



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก จังหวัดระยอง
โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๓๘-๐๒๕-๗๒๙ E-mail : eastern_rain@opsmoac.go.th

ข่าวที่ ๗/๒๕๖๗ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗
ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป
- จัดตั้งฐานเติมสารฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

อากาศยานปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	อากาศยาน	ขนาดบรรทุก
จันทบุรี	คาราแวน (Caravan) ๓ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๘ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.ตราด	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน(ม.) อ.มะขาม(๙.๐ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.ขลุง(๑.๕ มม. ^(๕)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๑๗.๕ มม. ^(๕) , ๑๐.๐ มม. ^(๕) , ๔.๐ มม. ^(๕) , ๓.๙ มม. ^(๕) , ๓.๔ มม. ^(๕) , ๒.๖ มม. ^(๕) , ๑.๑ มม. ^(๕) , ๐.๗ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) จ.จันทบุรี อ.บ่อไร่(๕๐.๖ มม. ^(๒) , ๙.๗ มม. ^(๕) , ๘.๐ มม. ^(๕) , ๘.๐ มม. ^(๕) , ๓.๓ มม. ^(๕) , ๐.๖ มม. ^(๕) , ๐.๔ มม. ^(๕)) จ.ตราด

/๒) ผลการปฏิบัติการ...

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๙ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว และ จ.จันทบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี - การกักขังบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมณฑล และ จ.ชลบุรี	๓	- การกักขังบรรเทาหมอกควันและสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวหนาแน่นขึ้นและก่อยอดสูงกว่า ๘,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จากการติดตามพบกลุ่มฝนกำลังเคลื่อนตัวเข้าสู่พื้นที่ปฏิบัติการ บริเวณ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา และปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มคงที่ - การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร และภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง (๔๒.๒ มม. ^(๒) , ๒๕.๘ มม. ^(๒) , ๑๓.๒ มม. ^(๒) , ๑๑.๖ มม. ^(๒)) อ.พนัสนิคม(ม.) อ.เกาะจันทร์(๒๔.๐ มม. ^(๔)) จ.ชลบุรี อ.แปลงยาว(ม.) อ.ท่าตะเกียบ(๓๒.๒ มม. ^(๒) , ๒๔.๒ มม. ^(๒)) อ.สนามชัยเขต(๕.๐ มม. ^(๑) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๓)) อ.พนมสารคาม(๒๙.๘ มม. ^(๒) , ๓.๐ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.วังสมบูรณ์ (๑๐.๖ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๓) , ๐.๗ มม. ^(๕) , ๐.๖ มม. ^(๕)) อ.วังน้ำเย็น(๕๙.๐ มม. ^(๔) , ๑๘.๐ มม. ^(๔) , ๑๗.๘ มม. ^(๕) , ๓.๐ มม. ^(๕) , ๑.๖ มม. ^(๒)) อ.คลองหาด (๒๕.๐ มม. ^(๔) , ๒๐.๕ มม. ^(๓) , ๑๑.๕ มม. ^(๓) , ๔.๕ มม. ^(๓)) จ.สระแก้ว อ.แก่งหางแมว(๑๑.๘ มม. ^(๒) , ๖.๘ มม. ^(๒) , ๖.๒ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก (๒๔.๐๐ มม./๐.๒๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๐.๐๐ มม./๑.๒๙๓ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี
๒๐ มี.ค. ๖๗	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าสนามบินติดภารกิจ ช่วงบ่ายท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง (๒๑ นอต) ส่งผลให้กลุ่มเมฆเคลื่อนตัวออกจากพื้นที่เป้าหมายอย่างรวดเร็ว	-	-
๒๑ มี.ค. ๖๗	- การกักขังบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมณฑล จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา	๒	หลังการปฏิบัติการจากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๒๒ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี และ จ.ตราด - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี - การกักขังมลพิษปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมาณพล จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี	๔	- การกักขังมลพิษหมอกควันและสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวหนาแน่นขึ้นและก่อยอดสูงกว่า ๑๓,๐๐๐ ฟุต และมีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร(หนองจอก คันนายาว บึงกุ่ม) จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่ - การกักขังช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางใน พื้นที่การเกษตร อ.บ่อไร่ (๕๓.๕ มม. ^(๒) , ๒๔.๐ มม. ^(๒) , ๑๙.๐ มม. ^(๕) , ๑๗.๔ มม. ^(๕) , ๘.๗ มม. ^(๕) , ๖.๘ มม. ^(๕) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๖ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๓) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.เมืองตราด(๑๖.๒ มม. ^(๕) , ๑๑.๔ มม. ^(๒) , ๑๐.๐ มม. ^(๒) , ๙.๐ มม. ^(๒) , ๓.๖ มม. ^(๕) , ๓.๒ มม. ^(๕) , ๒.๐ มม. ^(๒)) อ.เขาสมิง(๕๓.๕ มม. ^(๕) , ๕๑.๐ มม. ^(๒) , ๔๘.๗ มม. ^(๒) , ๓๐.๐ มม. ^(๕) , ๓๐.๐ มม. ^(๒) , ๒๕.๐ มม. ^(๒) , ๑๓.๗ มม. ^(๓) , ๕.๐ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) จ.ตราด อ.บ้านบึง(๑.๖ มม. ^(๒)) อ.เกาะจันทร์(ม.) อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๐.๐๐ มม./๐.๐๘๘ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี
๒๓ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี - การกักขังมลพิษปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมาณพล จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี	๔	- การกักขังมลพิษหมอกควันและสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวหนาแน่นขึ้นและก่อยอดสูงกว่า ๑๔,๐๐๐ ฟุต จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง - การกักขังช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร มีฝนตกเล็กน้อยพื้นที่การเกษตร อ.เขาคิชฌกูฏ(๐.๖ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.สอยดาว (๒.๐ มม. ^(๒) , ๐.๘ มม. ^(๕)) อ.มะขาม(๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๕) , ๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.แก่งหางแมว(ม.) อ.ท่าใหม่(๐.๖ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี อ.พนมสารคาม(๑.๔ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๒๔ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน(ม.) อ.สอยดาว(๑๐.๔ มม. ^(๒) , ๑๐.๐ มม. ^(๓) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี อ.คลองหาด(๓.๕ มม. ^(๓)) อ.วังสมบูรณ์(ม.) จ.สระแก้ว

(๑)	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
(๒)	„	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
(๓)	„	กรมทรัพยากรน้ำ
(๔)	„	อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
(๕)	„	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ม.	„	ยังไม่ได้รับรายงาน
ฝ.	„	ฝนตกวัดค่าไม่ได้



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก