

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘
(รายงาน ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘)
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร | ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน | บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|--|---|---|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | - ขึ้นบิน | - ไม่มีฝนตก |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | - ขึ้นบิน | - ไม่มีฝนตก |
| ๓. จังหวัดนครสวรรค์ | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก มวลอากาศทรงตัว และกลุ่มเมฆไม่มีการพัฒนาตัว | - |
| ๔. จังหวัดระยอง | - ขึ้นบิน | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา (๒ จังหวัด) |
| ๕. จังหวัดจันทบุรี | - ขึ้นบิน | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว จ.ตราด (๓ จังหวัด) |
| ๖. อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | - ขึ้นบิน | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบุรี |
| ๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ อากาศชั้นบนต่ำ และมีกระแสลมแรง | |

๒. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๒-๑๖, ๒๑-๒๖ และ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๔ วัน มีฝนตก ๔ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๑๐ เที่ยวบิน (๑๔:๓๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๙.๔ ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔ 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 (๑ จังหวัด) |
| ๒. จังหวัดนครสวรรค์ | ๑ | ๒ | ๑ | ๓:๒๐ | ๑.๔ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท และ จ.นครสวรรค์ (๓ จังหวัด) |
| รวม ๒ หน่วย | ๔ | ๑๐ | ๔ | ๑๔:๓๕ | ๙.๔ | รวม ๔ จังหวัด |

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

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๓ วัน มีฝนตก ๑๓ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๑๗๕ เที่ยวบิน (๒๕๕:๒๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๑๒๙.๓/๒๕ ตัน/นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๑ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวนชั่วโมงบิน | ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|-----------------------|---------------|----------------|------------|-----------------|---------------------------------|--|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | ๖ | ๑๓ | ๓ | ๒๓:๐๐ | ๑๐.๗ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก และ จ.ลำพูน (๕ จังหวัด) |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | ๗ | ๒๑ | ๔ | ๔๑:๓๕ | ๑๗.๖/๒๕ | - 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 | ๗ | ๒๕ | ๗ | ๔๒:๐๕ | ๑๖.๙ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.ลพบุรี (๔ จังหวัด) |
| ๔. จังหวัดระยอง | ๑๐ | ๔๐ | ๑๐ | ๕๖:๐๐ | ๒๗.๘ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด) |
| ๕. จังหวัดจันทบุรี | ๑๐ | ๔๒ | ๘ | ๔๔:๐๐ | ๒๘.๒ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด) |
| ๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๓ | ๘ | ๑ | ๑๐:๒๐ | ๕.๖ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบุรี (๑ จังหวัด) |
| ๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ๗ | ๒๖ | ๕ | ๓๘:๒๕ | ๒๒.๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๔ จังหวัด) |
| รวม ๗ หน่วย | ๑๓ | ๑๗๕ | ๑๓ | ๒๕๕:๒๕ | ๑๒๙.๓/๒๕ | รวม ๒๑ จังหวัด |

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