



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ กรกฎาคม 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 จังหวัดราชบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอุดรธานี อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสงขลา โดยใช้เครื่องบินทั้งหมด ๒๓ เครื่อง ประกอบด้วย เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๘ เครื่อง (Caravan จำนวน ๘ เครื่อง, Casa จำนวน ๘ เครื่อง, CN-๒๓๕ จำนวน ๑ เครื่อง, SKA จำนวน ๑ เครื่อง) และเครื่องบินของกองทัพอากาศ (ทอ.) จำนวน ๕ เครื่อง (BT-๖๗ จำนวน ๓ เครื่อง, AU-๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง) สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- CN ๑ เครื่อง - Caravan ๒ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ๓๑ พ.ค. - ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๑ มีนาคม ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง - SKA 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	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙	- Casa ๒ เครื่อง

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

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 (เปิดหน่วยฯ ๓๐ มิ.ย. ๕๙)	- ท่าอากาศยานชุมพร	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	-

## ๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๗๕ เที่ยวบิน (๒๔๖:๔๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก <sup>๔</sup> (ฝนเฉลี่ย <sup>๕</sup> /วัน/สถานี (มม.))
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>๗</b>	<b>๗</b>	<b>๗๐</b>	<b>๑๑๓:๑๕</b>	
- จังหวัดเชียงใหม่	๗	๗	๒๗	๔๖:๕๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๓.๑๕) จ.ลำพูน (๑๓.๘๗) จ.อุตรดิตถ์ (๕.๐๗)
- จังหวัดพิษณุโลก	๕	๕	๑๘	๓๒:๔๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๓.๑๕) จ.ตาก (๔.๑๔) จ.น่าน (๗.๓๙) จ.ลำพูน (๑๓.๘๗)
- จังหวัดตาก	๗	๗	๒๕	๓๓:๔๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๓.๑๕) จ.ตาก (๔.๑๔) จ.ลำพูน (๑๓.๘๗)
<b>ภาคกลาง</b>	<b>๕</b>	<b>๕</b>	<b>๔๐</b>	<b>๕๓:๑๐</b>	
- จังหวัดราชบุรี	๕	๕	๒๗	๓๒:๑๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ราชบุรี (๙.๗๗)
- จังหวัดลพบุรี	๕	๕	๑๓	๒๐:๕๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๕.๔๔) จ.ชัยนาท (๑๓.๕๓) จ.นครสวรรค์ (๗.๙๔) จ.พระนครศรีอยุธยา (๑๑.๘๖) จ.ลพบุรี (๑๒.๖๔) จ.สระบุรี (N) จ.สิงห์บุรี (N) จ.สุพรรณบุรี (๑.๒๑) จ.อุทัยธานี (๖.๑๙) จ.ราชบุรี (๙.๗๗)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>๗</b>	<b>๗</b>	<b>๓๔</b>	<b>๔๓:๐๐</b>	
- จังหวัดนครราชสีมา	๗	๗	๒๐	๒๑:๓๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๓.๙๕) จ.ชัยภูมิ (๖.๔๓) จ.บุรีรัมย์ (๒.๓๓)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก <sup>๔</sup> (ฝนเฉลี่ย <sup>๖</sup> /วัน/สถานี (มม.))
- จังหวัดอุดรธานี	๗	๗	๑๓	๒๐:๐๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ (๐.๐๓) จ.ขอนแก่น (๖.๔๘) จ.ชัยภูมิ (๖.๔๓) จ.นครพนม (๖.๒๖) จ.มหาสารคาม (๗.๒๔) จ.เลย (๒.๑๖) จ.สกลนคร (๑๗.๑๑) จ.หนองบัวลำภู (๓.๕๔) จ.อุดรธานี (๔.๕๗)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๑	๑	๑	๑:๒๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.สุรินทร์ (๒.๕๒)
<b>ภาคใต้</b>	<b>๖</b>	<b>๖</b>	<b>๓๑</b>	<b>๓๗:๑๕</b>	
- จังหวัดสงขลา	๔	๔	๔	๕:๔๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.นราธิวาส (๒.๖๔) จ.พัทลุง (๖.๒๑) จ.ยะลา (๒.๔๖) จ.สงขลา (๗.๘๔)
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๖	๖	๒๗	๓๑:๓๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (๒.๓๒) จ.เพชรบุรี (๓.๖๖)

- หมายเหตุ :**
- ๑) ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร/วัน/สถานี) ได้จากเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา
  - ๒) (N) คือ จังหวัดที่ไม่มีสถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ ยโสธร อำนาจเจริญ นครบุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ นครราชสีมา
  - ๓) (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้
  - ๔) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลการตรวจวัดด้วยเรดาร์ จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

