



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำปีระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ในช่วงดังกล่าว มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วย คือ จังหวัด เชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดระยอง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสงขลา โดยใช้เครื่องบินทั้งหมด ๒๔ เครื่อง ประกอบด้วยเครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๘ เครื่อง (Caravan จำนวน ๘ เครื่อง, Casa จำนวน ๙ เครื่อง, SKA จำนวน ๑ เครื่อง) และเครื่องบินของกองทัพอากาศ (ทอ.) จำนวน ๖ เครื่อง (BT-๖๗ จำนวน ๒ เครื่อง, AU-๒๓ จำนวน ๔ เครื่อง) สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง - AU-๒๓ ๒ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ๓๑ พ.ค. - ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- Casa ๑ เครื่อง - SKA ๑ เครื่อง - Caravan ๑ เครื่อง
๓. จังหวัดตาก (เปิดฐานเติมสารตั้งวันที่ ๓๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานตาก	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง
๔. จังหวัดแพร่ (เปิดฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๑๑ มี.ค. ๕๙)	- ท่าอากาศยานแพร่	-	-
๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ ๑ พ.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- สนามบินนครสวรรค์	๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	-
๖. จังหวัดลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ๒๑ ก.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๗. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง
๘. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- BT-๖๗ ๑ เครื่อง - AU-๒๓ ๒ เครื่อง
๙. จังหวัดอุดรธานี (ปิดหน่วยฯ ๓๑ ส.ค. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๒๓	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙	-
๑๐. จังหวัดขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เม.ย. - ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ กันยายน ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง
๑๑. จังหวัดอุบลราชธานี (ปิดหน่วยฯ ๓๐ ก.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	-
๑๒. จังหวัดบุรีรัมย์	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	๒๒ กันยายน ๒๕๕๙	- Caravan ๓ เครื่อง
๑๓. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ กันยายน ๒๕๕๙	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๔. จังหวัดจันทบุรี (ปรับเป็นฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	-
๑๕. จังหวัดสระแก้ว (ปิดฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๙ เป็นต้นไป)	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙	-
๑๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปิดหน่วยฯ ๓๑ พ.ค. ๕๙)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙	- Caravan ๒ เครื่อง
๑๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ปรับเป็นฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๑๕ ก.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙	-
๑๘. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปิดฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๓๑ มี.ค. ๕๙ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๕	-	-
๑๘. จังหวัดราชบุรี (ปรับเป็นฐานเติมสารตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. - ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินโพธาราม	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๙. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เม.ย. - ๑๕ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙	- BT-๖๗ ๑ เครื่อง
๒๐. จังหวัดชุมพร (ปิดหน่วยฯ ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- ท่าอากาศยานชุมพร	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	-

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๓๕ เที่ยวบิน (๑๖๙:๔๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๔ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๑ (ฝนเฉลี่ย ^๑ /วัน/สถานี (มม.))
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๔	๔	๑๑	๑๓:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๔.๐๗) จ.ลำพูน (๓.๗๖)
- จังหวัดพิษณุโลก	๕	๕	๖	๑๑:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๔.๐๗) จ.ลำพูน (๓.๗๖)
- จังหวัดตาก	๗	๗	๑๓	๑๘:๓๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๔.๐๗) จ.ตาก (๑๗.๔๕) จ.ลำปาง (๗.๓๑) จ.ลำพูน (๓.๗๖)
ภาคกลาง					
- จังหวัดกาญจนบุรี	๕	๕	๙	๑๒:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๑๒.๔๖) จ.สุพรรณบุรี (๗.๙๙) จ.อุทัยธานี (๖.๓๖)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- จังหวัดนครราชสีมา	๔	๔	๑๔	๑๔:๐๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๗.๔๐)
- จังหวัดขอนแก่น	๔	๔	๕	๖:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น (๑๖.๖๑) จ.หนองบัวลำภู (๑๐.๗๐)
- จังหวัดบุรีรัมย์	๓	๓	๙	๑๔:๓๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๗.๔๐) จ.บุรีรัมย์ (๗.๐๖) จ.สุรินทร์ (๘.๓๑)
ภาคตะวันออก					
- จังหวัดระยอง	๗	๗	๒๔	๒๙:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี (๒๐.๘๕) จ.ฉะเชิงเทรา (๓.๙๔) จ.ชลบุรี (๘.๐๙) จ.ระยอง (๙.๔๑) จ.สระแก้ว (๑.๙๔)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^ค (ฝนเฉลี่ย ^อ /วัน/สถานี (มม.))
ภาคใต้					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๖	๖	๔๐	๔๔:๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๑.๘๑) จ.เพชรบุรี (๗.๗๐) จ.ราชบุรี (๗.๙๓)
- จังหวัดสงขลา	๔	๔	๔	๕:๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช (๔.๓๗) จ.นราธิวาส (๑.๗๔) จ.พัทลุง (๐.๐๙) จ.ยะลา (๑.๙๐)

หมายเหตุ :

