

**สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง**  
**ประจำวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘**  
**(รายงาน ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘)**  
**กรมเฝ้าระวังและการบินเกษตร**

**๑. การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังและผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ประจำวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘**

- ขณะนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๗ หน่วย
- วันนี้มีการบินปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๒ หน่วย

**ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังและผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ประจำวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘**

หน่วยปฏิบัติการ/ ฐานเติมสาร	ขึ้นบิน/ไม่ขึ้นบิน	บริเวณที่มีฝนตก (ที่จากการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- ขึ้นบิน	- ไม่มีฝนตก
๓. จังหวัดนครสวรรค์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ใน อากาศต่ำ มวลอากาศทรงตัว ไม่มีกลุ่มเมฆ ก่อตัวในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	-
๔. จังหวัดระยอง	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่ oily ใน เกณฑ์ที่เหมาะสม อากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไป เมฆมีปริมาณน้อยและไม่พัฒนา	-
๕. จังหวัดจันทบุรี	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก สภาพอากาศไม่ oily ใน เกณฑ์ที่เหมาะสม อากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไป เมฆมีปริมาณน้อยและไม่พัฒนา	-
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ไม่ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ ตั้งแต่ระดับ ๕,๐๐๐ ฟุต ขึ้นไปต่ำกว่า ๔๐% และไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ขึ้นบิน เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ใน อากาศตั้งแต่ระดับผิวน้ำขึ้นไปต่ำกว่า เกณฑ์ ทำให้เมฆไม่ก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-

## ๒. สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวังด้วยปฏิบัติการเฝ้าระวังเคลื่อนที่เร็ว

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ ๑๖-๑๗, ๒๑-๒๖ และ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๔ วัน มีเฝันตก ๔ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๑๐ เที่ยวบิน (๑๔:๓๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารเฝ้าระวัง ๙.๔ ตัน จังหวัดที่มีรายงานเฝันตกรวม ๕ จังหวัด

ตารางที่ ๒ สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวังของหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย – วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	เฝันตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารเฝ้าระวัง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานเฝันตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๑. จังหวัดพิษณุโลก	๔	๙	๔	๑๖:๑๕	๙.๐	- บริเวณที่มีเฝันตก ได้แก่ จ.พิษณุโลก และ จ.อุตรดิตถ์ (๒ จังหวัด)
๒. จังหวัดนครสวรรค์	๑	๑๒	๑	๓:๒๐	๑.๔	- บริเวณที่มีเฝันตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท และ จ.นครสวรรค์ (๓ จังหวัด)
รวม ๒ หน่วย	๔	๑๐	๔	๑๔:๓๕	๙.๔	รวม ๕ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑)เฝันสูงสุด เป็นปริมาณเฝันรวม ๒๔ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน  
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (เมลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่คลองเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น

๓. สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวังด้วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง (วันที่ ๑ – ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง เมื่อวันที่ ๑ – ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน ๑๗ วัน มีเฝันตก ๑๖ วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๒๔๒ เที่ยวบิน (๓๖๒:๕๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารเฝ้าระวัง ๑๗๓.๕๐/๒๔ ตัน/นัด จังหวัดที่มีรายงานเฝันตกรวม ๒๘ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการเฝ้าระวังของหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วย – วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	เฝันตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณการใช้สารเฝ้าระวัง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานเฝันตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๐	๒๙	๓	๕๑:๔๐	๒๐.๙	- บริเวณที่มีเฝันตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่ (๖ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ผนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ผนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณการใช้ สารเคมีในผนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานผนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๑	๓๙	๖	๗๕:๔๕	๒๘.๑	- บริเวณที่มีผนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง และ จ.น่าน (๔ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๗	๒๕	๗	๔๗:๐๕	๑๖.๙	- บริเวณที่มีผนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ลพบุรี และ จ.สุพรรณบุรี (๕ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๑๑	๔๖	๑๑	๖๓:๓๐	๓๒.๐	- บริเวณที่มีผนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (๔ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๑๓	๔๙	๑๑	๖๕:๓๐	๓๙.๔	- บริเวณที่มีผนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวทิbin จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๕	๑๔	๓	๑๖:๕๕	๙.๙	- บริเวณที่มีผนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๙	๓๒	๕	๔๗:๓๐	๒๖.๕	- บริเวณที่มีผนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๔ จังหวัด)
รวม ๗ หน่วย	๑๗	๒๕๒	๑๖	๓๖๒:๕๕	๑๗๓.๕๐/๒๕	รวม ๒๖ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑) ผนสูงสุด เป็นปริมาณผนรวม ๒๕ ชั่วโมง ของสถานีใดสถานีหนึ่งที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุประยงาน  
 ๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นข้อมูลปริมาณฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติเท่านั้น