

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๓. จังหวัดขอนแก่น	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ (๑ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๑ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ (<๖๐% ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ฟุตขึ้นไป) มวลอากาศ ไม่มีการยกตัว และลมชั้นบนมีกำลังแรง ส่งผล ให้กลุ่มเมฆไม่มีการก่อตัว	-
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ (<๖๐% ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ฟุตขึ้นไป) มวลอากาศ ไม่มีการยกตัว และลมชั้นบนมีกำลังแรง ส่งผล ให้กลุ่มเมฆไม่มีการก่อตัว	-

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเดิมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๗. จังหวัดระยอง	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า เกณฑ์ที่กำหนด (ระดับ ๑๐,๐๐๐-๑๘,๐๐๐ ฟุต เฉลี่ย ๓๘ %)	-
๘. จังหวัดจันทบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า เกณฑ์ที่กำหนด (ระดับ ๑๐,๐๐๐-๑๘,๐๐๐ ฟุต เฉลี่ย ๓๘ %)	-
๙. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๒ จังหวัด)

๒.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๒-๑๖, ๒๑-๒๖ และ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๔ วัน มีฝนตก ๔ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 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	๔	๑๐	๔	๑๔:๓๕	๙.๔	รวม ๕ จังหวัด

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

๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓๒ วัน มีฝนตก ๓๑ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๕๗๐ เที่ยวบิน (๘๘๒๒๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๔๒๔.๙๐ ตัน ๒๙๖ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๓ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๒๕	๘๗	๑๓	๑๕๑:๕๕	๖๗.๖/๑๘๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.ลำปาง (๘ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๒๕	๘๕	๑๘	๑๗๕:๓๐	๖๐.๔/๑๐๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร และ จ.ตาก (๘ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๒	๔	๒	๖:๕๐	๔.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี และ จ.ชัยภูมิ (๔ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๑	๑	๑	๑:๑๐	๒.๐	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา (๑ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	๑๗	๕๗	๑๕	๘๘:๓๕	๓๙.๙	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๖. จังหวัดระยอง	๑๙	๘๒	๑๙	๑๒๓:๕๐	๕๗.๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก และ จ.ปราจีนบุรี (๖ จังหวัด)
๗. จังหวัดจันทบุรี	๒๒	๑๑๓	๒๐	๑๓๐:๕๐	๗๘.๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๘. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๕	๗๐	๑๒	๘๐:๕๕	๔๙.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี (๓ จังหวัด)
๙. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๒	๗๑	๑๕	๑๒๒:๔๕	๖๖.๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา จ.ตรัง จ.ชุมพร และ จ.พัทลุง (๗ จังหวัด)
รวม ๙ หน่วย	๓๒	๕๗๐	๓๑	๘๘๒:๒๐	๔๒๔.๙๐/๒๙๖	รวม ๔๓ จังหวัด

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