

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 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 ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ ๑ ก.ค. ๕๗)	- 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	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๑ สิงหาคม ๒๕๕๗	- Casa ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากนครศรีธรรมราช)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ ๒๒ พ.ค. ๕๗)	- 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
๑๑. จังหวัดบุรีรัมย์ (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่ ๑ มิ.ย. ๕๗)	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๒. จังหวัดนครศรีธรรมราช (ปิดหน่วยฯ วันที่ ๓๑ ก.ค. ๕๗)	- ท่าอากาศยานจังหวัด นครศรีธรรมราช	๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากสุราษฎร์ธานี)
๑๓. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ มิถุนายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากบุรีรัมย์)
๑๔. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	๑ มิถุนายน ๒๕๕๗	-BT-๖๗ ๑ เครื่อง,AU ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากอุดรธานี)
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 ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗

ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีฝนตก ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๒๒๐ เที่ยวบิน (๓๑๙.๒๐ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วย เรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๓	๕	๓	๕:๕๐	๑๖.๕ (อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒๙ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๖	๒๐	๖	๔๙:๒๐	๒๓.๕ (อ.เมือง จ.น่าน วันที่ ๒๙ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ น่าน (๒ จังหวัด)

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗ (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วย เรดาร์)
๓. จังหวัดตาก	๗	๓๐	๗	๔๑:๔๐	๕๓.๓ (อ.แม่สอด จ.ตาก วันที่ ๒๙ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ตาก (๓ จังหวัด)
๔. จังหวัดลพบุรี	๖	๒๖	๕	๔๕:๕๕	๕๒.๒ (อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ วันที่ ๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง (๖ จังหวัด)
๕. จังหวัดกาญจนบุรี	๗	๒๒	๖	๒๖:๑๕	๕๓.๖ (อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี (๓ จังหวัด)
๖. จังหวัดระยอง	๕	๓๓	๕	๔๓:๒๕	๓๑.๒ (ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ ๒๖ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ระยอง สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี (๕ จังหวัด)
๗. จังหวัดขอนแก่น	๕	๑๘	๕	๓๐:๐๕	๓๗.๗ (อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ มหาสารคาม ขอนแก่น บุรีรัมย์ นครราชสีมา (๔ จังหวัด)
๘. จังหวัด นครราชสีมา	๗	๑๘	๗	๑๗:๑๐	๓๗.๗ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์ นครราชสีมา (๒ จังหวัด)

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗ (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๙. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗	๓๔	๗	๓๖:๓๕	๑๗.๙ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน วันที่ ๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี (๒ จังหวัด)
๑๐. อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	๕	๑๔	๕	๒๓:๐๕	๒๓.๘ (อ.เมือง จ.ยะลา วันที่ ๒๗ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ปัตตานี ยะลา สงขลา พัทลุง สตูล ตรัง นราธิวาส (๗ จังหวัด)
รวม ๑๐ หน่วย	๕	๒๒๐	๕	๓๑๙:๒๐		มีฝนตกรวม ๓๒ จังหวัด

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม๔ ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการปฏิบัติการ
๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นเลขเฉพาะฝนที่ตกลงเรื่องวันน้ำฝนเท่านั้น
๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่า ปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่ม ตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึง วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๒๑ วัน มีฝนตก ๒๑๒ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๕,๖๙๐ เที่ยวบิน (๗,๙๙๒:๑๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๕๐	๓๖๐	๑๒๕	๔๙๗:๔๐	๗๒.๒ (อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒ พ.ค ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน น่าน อุตรดิตถ์ ลำปาง แพร่ พะเยา พิษณุโลก (๑๑ จังหวัด)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๔๑	๕๖๔	๑๓๘	๘๔๗:๕๕	๑๐๒.๕ (อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร พิษณุโลก ตาก แพร่เพชรบูรณ์ น่าน พิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย (๙ จังหวัด)
๓. จังหวัดตาก	๗๒	๒๘๒	๗๒	๓๙๕:๒๐	๕๔.๔ (อ.เมือง จ.ตาก วันที่ ๒๖ ส.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง (๗ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครสวรรค์	๙๓	๒๙๒	๘๔	๔๗๖:๕๕	๖๔.๔ (อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วันที่ ๔ เม.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สระบุรี สิงห์บุรี ลพบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์เพชรบูรณ์ (๑๐ จังหวัด)
๕. จังหวัดลพบุรี	๘๓	๒๘๘	๗๙	๔๖๑:๑๐	๙๐.๗ (อ.เมือง จ.ลพบุรี วันที่ ๑๔ ก.ย.๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี (๘ จังหวัด)
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	๑๔๒	๕๗๒	๑๓๘	๗๓๘:๕๐	๘๗.๓ (อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี วันที่ ๖ พ.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ (๑๐ จังหวัด)
๗. จังหวัดระยอง	๑๒๗	๕๑๖	๑๒๔	๘๓๓:๒๐	๑๔๑.๕ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๖ ก.ย. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ระยอง นครนายก สมุทรปราการ สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี (๘ จังหวัด)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
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)
๑๒. อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	๑๓๗	๗๐๗	๑๓๓	๘๓๑:๒๐	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)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗ (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวนชั่วโมงบิน	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๔. อำเภอนครศรีธรรมราช จังหวัดสงขลา	๙๑	๒๐๔	๘๔	๓๑๘:๕๕	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	๑๑๔	๓๕๖	๑๐๒	๕๔๙:๔๐	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. จังหวัดนครศรีธรรมราช	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)
๑๗. จังหวัดนครราชสีมา	๘๙	๒๔๖	๘๓	๒๕๗:๓๐	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	๒๒๑	๕,๖๙๐	๒๑๒	๗,๙๙๒:๑๕		รวม ๗๒ จังหวัด

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม๒๔ ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในแต่ละภาคในช่วงทำการสุปรายงาน

๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะฝนที่ตกลงบริเวณวัดน้ำฝนเท่านั้น

๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๐ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก จังหวัดระยอง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ที่ยังได้รับ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

.....