

**สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง  
ประจำวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๘**  
**(รายงาน ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘)**  
**กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร**

**๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง และผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ประจำวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๘**

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๖ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๕ หน่วย

**ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง และผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ประจำวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๘**

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ทั้งจากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ เมฆคิวมูลัสไม่ก่อตัว	-
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.พิษณุโลก (๒ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี และ จ.ลพบุรี (๓ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระบุรี จ.จันทบุรี และ จ.ตราด (๓ จังหวัด)
๖. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ขึ้นบิน	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พังงา (๑ จังหวัด)

**๒. สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวังตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังเคลื่อนที่เร็ว**

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๒-๑๖, ๒๑-๒๖ และ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๔ วัน มีฝนตก ๔ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๑๐ เที่ยวบิน (๑๔:๓๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารเฝ้าระวัง ๙.๔ ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕ จังหวัด

ตารางที่ ๒ สรุปผลการปฏิบัติการฝันหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝันหลวงเคลื่อนที่เรือ ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย –  
วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝันหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝันตกล (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้ สารฝันหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝันตกล (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๑. จังหวัดพิษณุโลก	๔	๙	๔	๑๖:๑๕	๙.๐	- บริเวณที่มีฝันตกล ได้แก่ จ.พิษณุโลก และ จ.อุตรดิตถ์ (๒ จังหวัด)
๒. จังหวัดนครสวรรค์	๑	๑	๑	๓:๒๐	๑.๙	- บริเวณที่มีฝันตกล ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท และ จ.นครสวรรค์ (๓ จังหวัด)
<b>รวม ๒ หน่วย</b>	<b>๔</b>	<b>๑๐</b>	<b>๔</b>	<b>๑๖:๓๕</b>	<b>๑๑.๙</b>	<b>รวม ๕ จังหวัด</b>

หมายเหตุ : ๑) ฝันสูงสุด เป็นปริมาณฝันรวม ๒๔ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน  
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ เก่า�ัน

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝันหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวง (วันที่ ๑ - ๘ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวง เมื่อวันที่ ๑ - ๘ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง  
จำนวน ๗ วัน มีฝันตกล ๗ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๘๕ เที่ยวบิน (๑๖:๓๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝันหลวง  
๖๒.๙๐/๑๐ ตัน/นัด จังหวัดที่มีรายงานฝันตกลรวม ๑๕ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝันหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝันหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย – วันที่  
๘ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝันหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝันตกล (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณการใช้ สารฝันหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝันตกล (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๑. จังหวัดพิษณุโลก	๓	๙	๓	๑๕:๕๕	๙.๐/๑๐	- บริเวณที่มีฝันตกล ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.พิษณุโลก (๒ จังหวัด)
๒. จังหวัดนครสวรรค์	๔	๑๔	๔	๒๓:๒๕	๙.๒	- บริเวณที่มีฝันตกล ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.ลพบุรี (๔ จังหวัด)
๓. จังหวัดระยอง	๕	๒๐	๕	๒๙:๑๐	๑๓.๙	- บริเวณที่มีฝันตกล ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด)

๔. จังหวัดจันทบุรี	๕	๒๗	๔	๒๑:๒๐	๑๔.๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน
๕. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๒๐	๕	๒๘:๔๕	๑๗.๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๔ จังหวัด)
<b>รวม ๕ หน่วย</b>	<b>๗</b>	<b>๘๕</b>	<b>๗</b>	<b>๑๙๙:๓๕</b>	<b>๖๒.๙๐/๑๐</b>	<b>รวม ๑๕ จังหวัด</b>

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๕ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุประยงาน  
 ๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (วิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนยังไม่ติดต่อ เท่านั้น