

**ผลการปฏิบัติการฝนหลวง**  
**ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘**

**๑. การดำเนินการช่วยเหลือ**

**๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๗ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี จังหวัดสระแก้ว อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และ จังหวัดสงขลา 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. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘	- CN ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ เชียงใหม่) - Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ กระบี่)
๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ ลพบุรี) - Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ ระยอง)
๓. จังหวัดเชียงใหม่ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- CN ๑ เครื่อง - Caravan ๑ เครื่อง
๔. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง - SKA ๑ เครื่อง - Caravan ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ เชียงใหม่)
๕. จังหวัดแพร่ (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๕๘)	- ท่าอากาศยานแพร่	๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ (ฐานเดิมสาร)	-
๖. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๖. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง - AU ๒๓ ๒ เครื่อง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๘. จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๙. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินนครสวรรค์	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๑๐. จังหวัดลพบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑๖ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๑๑. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๒. จังหวัดระยอง (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๓. จังหวัดจันทบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๔. จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ จันทบุรี)
๑๕. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๖. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๑๗. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๔ มิ.ย.๕๘)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๒๔ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๑๘. จังหวัดกระบี่ (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานกระบี่	๕ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง

### ๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๖ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑๗๒ เที่ยวบิน (๒๔๑:๔๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงาน ฝนตกรวม ๔๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๑. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่	๓	๑๓	๓	๒๒:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๓.๓) จ.พะเยา (๐.๖) และ จ.ลำปาง (๐.๗) รวม ๓ จังหวัด
๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์	๔	๑๔	๔	๒๒:๔๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ (๐.๒) จ.กำแพงเพชร (๒.๓) จ.อุทัยธานี (N) และ จ.ชัยนาท (๑.๖) รวม ๔ จังหวัด
๓. จังหวัดเชียงใหม่	๓	๘	๓	๑๑:๑๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๐.๗) จ.แม่ฮ่องสอน (๓.๑) จ.เชียงใหม่ (๓.๓) จ.ลำปาง (๐.๗) จ.ลำพูน (๒.๓) จ.แพร่ (๑.๒) และ จ.พะเยา (๐.๖) รวม ๗ จังหวัด
๔. จังหวัดพิษณุโลก	๔	๒๐	๓	๓๑:๐๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุตรดิตถ์ (๑.๐) จ.สุโขทัย (๓.๐) จ.เพชรบูรณ์ (๑.๓) จ.พิษณุโลก (๒.๘) จ.กำแพงเพชร (๒.๓) และ จ.พิจิตร (๐) รวม ๖ จังหวัด
๕. จังหวัดขอนแก่น	๖	๑๑	๔	๑๕:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (T) จ.มหาสารคาม (T) จ.หนองบัวลำภู (๐.๓) และ จ.ชัยภูมิ (T) รวม ๔ จังหวัด
๖. จังหวัดนครราชสีมา	๕	๑๙	๕	๒๑:๕๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๒.๐) และ จ.บุรีรัมย์ (๑.๐) รวม ๒ จังหวัด
๗. จังหวัดอุบลราชธานี	๕	๗	๕	๖:๕๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุบลราชธานี (๕.๒) และ จ.ศรีสะเกษ (๐.๗) รวม ๒ จังหวัด
หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))

