

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๕ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี จังหวัดสระแก้ว อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา และ จังหวัดกระบี่ โดยใช้เครื่องบิน Caravan จำนวน ๙ เครื่อง Casa จำนวน ๘ เครื่อง CN จำนวน ๑ เครื่อง SKA จำนวน ๑ เครื่อง BT ๖๗ จำนวน ๒ 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 - SKA ๑ เครื่อง
๓. จังหวัดแพร่ (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๓ มี.ย. ๕๘)	-	-	-
๔. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง - AU ๒๓ ๒ เครื่อง
๖. จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๗. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๖ เม.ย. ๕๘)	- สนามบินนครสวรรค์	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๘. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑๖ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากนครสวรรค์)
๙. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๐. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๑. จังหวัดจันทบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๕๘)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๒. จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากจันทบุรี)
๑๓. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๔. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๕ มิ.ย. ๕๘)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๑๕. จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๔ มิ.ย.๕๘)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๒๔ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๑๖. จังหวัดกระบี่	- ท่าอากาศยานกระบี่	๕ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากสุราษฎร์ธานี)

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑๖๒ เที่ยวบิน (๒๓๗:๐๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๗	๑๙	๗	๓๑:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๑.๗) จ.แม่ฮ่องสอน (๖.๔) จ.ลำปาง (๔.๑) จ.ลำพูน (๐.๗) จ.แพร่ (๐.๔) และ จ.พะเยา (๖.๗) รวม ๖ จังหวัด
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๗	๒๖	๗	๔๐:๓๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๑.๗) จ.ลำพูน (๐.๗) จ.ลำปาง (๔.๑) จ.เพชรบูรณ์ (๖.๖) จ.พิษณุโลก (๑.๔) จ.กำแพงเพชร (๙.๖) จ.ตาก (๑๑.๐) และ จ.พิจิตร (๐.๗) รวม ๘ จังหวัด

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๓. จังหวัดขอนแก่น	๖	๑๓	๕	๑๘:๔๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (๐.๕) จ.กาฬสินธุ์ (๔.๓) จ.มหาสารคาม (๑.๗) จ.อุดรธานี (๐.๓) จ.หนองบัวลำภู (๑๗.๙) จ.ชัยภูมิ (๐.๗) จ.ร้อยเอ็ด (๑.๕) และ จ.เลย (๐.๘) รวม ๘ จังหวัด
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๖	๑๘	๖	๒๑:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๒.๖) จ.ชัยภูมิ (๐.๗) จ.สุรินทร์ (๑.๙) และ จ.บุรีรัมย์ (๒.๑) รวม ๔ จังหวัด
๕. จังหวัดอุบลราชธานี	๓	๔	๓	๔:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุบลราชธานี (๒๒.๒) จ.ยโสธร (N) จ.อำนาจเจริญ (N) และ จ.ศรีสะเกษ (๑๖.๔) รวม ๔ จังหวัด
๖. จังหวัดลพบุรี	๖	๑๗	๖	๒๗:๓๕	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สระบุรี (N) จ.ลพบุรี (๐.๘) จ.สิงห์บุรี (N) จ.ชัยนาท (๑.๒) จ.นครสวรรค์ (๔.๓) จ.อุทัยธานี (N) และ จ.เพชรบูรณ์ (๖.๖) รวม ๗ จังหวัด
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	๓	๑๐	๒	๑๑:๑๐	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๑๖.๖) จ.ชัยนาท (๑.๒) จ.สิงห์บุรี (N) จ.สุพรรณบุรี (๑.๕) จ.อุทัยธานี (N) และ จ.อ่างทอง (N) รวม ๖ จังหวัด
๘. จังหวัดระยอง	๔	๑๖	๔	๒๐:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา (๑๒.๒) จ.ชลบุรี (๗.๘) จ.จันทบุรี (๒๘.๕) และ จ.ระยอง (๔.๓) รวม ๔ จังหวัด
๙. จังหวัดสระแก้ว	๔	๑๘	๔	๒๗:๔๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (๑๔.๙) จ.จันทบุรี (๒๘.๕) จ.ปราจีนบุรี (๐.๙) และ จ.นครนายก (N) รวม ๔ จังหวัด

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมชั้นบนมีกำลังแรง ทำให้เมฆชั้นต่ำไม่มีการพัฒนาตัว
๑๑. จังหวัดกระบี่	๖	๒๑	๕	๓๓:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช (๑.๖) จ.ภูเก็ต (๒๙.๕) จ.ตรัง (๔.๗) และ จ.สุราษฎร์ธานี (๔.๗) รวม ๔ จังหวัด

