

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
 ประจำวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘  
 (รายงาน ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘)  
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการ/<br>ฐานเติมสาร           | ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน   | บริเวณที่มีฝนตก<br>(ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา<br>การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์<br>และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|--|--|---|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่                      | - ขึ้นบิน  | - ไม่มีฝนตก   |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก                       | - ขึ้นบิน  | - ไม่มีฝนตก   |
| ๓. จังหวัดนครสวรรค์                      | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก เครื่องบินติดภารกิจ<br>บินสนับสนุนการเดินทาง              | -   |
| ๔. จังหวัดระยอง                          | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก อากาศมีสภาพทรงตัว<br>และร้อนอบอ้าว เมฆส่วนใหญ่ไม่พัฒนาตัว | -   |
| ๕. จังหวัดจันทบุรี                       | - ขึ้นบิน  | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี<br>และ จ.สระแก้ว (๒ จังหวัด)  |
| ๖. อำเภอหัวหิน<br>จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | - ขึ้นบิน  | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่<br>จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๑ จังหวัด)   |
| ๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี                   | - ขึ้นบิน  | - ไม่มีฝนตก   |

## 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 - ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๕ วัน มีฝนตก ๑๕ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒๑๘ เที่ยวบิน (๓๒๑:๕๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๑๕๘.๗๐/๒๕ ตัน/นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๘ จังหวัด

### ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวนชั่วโมงบิน | ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นิต) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|-----------------------|---------------|----------------|------------|-----------------|---------------------------------|--|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่   | ๘             | ๑๙             | ๓          | ๓๕:๐๐           | ๑๕.๒                            | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่ (๖ จังหวัด)     |

| หน่วยปฏิบัติการ<br>ฝนหลวง                | ขึ้นบิน<br>(วัน) | จำนวน<br>เที่ยวบิน | ฝนตก<br>(วัน) | จำนวน<br>ชั่วโมง<br>บิน | ปริมาณการใช้<br>สารฝนหลวง<br>(ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก<br>(ทั้งการสังเกตด้วยสายตา<br>การตรวจวัดด้วย<br>เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน)          |
|--|------------------|--------------------|---------------|-------------------------|--|--|
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก                       | ๙                | ๓๐                 | ๖             | ๖๐:๔๕                   | ๒๓.๗/๒๕                                | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่<br>จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก<br>จ.ลำปาง และ จ.น่าน<br>(๔ จังหวัด)                    |
| ๓. จังหวัดนครสวรรค์                      | ๗                | ๒๕                 | ๗             | ๔๒:๐๕                   | ๑๖.๙                                   | - บริเวณที่มีฝนตกได้แก่<br>จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี<br>จ.กาญจนบุรี จ.ลพบุรี และ<br>จ.สุพรรณบุรี (๕ จังหวัด) |
| ๔. จังหวัดระยอง                          | ๑๑               | ๔๖                 | ๑๑            | ๖๓:๓๐                   | ๓๒.๐                                   | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่<br>จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี<br>จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี<br>(๔ จังหวัด)                 |
| ๕. จังหวัดจันทบุรี                       | ๑๒               | ๕๔                 | ๑๐            | ๕๙:๔๕                   | ๓๖.๖                                   | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่<br>จ.จันทบุรี จ.ตราด และ<br>จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)                                 |
| ๖. อำเภอหัวหิน<br>จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๕                | ๑๔                 | ๓             | ๑๖:๕๕                   | ๙.๘                                    | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่<br>จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ<br>จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)                                |
| ๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี                   | ๘                | ๓๐                 | ๕             | ๔๓:๕๐                   | ๒๔.๕                                   | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่<br>จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่<br>จ.นครศรีธรรมราช และ<br>จ.พังงา (๔ จังหวัด)          |
| <b>รวม ๗ หน่วย</b>                       | <b>๑๕</b>        | <b>๒๑๘</b>         | <b>๑๕</b>     | <b>๓๒๑:๕๐</b>           | <b>๑๕๘.๗๐/๒๕</b>                       | <b>รวม ๒๖ จังหวัด</b>  |

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