

**ผลการปฏิบัติการฝนหลวง**  
**ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘**

**๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง**

ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวง ทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๓๒ จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ตาก พะเยา สุโขทัย ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู สุรินทร์ ขอนแก่น อุบลราชธานี สกลนคร ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี สระแก้ว ระยอง ฉะเชิงเทรา นครนายก นครศรีธรรมราช และระนอง

**๒. การดำเนินการช่วยเหลือ**

**๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่/ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดลพบุรี/ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดสระแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี/จังหวัดกระบี่ โดยใช้เครื่องบินปฏิบัติงานทั้งหมด ๒๓ เครื่อง ประกอบด้วยเครื่องบิน Caravan จำนวน ๙ เครื่อง, Casa จำนวน ๘ เครื่อง, CN จำนวน ๑ เครื่อง, BT ๖๗ จำนวน ๒ เครื่อง, AU ๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง และ SKA ๑ เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

**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	- SKA ๑ เครื่อง - Casa ๒ เครื่อง - Caravan ๑ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ เชียงใหม่)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๕. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๖. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง - AU ๒๓ ๒ เครื่อง
๗. จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๘. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินนครสวรรค์	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๙. จังหวัดลพบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑๖ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๑๐. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๑. จังหวัดระยอง (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๒. จังหวัดจันทบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินท่าใหม่	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๓. จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ จันทบุรี)
๑๔. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๕. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๑๖. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๔ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๒๔ เมษายน ๒๕๕๘	- BT ๖๗ ๑ เครื่อง
๑๗. จังหวัดกระบี่ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานกระบี่	๕ มิถุนายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง

## ๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๓๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๘๘.๗ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๘๘๗ เที่ยวบิน (๑,๒๒๑:๒๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๙ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๒๗	๘๒	๒๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๑.๖) จ.แม่ฮ่องสอน (๔.๗) จ.ลำปาง (๒.๐) จ.ลำพูน (๑.๒) จ.แพร่ (๓.๑) จ.พะเยา (๑.๒) และ จ.เชียงราย (๓.๐) รวม ๗ จังหวัด
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๒๗	๑๑๔	๒๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ (๑.๘) จ.พิษณุโลก (๓.๒) จ.ตาก (๕.๐) จ.กำแพงเพชร (๒.๖) จ.สุโขทัย (๒.๖) จ.พิจิตร (๐.๘) จ.พะเยา (๑.๒) จ.ลำปาง (๒.๐) จ.อุตรดิตถ์ (๒.๒) จ.เชียงราย (๓.๐) จ.ลำพูน (๑.๒) และ จ.เชียงใหม่ (๑.๖) รวม ๑๒ จังหวัด
๓. จังหวัดขอนแก่น	๒๔	๖๕	๒๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (๕.๑) จ.กาฬสินธุ์ (๒.๒) จ.เลย (๒.๒) จ.มหาสารคาม (๕.๗) จ.อุดรธานี (๑.๙) จ.ชัยภูมิ (๓.๐) จ.หนองบัวลำภู (๓.๒) จ.บุรีรัมย์ (๒.๑) และ จ.ร้อยเอ็ด (๑.๕) รวม ๙ จังหวัด
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๒๙	๑๑๑	๒๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๓.๑) จ.บุรีรัมย์ (๒.๑) จ.ชัยภูมิ (๓.๐) จ.สุรินทร์ (๒.๔) และ จ.ขอนแก่น (๕.๑) รวม ๕ จังหวัด
๕. จังหวัดอุบลราชธานี	๑๙	๒๖	๑๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุบลราชธานี (๖.๔) จ.อำนาจเจริญ (N) จ.ศรีสะเกษ (๖.๓) จ.ร้อยเอ็ด (๑.๕) จ.ยโสธร (N) และ จ.มุกดาหาร (๔.๓) รวม ๖ จังหวัด
๖. จังหวัดลพบุรี	๒๘	๘๕	๒๘	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สระบุรี (N) จ.ลพบุรี (๐.๘) จ.ชัยนาท (๒.๘) จ.พิจิตร (๐.๘) จ.นครสวรรค์ (๑.๗) จ.สิงห์บุรี (N) จ.อุทัยธานี (N) จ.เพชรบูรณ์ (๑.๘) จ.อยุธยา (๒.๔) จ.อ่างทอง (N) และ จ.สุพรรณบุรี (๒.๗) รวม ๑๑ จังหวัด

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	๒๓	๘๔	๒๒	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๗.๘) จ.ชัยนาท (๒.๘) จ.ลพบุรี (๐.๘) จ.สิงห์บุรี (N) จ.สุพรรณบุรี (๒.๗) จ.อุทัยธานี (N) จ.อ่างทอง (N) จ.อยุธยา (๒.๔) จ.สระบุรี (N) และ จ.นครปฐม (๒.๙) รวม ๑๐ จังหวัด
๘. จังหวัดระยอง	๒๑	๘๖	๒๑	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา (๔.๖) จ.ชลบุรี (๔.๑) จ.ระยอง (๗.๘) และ จ.จันทบุรี (๑๗.๙) รวม ๔ จังหวัด
๙. จังหวัดสระแก้ว	๒๔	๙๕	๒๔	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สระแก้ว (๓.๘) จ.จันทบุรี (๑๗.๙) จ.ปราจีนบุรี (๕.๐) และ จ.นครนายก (N) รวม ๔ จังหวัด
๑๐. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๖	๘๐	๑๖	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๒.๙) และ จ.เพชรบุรี (๒.๐) รวม ๒ จังหวัด
๑๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓	๗	๒	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช (๓.๔) และ จ.สุราษฎร์ธานี (๒.๗) รวม ๒ จังหวัด
๑๒. จังหวัดสงขลา	๒	๓	๒	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ตรัง (๕.๔) จ.พัทลุง (๓.๑) จ.สตูล (๔.๙) และ จ.สงขลา (๓.๗) รวม ๔ จังหวัด
๑๓. จังหวัดกระบี่	๑๖	๔๙	๑๔	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ภูเก็ต (๑๐.๐) จ.สุราษฎร์ธานี (๒.๗) จ.พังงา (๑๒.๗) จ.กระบี่ (๘.๓) จ.ตรัง (๕.๔) จ.สตูล (๔.๙) และ จ.นครศรีธรรมราช (๓.๔) รวม ๗ 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) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์  
จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

### ๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘  
มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐ ขึ้น  
ปฏิบัติการจำนวน ๓,๑๐๑ เที่ยวบิน (๔,๓๐๔:๓๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกกรวม ๗๐ จังหวัด โดยมี  
รายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. จังหวัดเชียงใหม่	๙๗	๓๐๕	๘๑	๙๓.๔ (อ.เถิน จ.ลำปาง วันที่ ๑๑ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (๑๐ จังหวัด)
๒. จังหวัดพิษณุโลก	๙๘	๓๖๑	๘๖	๖๘.๖ (อ.เมือง จ.แพร่ วันที่ ๘ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.ลำพูน จ.กำแพงเพชร จ.อุตรดิตถ์ จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.เชียงราย (๑๔ จังหวัด)
๓. จังหวัดขอนแก่น	๗๓	๒๐๘	๖๘	๑๐๔.๗ (อ.เมือง จ.ขอนแก่น วันที่ ๒ มิ.ย.๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.เลย จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.นครราชสีมา จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร และ จ.หนองคาย (๑๔ จังหวัด)
๔. จังหวัดนครราชสีมา	๗๖	๒๘๘	๗๓	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	๑๙	๒๖	๑๘	๗๔.๖ (อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ และ จ.อุบลราชธานี (๖ จังหวัด)
๖. จังหวัดนครสวรรค์	๒๔	๗๖	๒๐	๙๒.๐ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๘ มี.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๗. จังหวัดลพบุรี	๖๙	๒๑๖	๖๒	๗๕.๑ (อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.พิจิตร จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.อุทัยธานี และ จ.เพชรบูรณ์ (๑๘ จังหวัด)
๘. จังหวัดกาญจนบุรี	๗๒	๒๙๕	๖๙	๖๘.๖ (อ.เมือง จ.ชัยนาท 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)
๙. จังหวัดระยอง	๘๑	๓๔๐	๘๐	๑๙๗.๑ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดจันทบุรี	๖๘	๓๒๒	๖๖	๑๗๔.๑ (อ.คลองใหญ่ จ.ตราด วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (๓ จังหวัด)
๑๑. จังหวัดสระแก้ว	๒๔	๙๕	๒๔	๑๖๓.๕ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.นครนายก จ.จันทบุรี และ จ.ปราจีนบุรี (๔ จังหวัด)
๑๒. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗๗	๓๖๑	๗๓	๘๘.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)
๑๓. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖๐	๑๒๔	๕๐	๘๙.๐ (อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ระนอง จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง และ จ.สงขลา (๙ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ชั้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา และการตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๔. จังหวัดสงขลา	๒๘	๓๕	๒๗	๙๔.๑ (อ.เมือง จ.นราธิวาส วันที่ ๑๖ พ.ค. ๕๘)	- บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ยะลา จ.นราธิวาส จ.สตูล จ.สงขลา จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.กระบี่ และ จ.ปัตตานี (๘ จังหวัด)
๑๕. จังหวัดกระบี่	๑๖	๔๙	๑๔	๙๘.๘ (อ.เมือง จ.ภูเก็ต วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ และ จ.ตรัง (๖ จังหวัด)

#### ๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงห่วงใยในความทุกข์ยากเดือดร้อน ของราษฎรที่ขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค และทำการเพาะปลูก จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้เปิดศูนย์ฝนหลวงพิเศษ ๒ หน่วย ที่จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดเชียงใหม่ เพิ่มเติมจากแผนปกติของการปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งนี้เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือแก่ประชาชนและเกษตรกร ที่กำลังขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรอยู่ในขณะนี้ และเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนหลัก ๔ เขื่อน (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงได้ปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง โดยจัดตั้งศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จำนวน ๒ หน่วยฯ ได้แก่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ และศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๙ หน่วย คือ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสระแก้ว และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

.....