

**ผลการปฏิบัติการฝนหลวง**  
**ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ 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 ๑ 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 ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๕๗)	- สนามบินท่าใหม่	๑ มีนาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ต.ค. ๕๗)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๑ สิงหาคม ๒๕๕๗	- Casa ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากนครศรีธรรมราช)
๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗	- Caravan ๒ เครื่อง
๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 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 ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๕๗)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- AU ๒ เครื่อง, BT-๖๗ ๑ เครื่อง
๑๑. จังหวัดบุรีรัมย์ (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๕๗)	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	๑ เมษายน ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๒. จังหวัดนครศรีธรรมราช (เปิดหน่วยฯ วันที่ ๓๑ ก.ค. ๕๗)	- ท่าอากาศยานจังหวัด นครศรีธรรมราช	๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากสุราษฎร์ธานี)
๑๓. จังหวัดขอนแก่น (เปิดหน่วยฯวันที่๑๖ 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 ๑๐ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕ วัน มีฝนตก ๕ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๒๒๐ เที่ยวบิน (๓๑๙.๒๐ ชั่วโมงบิน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วย เรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๔	๔	๓	๔:๐๕	๔๔.๖ (อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๑๒ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง (๒ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๔	๑๕	๓	๕๐:๑๐	๓๑.๖ (อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ วันที่ ๑๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ น่าน อุตรดิตถ์ แพร่ (๓ จังหวัด)

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วย เรดาร์)
๓. จังหวัดตาก	๔	๑๔	๔	๒๔:๑๐	๓.๓ (อ.เมือง จ.ตาก วันที่ ๑๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ตาก (๓ จังหวัด)
๔. จังหวัดลพบุรี	๒	๘	๒	๑๑:๕๐	๒๘.๙ (อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วันที่ ๑๐ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ (๓ จังหวัด)
๕. จังหวัดกาญจนบุรี	๔	๑๖	๓	๒๑:๓๐	๑๑.๖ (อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี วันที่ ๑๐ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท (๓ จังหวัด)
๖. จังหวัดนครสวรรค์	๒	๓	๑	๔:๕๕	-	-
๗. จังหวัดระยอง	๒	๔	๒	๖:๕๐	๔๔.๒ (อ.พญา จ.ชลบุรี วันที่ ๑๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี (๕ จังหวัด)
๘. จังหวัดขอนแก่น	๒	๖	๒	๑๑:๐๐	๓๐.๒ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๑๐ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา (๒ จังหวัด)
๙. จังหวัด นครราชสีมา	๒	๔	๒	๔:๑๕	๓๐.๒ (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา วันที่ ๑๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา (๑ จังหวัด)

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ (ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วย เรดาร์)
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๓	๑๔	๓	๑๗:๔๐	๕๖.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๑ ต.ค. ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม (๓ จังหวัด)
รวม ๑๐ หน่วย	๗	๘๘	๗	๑๕๖:๒๕		มีฝนตกรวม ๒๓ จังหวัด

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการ สรุปรายงาน

๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะฝนที่ตกลงเมื่อวันที่นั้นเท่านั้น

๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่า ปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่ม ตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึง วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๓๓ วัน มีฝนตก ๒๒๔ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๕,๙๔๐ เที่ยวบิน (๘,๓๖๕:๑๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๑๕๗	๓๖๘	๑๓๐	๕๐๕:๒๐	๗๒.๒ (อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒ พ.ค ๕๗)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน น่าน อุตรดิตถ์ ลำปางแพร่ พะเยา พิชณุโลก (๑๑ จังหวัด)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗  
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๑๕๒	๖๐๕	๑๔๗	๙๒๙:๕๕	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	๘๑	๓๑๔	๘๑	๔๓๙:๓๕	๕๔.๔ (อ.เมือง จ.ตาก วันที่ ๒๖ ส.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง (๗ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครสวรรค์	๙๕	๒๙๕	๘๕	๔๘๑:๕๐	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)
๕. จังหวัดลพบุรี	๙๐	๓๑๔	๘๖	๕๐๔:๒๐	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	๑๕๐	๖๐๔	๑๔๕	๗๗๙:๔๐	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	๑๓๕	๕๕๓	๑๓๒	๘๙๓:๔๐	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 ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๖ 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	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)

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗  
(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๔. อำเภอก 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)
๑๗. จังหวัด นครราชสีมา	๙๗	๒๖๕	๙๑	๒๗๗:๓๕	๑๒๖.๗ (อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๒๖ ส.ค. ๕๗)	-บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ (๗ จังหวัด)
<b>รวม ๑๗ หน่วย</b>	<b>๒๓๓</b>	<b>๕,๙๔๐</b>	<b>๒๒๔</b>	<b>๘,๓๖๕:๑๕</b>		<b>รวม ๗๒ จังหวัด</b>

หมายเหตุ : ๑) ฝนสูงสุด เป็นปริมาณฝนรวม ๒๔ ชั่วโมง ของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในแต่ละภาคในช่วงทำการสุปรายงาน

๒) ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร) เป็นตัวเลขเฉพาะฝนที่ตกลงบริเวณที่วัดน้ำฝนเท่านั้น

๓) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

## ๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๐ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ปฏิบัติงานต่อไปเพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

.....