๘. จังหวัดลพบุรี	๔	๑๔	๔	๒๒:๔๐	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สระบุรี (N) จ.ลพบุรี (๑.๐) จ.สิงห์บุรี (N) จ.ชัยนาท (๑.๖) จ.พิจิตร (T) จ.อุทัยธานี (N) จ.นครสวรรค์ (๐.๒) จ.เพชรบูรณ์ (๑.๓) จ.สุพรรณบุรี (๑.๔) จ.พระนครศรีอยุธยา (๓.๙) และ จ.อ่างทอง (N) รวม ๑๑ จังหวัด
๙. จังหวัดกาญจนบุรี	๕	๑๘	๕	๒๔:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๗.๔) จ.ชัยนาท (๑.๖) จ.อุทัยธานี (N) จ.ลพบุรี (๑.๐) จ.สระบุรี (N) จ.สุพรรณบุรี (๑.๔) จ.อ่างทอง (N) จ.นครปฐม (T) และ จ.พระนครศรีอยุธยา (๓.๙) รวม ๙ จังหวัด
๑๐. จังหวัดระยอง	๑	๔	๑	๕:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา (๓.๙) และ จ.ชลบุรี (๒.๕) รวม ๒ จังหวัด
๑๑. จังหวัดสระแก้ว	๔	๑๔	๔	๑๙:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (๔.๓) จ.ปราจีนบุรี (๖.๐) และ จ.นครนายก (N) รวม ๓ จังหวัด
๑๒. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๔	๒๐	๔	๒๒:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๓.๕) และ จ.เพชรบุรี (๒.๐) รวม ๒ จังหวัด
๑๓. จังหวัดกระบี่	๒	๗	๑	๑๒:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช (๓.๒) รวม ๑ จังหวัด

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

### ๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘  
มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๘  
ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๓,๑๕๖ เที่ยวบิน (๔,๓๘๓:๔๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๐ จังหวัด  
ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่	๓	๑๓	๓	๒๒:๓๐	๑๕.๒ (อ.เมือง จ.ลำพูน วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ และ จ.พะเยา (๖ จังหวัด)
๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์	๑	๘	๑	๒๕:๓๐	๙.๘ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี และ จ.กำแพงเพชร (๓ จังหวัด)
๓. จังหวัดเชียงใหม่ (ปิดหน่วยฯ ๒๙ มิ.ย. ๕๘)	๙๖	๓๐๒	๘๐	๕๑๙:๐๕	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)
๔. จังหวัดพิษณุโลก	๙๘	๓๖๗	๘๖	๖๒๙:๔๕	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)
๕. จังหวัดขอนแก่น	๗๕	๒๑๐	๖๘	๓๒๓:๐๐	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)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๖. จังหวัดนครราชสีมา	๗๖	๒๘๘	๗๓	๓๒๐:๓๕	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)
๗. จังหวัดอุบลราชธานี	๑๙	๒๖	๑๘	๒๔:๕๐	๗๔.๖ (อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ วันที่ ๑๒ มิ.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.มุกดาหาร และ จ.อำนาจเจริญ (๖ จังหวัด)
๘. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.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)
๙. จังหวัดลพบุรี (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘)	๖๙	๒๑๖	๖๒	๓๓๐:๐๐	๗๕.๑ (อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๔ มิ.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 จ.เพชรบูรณ์ และ จ.อุทัยธานี (๑๘ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดกาญจนบุรี	๗๔	๓๐๓	๗๑	๓๓๕:๐๕	๖๘.๖ (อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๒ เม.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)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๑. จังหวัดระยอง (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘)	๘๑	๓๔๐	๘๐	๔๙๓:๒๐	๑๙๗.๑ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี และ จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด)
๑๒. จังหวัดจันทบุรี (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๑ มิ.ย.๕๘)	๖๘	๓๒๒	๖๖	๓๖๒:๒๐	๑๗๔.๑ (อ.คลองใหญ่ จ.ตราด วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๑๓. จังหวัดสระแก้ว	๒๕	๙๙	๒๕	๑๓๗:๓๐	๑๖๓.๕ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครนายก จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี และ จ.จันทบุรี (๔ จังหวัด)
๑๔. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗๙	๓๖๙	๗๕	๔๒๒:๑๐	๘๘.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๕. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘)	๖๐	๑๒๔	๕๐	๑๘๘:๕๐	๘๙.๐ (อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา วันที่ ๑๔ 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)
๑๖. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 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)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๗. จังหวัดกระบี่ (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘)	๑๖	๔๙	๑๔	๘๐:๓๕	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 ๙ หน่วย คือ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสระแก้ว และ อำเภอดอนตาล จังหวัดอุบลราชธานี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ตามแผน ปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี ๒๕๕๘