

**ผลการปฏิบัติการฝนหลวง**  
**ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘**

**๑. การดำเนินการช่วยเหลือ**

**๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอกำแพงแสน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้เครื่องบิน Caravan จำนวน ๑๐ เครื่อง Casa ๖ เครื่อง และ SKA ๑ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงานซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

**ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน**

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง - SKA ๑ เครื่อง
๓. จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๓ เครื่อง
๔. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๓ เครื่อง
๖. อำเภอกำแพงแสน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากสุราษฎร์ธานี)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง

**๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘**

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑๐๓ เที่ยวบิน (๑๔๙:๑๕ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘**

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๔	๗	๓	๑๒:๓๕	๒๔.๓ (อ.อุ้มผาง จ.ตาก วันที่ ๑๐ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีรายงานฝนตก ได้แก่ จ.ลำพูน จ.ตาก จ.น่าน และ จ.อุตรดิตถ์ (๔ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๕	๑๖	๓	๓๐:๓๐	๑๐.๒ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๙ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.พิษณุโลก (๒ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๔	๑๓	๔	๒๑:๕๐	๐.๘ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๙ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี และ จ.ลพบุรี (๓ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๖	๒๔	๖	๓๓:๒๐	๓๖.๖ (อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ ๘ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๖	๒๕	๕	๒๔:๒๐	๗.๒ (อ.เมือง จ.สระแก้ว วันที่ ๗ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.จันทบุรี และ จ.ตราด (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑	๒	-	๓:๑๐	-	- ไม่มีฝนตก
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔	๑๖	๓	๒๓:๓๐	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ และ จ.พังงา (๓ จังหวัด)
<b>รวม ๗ หน่วย</b>	<b>๗</b>	<b>๑๐๓</b>	<b>๗</b>	<b>๑๔๙:๑๕</b>		<b>มีฝนตกรวม ๑๗ จังหวัด</b>

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุดเป็นฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน  
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนเท่านั้น  
๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์  
จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

### ๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ วัน มีฝนตก ๑๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๓๐ เที่ยวบิน (๑๘๖:๓๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๐ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๔	๗	๓	๑๒:๓๕	๒๔.๓ (อ.อุ้มผาง จ.ตาก วันที่ ๑๐ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก และ จ.ลำพูน (๕ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๕	๑๖	๓	๓๐:๓๐	๑๐.๕ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.พิษณุโลก (๒ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๖	๑๙	๖	๓๑:๒๐	๕๘.๖ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.ลพบุรี (๔ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๘	๓๒	๘	๔๔:๕๐	๓๖.๖ (อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ ๘ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๘	๓๐	๖	๒๙:๐๐	๑๒.๒ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑	๒	-	๓:๑๐	-	- ไม่มีฝนตก
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖	๒๔	๕	๓๕:๑๐	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พังงา (๔ จังหวัด)

## ๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๗ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และ จังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และ ภาคใต้ ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

.....