



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๑

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๑ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๒๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๙ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อุทัยธานี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุตรธานี อุบลราชธานี เลย
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนกันยายน 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 ๖ ลำ CN-๒๓๕ จำนวน ๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ 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
๒. จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Casa จำนวน ๒ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
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 Casa จำนวน ๒ ลำ
๕. จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด BT-๖๗ จำนวน ๑ ลำ - ชนิด Caravan จำนวน ๓ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๖. จังหวัดขอนแก่น (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๑ - ๑๕ พ.ค. ๖๑)	- ท่าอากาศยาน 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 Caravan จำนวน ๓ ลำ - ชนิด SKA จำนวน ๒ 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)	- ท่าอากาศยาน 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)	- สนามบินอู่เสนา(ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑	-
๑๔. จังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป	- ชนิด Caravan ๓ ลำ

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
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.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๑

ในเดือนกันยายน ๒๕๖๑ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๑ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๗๘๖ เที่ยวบิน (๑,๑๑๗:๒๖ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๙ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๑

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๑๔	๑๓	๒๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.ลำพูน
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๒๓	๒๑	๗๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลำปาง จ.อุตรดิตถ์ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.สุโขทัย
ภาคกลาง				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๒๙	๒๙	๑๑๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี จ.นครสวรรค์ จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๒๖	๒๕	๑๓๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อุทัยธานี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๒๓	๒๒	๖๓	- 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	๒๓	๒๒	๑๑๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.ขอนแก่น
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๒	๑๑	๑๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๒๒	๒๒	๑๑๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา
ภาคตะวันออก				
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๒๔	๒๓	๑๒๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๑

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๙๘ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๕ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๓,๗๙๑ เที่ยวบิน (๕,๕๘๑:๐๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๓,๑๘๒.๓๓ ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑,๘๐๙ นัด พลุแคลเซียมคลอไรด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗๔ นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๘ จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม ๓๓๕.๑๗ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง-วันที่ ๓๐ กันยายน 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	๑๔๘	๑๓๔	๗๑๗	๑๑๗๐:๔๐	๗๒๖.๑๐/๑๘๐๙	๒๗ จังหวัด	๑๕.๔๒
- เชียงใหม่	๑๐๒	๙๒	๓๔๔	๕๕๒:๕๕	๓๗๖.๖๐/๙๑๙	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน (๑๑ จังหวัด)	แม่กวง ๑๔.๖๒ แม่มอก ๐.๘๐

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ น้ำ (ทำฝน)/AgIน้ำ (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- พิษณุโลก	๑๒๒	๑๐๔	๓๗๓	๖๑๗:๔๕	๓๔๙.๕๐/๘๙๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.อุดรดิตถ์ จ.นครสวรรค์ จ.สุโขทัย จ.อุดรธานี 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	๑๖๘	๑๖๖	๑๑๖๙	๑๗๕๗:๓๕	๙๙๙.๐๓/-	๑๕ จังหวัด	๓๖๒.๖๔
- นครสวรรค์	๕	๕	๑๕	๒๖:๑๕	๑๒.๐๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.อุทัยธานี (๒ จังหวัด)	วชิราลงกรณ์ ๖๙.๗๗ ศรีนครินทร์ ๖๒.๑๗ ทับเสลา ๑๙.๖๖ กระเสี้ยว ๑๓.๔๓ ห้วยน้ำลาด ๗๙.๕๖ คลองโพธิ์ ๐.๐๕
- กาญจนบุรี	๑๓๐	๑๓๐	๕๒๕	๗๔๘:๔๕	๔๓๖.๓๓/-	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)	
- ลพบุรี	๑๓๗	๑๓๔	๖๒๙	๙๘๒:๓๕	๕๕๐.๗๐/-	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	๑๕๑	๑๔๑	๑๑๙๓	๑๗๒๙:๕๕	๙๔๘.๓๐/๗๔	๑๖ จังหวัด	๑๑๙.๔๒
- นครราชสีมา	๑๑๕	๑๐๙	๔๕๕	๗๐๐:๔๐	๓๔๐.๙๐/๗๔	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.ขอนแก่น จ.อุบลราชธานี (๙ จังหวัด)	อุบลรัตน์ ๘๐.๑๑ ลำแชะ ๑๒.๙๕ ลำตะคอง ๙.๗๙ ลำพระเพลิง ๙.๒๐ ลำปลายมาศ ๒.๙๔ มูลบน ๔.๑๐ ลำน้ำกรอง ๐.๓๓
- 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)	
- ขอนแก่น	๙๓	๗๔	๓๒๒	๕๒๐:๐๐	๒๓๙.๓๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู (๑๑ จังหวัด)	
- อุบลราชธานี	๔๑	๓๙	๕๑	๖๔:๓๐	๑๐๐.๗๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.ร้อยเอ็ด (๖ จังหวัด)	
- สุรินทร์	๕๙	๕๘	๓๔๔	๔๑๔:๒๐	๒๔๑.๖๐/-	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 ๒ น้ำดี (ทำฝน)/Agน้ำดี (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝน อัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
ตะวันออก	๑๑๕	๑๐๔	๕๑๑	๖๖๑:๔๕	๓๔๒.๐๐/-	๗ จังหวัด	๑๐.๐๕
- 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 ดอกกราย ๐.๕๕ คลองพระพุทธรูป ๐.๐๘ ห้วยยาง ๑.๙๖ ห้วยตะเคียน ๐.๐๘
- สระแก้ว	๖๔	๕๗	๒๘๖	๓๓๒:๐๐	๑๙๕.๑๐/-	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 เพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรทั้ง ๔ ภาค ที่ยังได้รับปริมาณน้ำไม่เพียงพอ รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนหลักบางแห่งที่ยังมีปริมาณน้ำน้อย ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง เขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด จ.นครสวรรค์ อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.นครสวรรค์ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จ.อุดรธานี เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนลำสะเซะ จ.นครราชสีมา เขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา เขื่อนลำปลายมาศ จ.นครราชสีมา เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว และอ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน จ.สระแก้ว