

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
 ประจำวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘  
 (รายงาน ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘)  
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๓. จังหวัดนครสวรรค์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ (<๖๐% ตั้งแต่ระดับ ๑,๕๐๐ ฟุตขึ้นไป) มวลอากาศทรงตัว ส่งผลให้กลุ่มเมฆไม่มีการก่อและพัฒนาตัว	-
๔. จังหวัดระยอง	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (๔ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว และ จ.ตราด (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ใน อากาศต่ำ ทำให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวใน พื้นที่เป้าหมาย	-

## 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 (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ 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)
<b>รวม ๒ หน่วย</b>	<b>๕</b>	<b>๑๐</b>	<b>๕</b>	<b>๑๔:๓๕</b>	<b>๙.๔</b>	<b>รวม ๕ จังหวัด</b>

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

## ๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔ วัน มีฝนตก ๑๔ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒๐๒ เที่ยวบิน (๒๙๔:๑๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๑๔๘.๕๐/๒๕ ตัน/นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๘ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นิต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๗	๑๗	๓	๓๐:๑๐	๑๓.๖	- 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	๘	๒๕	๖	๕๐:๔๕	๒๐.๖/๒๕	- 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	๑๑	๕๑	๙	๕๕:๐๐	๓๔.๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๔	๑๒	๒	๑๔:๒๐	๘.๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๗	๒๖	๕	๓๘:๒๕	๒๒.๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๔ จังหวัด)
<b>รวม ๗ หน่วย</b>	<b>๑๔</b>	<b>๒๐๒</b>	<b>๑๔</b>	<b>๒๙๔:๑๕</b>	<b>๑๔๘.๕๐/๒๕</b>	<b>รวม ๒๖ จังหวัด</b>

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