๘.๙	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี (๓ จังหวัด)	แก่งกระจาน ๒๔.๐๖ ปราณบุรี ๒.๐๙
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ๑๕ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	๔๓	๓๗	๗๐	๘๕:๕๐	๑๓๘.๙๕	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กระบี่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา จ.ระนอง จ.สงขลา และ จ.สุราษฎร์ธานี (๘ จังหวัด)	รัชชประภา ๐.๖๔
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ ๒๐ เม.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	๒๑	๒๑	๒๙	๔๕:๒๐	๕๘.๐	<b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ตรัง จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.สงขลา และ จ.สตูล (๗ จังหวัด)	

#### ๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงเน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๑ หน่วย ทั่วประเทศ เฝ้าติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดและดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงในวันที่สภาพอากาศเหมาะสม อีกทั้งได้มีการปรับแผนการปฏิบัติการดังต่อไปนี้

๑. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก โดยใช้อากาศยานชนิด CASA จำนวน ๒ ลำ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๒. ปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก เป็นฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๓. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุบลราชธานี โดยใช้อากาศยานชนิด CASA จำนวน ๒ ลำ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๔. ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี และเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ไปปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๕. เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดชุมพร โดยใช้อากาศยานชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๖. ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเคลื่อนย้ายหน่วยไปปฏิบัติการฝนหลวงไปตั้งที่จังหวัดชุมพร ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป