



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๒๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์
- ภาคกลาง จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๖ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช เพชรบุรี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ หน่วยปฏิบัติการ คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดสระแก้ว โดยใช้อากาศยานปฏิบัติการทั้งหมด ๒๕ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๑ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๘ ลำ CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๔ ลำ (BT-๖๗ จำนวน ๒ ลำ AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ - ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ
ภาคกลาง			
๓. จังหวัดนครสวรรค์ (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๔ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑	-
๔. จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	ตั้งแต่วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
๕. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๖. จังหวัดขอนแก่น (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ - ๑๕ พ.ค. ๖๑)	- ทำอากาศยาน ขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ
๗. จังหวัดนครราชสีมา (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ มี.ค. ๖๑)	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๔ ลำ - ชนิด AU-๒๓ จำนวน ๒ ลำ
๘. จังหวัดอุดรธานี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑	-
๙. จังหวัดบุรีรัมย์ (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ เป็นต้นไป)	- ทำอากาศยาน บุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	-
๑๐. จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ
๑๑. จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี	ตั้งแต่วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan ๓ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๒. จังหวัดจันทบุรี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑	-
๑๓. จังหวัดระยอง (ปิดฐานเดิมสารฝนหลวง)	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๔. จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan ๓ ลำ
ภาคใต้			
๑๕. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑	-
๑๖. จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑	-
๑๗. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฐานเติมสารฝนหลวง)	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๘ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๕๘ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๕๖๕ เที่ยวบิน (๗๖๑:๕๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๒๑	๑๘	๓๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๒๓	๒๒	๖๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลำปาง จ.อุตรดิตถ์ จ.เพชรบูรณ์ จ.ตาก จ.สุโขทัย
ภาคกลาง				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๑๖	๑๕	๖๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๕	๒๕	๑๖๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๑๔	๑๐	๓๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ร้อยเอ็ด

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๑๗	๑๖	๖๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.ขอนแก่น
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๔	๔	๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๑๖	๑๕	๖๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๑๖	๑๖	๗๑	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๑

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๒๘ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๔ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๔,๓๕๖ เที่ยวบิน (๖,๓๔๓:๐๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๓,๖๗๑.๒๓ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑,๘๐๙ นัด พลุแคลเซียมคลอไรด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐๐ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๘ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๕๒๐.๖๐ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ นัด (ทำฝน)/AgIนัด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	๑๗๖	๑๖๐	๘๑๗	๑๓๑๖:๐๕	๘๖๒.๖๐/๑๘๐๙	๒๗ จังหวัด	๔๓.๗๓
- เชียงใหม่	๑๒๓	๑๑๐	๓๘๒	๖๐๐:๑๐	๔๕๑.๖๐/๙๑๙	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน (๑๑ จังหวัด)	แม่กวง ๓๐.๕๙ แม่มอก ๑๓.๑๔

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ นัด (ทำฝน)/AgIนัด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- พิษณุโลก	๑๗๖	๑๖๐	๘๑๗	๑๓๑๖:๐๕	๘๖๒.๖๐/๑๘๐๙	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.อุดรดิตถ์ จ.นครสวรรค์ จ.สุโขทัย จ.อุตรธานี จ.ลำปาง จ.น่าน จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.แพร่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.สกลนคร จ.ลำพูน จ.หนองบัวลำภู (๒๓ จังหวัด)	
กลาง	๑๙๓	๑๙๑	๑๓๙๖	๒๐๖๑:๔๕	๑,๑๕๕.๘๓/-	๑๕ จังหวัด	๑๗๗.๐๗
- นครสวรรค์	๕	๕	๑๕	๒๖:๑๕	๑๒.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.อุทัยธานี (๒ จังหวัด)	วชิราลงกรณ์ ๖๙.๗๗ ศรีนครินทร์ ๖๒.๑๗ ป่าสักชลสิทธิ์ ๑๘.๗๙
- กาญจนบุรี	๑๔๖	๑๔๕	๕๙๑	๘๔๘:๒๐	๔๘๒.๕๓/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.กรุงเทพฯ จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.อุทัยธานี จ.สมุทรสาคร จ.สุพรรณบุรี จ.นครสวรรค์ จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี (๑๑ จังหวัด)	กระเสี้ยว ๙.๘๖ ทับเสลา ๘.๘๕ คลองโพธิ์ ๗.๖๓
- ลพบุรี	๑๖๒	๑๕๙	๗๙๐	๑๑๘๗:๑๐	๖๖๑.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา จ.พระนครศรีอยุธยา จ.อ่างทอง (๑๑ จังหวัด)	

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ ชนิด (ทำฝน)/AgIชนิด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๗๐	๑๕๘	๑๓๖๐	๑๙๖๑:๒๕	๑,๐๙๕.๖๐/๑๐๐	๑๖ จังหวัด	๑๑๙.๔๒
- นครราชสีมา	๑๓๒	๑๒๕	๕๒๐	๘๐๐:๔๕	๔๐๐.๙๐/๑๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.ขอนแก่น จ.อุบลราชธานี (๙ จังหวัด)	สิรินธร ๙๖.๕๘ อุบลรัตน์ ๙๐.๐๗ ลำปะเทาะ ๑๗.๗๒ ลำพระเพลิง ๑๐.๒๖ ลำตะคอง ๙.๗๙ มูลบน ๖.๕๓ ลำปลายมาศ ๑.๖๗
- อุดรธานี	๑๓	๑๒	๒๑	๓๐:๒๕	๒๕.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.มหาสารคาม จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.เลย จ.หนองบัวลำภู (๗ จังหวัด)	ห้วยหลวง ๑.๔๙ ลำน้ำร่อง ๐.๓๖
- ขอนแก่น	๑๐๗	๘๔	๓๕๕	๕๖๕:๒๐	๒๗๒.๘๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู (๑๒ จังหวัด)	
- อุบลราชธานี	๔๕	๔๓	๕๖	๗๐:๑๕	๑๐๙.๗๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.ร้อยเอ็ด (๖ จังหวัด)	
- สุรินทร์	๗๕	๗๓	๔๐๘	๔๙๔:๔๐	๒๘๖.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ยโสธร จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา (๗ จังหวัด)	

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ ชนิด (ทำฝน)/AgIชนิด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
ตะวันออก	๑๓๑	๑๒๐	๕๘๒	๗๔๒:๓๕	๓๙๐.๓๐/-	๗ จังหวัด	๑๓.๑๑
- จันทบุรี	๕๑	๔๗	๒๒๕	๓๒๙:๔๕	๑๔๖.๙๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง (๕ จังหวัด)	คลองสี่แยก ๗.๓๙ ดอกทราย ๐.๕๕ คลองพระพุทธรูป ๐.๐๘ ห้วยยาง ๔.๙๙ ห้วยตะเคียน ๐.๑๐
- สระแก้ว	๘๐	๗๓	๓๕๗	๔๑๒:๕๐	๒๔๓.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว (๔ จังหวัด)	
ใต้	๕๖	๕๔	๒๐๑	๒๖๑:๑๐	๑๖๖.๙๐/-	๔ จังหวัด	๕๒.๒๒
- หัวหิน	๔๐	๓๙	๑๘๐	๒๒๒:๔๐	๑๒๕.๔๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด)	แก่งกระจาน ๓๗.๓๒ ปราณบุรี ๑๔.๙๐
- สงขลา	๒๑	๒๐	๒๑	๓๘:๓๐	๔๑.๕๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.สงขลา (๒ จังหวัด)	

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง ๙ หน่วย คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดสระแก้ว อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อดูแลพื้นที่ การเกษตรทั้ง ๔ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนหลักบางแห่ง ที่ยังมีปริมาณน้ำน้อย ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด จ.นครสวรรค์ อ่างเก็บน้ำคลองโกรกพระ จ.นครสวรรค์ อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จ.อุดรธานี เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เขื่อนลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนลำแะ จ.นครราชสีมา เขื่อนลำมูลบน จ.นครราชสีมา เขื่อนลำปายมาศ จ.นครราชสีมา เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน จ.สระแก้ว