

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๘ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดสกลนคร จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี จังหวัดสระแก้ว อำเภอกำแพงแสน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา และจังหวัดกระบี่ 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 มี.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 มี.ย. ๕๘)	- ท่าอากาศยานแพร่	๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ (ฐานเดิมสาร)	-
๖. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ เมษายน ๒๕๕๘	- Casa ๒ เครื่อง
๗. จังหวัดสกลนคร	- สนามบิน (ค่ายกฤษณ์สีวะรา)	๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘	- Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ หัวหิน)

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

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๒๗๐ เที่ยวบิน (๓๙๐:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๐ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๑. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่	๗	๔๒	๗	๗๔:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แม่ฮ่องสอน (๑๐.๔) จ.เชียงใหม่ (๙.๐) จ.เชียงใหม่ (๕.๑) จ.ลำพูน (๖.๐) จ.ลำปาง (๕.๐) จ.พะเยา (๒.๓) จ.แพร่ (๔.๙๐) และ จ.น่าน (๑๑.๔) รวม ๘ จังหวัด
๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์	๗	๗๐	๗	๙๖:๕๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ (๔๑) จ.เพชรบูรณ์ (๘.๖) จ.อุทัยธานี (N) จ.ชัยนาท (๑.๖) และ จ.ลพบุรี (๑.๖) รวม ๕ จังหวัด
๓. จังหวัดพิษณุโลก	๗	๔๖	๗	๖๙:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พิษณุโลก (๑๒.๓) จ.ตาก (๑๐.๕) จ.สุโขทัย (๑๐.๘) จ.เพชรบูรณ์ (๘.๖) จ.กำแพงเพชร (๕.๐) จ.อุตรดิตถ์ (๑๐.๑) และ จ.พิจิตร (๙.๗) รวม ๗ จังหวัด
๔. จังหวัดขอนแก่น	๕	๑๕	๕	๒๗:๐๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (๒.๐) จ.อุดรธานี (๑๘.๓) จ.ร้อยเอ็ด (๘.๑) จ.มหาสารคาม (๕.๐) จ.กาฬสินธุ์ (๘.๙) จ.หนองบัวลำภู (๕.๙) และ จ.ชัยภูมิ (๑๐.๑) รวม ๗ จังหวัด
๕. จังหวัดสกลนคร	๔	๑๒	๔	๑๐:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สกลนคร (๒๐.๐) และ จ.นครพนม (๕๙.๔) รวม ๒ จังหวัด
๖. จังหวัดนครราชสีมา	๔	๑๒	๔	๑๕:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๑.๓) จ.บุรีรัมย์ (๒.๑) และ จ.สุรินทร์ (๒.๖) รวม ๓ จังหวัด

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
๗. จังหวัดอุบลราชธานี	๓	๓	๒	๓:๔๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร (N) จ.ร้อยเอ็ด (๘.๑) และ จ.อำนาจเจริญ (N) รวม ๓ จังหวัด
๘. จังหวัดกาญจนบุรี	๗	๔๐	๗	๓๘:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๕.๐) จ.นครสวรรค์ (๔.๑) จ.อุทัยธานี (N) จ.ลพบุรี (๑.๖) จ.สิงห์บุรี (N) จ.อ่างทอง (N) จ.สุพรรณบุรี (๐.๔) จ.ชัยนาท (๑.๖) จ.สระบุรี (N) จ.นครปฐม (๕.๘) จ.ปทุมธานี (๑.๓) จ.นนทบุรี (N) และ จ.พระนครศรีอยุธยา (๑.๖) รวม ๑๓ จังหวัด
๙. จังหวัดสระแก้ว	๗	๓๐	๗	๕๓:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (๘.๕) จ.ปราจีนบุรี (๔.๓) จ.ชลบุรี (๒.๗) จ.ฉะเชิงเทรา (๒.๖) จ.ระยอง (๑.๑) และ จ.จันทบุรี (๒๐.๗) รวม ๖ 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 ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘
มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔๒ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๓.๖ ขึ้น
ปฏิบัติการจำนวน ๔,๐๘๕ เที่ยวบิน (๕,๗๕๑:๒๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่	๒๔	๑๗๐	๒๔	๓๐๒:๓๕	๙๒.๔ (อ.เมือง จ.เชียงราย วันที่ ๑๖ ก.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.น่าน จ.เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.อุตรดิตถ์ และ จ.สุโขทัย (๑๐ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์	๒๓	๒๓๖	๒๓	๓๔๒:๒๐	๗๖.๐ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๑๓ ก.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กำแพงเพชร จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ลพบุรี และ จ.เพชรบูรณ์ (๗ 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	๑๒๐	๕๒๒	๑๐๗	๘๗๖:๒๐	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	๙๓	๒๘๔	๘๖	๔๔๘:๐๐	๑๑๔.๙ (อ.เมือง จ.สุรินทร์ วันที่ ๗ ก.ค. 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)
๖. จังหวัดสกลนคร	๙	๓๔	๙	๓๒:๔๐	๑๖๖.๘ (อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ ๑๙ ก.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ จ.กาฬสินธุ์ (๔ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๗. จังหวัดนครราชสีมา	๙๔	๓๖๑	๙๑	๔๐๔:๓๐	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)
๘. จังหวัดอุบลราชธานี	๓๐	๔๒	๒๘	๔๒:๔๕	๑๔๓.๒ (อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ วันที่ ๙ ก.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.มุกดาหาร จ.สุรินทร์ และ จ.อำนาจเจริญ (๗ จังหวัด)
๙. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘)	๒๔	๗๖	๒๐	๑๒๒:๐๕	๙๒.๐ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๒๘ มิ.ค. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด)
๑๐. จังหวัดลพบุรี (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘)	๖๙	๒๑๖	๖๒	๓๓๐:๐๐	๗๕.๑ (อ.ทอพงาภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.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)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๑. จังหวัดกาญจนบุรี	๙๒	๓๘๕	๘๙	๔๒๐:๔๐	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)
๑๒. 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)
๑๓. 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)
๑๔. จังหวัดสระแก้ว	๔๖	๑๙๒	๔๖	๒๘๔:๒๐	๑๖๓.๕ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครนายก จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี จ.ชลบุรี จ. ระยอง และ จ.จันทบุรี (๖ จังหวัด)
๑๕. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑๐ ก.ค. ๕๘)	๘๔	๓๙๕	๘๐	๔๕๔:๒๐	๘๘.๗ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๕๘)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี (๓ จังหวัด)

หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	ฝนตก (วัน)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
๑๖. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 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)
๑๗. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 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)
๑๘. จังหวัดกระบี่ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 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 ๘ หน่วย คือ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสระแก้ว อยู่ปฏิบัติงานต่อไปเพื่อดูแลพื้นที่การเกษตร ทั้ง ๔ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสกลนคร ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป เนื่องจากขณะนี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน) ของประเทศไทย มีฝนตกต่อเนื่องติดต่อกันหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำในภาพรวมเพียงพอต่อพื้นที่การเกษตรแล้ว บางพื้นที่มีน้ำท่วมขัง

มีการปรับฐานเติมสารจังหวัดแพร่เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป เนื่องจากพื้นที่ภาคเหนือยังเกิดภาวะวิกฤต ปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนขนาดใหญ่ ยังไม่เพียงพอต่อภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ยังมีปริมาณน้ำน้อยต่ำกว่าเกณฑ์