

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘
- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วย
 - วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร | ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน | บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|--------------------------------|---|---|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | - ขึ้นบิน | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.น่าน และ จ.อุตรดิตถ์ (๒ จังหวัด) |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก มีภารกิจฝึกผสมทาง อากาศ Cope Tiger ในพื้นที่โดยรอบ จ.พิษณุโลก | - |
| ๓. จังหวัดนครสวรรค์ | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก เมฆไม่มีการพัฒนาตัว ในพื้นที่เป้าหมาย (หมายเหตุ พื้นที่ทาง อากาศของจังหวัด ลพบุรี และ จังหวัด สระบุรี ติดภารกิจฝึกบินผสมโคปไทเกอร์ ๒๐๑๕ ระหว่างวันที่ ๙-๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘) | - |
| ๔. จังหวัดระยอง | - ขึ้นบิน | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา (๑ จังหวัด) |
| ๕. จังหวัดจันทบุรี | - ขึ้นบิน | - ไม่มีฝนตก |
| ๖. จังหวัดหัวหิน | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก เส้นทางและติดตั้ง อุปกรณ์ | - |
| ๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ ต่ำกว่าเกณฑ์ ประกอบกับลมชั้นบนมีกำลัง แรง ทำให้เมฆคิวมูลัสและสเตรโตคิวมูลัส ไม่พัฒนาตัว | - |

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) |
| รวม ๒ หน่วย | ๕ | ๑๐ | ๕ | ๑๔:๓๕ | ๙.๔ | รวม ๕ จังหวัด |

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

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ วัน มีฝนตก ๙ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๑๐๓ เที่ยวบิน (๑๔๓:๕๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๗๖.๕๐/๑๐ ตัน/นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๘ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวนชั่วโมงบิน | ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|-----------------------|---------------|----------------|------------|-----------------|---------------------------------|--|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | ๒ | ๓ | ๒ | ๕:๓๕ | ๒.๔ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ และ จ.น่าน (๓ จังหวัด) |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------|---------------|-------------------------|--|--|
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | ๓ | ๙ | ๓ | ๑๕:๕๕ | ๘.๐/๑๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.พิษณุโลก (๒ จังหวัด) |
| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมง บิน | ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน |
| ๓. จังหวัดนครสวรรค์ | ๔ | ๑๔ | ๔ | ๒๓:๒๕ | ๙.๒ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.ลพบุรี (๔ จังหวัด) |
| ๔. จังหวัดระยอง | ๗ | ๒๘ | ๗ | ๓๙:๓๐ | ๑๙.๔ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด) |
| ๕. จังหวัดจันทบุรี | ๖ | ๒๕ | ๔ | ๒๔:๒๐ | ๑๗.๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด) |
| ๖. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ๖ | ๒๔ | ๕ | ๓๕:๑๐ | ๒๐.๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๔ จังหวัด) |
| รวม ๖ หน่วย | ๙ | ๑๐๓ | ๙ | ๑๔๓:๕๕ | ๗๖.๕๐/๑๐ | รวม ๑๘ จังหวัด |

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