

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศต่ำกว่าเกณฑ์การทำฝน	-
๓. จังหวัดขอนแก่น	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่เหมาะสม ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ (ที่ระดับ ๑,๐๐๐-๑๐,๐๐๐ ฟุต ค่าความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า ๕๐%) และ อากาศค่อนข้างทรงตัว (SI=๖.๕, LI=๔.๖)	-
๔. จังหวัดนครราชสีมา	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่เหมาะสม ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ (ที่ระดับ ๑,๐๐๐-๑๐,๐๐๐ ฟุต ค่าความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า ๕๐%) และ อากาศค่อนข้างทรงตัว (SI=๖.๕, LI=๔.๖)	-
๕. จังหวัดลพบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก เส้นทางตั้งหน่วยปฏิบัติการ ติดตั้งอุปกรณ์ และประสานงานหน่วยราชการ	-
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศต่ำ (<๕๐% ตั้งแต่ระดับ ๑,๐๐๐ ฟุต ขึ้นไป) และมวล อากาศทรงตัว ส่งผลให้ไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-
๗. จังหวัดระยอง	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก อากาศมีสภาพทรงตัว และ ไม่มีเมฆควมูลัสก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเดิมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๘. จังหวัดจันทบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่เหมาะสม ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ (ที่ระดับ ๕,๐๐๐-๑๐,๐๐๐ ฟุต ค่าความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า ๖๐%) และ อากาศค่อนข้างทรงตัว	-
๙. อำเภอกำแพงหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจากเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวใน พื้นที่เป้าหมาย	-
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่ม การบิน (กองทัพอากาศ)	-

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 ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น

๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ มีนาคม - ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการ
ฝนหลวง จำนวน ๔๔ วัน มีฝนตก ๔๓ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๘๓๒ เที่ยวบิน (๑๒๗๗:๒๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้
สารฝนหลวง ๖๔๒.๔ ตัน ๔๘๖ นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๐ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่
๑๖ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๓๗	๑๒๙	๒๒	๒๒๖:๕๐	๑๐๑.๙๐/๒๙๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (๑๐ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๓๕	๑๓๐	๒๕	๒๕๘:๒๕	๘๘.๕๐/๑๘๘	- 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	๗	๑๙	๗	๓๑:๑๐	๑๙.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.กาฬสินธุ์ จ.เลย จ.บุรีรัมย์ จ.ขอนแก่น และ จ.มหาสารคาม (๘ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๗	๓๐	๗	๓๕:๒๕	๒๘.๐	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	๒๔	๗๖	๒๐	๑๒๒:๐๕	๕๘.๙	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)
๖. จังหวัดลพบุรี	-	-	-	-	-	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพ อากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการ ปฏิบัติการฝนหลวง

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	๗	๒๖	๖	๓๐:๔๐	๑๘.๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ตาก และ จ.อุทัยธานี (๓ จังหวัด)
๘. จังหวัดระยอง	๒๖	๑๐๘	๒๖	๑๖๔:๕๐	๗๕.๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี และ จ.ปราจีนบุรี (๖ จังหวัด)
๙. จังหวัดจันทบุรี	๒๙	๑๓๙	๒๗	๑๖๓:๕๐	๙๖.๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๒๑	๙๑	๑๘	๑๐๖:๑๐	๖๓.๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓๐	๘๔	๒๒	๑๓๗:๕๕	๙๒.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง และ จ.ระนอง (๘ จังหวัด)
รวม ๑๑ หน่วย	๔๔	๘๓๒	๔๓	๑๒๗๗:๒๐	๖๔๒.๔/๔๘๖	รวม ๕๐ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน

๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น