

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๓. จังหวัดนครสวรรค์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ใน อากาศต่ำ มวลอากาศทรงตัว ไม่มีกลุ่มเมฆ ก่อตัวในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	-
๔. จังหวัดระยอง	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่อยู่ใน เกณฑ์ที่เหมาะสม อากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไป เมฆมีปริมาณน้อยและไม่พัฒนา	-
๕. จังหวัดจันทบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่อยู่ใน เกณฑ์ที่เหมาะสม อากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไป เมฆมีปริมาณน้อยและไม่พัฒนา	-
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ ตั้งแต่ระดับ ๕,๐๐๐ ฟุต ขึ้นไปต่ำกว่า ๔๐% และไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ตรัง (๑ 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

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตากรวดตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
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 ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น

๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๘ วัน มีฝนตก ๑๗ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒๕๒ เที่ยวบิน (๓๘๑:๕๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๑๗๙.๑๐/๒๕ ตัน/นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๙ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นิต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตากรวดตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๑	๓๓	๓	๕๙:๒๕	๒๒.๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่ (๖ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๒	๔๒	๖	๘๓:๐๐	๓๐.๑/๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง และ จ.น่าน (๔ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๗	๒๕	๗	๔๒:๐๕	๑๖.๙	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ลพบุรี และ จ.สุพรรณบุรี (๕ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๑๑	๔๖	๑๑	๖๓:๓๐	๓๒.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (๔ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๑๓	๕๘	๑๑	๖๕:๓๐	๓๙.๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๕	๑๔	๓	๑๖:๕๕	๙.๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๐	๓๔	๖	๕๑:๓๐	๒๘.๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา และ จ.ตรัง (๕ จังหวัด)
รวม ๗ หน่วย	๑๘	๒๕๒	๑๗	๓๘๑:๕๕	๑๗๙.๑๐/๒๕	รวม ๒๗ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการสุปรายงาน

๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น