

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้เครื่องบิน Caravan จำนวน ๙ เครื่อง Casa จำนวน ๗ เครื่อง SKA จำนวน ๑ เครื่อง BT ๖๗ จำนวน ๒ เครื่อง และ AU ๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

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 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 (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

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติการจำนวน ๑๓๘ เที่ยวบิน (๑๙๔:๒๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๑ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๓	๑๐	๒	๑๘:๐๕	๕๐.๒ (อ.เมือง จ.แพร่ วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน และ จ.แพร่ (๔ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๖	๑๘	๔	๒๖:๕๐	๖๕.๗ (อ.แม่สอด จ.ตาก วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร และ จ.ตาก (๕ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๕	๑๓	๔	๒๐:๓๐	๕๔.๒ (อ.เมือง จ.ขอนแก่น วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ และ จ.นครราชสีมา (๑๐ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๕	๑๗	๔	๑๗:๓๕	๓๔.๒ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด)
๖. จังหวัดลพบุรี	๔	๙	๒	๑๕:๓๐	๓๙.๕ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี และ จ.เพชรบูรณ์ (๓ จังหวัด)
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	๕	๑๔	๔	๑๖:๕๐	๖๘.๖ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๒ เม.ย. 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)
๘. จังหวัดระยอง	๔	๑๔	๓	๒๔:๓๐	๖.๑ (อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ ๒๐ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครนายก จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.ชลบุรี และ จ.ปราจีนบุรี (๕ จังหวัด)
๙. จังหวัดจันทบุรี	๕	๒๒	๕	๓๐:๒๐	๑๒.๕ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๒๓ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.ตราด และ จ.จันทบุรี (๓ จังหวัด)
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๕	๑๖	๕	๑๗:๔๐	๔๐.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๕	๕	๖:๓๐	๒๕.๖ (อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี วันที่ ๒๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.ระนอง และ จ.นครศรีธรรมราช (๖ จังหวัด)
รวม ๑๑ หน่วย	๗	๑๓๘	๗	๑๙๔:๒๐		๔๑ จังหวัด

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

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕๑ วัน มีฝนตก ๕๐ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๙๗๐ เที่ยวบิน (๑๔๖๔:๒๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๔๐	๑๓๙	๒๔	๒๔๔:๕๕	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	๔๑	๑๔๘	๒๙	๒๘๕:๑๕	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 และ จ.อุตรดิตถ์ (๙ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๑๒	๓๒	๑๑	๕๑:๔๐	๕๔.๒ (อ.เมือง จ.ขอนแก่น วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.สุรินทร์ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.นครราชสีมา จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ และ จ.ร้อยเอ็ด (๑๑ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๑๒	๔๗	๑๑	๕๓:๐๐	๓๔.๒ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ (๒ จังหวัด)
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	๔	๙	๒	๑๕:๓๐	๓๙.๕ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๒๒ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.เพชรบูรณ์ และ จ.กาญจนบุรี (๕ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	๑๒	๔๐	๑๐	๔๗:๓๐	๖๘.๖ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๒ เม.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ตาก และ จ.นครสวรรค์ (๖ จังหวัด)
๘. จังหวัดระยอง	๓๐	๑๒๒	๒๙	๑๘๙:๒๐	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	๓๔	๑๖๑	๓๒	๑๙๔:๑๐	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	๒๖	๑๐๗	๒๓	๑๒๓:๕๐	๘๘.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓๕	๘๙	๒๗	๑๔๔:๒๕	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)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๑ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และ จังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอและมีการตั้งหน่วยฯ เพิ่มเติม ๑ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

.....