

**ผลการปฏิบัติการฝนหลวง**  
**ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘**

**๑. การดำเนินการช่วยเหลือ**

**๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา โดยใช้เครื่องบิน Caravan จำนวน ๙ เครื่อง Casa จำนวน ๖ เครื่อง CN จำนวน ๑ เครื่อง BT ๖๗ จำนวน ๓ เครื่อง และ AU ๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงานซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

**ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน**

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- CN ๑ เครื่อง - Caravan ๑ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๓. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๔. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง - AU ๒๓ ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๖ เม.ย. ๕๘)	- สนามบินนครสวรรค์	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๖. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ)	๑๖ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากนครสวรรค์)
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๘. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๙. จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๒. จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ)	๒๔ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง

**๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘**

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒๔๔ เที่ยวบิน (๓๐๙:๔๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๒ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘**

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๕	๑๔	๕	๒๑:๒๕	๓๑.๙ (อ.เมือง จ.ลำปาง วันที่ ๖ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง และ จ.ลำพูน (๓ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๕	๑๒	๕	๑๖:๕๕	๙.๗ (อ.เมือง จ.พิจิตร วันที่ ๕ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.อุตรดิตถ์ และ จ.พิจิตร (๔ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๗	๒๘	๗	๔๐:๒๕	๑๗.๐ (อ.เมือง จ.ขอนแก่น วันที่ ๕ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.หนองบัวลำภู จ.มหาสารคาม และ จ.ชัยภูมิ (๖ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๗	๒๗	๗	๓๐:๑๐	๒๕.๘ (อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ วันที่ ๓ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ และ จ.บุรีรัมย์ (๓ จังหวัด)
๕. จังหวัดลพบุรี	๗	๒๖	๗	๓๑:๐๕	๒.๕ (อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๕ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สระบุรี จ.นครสวรรค์ จ.เพชรบูรณ์ และ จ.ลพบุรี (๔ จังหวัด)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	๗	๒๗	๗	๒๕:๔๕	๑.๖ (อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วันที่ ๕ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี และ จ.อุทัยธานี (๔ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๗. จังหวัดระยอง	๖	๓๔	๖	๕๐:๑๐	๒๔.๖ (อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี วันที่ ๒ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.ชลบุรี และ จ.ปราจีนบุรี (๔ จังหวัด)
๘. จังหวัดจันทบุรี	๗	๓๖	๗	๓๗:๓๐	๒๔.๐ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๓ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.ตราด และ จ.จันทบุรี (๓ จังหวัด)
๙. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗	๓๑	๗	๓๗:๔๕	๑๐.๗ (อ.เมือง จ.ราชบุรี วันที่ ๕ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๙	๕	๙:๒๐	๓๗.๒ (อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี วันที่ ๖ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ระนอง จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ชุมพร (๔ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดสงขลา	๕	๕	๕	๖:๑๕	๓๒.๔ (อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วันที่ ๓ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตรัง จ.สตูล จ.พัทลุง และ จ.สงขลา (๔ จังหวัด)
<b>รวม ๑๑ หน่วย</b>	<b>๗</b>	<b>๒๔๔</b>	<b>๗</b>	<b>๓๐๙:๔๕</b>		<b>๔๒ จังหวัด</b>

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุด เป็นฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการสุปรายงาน  
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะฝนที่ตกลงเครื่องวัดน้ำฝนเท่านั้น  
๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์  
จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖๕ วัน มีฝนตก ๖๔ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑,๔๗๘ เที่ยวบิน (๒,๑๒๗:๕๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๑ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๕๑	๑๗๑	๓๕	๒๙๕:๓๐	๙๓.๔ (อ.เถิน จ.ลำปาง วันที่ ๑๑ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (๑๐ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๕๑	๑๗๙	๓๙	๓๓๓:๒๐	๖๕.๗ (อ.แม่สอด จ.ตาก วันที่ ๒๒ เม.ย.๕๘)	- 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	๒๖	๗๙	๒๕	๑๑๙:๒๐	๘๒.๒ (อ.เมือง จ.เลย วันที่ ๒๔ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.บุรีรัมย์ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร และ จ.มหาสารคาม (๑๓ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๒๖	๑๐๑	๒๕	๑๑๐:๓๕	๓๖.๘ (อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๒๖ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์ (๓ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	๒๔	๗๖	๒๐	๑๒๒:๐๕	๙๒.๐ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๘ มี.ค.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)
๖. จังหวัดลพบุรี	๑๘	๕๕	๑๕	๘๔:๕๐	๕๘.๕ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๒๔ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี และ จ.อ่างทอง (๑๐ จังหวัด)
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	๒๖	๙๙	๒๔	๑๑๗:๓๐	๖๘.๖ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๒ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ตาก (๕ จังหวัด)
๘. จังหวัดระยอง	๔๒	๑๘๘	๔๑	๒๘๔:๕๐	๑๑๑.๖ (อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.นครนายก และ จ.ชลบุรี (๖ จังหวัด)
๙. จังหวัดจันทบุรี	๔๘	๒๓๑	๔๖	๒๗๔:๐๐	๖๗.๖ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๑ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๔๐	๑๘๖	๓๗	๒๑๓:๔๕	๘๘.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๔	๑๐๓	๓๖	๑๕๙:๔๕	๖๙.๘ (อ.เมือง จ.พัทลุง วันที่ ๑๔ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง และ จ.ระนอง (๘ จังหวัด)
๑๒. จังหวัดสงขลา	๙	๙	๙	๑๒:๒๐	๔๖.๒ (อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วันที่ ๓๐ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ยะลา จ.นราธิวาส จ.สตูล จ.สงขลา จ.ตรัง และ จ.กระบี่ (๖ จังหวัด)

## ๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๑ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอกว๊านหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และ จังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

.....