

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เป็นต้นมา โดยใช้เครื่องบิน CASA จำนวน ๘ เครื่อง, Caravan จำนวน ๙ เครื่อง, BT-๖๗ จำนวน ๒ เครื่อง, SKA จำนวน ๑ เครื่อง, AU จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1 การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง
๒. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗	- BT- ๖๗ ๑ เครื่อง
๓. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๓ เครื่อง (ย้ายมาจากสระแก้ว)
๔. จังหวัดจันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ ๑ มิ.ย. ๕๗)	- สนามบินท่าใหม่	๑ มีนาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ ๑๐ ต.ค. ๕๗)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๑ สิงหาคม ๒๕๕๗	- Casa ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากนครศรีธรรมราช)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ ๒๐ ต.ค. ๕๗)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเดิมสารนหลวง ตั้งแต่ 22 พ.ค. 57)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง
๘. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง, SKA ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากระยอง)
๙. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๐. จังหวัดอุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ ๑ มิ.ย.๕๗)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- AU ๒ เครื่อง, BT-๖๗ ๑ เครื่อง

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๑. จังหวัดบุรีรัมย์	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง
๑๒. จังหวัดนครศรีธรรมราช	- ท่าอากาศยานจังหวัดนครศรีธรรมราช	๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากสุราษฎร์ธานี)
๑๓. จังหวัดขอนแก่น (ปิดหน่วยฯวันที่ ๑๖ ต.ค. ๕๗)	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ มิถุนายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากบุรีรัมย์)
๑๔. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	๑ มิถุนายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากขอนแก่น)
๑๕. จังหวัดสระแก้ว (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่ ๑ ก.ย. ๕๗)	- สนามบินวัฒนานคร	๑ มิถุนายน ๒๕๕๗	- Caravan ๓ เครื่อง
๑๖. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากนครสวรรค์)
๑๗. จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากพิษณุโลก)

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑๕๕ เที่ยวบิน (๒๔๓:๕๐ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๔	๖	๔	๖:๑๕	๔๔.๓ (อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒๓ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๔	๑๗	๔	๓๔:๒๐	๓๗.๘ (อ.ท่าวังผา จ.น่าน วันที่ ๒๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ น่าน (๒ จังหวัด)

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วย เรดาร์)
๓. จังหวัดตาก	๕	๑๖	๕	๒๖:๔๐	๘๒.๒ (อ.เมือง จ.ตาก วันที่ ๒๒ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ตาก ลำปาง (๔ จังหวัด)
๔. จังหวัดลพบุรี	๕	๑๔	๕	๒๓:๓๐	๓๔.๙ (อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วันที่ ๒๐ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี นครสวรรค์ อ่างทอง (๕ จังหวัด)
๕. จังหวัดกาญจนบุรี	๖	๒๑	๖	๒๘:๓๕	๔๕.๕ (อ.อุทัย จ.สุพรรณบุรี วันที่ ๒๐ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท (๓ จังหวัด)
๖. จังหวัดนครสวรรค์	๖	๑๔	๖	๑๘:๓๕	๙.๗ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๓ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท (๓ จังหวัด)
๗. จังหวัดระยอง	๗	๓๖	๗	๕๙:๓๐	๕๓.๑ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๒๒ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา (๕ จังหวัด)
๘. จังหวัด นครราชสีมา	๖	๓๑	๕	๔๖:๒๕	๕๙.๗ (อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๒๓ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ (๓ จังหวัด)
รวม ๘ หน่วย	๗	๑๕๕	๗	๒๔๓:๕๐		มีฝนตกรวม ๒๓ จังหวัด

