

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศต่ำกว่าเกณฑ์ทำฝน ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า ๖๐ %	-
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศต่ำกว่าเกณฑ์ทำฝน ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า ๖๐ %	-
๓. จังหวัดนครสวรรค์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า ๖๐ % , มวลอากาศทรงตัว, ทำให้กลุ่มเมฆไม่มีการก่อตัว	-
๔. จังหวัดระยอง	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๖. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ฟุต ขึ้นไปต่ำกว่า ๔๐ % และไม่มีการก่อตัวของเมฆคิวมูลัสก่อตัว	-

หมายเหตุ :

๒. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ - ๓ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๓ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ วัน มีฝนตก ๒ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๙ เที่ยวบิน (๑๑:๓๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๕.๗ ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕ จังหวัด

ตารางที่ ๒ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดนครสวรรค์	๑	๓	๑	๔:๔๕	๑.๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี และ จ.กาญจนบุรี (๓ จังหวัด)
๒. จังหวัดระยอง	๑	๔	๑	๕:๑๐	๒.๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด)
๓. จังหวัดจันทบุรี	๑	๒	-	๑:๔๐	๑.๔	- ไม่มีฝนตก
รวม ๓ หน่วย	๒	๙	๒	๑๑:๓๕	๕.๗	รวม ๕ จังหวัด

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