



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง
ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ในช่วงวันที่ ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๗ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้เครื่องบินทั้งหมด ๒๒ เครื่อง ประกอบด้วย เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๙ เครื่อง (Cessna Caravan จำนวน ๙ เครื่อง, Casa จำนวน ๘ เครื่อง, CN-๒๓๕ จำนวน ๑ เครื่อง, Super King Air จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องบินของกองทัพอากาศ (ทอ.) จำนวน ๓ เครื่อง (AU-๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง, BT-๖๗ จำนวน ๑ เครื่อง) สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
ภาคเหนือ			
๑. จังหวัดเชียงใหม่ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	- Casa ๔ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๑ ก.ค. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๓. จังหวัดตาก (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑ มี.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานตาก	๑ มิถุนายน ๒๕๖๐	- CN-๒๓๕ ๑ เครื่อง - Casa ๒ เครื่อง
ภาคกลาง			
๔. จังหวัดลพบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๓๐ มี.ย. ๖๐ และตั้งแต่วันที่ ๒๑ ก.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐	- AU ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินนครสวรรค์	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๖. จังหวัดกาญจนบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. - ๓๑ ก.ค. ๖๐ และตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ กันยายน ๒๕๖๐	- Caravan ๓ เครื่อง
๗. จังหวัดราชบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ ส.ค. ๖๐)	- สนามบินวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	-
๘. อำเภอดาเคิลี จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๓ - ๒๑ ก.ค. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๔	๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๙. จังหวัดบุรีรัมย์ (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๐)	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๐. จังหวัดขอนแก่น (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑ พ.ค. ๖๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๐)	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐	-
๑๑. จังหวัดอุดรธานี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑๕ มี.ค. ๖๐ - ๓๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๒. จังหวัดนครราชสีมา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๖๐	- Casa ๒ เครื่อง - SKA ๑ เครื่อง - BT ๑ เครื่อง
ภาคตะวันออก			
๑๓. จังหวัดจันทบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๒๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๔. จังหวัดสระแก้ว (ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ ส.ค. เป็นต้นไป)	- สนามบินวัฒนานคร	๒๐ เมษายน ๒๕๖๐	-
๑๕. จังหวัดระยอง (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๑ มี.ค. - ๓๑ ก.ค. ๖๐ และตั้งแต่วันที่ ๑ ส.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	- Caravan ๓ เครื่อง
ภาคใต้			
๑๖. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๒๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๗. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๐ และตั้งแต่วันที่ ๑๗ ก.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐	- Caravan ๓ เครื่อง
๑๘. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดฐานเติมสารฝนหลวง ระหว่างวันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๒๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๕ (ทอ.)	-	-

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่าง ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐ ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๓๘ เที่ยวบิน (๑๙๖:๒๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๐ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๔ (ฝนเฉลี่ย ^๕ /วัน/สถานี (มม.)
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๒	๒	๑๙	๒๕:๑๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๘.๕๙)
- จังหวัดตาก	๕	๕	๒๐	๒๘:๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๘.๕๙) จ.ตาก (๔.๖๑) จ.ลำพูน (๕.๒๗)
ภาคกลาง					
- จังหวัดกาญจนบุรี	๕	๕	๑๘	๒๖:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๔.๘๐) จ.สุพรรณบุรี (๓.๗๒)
- จังหวัดลพบุรี	๑	๑	๑	๒:๑๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี (๕.๐๐) จ.สระบุรี (N) จ.นครราชสีมา (๕.๒๙)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- จังหวัดนครราชสีมา	๖	๖	๒๗	๓๕:๐๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๕.๒๙)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๔ (ฝนเฉลี่ย ^๑ /วัน/สถานี (มม.)
ภาคตะวันออก					
- จังหวัดระยอง	๖	๖	๓๔	๕๔:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (๕.๖๖) ฉะเชิงเทรา (๗.๓๑)
ภาคใต้					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๔	๔	๑๙	๒๔:๔๕	- ไม่มีฝนตก จากการปฏิบัติการฝนหลวง

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 และผลการตรวจวัดด้วยเรดาร์
จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีการขึ้นปฏิบัติการ
ฝนหลวง จำนวน ๑๙๔ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๐ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๓๓๗๙
เที่ยวบิน (๔๘๘๗:๐๗ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคเหนือ						
- จังหวัดเชียงใหม่	๑๑๒	๑๐๘	๕๕๗	๘๐๖:๓๕	๒๔๘.๙๐ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (รวม ๑๑ จังหวัด)
- จังหวัดพิษณุโลก	๕๙	๕๖	๑๖๗	๓๐๓:๒๐	๒๔๘.๙๐ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.หนองบัวลำภู จ.นครสวรรค์ จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี (รวม ๑๖ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดตาก	๖๗	๖๖	๒๙๔	๔๓๗:๔๐	๒๔๘.๙๐ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.น่าน (รวม ๖ จังหวัด)
ภาคกลาง						
- จังหวัดนครสวรรค์	๑๓	๑๓	๓๓	๕๐:๒๕	๑๗๐.๔๐ (อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) จ.พิจิตร (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๙๓	๙๑	๓๑๘	๔๗๕:๕๕	๑๑๔.๑๐ (อ.เมือง จ.นครปฐม วันที่ ๒๖ มี.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.ตาก (รวม ๑๐ จังหวัด)
- จังหวัดลพบุรี	๘๑	๗๕	๓๐๕	๓๘๐:๕๗	๑๗๐.๔๐ (อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา (รวม ๑๒ จังหวัด)
- อำเภอตากาลี จังหวัดนครสวรรค์	๑	-	๑	๒:๐๐	-	- ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการ ฝนหลวง
- จังหวัดราชบุรี	๑๕	๑๕	๕๖	๘๔:๕๐	๑๐๘.๖๐ (จ.สุพรรณบุรี วันที่ ๕ ส.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี (รวม ๓ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
- จังหวัดนครราชสีมา	๑๑๓	๑๐๕	๓๔๑	๔๗๙:๓๕	๑๙๓.๐๐ (สภ. อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.อุบลราชธานี (รวม ๖ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดอุดรธานี	๒๒	๒๐	๕๔	๗๗:๓๕	๑๘๐.๐๐ (อ.เมือง จ.สกลนคร วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (รวม ๙ จังหวัด)
- จังหวัดขอนแก่น	๑๕	๑๔	๔๒	๖๕:๔๐	๑๘๐.๐๐ (อ.เมือง จ.สกลนคร วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.สกลนคร จ.อุดรธานี (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดบุรีรัมย์	๑๙	๑๙	๔๗	๗๘:๔๕	๑๙๓.๐๐ (สภ. อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ (รวม ๗ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
- จังหวัดจันทบุรี	๓๐	๓๐	๑๔๒	๒๐๓:๐๐	๒๐๔.๘๐ (อ.พลั่ว จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๗ จังหวัด)
- จังหวัดสระแก้ว	๖๗	๖๗	๓๒๑	๓๘๙:๑๐	๒๐๔.๘๐ (อ.พลั่ว จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)
- จังหวัดระยอง	๔๓	๔๒	๒๐๔	๓๖๑:๒๐	๗๘.๕๐ (อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว วันที่ ๓๐ ส.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว (รวม ๒ จังหวัด)
ภาคใต้						
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๐๒	๑๐๑	๔๘๑	๖๕๖:๔๐	๙๐.๑๐ (อ.เมือง จ.เพชรบุรี วันที่ ๒๖ มี.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี (รวม ๓ จังหวัด)
- จังหวัดสงขลา	๑๖	๑๖	๑๖	๓๓:๔๐	๑๔๓.๒๐ (อ.เมือง จ.นราธิวาส วันที่ ๓ เม.ย. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.พัทลุง จ.ยะลา (รวม ๓ จังหวัด)

๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้คงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ๗ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ปฏิบัติงานต่อไปเพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหลักในพื้นที่รับผิดชอบต่อไป