- ๑) ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร/วัน/สถานี) ได้จากเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา
- ๒) (N) คือ จังหวัดที่ไม่มีสถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ ยโสธร อำนาจเจริญ นครบุรี
สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง และสมุทรสาคร รวม ๘ จังหวัด
- ๓) (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้
- ๔) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลจากการตรวจวัดด้วยเรดาร์
จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙ มีการขึ้น
ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๑๒ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐ ขึ้นปฏิบัติงาน
จำนวน ๔,๑๕๕ เที่ยวบิน (๕,๖๘๕:๑๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๗๓ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคเหนือ						
- จังหวัดเชียงใหม่	๑๓๓	๑๑๓	๓๕๙	๕๗๘:๑๕	๑๒๘.๖ (จ.อุตรดิตถ์ วันที่ ๑๐ ก.ค. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ (รวม ๑๒ จังหวัด)
- จังหวัดพิษณุโลก	๑๐๐	๙๒	๓๒๖	๕๖๕:๐๕	๙๔.๐ (อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย วันที่ ๑๓ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ (รวม ๑๒ จังหวัด)
- จังหวัดตาก	๘๗	๘๗	๒๔๗	๓๕๙:๔๕	๘๐.๑ (เขื่อนภูมิพล จ.ตาก วันที่ ๑๓ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (รวม ๘ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคกลาง						
- จังหวัดนครสวรรค์	๒๔	๒๔	๗๙	๑๑๓:๐๐	๕๒.๐ (อ.เมือง จ.ชัยนาท วันที่ ๓๐ เม.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง) (รวม ๙ จังหวัด)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๑๑๙	๑๑๗	๔๙๓	๕๘๗:๓๕	๘๐.๘ (อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒ ต.ค. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.พิจิตร จ.อุทัยธานี จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี (รวม ๑๔ จังหวัด)
- จังหวัดลพบุรี	๙๓	๙๓	๓๒๑	๔๕๕:๑๐	๘๒.๘ (อ.บัวชุม จ.ลพบุรี วันที่ ๑๒ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ระนอง จ.อยุธยา จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) จ.พิจิตร (รวม ๑๒ จังหวัด)
- จังหวัดราชบุรี	๑๗	๑๗	๗๓	๘๘:๔๐	๕๙.๖ (จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ ๒๐ ก.ค. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครปฐม จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.ราชบุรี จ.กาญจนบุรี (รวม ๖ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
- จังหวัดนครราชสีมา	๑๓๕	๑๓๐	๓๐๘	๓๘๖:๓๐	๑๐๐.๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๕ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.สุรินทร์ จ.หนองคาย (รวม ๗ จังหวัด)
- จังหวัดอุดรธานี	๘๑	๗๖	๒๑๐	๒๙๒:๔๐	๑๓๓.๐ (อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.บึงกาฬ จ.เลย จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.สกลนคร จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.หนองคาย จ.ยโสธร (รวม ๑๔ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดขอนแก่น	๘๔	๘๑	๒๒๕	๓๕๓:๔๐	๑๐๒.๗ (อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๑๓ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.สุรินทร์ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (รวม ๑๒ จังหวัด)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๔๓	๔๒	๖๕	๘๘:๐๐	๑๔๗.๘ (อ.เมือง จ.อุบลราชธานี วันที่ ๑๓ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม (รวม ๙ จังหวัด)
- จังหวัดบุรีรัมย์	๖	๖	๒๑	๓๒:๑๕	๘๕.๒ (อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ วันที่ ๒๙ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.สุรินทร์ (รวม ๔ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
- จังหวัดจันทบุรี	๗๒	๖๙	๔๗๐	๕๙๙:๐๕	๑๐๙.๓ (อ.เมือง จ.นครนายก วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดสระแก้ว	๑๖	๑๖	๘๖	๑๐๔:๑๐	๑๓๕.๔ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)
- จังหวัดระยอง	๒๘	๒๗	๘๗	๑๑๕:๔๐	๑๓๕.๔ (อ.เมือง จ.จันทบุรี วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)
ภาคใต้						
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๑๔	๑๑๑	๕๔๘	๖๖๓:๐๐	๖๑.๕ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๘ มี.ค. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม (รวม ๔ จังหวัด)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕๔	๔๖	๘๔	๑๐๓:๕๐	๑๗๘.๖๐ (อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา วันที่ ๖ ก.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กระบี่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.ระนอง จ.นครศรีธรรมราช จ.สงขลา จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี (รวม ๘ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดสงขลา	๓๒	๓๒	๘๗	๑๑๘.๕๕	๑๐๖.๐ (อ.เมือง จ.ยะลา วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.ยะลา จ.สงขลา จ.ตรัง จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.สตูล จ.นครศรีธรรมราช (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดชุมพร	๑๘	๑๖	๖๖	๘๐:๐๐	๕๘.๒ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร (รวม ๒ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงเน้นปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง ๑๐ หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดระยอง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๕ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนกักเก็บน้ำ