

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ 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 อำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้เครื่องบิน Caravan จำนวน ๑๐ เครื่อง Casa ๗ เครื่อง และ SKA ๑ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงานซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๓ เครื่อง (ขอสนับสนุนเพิ่ม ๑ เครื่อง วันที่ ๒๖-๓๐ มี.ค. ๕๘)
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. อำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากสุราษฎร์ธานี)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑๘๙ เที่ยวบิน (๓๐๔:๕๕ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๗	๒๙	๖	๕๐:๓๐	๔๘.๒ (อ.เมือง จ.ลำพูน วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.ตาก จ.ลำพูน และ จ.แม่ฮ่องสอน (๕ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๗	๒๙	๗	๖๑:๒๕	๔๕.๐ (อ.เมือง จ.น่าน วันที่ ๒๕ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.เพชรบูรณ์ จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.พิจิตร และ จ.ตาก (๘ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๕	๒๐	๔	๒๘:๑๕	๔๘.๔ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๔	๒๐	๔	๓๒:๐๐	๑๑๑.๖ (อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ระยอง จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก และ จ.ปราจีนบุรี (๕ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๕	๓๗	๕	๔๔:๔๕	๒๐.๕ (อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว วันที่ ๒๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๕	๒๘	๕	๓๕:๓๐	๔๕.๓ (อ.เมือง จ.เพชรบุรี วันที่ ๒๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๓ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๗	๒๖	๖	๕๒:๓๐	๓๖.๐ (อ.สวี จ.ชุมพร วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.กระบี่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.ชุมพร และ จ.พัทลุง (๗ จังหวัด)
รวม ๗ หน่วย	๗	๑๘๙	๗	๓๐๔:๕๕		มีฝนตกรวม ๓๗ จังหวัด

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

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๕ วัน มีฝนตก ๒๔ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๔๔๑ เที่ยวบิน (๖๘๖:๕๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๘ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๘	๖๒	๙	๑๐๙:๕๕	๔๘.๒ (อ.เมือง จ.ลำพูน วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุดรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.ลำปาง (๘ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๙	๗๑	๑๓	๑๔๔:๒๕	๔๐.๗ (เขื่อนภูมิพล จ.ตาก วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร และ จ.ตาก (๘ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๑๒	๔๕	๑๑	๗๐:๒๐	๔๘.๔ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๔. จังหวัดระยอง	๑๕	๖๖	๑๕	๙๕:๓๐	๑๑๑.๖ (อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก และ จ.ปราจีนบุรี (๖ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๑๘	๙๕	๑๖	๑๑๐:๑๕	๒๐.๕ (อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว วันที่ ๒๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๐	๔๒	๘	๕๒:๒๕	๔๕.๓ (อ.เมือง จ.เพชรบุรี วันที่ ๒๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี (๓ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๗	๖๐	๑๒	๑๐๔:๐๐	๓๖.๐ (อ.สวี จ.ชุมพร วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา จ.ตรัง จ.ชุมพร และ จ.พัทลุง (๗ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

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

.....