

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นมา ในช่วงนี้มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๙ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ 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 ๓ 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 | - ท่าอากาศยานแพร่ | ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ | - Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ สกลนคร) |
| ๖. จังหวัดตาก (ฐานเติมสารฝนหลวง) | - ท่าอากาศยานตาก | ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ | - |
| ๗. จังหวัดขอนแก่น | - ท่าอากาศยานขอนแก่น | ๑ เมษายน ๒๕๕๘ | - Casa ๒ เครื่อง |

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|--|--------------------------------------|------------------|---|
| ๘. จังหวัดสกลนคร (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๗ ก.ค.๕๘ เป็นต้นไป) | - สนามบิน (ค่ายภุชงค์สีวะระ) | ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ | - Caravan ๒ เครื่อง |
| ๙. จังหวัดนครราชสีมา | - สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.) | ๑ เมษายน ๒๕๕๘ | - BT ๖๗ ๑ เครื่อง - AU ๒๓ ๒ เครื่อง |
| ๑๐. จังหวัดอุบลราชธานี | - สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.) | ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ | - BT ๖๗ ๑ เครื่อง |
| ๑๑. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป) | - สนามบินนครสวรรค์ | ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ | - Casa ๒ เครื่อง |
| ๑๒. จังหวัดลพบุรี (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘ เป็นต้นไป) | - สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.) | ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘ | - Casa ๒ เครื่อง |
| ๑๓. จังหวัดกาญจนบุรี | - กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) | ๑ เมษายน ๒๕๕๘ | - Caravan ๒ เครื่อง |
| ๑๔. จังหวัดระยอง (ฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป) | - สนามบินอู่ตะเภา (ทร.) | ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ | - Caravan ๒ เครื่อง |
| ๑๕. จังหวัดจันทบุรี (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ ส.ค. ๕๘ เป็นต้นไป) | - สนามบินท่าใหม่ (ทร.) | ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ | - Caravan ๒ เครื่อง |
| ๑๖. จังหวัดสระแก้ว | - สนามบินวัฒนานคร (ทอ.) | ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ | - BT ๖๗ ๑ เครื่อง (ได้รับสนับสนุนเพิ่มเติมจากกองทัพอากาศ จำนวน ๑ เครื่อง และย้าย Caravan จำนวน ๒ เครื่องไปหน่วยฯ หัวหิน) |
| ๑๗. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | - ท่าอากาศยานหัวหิน | ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ | - Caravan ๒ เครื่อง (ย้ายมาจากหน่วยฯ สระแก้ว) |
| ๑๘. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป) | - สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.) | ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ | - BT ๖๗ ๑ เครื่อง |
| ๑๙. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๔ มิ.ย.๕๘) | - สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.) | ๒๔ เมษายน ๒๕๕๘ | - BT ๖๗ ๑ เครื่อง |
| ๒๐. จังหวัดกระบี่ (เปิดฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๘ เป็นต้นไป) | - ท่าอากาศยานกระบี่ | ๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ | - Casa ๒ เครื่อง |