หมายเหตุ: ๑) ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร/วัน/สถานี) ได้จากเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา
๒) (N) คือ จังหวัดที่ไม่มีสถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ ยโสธร อำนาจเจริญ นครพนม สิบบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี นครนายก สมุทรสงคราม และ สมุทรสาคร รวม ๑๑ จังหวัด
๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๒ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒,๙๘๔ เที่ยวบิน (๔,๑๔๐:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๐ จังหวัด ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๙๓	๒๙๔	๗๗	๕๐๗:๕๕	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	๙๕	๓๔๗	๘๓	๕๙๘:๔๐	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.อุตรดิตถ์ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พะเยา จ.ลำพูน จ.สุโขทัย และ จ.เชียงราย (๑๔ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๖๙	๑๙๙	๖๔	๓๐๕:๑๐	๑๐๔.๗ (อ.เมือง จ.ขอนแก่น วันที่ ๒ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.บุรีรัมย์ จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.มหาสารคาม และ จ.หนองคาย (๑๔ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๗๑	๒๖๙	๖๘	๒๙๘:๔๐	๑๔๔.๒ (อ.เมือง จ.สุรินทร์ วันที่ ๙ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น และ จ.สุรินทร์ (๕ จังหวัด)
๕. จังหวัดอุบลราชธานี	๑๔	๑๙	๑๓	๑๗:๕๕	๖๘.๔ (อ.เมือง จ.อุบลราชธานี วันที่ ๒๑ มิ.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.ศรีสะเกษ และ จ.อำนาจเจริญ (๖ จังหวัด)
๖. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๑๖ เม.ย.๕๘)	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)
๗. จังหวัดลพบุรี	๖๕	๒๐๒	๕๘	๓๐๗:๒๐	๕๘.๕ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๒๔ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ชัยนาท จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.พิจิตร และ จ.เพชรบูรณ์ (๑๗ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๘. จังหวัดกาญจนบุรี	๖๙	๒๘๕	๖๖	๓๑๐:๑๕	๗๕.๑ (อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ตาก จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.อุทัยธานี จ.นครปฐม จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครสวรรค์ และ จ.สิงห์บุรี (๑๒ จังหวัด)
๙. จังหวัดระยอง	๘๐	๓๓๖	๗๙	๔๘๗:๕๐	๑๑๗.๒ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี และ จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดจันทบุรี (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๑ มิ.ย.๕๘)	๖๘	๓๒๒	๖๖	๓๖๒:๒๐	๗๖.๖ (อ.คลองใหญ่ จ.ตราด วันที่ ๒๖ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดสระแก้ว	๒๑	๘๕	๒๑	๑๑๘:๐๐	๑๙๗.๑ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครนายก จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี และ จ.จันทบุรี (๔ จังหวัด)
๑๒. อำเภอท่าวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗๕	๓๔๙	๗๑	๓๙๙:๕๐	๘๘.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๓. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๑ มิ.ย.๕๘)	๖๐	๑๒๔	๕๐	๑๘๘:๕๐	๗๖.๔ (อ.เมือง จ.ระนอง วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง จ.ระนอง และ จ.สงขลา (๙ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๔. จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๔ มิ.ย.๕๘)	๒๘	๓๕	๒๗	๔๖:๓๕	๙๔.๑ (อ.เมือง จ.นราธิวาส วันที่ ๑๖ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ยะลา จ.นราธิวาส จ.สตูล จ.สงขลา จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.กระบี่ และ จ.ปัตตานี (๘ จังหวัด)
๑๕. จังหวัดกระบี่	๑๔	๔๒	๑๓	๖๘:๓๕	๙๘.๘ (อ.เมือง จ.ภูเก็ต วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ และ จ.ตรัง (๕ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๑ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดสระแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ จังหวัดกระบี่ อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี ๒๕๕๘

มีการปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง เป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไป เนื่องจากสถานการณ์เพื่อการเกษตรในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด และจังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำสามารถเลี้ยงตัวได้ในระดับหนึ่งแล้ว และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกระบี่ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไป เนื่องจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางวาด จังหวัดภูเก็ต มีปริมาณน้ำเก็บกักสำหรับผลิตน้ำประปาเพิ่มขึ้น จนพ้นภาวะวิกฤตแล้ว