

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำปีสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ เมษายน ๒๕๕๘

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอบัณฑิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้เครื่องบิน Caravan จำนวน ๙ เครื่อง Casa ๗ เครื่อง SKA ๑ เครื่อง BT ๖๗ ๓ เครื่อง และ AU ๒๓ ๒ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงานซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง - BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๑ เครื่อง - Caravan ๑ เครื่อง - SKA ๑ 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	- สนามบินนครสวรรค์	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๗. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๘. จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๙. อำเภอบัณฑิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๓ - ๙ เมษายน ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติการจำนวน ๑๕๔ เที่ยวบิน (๒๓๗:๕๐ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๓ - ๙ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๗	๒๔	๔	๔๔:๕	๒๒.๖ (อ.เถิน จ.ลำปาง วันที่ ๙ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง และ จ.ลำพูน (๓ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๗	๓๒	๔	๖๒:๑๕	๔๔.๔ (อ.ท่าวังผา จ.น่าน วันที่ ๗ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.อุตรดิตถ์ และ จ.ตาก (๘ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๓	๑๑	๓	๑๘:๐๐	๑๐.๘ (อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู วันที่ ๗ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.หนองบัวลำภู และ จ.มหาสารคาม (๕ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๔	๒๒	๑๔	๒๖:๐๐	๑๑.๔ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๘ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	๔	๑๐	๓	๑๗:๓๕	๗๖.๖ (อ.เมือง จ.ลพบุรี วันที่ ๗ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.อุทัยธานี จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี และ จ.สระบุรี (๔ จังหวัด)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	๔	๑๒	๓	๑๔:๒๐	๑๕.๘ (อ.อุ้มผาง จ.ตาก วันที่ ๔ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ตาก และ จ.อุทัยธานี (๓ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๗. จังหวัดระยอง	๔	๑๖	๔	๒๓:๓๐	๕๔ (อ.เมืองพัทธยา จ.ชลบุรี วันที่ ๘ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี (๔ จังหวัด)
๘. จังหวัดจันทบุรี	๔	๑๒	๔	๑๕:๑๐	๔.๕ อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๘ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว และ จ.จันทบุรี และ จ.ตราด (๓ จังหวัด)
๙. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๓	๗	๓	๗:๕๐	๗.๕ (อ.เมือง จ.ราชบุรี วันที่ ๗ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๘	๔	๙:๐๕	๔.๗ (อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช วันที่ ๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พังงา จ.ระนอง จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช (๕ จังหวัด)
รวม ๑๐ หน่วย	๗	๑๕๗	๗	๒๓๗:๕๐		๔๐ จังหวัด

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

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓๙ วัน มีฝนตก ๓๘ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๗๒๔ เที่ยวบิน (๑๑๒๐:๑๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๗ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๓๒	๑๑๑	๑๗	๑๙๖:๐๐	๔๘.๒ (อ.เมือง จ.ลำพูน วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.ลำพูน และ จ.ลำปาง (๘ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๓๒	๑๑๗	๒๒	๒๓๗:๔๕	๔๔.๔ (อ.ท่าวังผา จ.น่าน วันที่ ๗ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.ตาก และ อุตรดิตถ์ (๙ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๕	๑๕	๕	๒๔:๕๐	๔.๙ (อ.เมือง จ.อุดรธานี วันที่ ๗ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู และ จ.มหาสารคาม (๗ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๕	๒๓	๕	๒๐:๔๐	๒๐.๑ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด)
๕. จังหวัดนครสวรรค์	๒๑	๖๗	๑๕	๑๐๖:๑๐	๙๒.๐ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๘ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	๔	๑๒	๓	๑๔:๒๐	๑๕.๘ (อ.อุ้มผาง จ.ตาก วันที่ ๔ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.ตาก (๓ จังหวัด)
๗. จังหวัดระยอง	๒๓	๙๘	๒๓	๑๔๗:๒๐	๑๑๑.๖ (อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี และ จ.ปราจีนบุรี (๖ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๘. จังหวัดจันทบุรี	๒๖	๑๒๕	๒๔	๑๔๖:๐๐	๒๔.๑ (อ.อรัญ ประเทศ จ.สระแก้ว วันที่ ๓๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๙. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๘	๗๗	๑๕	๘๘:๔๕	๔๕.๓ (อ.เมือง จ.เพชรบุรี วันที่ ๒๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๗	๗๙	๑๙	๑๓๑:๕๐	๓๖.๐ (อ.สวี จ.ชุมพร วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง และ จ.ระนอง (๘ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๐ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่ การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

.....