

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑.การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๘ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน และ จ.ลำปาง (๓ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.ลำพูน และ จ.ลำปาง (๕ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ และ จ.มหาสารคาม (๓ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๑ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี และ จ.สระบุรี (๒ จังหวัด)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตาก และ จ.กาญจนบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดระยอง	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง (๒ จังหวัด)
๘. จังหวัดจันทบุรี	- ไม่ขึ้น เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่าเกณฑ์ ที่กำหนด (ระดับ ๐ -๑๐,๐๐๐ ฟุต เฉลี่ย ๕๗ %)	-

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเดิมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๙. อำเภอกำแพงหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบุรี (๑ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก เครื่องบินตรวจพิเศษ ประจำสัปดาห์	-

๒.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๒-๑๖, ๒๑-๒๖ และ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๔ วัน มีฝนตก ๔ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๑๐ เที่ยวบิน (๑๔:๓๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๙.๔ ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕ จังหวัด

ตารางที่ ๒ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย -
วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๑. จังหวัดพิษณุโลก	๔	๘	๔	๑๑:๑๕	๘.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พิษณุโลก และ จ.อุตรดิตถ์ (๒ จังหวัด)
๒. จังหวัดนครสวรรค์	๑	๒	๑	๓:๒๐	๑.๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท และ จ.นครสวรรค์ (๓ จังหวัด)
รวม ๒ หน่วย	๕	๑๐	๕	๑๔:๓๕	๙.๔	รวม ๕ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการสุปรายงาน

๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น

๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ มีนาคม - ๙ เมษายน ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๙ เมษายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓๙ วัน มีฝนตก ๓๘ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๗๒๔ เที่ยวบิน (๑๑๒๐:๑๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๕๔๗.๖๐ ตัน ๓๖๔ น้ด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๗ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๓๒	๑๑๑	๑๗	๑๙๖:๐๐	๘๓.๙/๒๐๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.ลำปาง (๘ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๓๒	๑๑๗	๒๒	๒๓๗:๔๕	๗๘.๘/๑๕๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.อุตรดิตถ์ และ จ.ลำพูน (๑๐ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๕	๑๕	๕	๒๔:๕๐	๑๕.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.เลย จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ และ จ.มหาสารคาม (๗ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๕	๒๓	๕	๒๗:๑๐	๒๐.๔	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	๒๑	๖๗	๑๘	๑๐๖:๑๐	๔๙.๙	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	๔	๑๒	๓	๑๔:๒๐	๘.๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.ตาก (๓ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๗.จังหวัดระยอง	๒๒	๙๘	๒๒	๑๔๗:๒๐	๖๘.๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี และ จ.ปราจีนบุรี (๖ จังหวัด)
๘.จังหวัดจันทบุรี	๒๖	๑๒๕	๒๔	๑๔๖:๐๐	๘๖.๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๙. อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	๑๗	๗๗	๑๔	๘๘:๔๕	๕๔.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๗	๗๙	๑๙	๑๓๑:๕๐	๘๒.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง และ จ.ระนอง (๘ จังหวัด)
รวม ๑๐ หน่วย	๓๙	๓๒๔	๓๘	๑๑๒๐:๑๐	๕๔๗.๖๐/๓๖๔	รวม ๔๗ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น