



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน รวมทั้งการเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ ในช่วงวันที่ ๓๐ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดตาก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดระยอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา ฐานเดิมสารฝนหลวง จำนวน ๔ ฐาน ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดระยอง จังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดนครสวรรค์ โดยใช้อากาศยานทั้งสิ้น ๒๘ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๐ ลำ (Caravan จำนวน ๑๐ ลำ Casa จำนวน ๖ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ CN-๒๓๕ จำนวน ๒ ลำ) อากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๗ ลำ (BT-๖๗ จำนวน ๓ ลำ AU-๒๓ จำนวน ๔ ลำ) และอากาศยานของกองทัพบก จำนวน ๑ ลำ (Casa จำนวน ๑ ลำ) สำหรับปฏิบัติงานซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเดิมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
<b>ภาคเหนือ</b>			
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- BT-๖๗ จำนวน ๒ ลำ
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ



หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๓. จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๔. จังหวัดแพร่ (ปิดฐานเติมสารฝนหลวง)	- ท่าอากาศยานแพร่	ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒	-
<b>ภาคกลาง</b>			
๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	-
๖. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๗. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๓ ลำ
๘. จังหวัดราชบุรี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินโพธาราม	ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
๙. จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๑๐. จังหวัดอุดรธานี (ปิดฐานเติมสารฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒	-
๑๑. จังหวัดอุบลราชธานี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน - ๔ กันยายน ๒๕๖๒	-
๑๒. จังหวัดบุรีรัมย์ (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๓. จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ - SKA จำนวน ๒ ลำ - AU-๒๓ จำนวน ๔ ลำ
๑๔. จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี	ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
๑๕. จังหวัดจันทบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒	-
๑๖. จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๗. จังหวัดสระแก้ว (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	-
<b>ภาคใต้</b>			
๑๘. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	-
๑๙. จังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๒๐. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	- CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ

## ๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๙๑ เที่ยวบิน (๒๖๒:๐๖ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๓ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้ ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

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>					
- จังหวัดเชียงใหม่	๗	๗	๑๗	๒๕:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่(๐.๑๔) จ.เชียงใหม่(๔.๙๖) จ.น่าน(๐.๘๙) จ.พะเยา(๐.๓๙) จ.แพร่(๐.๕๖)
- จังหวัดพิษณุโลก	๓	๒	๘	๑๓:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.อุตรดิตถ์(๑.๑๓)
- จังหวัดตาก	๕	๕	๑๑	๑๔:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ตาก(๓.๓๐) จ.ลำปาง(๕.๗๙) จ.สุโขทัย(๐.๑๘)
<b>ภาคกลาง</b>					
- จังหวัดกาญจนบุรี	๕	๔	๓๒	๓๘:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี(๑.๔๙) จ.สุพรรณบุรี(๐.๘๔)
- จังหวัดลพบุรี	๖	๕	๒๓	๓๒:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท(๐.๓๓) จ.นครสวรรค์(๕.๐๗) จ.ลพบุรี(๔.๕๓) จ.สระบุรี(N) จ.สิงห์บุรี(N) จ.สุพรรณบุรี(๐.๘๔) จ.อ่างทอง(N) จ.อุทัยธานี(๐.๒๖) จ.เพชรบูรณ์(ตอนล่าง)(๐.๗๒)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>					
- จังหวัดนครราชสีมา	๖	๖	๓๓	๓๘:๔๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ(๐.๖๗) จ.นครราชสีมา(๓.๕๙) จ.บุรีรัมย์(๔.๕๙)
- จังหวัดขอนแก่น	๓	๒	๑๐	๑๔:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น(๔.๐๘) จ.ชัยภูมิ(๐.๖๗) จ.เลย(๐.๘๑) จ.อุดรธานี(๓.๓๐)
- จังหวัดสุรินทร์	๔	๔	๑๙	๒๒:๐๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา(๓.๕๙) จ.บุรีรัมย์(๔.๕๙) จ.ศรีสะเกษ(๒.๗๓) จ.สุรินทร์(๒.๓๐)



ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก <sup>๔</sup> (ฝนเฉลี่ย <sup>๑</sup> /วัน/สถานี (มม.))
<b>ภาคตะวันออก</b>					
- จังหวัดสระแก้ว	๑	๑	๔	๕:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชลบุรี(๗.๐๐)
- จังหวัดระยอง	๕	๕	๒๒	๓๒:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา(๑๒.๖๖) จ.ชลบุรี(๗.๐๐) จ.ระยอง(๑๒.๓๔)
<b>ภาคใต้</b>					
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๗	๗	๗	๑๗:๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี(๑๐.๕๕)
- จังหวัดสงขลา	๔	๔	๕	๖:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พัทลุง(๐.๑๓) จ.สงขลา(๙.๖๖)

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

### ๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ถึง ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวนทั้งสิ้น ๒๐๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๓ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๕,๗๙๑ เที่ยวบิน (๘,๒๑๘:๐๙ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๙ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
<b>ภาคเหนือ</b>					
- จังหวัดเชียงใหม่	๑๑๗	๑๐๐	๒๙๗	๔๘๖:๒๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน (๘ จังหวัด)



ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดพิษณุโลก	๑๒๖	๙๗	๔๑๕	๗๒๖:๔๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.ลำปาง จ.อุดรธานี จ.สุโขทัย จ.นครสวรรค์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.ลพบุรี จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.สกลนคร จ.สุรินทร์ <b>(๒๑ จังหวัด)</b>
- จังหวัดตาก	๙๔	๘๓	๒๔๘	๓๘๘:๒๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.ลำพูน จ.เพชรบูรณ์ จ.ลำปาง จ.สุโขทัย จ.พิจิตร <b>(๙ จังหวัด)</b>
<b>ภาคกลาง</b>					
- จังหวัดนครสวรรค์	๑๔	๑๒	๖๗	๑๐๓:๒๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.สระบุรี จ.อุทัยธานี จ.ลพบุรี <b>(๕ จังหวัด)</b>
- จังหวัดกาญจนบุรี	๑๓๖	๑๒๔	๘๙๖	๑,๐๔๖:๔๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.ราชบุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบุรี <b>(๗ จังหวัด)</b>
- จังหวัดลพบุรี	๑๕๔	๑๔๖	๗๘๕	๑,๑๖๙:๕๐	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.สุพรรณบุรี จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา <b>(๑๓ จังหวัด)</b>
- จังหวัดราชบุรี	๑๘	๑๗	๘๙	๙๔:๓๕	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ราชบุรี <b>(๓ จังหวัด)</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>					
- จังหวัดนครราชสีมา	๑๕๔	๑๔๓	๖๖๗	๙๙๑:๓๔	- <b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ <b>(๑๑ จังหวัด)</b>

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดอุดรธานี	๕๖	๕๔	๑๔๐	๒๐๔:๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.สกลนคร จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.นครพนม (๘ จังหวัด)
- จังหวัดขอนแก่น	๙๒	๗๗	๒๖๓	๔๑๐:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.สกลนคร (๙ จังหวัด)
- จังหวัดอุบลราชธานี	๕๓	๔๗	๘๑	๑๔๑:๔๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี (๖ จังหวัด)
- จังหวัดบุรีรัมย์	๑๓	๑๐	๓๗	๕๘:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี (๖ จังหวัด)
- จังหวัดสุรินทร์	๘๐	๗๐	๔๓๑	๕๒๘:๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.มหาสารคาม (๖ จังหวัด)
<b>ภาคตะวันออก</b>					
- จังหวัดจันทบุรี	๗๔	๗๐	๔๒๘	๕๘๔:๕๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ตราด จ.สระแก้ว จ.ระยอง จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.นครนายก (๘ จังหวัด)
- จังหวัดสระแก้ว	๙๑	๘๓	๔๗๓	๖๓๑:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (๗ จังหวัด)
- จังหวัดระยอง	๕	๕	๒๒	๓๒:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง (๓ จังหวัด)
<b>ภาคใต้</b>					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๖๓	๕๙	๒๘๙	๓๖๐:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี (๓ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๗๒	๖๒	๘๒	๑๔๑:๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.พังงา จ.สงขลา จ.สุราษฎร์ธานี จ.พัทลุง (๖ จังหวัด)
- จังหวัดสงขลา	๗๓	๖๖	๘๑	๑๐๙:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช จ.นราธิวาส จ.สงขลา จ.พัทลุง จ.สตูล (๕ จังหวัด)

#### ๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดตาก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดระยอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำหลักบางแห่งตามการร้องขอของกรมชลประทาน และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อีกทั้งยังบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียง

