

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
 ประจำวันที่๑๒มิถุนายน ๒๕๕๘  
 (รายงาน ณ วันที่๑๓มิถุนายน ๒๕๕๘)  
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑.การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่๑๒มิถุนายน๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่๑๒มิถุนายน๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.เชียงราย จ.พะเยา และ จ.แพร่ (๖จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.กำแพงเพชร (๒จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น และ จ.อุดรธานี (๓จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา และ จ.ขอนแก่น (๓ จังหวัด)
๕. จังหวัดอุบลราชธานี	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.อำนาจเจริญ (๑ จังหวัด)
๖.จังหวัดลพบุรี	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.สระบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ และ จ.พระนครศรีอยุธยา (๔ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเดิมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี และ จ.อุทัยธานี (๔ จังหวัด)
๘. จังหวัดระยอง	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ระยอง (๓ จังหวัด)
๙. จังหวัดสระแก้ว	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว และ จ.จันทบุรี (๓ จังหวัด)
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดกระบี่	- ขึ้นบิน	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต (๒ จังหวัด)

## ๒.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๒-๑๖, ๒๑-๒๖ และ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐ 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)

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

๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ มีนาคม - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๒,๖๒๕ เที่ยวบิน(๓,๖๓๙:๓๐ ชั่วโมงบิน)ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๒,๒๕๐.๘๐ ตัน ๗๕๕ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม ๖๙ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๘๐	๒๕๓	๖๔	๔๓๗:๒๐	๒๕๘.๒/๕๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูนจ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (๑๐จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๘๒	๒๙๐	๗๐	๕๐๙:๔๕	๒๓๕.๐/๒๙๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.อุตรดิตถ์ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูนจ.ตาก จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.เชียงราย (๑๔จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๖๐	๑๗๙	๕๖	๒๗๗:๐๐	๑๗๙.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.มหาสารคามจ.บุรีรัมย์ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร และ จ.หนองคาย (๑๔จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๕๙	๒๒๗	๕๖	๒๔๙:๐๕	๒๑๑.๔	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมาจ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ และ จ.สุรินทร์ (๔จังหวัด)
๕. จังหวัดอุบลราชธานี	๗	๙	๗	๘:๑๕	๑๘.๐	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.อุบลราชธานี และ จ.ศรีสะเกษ (๒ จังหวัด)
๖. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑๖ เม.ย.๕๘)	๒๔	๗๖	๒๐	๑๒๒:๐๕	๕๘.๙	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่จ. นครสวรรค์จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘จังหวัด)
๗. จังหวัดลพบุรี	๕๓	๑๖๓	๔๖	๒๔๙:๑๕	๑๖๒.๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรีจ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทองจ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมาจ.ชัยภูมิ จ.พิจิตร และ จ.เพชรบูรณ์ (๑๗ จังหวัด)
๘.จังหวัดกาญจนบุรี	๖๐	๒๕๓	๕๘	๒๗๘:๑๐	๑๗๗.๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ตาก จ.ชัยนาท จ. อุทัยธานีจ.นครปฐม จ. อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครสวรรค์ จ.นนทบุรี

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๙.จังหวัดระยอง	๗๐	๓๐๐	๖๙	๔๔๑:๑๐	๒๑๒.๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรีและ จ.สระแก้ว(๗ จังหวัด)
๑๐.จังหวัดจันทบุรี (ฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑มิ.ย.๕๘)	๖๘	๓๒๒	๖๖	๓๖๒:๒๐	๒๒๗.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๑๑.จังหวัดสระแก้ว	๑๑	๔๗	๑๑	๖๑:๓๐	๓๒.๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่จ. สระแก้วจ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี และ จ.จันทบุรี (๔จังหวัด)
๑๒. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗๑	๓๓๐	๖๗	๓๘๑:๕๐	๒๓๐.๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่จ. ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และจ.เพชรบุรี(๓ จังหวัด)
๑๓. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๕มิ.ย.๕๘)	๖๐	๑๒๔	๕๐	๑๘๘:๕๐	๑๖๒.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานีจ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราชจ.กระบี่ จ.ตรังจ.พังงาจ.พัทลุง จ.ระนอง และ จ.สงขลา (๙ จังหวัด)
๑๔. จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๕มิ.ย.๕๘)	๒๘	๓๕	๒๗	๔๖:๓๕	๖๙.๕	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ยะลาจ.นราธิวาส จ.สตูล จ.สงขลา จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.กระบี่ และ จ.ปัตตานี (๘ จังหวัด)
๑๕. จังหวัดกระบี่	๖	๑๗	๖	๒๖:๑๐	๑๗.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่จ. ภูเก็ตจ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ และ จ.ตรัง (๕ จังหวัด)