๑.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐ ขึ้นบินปฏิบัติการจำนวน ๒๗๗ เที่ยวบิน (๓๘๕:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.)) |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|------------|------------------|---|
| ๑. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่ | ๗ | ๓๖ | ๗ | ๕๙:๕๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แม่ฮ่องสอน (๕.๑) จ.เชียงใหม่ (๑๐.๔) จ.เชียงราย (๔.๖) จ.ลำพูน (๒๔.๑) และ จ.ลำปาง (๑๒.๑) รวม ๕ จังหวัด |
| ๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์ | ๗ | ๖๒ | ๗ | ๘๙:๐๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ (๙.๙) จ.เพชรบูรณ์ (๖.๕) จ.อุทัยธานี (N) จ.ชัยนาท (๖.๐) จ.ลพบุรี (๔.๙) จ.สิงห์บุรี (N) และ จ.สระบุรี (N) รวม ๗ จังหวัด |
| ๓. จังหวัดพิษณุโลก | ๗ | ๔๗ | ๗ | ๖๙:๓๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พิษณุโลก (๑๔.๑) จ.ตาก (๔.๕) จ.สุโขทัย (๑๓.๔) จ.เพชรบูรณ์ (๖.๕) จ.กำแพงเพชร (๗.๖) จ.อุตรดิตถ์ (๑๔.๔) และ จ.พิจิตร (๔.๙) รวม ๗ จังหวัด |
| ๔. จังหวัดแพร่ | ๕ | ๑๖ | ๔ | ๒๑:๑๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุตรดิตถ์ (๑๔.๔) รวม ๑ จังหวัด |
| ๕. จังหวัดขอนแก่น | ๗ | ๒๓ | ๗ | ๓๗:๒๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (๑๑.๔) จ.มหาสารคาม (๑๒.๗) จ.เลย (๑.๐) จ.หนองบัวลำภู (๙.๓) จ.กาฬสินธุ์ (๓.๕) และ จ.ชัยภูมิ (๗.๕) รวม ๖ จังหวัด |
| ๖. จังหวัดนครราชสีมา | ๗ | ๒๕ | ๗ | ๒๗:๕๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๖.๖) จ.บุรีรัมย์ (๗.๘) และ จ.ชัยภูมิ (๗.๕) รวม ๓ จังหวัด |
| ๗. จังหวัดอุบลราชธานี | ๕ | ๗ | ๕ | ๗:๑๐ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุรินทร์ (๗.๖) จ.ศรีสะเกษ (๙.๘) จ.ร้อยเอ็ด (๘.๘) จ.อำนาจเจริญ (N) จ.ยโสธร (N) และ จ.อุบลราชธานี (๑๔.๐) รวม ๖ จังหวัด |

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.)) |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------------|---|
| ๘. จังหวัดกาญจนบุรี | ๖ | ๓๓ | ๖ | ๓๔:๒๕ | - บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๒.๑) จ.ลพบุรี (๔.๙) จ.สิงห์บุรี (N) จ.อ่างทอง (N) จ.สุพรรณบุรี (๕.๙) จ.สระบุรี (N) จ.นครปฐม (๖.๑) จ.ปทุมธานี (๖.๑) จ.นนทบุรี (N) จ.อุทัยธานี (N) จ.ชัยนาท (๖.๐) และ จ.อยุธยา (๑๖.๔) รวม ๑๒ จังหวัด |
| ๙. จังหวัดสระแก้ว | ๕ | ๗ | ๕ | ๙:๕๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (๗.๘) จ.ฉะเชิงเทรา (๖.๔) จ.ชลบุรี (๑.๔) จ.ระยอง (๐.๓) จ.ปราจีนบุรี (๑๖.๖) และ จ.จันทบุรี (๑๐.๘) รวม ๖ จังหวัด |
| ๑๐. อำเภอกำแพง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๖ | ๒๑ | ๖ | ๒๘:๓๕ | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบุรี (๑.๐) จ.ราชบุรี (๖.๖) และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๒.๘) รวม ๓ จังหวัด |

หมายเหตุ : ๑) ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร/วัน/สถานี) ได้จากเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา
๒) (N) คือ จังหวัดที่ไม่มีสถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ ยโสธร อำนาจเจริญ นนทบุรี
สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี สมุทรสงคราม และ สมุทรสาคร รวม ๑๐ จังหวัด
๓) (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้
๔) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลการตรวจวัดด้วยเรดาร์
จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๖๓ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๔,๗๙๓ เที่ยวบิน (๖,๗๔๕:๔๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๒ จังหวัด

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|---|------------------|--------------------|---------------|---------------------|---|--|
| ๑. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่ | ๔๓ | ๒๕๔ | ๔๓ | ๔๔๒:๓๕ | ๑๔๕.๘ (อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ วันที่ ๒ ส.ค. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.เชียงราย จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.อุตรดิตถ์ (๑๐ จังหวัด) |

