



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

ข่าวที่ ๑๐/๒๕๖๗ วันที่ ๑๗ เดือน เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๘ - ๑๔ เมษายน 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) ๒ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๘ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.คลองหาด(ม.) อ.วังสมบูรณ์(ม.) อ.วังน้ำเย็น(๐.๔ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว
๙ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด จ.จันทบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จ.ฉะเชิงเทรา	๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อไร่ (๑๐.๑ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒)) อ.เขาสมิง (๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) จ.ตราด อ.ขลุง(๑๐.๕ มม. ^(๒) , ๕.๐ มม. ^(๒) , ๓.๕ มม. ^(๒)) อ.เมืองจันทบุรี(๔.๖ มม. ^(๒) , ๓.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๓.๕ มม. ^(๒) , ๓.๔ มม. ^(๒) , ๒.๓ มม. ^(๒) , ๒.๒ มม. ^(๒) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.แก่งหางแมว(ม.) อ.มะขาม(๔.๐ มม. ^(๒) , ๓.๒ มม. ^(๒) , ๒.๔ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๕) , ๐.๗ มม. ^(๕) , ๐.๖ มม. ^(๕) , ๐.๕ มม. ^(๕) , ๐.๒ มม. ^(๕)) จ.จันทบุรี อ.ท่าตะเกียบ(ม.) จ.ฉะเชิงเทรา และ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๐ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด จ.จันทบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว (๐.๖ มม. ^(๒)) อ.ท่าใหม่(๒.๐ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ (๐.๗ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี
๑๑ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.ตราด - ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมาณพล	๒	๑. ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมาณพล หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่ที่ กรุงเทพฯ และปริมาณพล ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้สภาวะอากาศใกล้ผิวพื้นมีลักษณะค่อนข้างปิด ๒. ภารกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรมีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่เกษตร อ.บ่อไร่(ม.) อ.เมืองตราด (๑๓.๔ มม. ^(๒) , ๒.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕)) อ.เขาสมิง (๒.๑ มม. ^(๒)) จ.ตราด อ.ขลุง(ม.) อ.แหลมสิงห์ (๒.๔ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี
๑๒ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด - ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมาณพล และ จ.ชลบุรี	๓	๑. ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมาณพล หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวหนาแน่นขึ้นและก่อยอดสูงกว่า ๘,๐๐๐ ฟุต จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่ที่ กรุงเทพฯ ปริมาณพล และ จ.ชลบุรี ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ๒. ภารกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรมีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.เมืองตราด(๘.๘ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) อ.เขาสมิง(๐.๑ มม. ^(๕)) จ.ตราด
๑๓ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง จ.ชลบุรี	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ศรีราชา(๔.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.บ้านบึง (๓๘.๐ มม. ^(๒) , ๒๘.๐ มม. ^(๒) , ๓.๔ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๕)) อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี อ.แปลงยาว(ม.) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ(๐.๐๐ มม./๐.๐๒๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำหนองค้อ(๐.๐๐ มม./๐.๐๔๔ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำบ้านบึง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๔ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง จ.ชลบุรี	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ศรีราชา(๘.๒ มม. ^(๒) , ๗.๐ มม. ^(๒) , ๓.๔ มม. ^(๒)) อ.บ้านบึง(๖.๒ มม. ^(๒) , ๒.๘ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำบางพระ(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำหนองค้อ(๐.๐๐ มม./๐.๐๑๓ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำบ้านบึง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๖ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี

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

(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก