

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 ประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘
 (รายงาน ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘)
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓ หน่วย

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร | ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน | บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|--------------------------------|---|---|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ตรวจสอบระบบเบรค และสายเคเบิล | - |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่ม การบิน | - |
| ๓. จังหวัดขอนแก่น | - ขึ้นบิน | - บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ (๑ จังหวัด) |
| ๔. จังหวัดนครราชสีมา | - ขึ้นบิน | - บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด) |
| ๕. จังหวัดลพบุรี | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่ม การบิน | - |
| ๖. จังหวัดกาญจนบุรี | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่ม การบิน | - |
| ๗. จังหวัดระยอง | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่ม การบิน | - |

| หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเดิมสาร | ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน | บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|--|---|---|
| ๘. จังหวัดจันทบุรี | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก จัดเก็บอุปกรณ์/ปิดหน่วย ปฏิบัติการ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง | - |
| ๙. อำเภอกำแพงหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่ม การบิน | - |
| ๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | - ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก บ.เตรียมย้ายกลับที่ตั้ง | - |
| ๑๑. จังหวัดสงขลา | - ขึ้นบิน | - บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา และ จ.นครศรีธรรมราช (๔ จังหวัด) |

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

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

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

๓.สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๘๙ วัน มีฝนตก ๘๘ วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒,๒๑๔ เที่ยวบิน (๓,๐๘๓:๐๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง ๑,๘๘๕ ตัน ๗๕๗ ไร่ จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๖ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย - วันที่

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวนชั่วโมงบิน | ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง (ตัน/ไร่) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|-----------------------|---------------|----------------|------------|-----------------|---------------------------------|--|
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | ๗๐ | ๒๒๓ | ๕๔ | ๓๘๔:๐๕ | ๒๒๐.๒/๕๐๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (๑๐ จังหวัด) |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | ๗๑ | ๒๔๗ | ๕๙ | ๔๓๙:๑๐ | ๑๙๕.๐/๒๕๗ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.อุตรดิตถ์ จ.ลำพูน และ จ.สุโขทัย (๑๑ จังหวัด) |
| ๓. จังหวัดขอนแก่น | ๔๙ | ๑๔๓ | ๔๕ | ๒๒๒:๒๕ | ๑๔๓.๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร และ จ.หนองคาย (๑๔ จังหวัด) |
| ๔. จังหวัดนครราชสีมา | ๔๗ | ๑๗๗ | ๔๔ | ๑๙๒:๒๕ | ๑๖๘.๔ | - บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ และ จ.สุรินทร์ (๔ จังหวัด) |

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ) |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------------|--|--|
| ๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑๖ เม.ย.๕๘) | ๒๔ | ๗๖ | ๒๐ | ๑๒๒:๐๕ | ๕๘.๙ | - บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด) |
| ๖. จังหวัดลพบุรี | ๔๑ | ๑๓๑ | ๓๔ | ๑๙๙:๑๐ | ๑๓๐.๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา และ จ.ชัยภูมิ (๑๕ จังหวัด) |
| ๗. จังหวัดกาญจนบุรี | ๔๙ | ๒๑๑ | ๔๗ | ๒๓๒:๕๐ | ๑๔๗.๗ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ตาก จ.ชัยนาท จ.อุทัยธานี จ.นครปฐม จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครสวรรค์ และ จ.นนทบุรี (๑๐ จังหวัด) |
| ๘. จังหวัดระยอง | ๖๐ | ๒๕๔ | ๕๙ | ๓๘๑:๒๐ | ๑๗๙.๘ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด) |
| ๙. จังหวัดจันทบุรี | ๖๘ | ๓๒๒ | ๖๖ | ๓๖๒:๒๐ | ๒๒๗.๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด) |

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ) |
|---|------------------|--------------------|---------------|---------------------|--|---|
| ๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๖๑ | ๒๘๑ | ๕๗ | ๓๒๗:๕๕ | ๑๙๖.๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด) |
| ๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ๕๗ | ๑๑๗ | ๔๘ | ๑๗๗:๓๐ | ๑๕๕.๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง จ.ระนอง และ จ.สงขลา (๙ จังหวัด) |
| ๑๒. จังหวัดสงขลา | ๒๖ | ๓๒ | ๒๕ | ๔๒:๐๕ | ๖๓.๕ | - บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ยะลา จ.นราธิวาส จ.สตูล จ.สงขลา จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.กระบี่ และ จ.ปัตตานี (๘ จังหวัด) |
| รวม ๑๒ หน่วย | ๘๙ | ๒,๒๑๔ | ๘๘ | ๓,๐๘๓:๐๐ | ๑,๘๘๕/๗๕๗ | รวม ๖๖ จังหวัด |

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