### ๑.๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔๕ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๓,๑๒๓ เที่ยวบิน (๔,๒๘๐:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกกรรม ๗๑ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>๑๑๘</b>	<b>๑๐๒</b>	<b>๖๖๘</b>	<b>๑๐๘๗:๑๕</b>		
- จังหวัดเชียงใหม่	๙๘	๗๘	๒๗๕	๔๕๐:๕๐	๑๒๘.๖ (จ.อุตรดิตถ์ วันที่ ๑๐ ก.ค. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ <b>(รวม ๑๒ จังหวัด)</b>
- จังหวัดพิษณุโลก	๗๔	๖๗	๒๗๑	๔๕๕:๔๐	๖๓.๕ (จ.แพร่ วันที่ ๑๙ ก.ค. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
						จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ (รวม ๑๒ จังหวัด)
- จังหวัดตาก	๔๓	๔๓	๑๒๒	๑๘๐:๔๕	๔๕.๒ (จ.พิจิตร วันที่ ๑๕ ก.ค. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (รวม ๘ จังหวัด)
<b>ภาคกลาง</b>	<b>๑๐๕</b>	<b>๑๐๓</b>	<b>๗๓๙</b>	<b>๙๔๒:๓๕</b>		
- 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	๗๘	๗๖	๓๘๔	๔๔๖:๐๐	๖๘.๙ (อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี (รวม ๑๑ จังหวัด)
- จังหวัดลพบุรี	๖๒	๖๒	๒๐๓	๒๙๕:๑๕	๗๘.๗ (อ.บัวชุม จ.ลพบุรี วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) จ.พิจิตร (รวม ๑๒ จังหวัด)
- จังหวัดราชบุรี	๑๗	๑๗	๗๓	๘๘:๒๐	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)
	<b>๑๑๙</b>	<b>๑๑๒</b>	<b>๕๙๕</b>	<b>๘๓๙:๔๕</b>		
- จังหวัดนครราชสีมา	๙๓	๘๘	๒๐๕	๒๗๓:๔๕	๑๐๐.๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๕ มิ.ย. ๕๙)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ (รวม ๕ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดอุดรธานี	๖๓	๕๘	๑๗๓	๒๒๘:๓๐	๑๓๓.๐ (อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> 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)
- จังหวัดขอนแก่น	๖๑	๕๙	๑๗๓	๒๗๖:๐๐	๑๐๐.๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๕ มิ.ย. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.เลย จ.มุกดาหาร จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (รวม ๑๑ จังหวัด)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๒๔	๒๓	๔๔	๖๑:๓๐	๑๑๘.๔ (อ.เมือง จ.มุกดาหาร วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม (รวม ๙ จังหวัด)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>๘๘</b>	<b>๘๖</b>	<b>๕๕๖</b>	<b>๗๐๓:๑๕</b>		
- จังหวัดจันทบุรี	๗๒	๖๙	๔๗๐	๕๙๙:๐๕	๑๐๙.๓ (อ.เมือง จ.นครนายก วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> 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)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)
<b>ภาคใต้</b>	<b>๑๐๗</b>	<b>๑๐๓</b>	<b>๕๖๕</b>	<b>๗๐๗:๑๐</b>		
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๖๗	๖๖	๓๖๓	๔๔๙:๔๐	๖๑.๕ (อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๘ มิ.ค. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี และ จ.ราชบุรี (รวม ๓ จังหวัด)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕๔	๔๖	๘๔	๑๐๓:๕๐	๑๓๓.๕ (อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.กระบี่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.ระนอง จ.นครศรีธรรมราช จ.สงขลา จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดสงขลา	๓๘	๓๘	๕๒	๗๓:๔๐	๑๐๖.๐ (อ.เมือง จ.ยะลา วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๕๙)	- <b>บริเวณที่มีฝนตก</b> ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.ยะลา จ.สงขลา จ.ตรัง จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.สตูล (รวม ๗ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- 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 จังหวัดลพบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอุดรธานี อำเภอกัวฮิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๔ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และมีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงต่อไป ดังนี้

- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป เนื่องจากพื้นที่การเกษตรจังหวัดราชบุรีได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเกษตรในระดับหนึ่งแล้ว โดยในช่วงเดือนสิงหาคม ถึงเดือนกันยายน ๒๕๕๙ จะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

- ปรับฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง ชัยนาท และพระนครศรีอยุธยา