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------------|---|---|
| ๒. ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ จังหวัดนครสวรรค์ | ๔๓ | ๔๒๐ | ๔๒ | ๖๑๗:๔๕ | 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 จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.เพชรบูรณ์ (๙ จังหวัด) |
| ๓. จังหวัดเชียงใหม่ (ปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ วันที่ 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.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (๑๐ จังหวัด) |
| ๔. จังหวัดพิษณุโลก | ๑๔๐ | ๖๓๑ | ๑๒๖ | ๑๐๔๘:๕๕ | ๙๙.๘ (อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๗ ส.ค. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.อุตรดิตถ์ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ตาก จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.เชียงราย (๑๔ จังหวัด) |
| ๕. จังหวัดแพร่ | ๑๓ | ๔๖ | ๑๑ | ๕๓:๑๐ | ๑๑๙.๐ (อ.เมือง จ.สุโขทัย วันที่ ๑๑ ส.ค. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ และ จ.ลำปาง (๕ จังหวัด) |
| ๖. จังหวัดขอนแก่น | ๑๑๑ | ๓๓๗ | ๑๐๔ | ๕๓๕:๐๐ | ๑๑๔.๙ (อ.เมือง จ.สุรินทร์ วันที่ ๗ ก.ค. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร และ จ.หนองคาย (๑๔ จังหวัด) |

| หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน | ฝนตก (วัน) | จำนวน ชั่วโมงบิน | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------------|--|--|
| ๗. จังหวัดสกลนคร (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ก.ค.๕๘) | ๑๐ | ๓๖ | ๑๐ | ๓๔:๔๐ | ๑๖๖.๘ (อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ ๑๙ ก.ค. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ และ จ.นครพนม (๔ จังหวัด) |
| ๘. จังหวัดนครราชสีมา | ๑๑๓ | ๔๒๓ | ๑๑๐ | ๔๗๖:๑๕ | ๑๔๔.๒ (อ.เมือง จ.สุรินทร์ วันที่ ๙ พ.ค. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม และ จ.สุรินทร์ (๖ จังหวัด) |
| ๙. จังหวัดอุบลราชธานี | ๔๒ | ๖๑ | ๔๐ | ๖๓:๔๐ | ๑๔๓.๒ (อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ วันที่ ๙ ก.ค. ๕๘) | - บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์ และ จ.อุบลราชธานี (๗ จังหวัด) |
| ๑๐. จังหวัดนครสวรรค์ (ปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ 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.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (๘ จังหวัด) |
| ๑๑. จังหวัดลพบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๒๙ มิ.ย.๕๘) | ๖๙ | ๒๑๖ | ๖๒ | ๓๓๐:๐๐ | ๗๕.๑ (อ.ทองพูนภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.นครปฐม 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) |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------------|---|--|
| ๑๒. จังหวัดกาญจนบุรี | ๑๐๗ | ๔๗๐ | ๑๐๔ | ๕๐๓:๑๕ | ๗๑.๙ (อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ วันที่ ๑๐ ส.ค. 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 จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี และ จ.พทุมธานี (๑๔ จังหวัด) |
| ๑๓. จังหวัดระยอง (ฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ 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.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด) |
| ๑๔. จังหวัดจันทบุรี (ปิดฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ ส.ค. 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) |
| ๑๕. จังหวัดสระแก้ว | ๕๘ | ๒๒๗ | ๕๘ | ๓๓๔:๔๐ | ๑๖๓.๕ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๕๘) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.ชลบุรี จ.จันทบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา (๗ จังหวัด) |
| ๑๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๙๒ | ๔๒๔ | ๘๘ | ๔๙๓:๓๕ | 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) |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------------|---|---|
| ๑๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ 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) |
| ๑๘. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๔ มิ.ย.๕๘) | ๒๘ | ๓๕ | ๒๗ | ๔๖:๓๕ | 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) |
| ๑๙. 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 จ.ตรัง และ จ.นครศรีธรรมราช (๖ จังหวัด) |

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๐ หน่วย คือ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ฝนหลวงพิเศษจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสระแก้ว และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ และจังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหลักในพื้นที่รับผิดชอบ

มีการปรับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่เป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่นเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป