



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นมา ในช่วงวันที่ ๕ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ หน่วย คือ จังหวัด เชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดสระแก้ว โดยใช้อากาศยานทั้งสิ้น ๒๕ ลำ ได้แก่ อากาศยานของ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 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) สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| ภาคเหนือ | | | |
| ๑. จังหวัดเชียงใหม่ | - สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.) | ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - CN-๒๓๕ ๑ ลำ - BT-๖๗ ๑ ลำ |
| ๒. จังหวัดพิษณุโลก | - สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.) | ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Casa ๒ ลำ |
| ภาคกลาง | | | |
| ๓. จังหวัดนครสวรรค์ (ฐานเติมสารฝนหลวง) | - สนามบินนครสวรรค์ | ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - |
| ๔. จังหวัดกาญจนบุรี | - กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) | ตั้งแต่วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Caravan ๓ ลำ |

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| ๕. จังหวัดลพบุรี | - สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.) | ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Caravan ๓ ลำ |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | |
| ๖. จังหวัดขอนแก่น | - ท่าอากาศยานขอนแก่น | ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Casa ๒ ลำ |
| ๗. จังหวัดนครราชสีมา | - สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.) | ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Casa ๔ ลำ - AU-๒๓ ๒ ลำ |
| ๘. จังหวัดอุบลราชธานี | - สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.) | ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - BT-๖๗ ๑ ลำ |
| ๙. จังหวัดอุดรธานี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง) | - สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ | - |
| ๑๐. จังหวัดบุรีรัมย์ (ปิดฐานเติมสารฝนหลวง) | - ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ | - |
| ๑๑. จังหวัดสุรินทร์ | - สนามบินสุรินทร์ภักดี | ตั้งแต่วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Caravan ๓ ลำ |
| ภาคตะวันออก | | | |
| ๑๒. จังหวัดระยอง (ปิดฐานเติมสารฝนหลวง) | - สนามบินอู่ตะเภา (ทร.) | ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ | - |
| ๑๓. จังหวัดจันทบุรี (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง) | - สนามบินท่าใหม่ (ทร.) | ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ | - |
| ๑๔. จังหวัดสระแก้ว | - สนามบินวัฒนานคร (ทอ.) | ตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป | - Caravan ๓ ลำ |

| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | สถานที่ตั้งหน่วยฯ | วันที่ตั้งหน่วยฯ | อัตรากำลังเครื่องบิน |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| ภาคใต้ | | | |
| ๑๕. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ปิดฐานเดิมสารฝนหลวง) | - สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ | - |
| ๑๖. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง) | - ท่าอากาศยานหัวหิน | ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ | - |
| ๑๗. จังหวัดสงขลา (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง) | - สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.) | ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ | - |

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๕ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๓ เที่ยวบิน (๕:๓๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๕ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

| ภาค/หน่วยฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๑ (ฝนเฉลี่ย ^๒ /วัน/สถานี (มม.)) |
|------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| ภาคเหนือ | | | | | |
| - จังหวัดเชียงใหม่ | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |
| - จังหวัดพิษณุโลก | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |
| ภาคกลาง | | | | | |
| - จังหวัดกาญจนบุรี | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |
| - จังหวัดลพบุรี | ๑ | ๑ | ๓ | ๕:๓๐ | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท(๑.๕๒) จ.นครสวรรค์(๐.๓๙) จ.อุทัยธานี(๖.๙๒) |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | |
| - จังหวัดนครราชสีมา | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |
| - จังหวัดขอนแก่น | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |

| ภาค/หน่วยฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก ^๔ (ฝนเฉลี่ย ^๕ /วัน/สถานี (มม.)) |
|------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| - จังหวัดอุบลราชธานี | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |
| - จังหวัดสุรินทร์ | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | |
| - จังหวัดสระแก้ว | ๐ | ๐ | ๐ | ๐:๐๐ | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม |

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

๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๒๙ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๔ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๔,๓๕๙ เที่ยวบิน (๖,๓๔๙:๔๑ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๘ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

| ภาค/หน่วยฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|
| ภาคเหนือ | | | | | | |
| - จังหวัดเชียงใหม่ | ๑๒๓ | ๑๑๐ | ๓๘๒ | ๖๐๐:๑๐ | ๘๕.๘๐ (อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน วันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงราย จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ (๑๑ จังหวัด) |

| ภาค/หน่วยฯ | ชั้นปี (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|--------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--|
| - จังหวัดพิษณุโลก | ๑๔๕ | ๑๒๖ | ๔๓๕ | ๗๑๕:๕๕ | ๘๖.๖๐ (อ.เมือง จ.อุตรธานี วันที่ ๖ เม.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ จ.นครสวรรค์ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองบัวลำภู จ.อุตรธานี (๒๓ จังหวัด) |
| ภาคกลาง | | | | | | |
| - จังหวัดนครสวรรค์ | ๕ | ๕ | ๑๕ | ๒๖:๑๕ | ๒๓.๖๐ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๗ มี.ค. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.อุทัยธานี (๒ จังหวัด) |
| - จังหวัดกาญจนบุรี | ๑๔๖ | ๑๔๕ | ๕๙๑ | ๘๔๘:๒๐ | ๔๓.๘๐ (อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วันที่ ๑๑ พ.ค. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กรุงเทพมหานคร จ.ชัยนาท จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี จ.สมุทรสาคร จ.นครสวรรค์ จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี (๑๑ จังหวัด) |
| - จังหวัดลพบุรี | ๑๖๓ | ๑๖๐ | ๗๙๓ | ๑๑๙๒:๔๐ | ๑๒๒.๔๐ (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี วันที่ ๕ เม.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ชัยนาท จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา (๑๑ จังหวัด) |

| ภาค/หน่วยฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | |
| - จังหวัดขอนแก่น | ๑๐๗ | ๘๔ | ๓๕๕ | ๕๖๕:๒๐ | ๓๑.๑๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๖ ต.ค. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.เลย (๑๒ จังหวัด) |
| - จังหวัดอุดรธานี | ๑๓ | ๑๒ | ๒๑ | ๓๐:๒๕ | ๕๗.๖๐ (อ.เมือง จ.หนองคาย วันที่ ๑๕ เม.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.มหาสารคาม จ.เลย จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู (๗ จังหวัด) |
| - จังหวัดนครราชสีมา | ๑๓๒ | ๑๒๕ | ๕๒๐ | ๘๐๐:๔๕ | ๗๒.๕๐ (อ.เมือง จ.นครราชสีมา วันที่ ๑๓ ก.ค. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.ขอนแก่น จ.อุบลราชธานี (๙ จังหวัด) |
| - จังหวัดอุบลราชธานี | ๔๕ | ๔๓ | ๕๖ | ๗๐:๑๕ | ๙๐.๘๐ (อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ วันที่ ๙ ก.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี (๖ จังหวัด) |
| - จังหวัดสุรินทร์ | ๗๕ | ๗๓ | ๔๐๘ | ๔๙๔:๔๐ | ๘๔.๘๐ (อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๑๒ ก.ค. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ (๗ จังหวัด) |

| ภาค/หน่วยฯ | ชั้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์) |
|---|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|
| ภาคตะวันออก | | | | | | |
| - จังหวัดจันทบุรี | ๕๑ | ๔๗ | ๒๒๕ | ๓๒๙:๔๕ | ๑๑๙.๙๐ (อ.เมือง จ.สระแก้ว วันที่ ๖ เม.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง (๕ จังหวัด) |
| - จังหวัดสระแก้ว | ๘๐ | ๗๓ | ๓๕๗ | ๔๑๒:๕๐ | ๕๐.๐๐ (อ.เมือง จ.นครนายก วันที่ ๒ มิ.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี (๕ จังหวัด) |
| ภาคใต้ | | | | | | |
| - อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๔๐ | ๓๙ | ๑๘๐ | ๒๒๒:๔๐ | ๙๕.๓๐ (อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๑๗ เม.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี (๒ จังหวัด) |
| - จังหวัดสงขลา | ๒๑ | ๒๐ | ๒๑ | ๓๘:๓๐ | ๖๙.๒๐ (อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วันที่ ๒๙ เม.ย. ๖๑) | - บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.สงขลา (๒ จังหวัด) |

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เนื่องจากประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๑ ทำให้สภาพอากาศไม่เหมาะสมต่อการปฏิบัติการฝนหลวง จากอิทธิพลของมวลอากาศเย็นที่เข้าปกคลุมประเทศไทย อีกทั้งหลายพื้นที่เริ่มเข้าสู่ฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร ทั้งนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติอย่างต่อเนื่องและได้จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วจำนวน ๒ หน่วย เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงที่สภาพอากาศเหมาะสมต่อการปฏิบัติการฝนหลวงต่อไป