หมายเหตุ : 1) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม 24 ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการ สรุปรายงาน
2) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะฝนที่ตกลงบริเวณที่วัดน้ำฝนเท่านั้น
3) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่า ปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่ม ตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึง วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๔๐ วัน มีฝนตก ๒๓๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๖,๐๙๕ เที่ยวบิน (๘,๖๐๘:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๖๑	๓๗๔	๑๓๔	๕๑๑:๓๕	๗๒.๒ (อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒ พ.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน น่าน อุตรดิตถ์ ลำปาง แพร่ พะเยา พิชณุโลก (๑๑ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๕๖	๖๒๒	๑๕๑	๙๖๓:๑๐	๑๐๒.๕ (อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร พิษณุโลก ตาก แพร่ เพชรบูรณ์ น่าน พิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย (๙ จังหวัด)
๓. จังหวัดตาก	๘๖	๓๓๐	๘๖	๔๖๖:๑๕	๕๔.๔ (อ.เมือง จ.ตาก วันที่ ๒๖ ส.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง (๗ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครสวรรค์	๑๐๑	๓๐๙	๙๑	๕๐๐:๒๕	๖๔.๔ (อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วันที่ ๔ เม.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สระบุรี สิงห์บุรี ลพบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ (๑๐ จังหวัด)
๖. จังหวัดลพบุรี	๙๕	๓๒๘	๙๑	๕๒๗:๕๐	๙๐.๗ (อ.เมือง จ.ลพบุรี วันที่ ๑๔ ก.ย.๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง อุทัยธานี (๙ จังหวัด)

ตารางที่ 3 ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	๑๕๖	๖๒๕	๑๕๑	๘๐๘:๑๕	๘๗.๓ (อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี วันที่ ๖ พ.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ (๑๐ จังหวัด)
๗. จังหวัดระยอง	๑๔๒	๕๘๙	๑๓๙	๙๕๓:๑๐	๑๔๑.๕ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๖ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ระยอง นครนายก สมุทรปราการ สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี (๘ จังหวัด)
๘. จังหวัดจันทบุรี	๖๖	๒๙๖	๖๕	๓๕๒:๑๕	๗๙.๙ (อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว วันที่ ๒๒ มี.ค.๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด (๕ จังหวัด)
๙. จังหวัดสระแก้ว	๗๕	๓๖๔	๗๕	๕๑๙:๔๐	๖๙.๑ (อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๑๙ ส.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง นครนายก (๗ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดอุดรธานี	๔๙	๑๒๗	๓๙	๑๓๖:๐๐	๙๔.๐ (อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู วันที่ ๒๗ เม.ย. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม หนองคาย หนองบัวลำภู (๑๐ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดบุรีรัมย์	๕๒	๑๖๕	๕๐	๒๗๓:๕๐	๖๒.๒ (อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๑ เม.ย. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ มหาสารคาม สุรินทร์ ศรีสะเกษ เลย ร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ (๑๐ จังหวัด)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๒. อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	๑๔๔	๗๓๕	๑๔๐	๘๖๓:๑๐	๕๖.๐ (อ.เมือง จ.เพชรบุรี วันที่ ๑๒ เม.ย. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ ราชบุรี สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ (๖ จังหวัด)
๑๓. จังหวัด สุราษฎร์ธานี	๕๙	๒๐๒	๕๘	๓๐๑:๒๕	๖๙.๗ (อ.ฉวาง จ. นครศรีธรรมราช วันที่ ๒๑ เม.ย. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช (๖ จังหวัด)
๑๔. อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	๙๓	๒๐๙	๘๖	๓๒๖:๓๐	๘๒.๑ (อ.เมือง จ.ปัตตานี วันที่ ๑๕ ส.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส สงขลา ยะลา สตูล ปัตตานี กระบี่ พังงา ตรัง สุราษฎร์ธานี (๑๑ จังหวัด)
๑๕. จังหวัดขอนแก่น	๑๒๑	๓๗๕	๑๐๙	๕๘๐:๐๐	๘๘.๙ (อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๒๓ ก.ย. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม (๑๖ จังหวัด)
๑๖. จังหวัด นครศรีธรรมราช	๔๙	๑๔๙	๔๗	๒๐๐:๓๐	๔๖.๔ (ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วันที่ ๘ มิ.ย. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช กระบี่ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ตรัง พัทลุง (๖ จังหวัด)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๗. จังหวัด นครราชสีมา	๑๐๓	๒๙๖	๙๖	๓๒๔:๐๐	๑๒๖.๗ (อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๒๖ ส.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ (๗ จังหวัด)
รวม ๑๗ หน่วย	๒๔๐	๖,๐๙๕	๒๓๑	๘,๖๐๘:๐๐		รวม ๗๒ จังหวัด

หมายเหตุ : 1) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม 24 ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสรุปรายงาน
2) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะพื้นที่ตกลงบริเวณที่ตักลงเรือรดน้ำฝนเท่านั้น
3) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๘ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดตาก จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง อยู่ปฏิบัติงานต่อไปเพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