

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ 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 ๑๓ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๖ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑๒๒ เที่ยวบิน (๑๙๓:๓๕ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๗	๒๖	-	๔๖:๕๐	-	- ไม่มีฝนตก หมายเหตุ : ขึ้นบิน ปฏิบัติการภารกิจระบาย หมอกควัน

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๗	๒๖	๑	๕๒:๓๐	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.น่าน (๑ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๑	๖	๑	๑๐:๔๕	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี และ จ.อุทัยธานี (๒ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๓	๑๔	๓	๑๘:๔๐	๒.๙ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๕ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ (๔ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๕	๒๘	๕	๓๔:๔๕	๒.๙ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๕ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.จันทบุรี และ จ.ตราด (๓ จังหวัด)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๔	๑๒	๓	๑๓:๔๕	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔	๑๐	๑	๑๖:๒๐	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตรัง (๑ จังหวัด)
รวม ๗ หน่วย	๗	๑๒๒	๖	๑๙๓:๓๕		มีฝนตกรวม ๑๓ จังหวัด

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

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๘ วัน มีฝนตก ๑๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติการ จำนวน ๒๕๒ เที่ยวบิน (๓๘๑:๕๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๙ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมง บิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๑	๓๓	๓	๕๙:๒๕	๒๔.๓ (อ.อุ้มผาง จ.ตาก วันที่ ๑๐ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่ (๖ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๒	๔๒	๖	๘๓:๐๐	๑๐.๕ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง และ จ.น่าน (๔ จังหวัด)
๓. จังหวัดนครสวรรค์	๗	๒๕	๗	๔๒:๐๕	๕๘.๖ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๑ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ลพบุรี และ จ.สุพรรณบุรี (๕ จังหวัด)
๔. จังหวัดระยอง	๑๑	๔๖	๑๑	๖๓:๓๐	๔๔.๐ (อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๒ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (๔ จังหวัด)
๕. จังหวัดจันทบุรี	๑๓	๕๘	๑๑	๖๕:๓๐	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	๕	๑๔	๓	๑๖:๕๕	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๐	๓๔	๖	๕๑:๓๐	-	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา และ จ.ตรัง (๕ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

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

.....