



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

ข่าวที่ ๖/๒๕๖๗ วันที่ ๑๘ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗  
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๗ 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.))
๑๑ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.ตราด	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.เมืองตราด(๑๓.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๓.๖ มม. <sup>(๓)</sup> ) อ.บ่อไร่ (๓๑.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๓๐.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๒๙.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๑๓.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๕.๔ มม. <sup>(๕)</sup> , ๕.๑ มม. <sup>(๒)</sup> , ๓.๙ มม. <sup>(๕)</sup> , ๒.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๒.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๒.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> ) อ.เขาสมิง(๑๑.๘ มม. <sup>(๕)</sup> , ๘.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๘.๕ มม. <sup>(๓)</sup> , ๕.๘ มม. <sup>(๕)</sup> , ๓.๘ มม. <sup>(๕)</sup> , ๓.๔ มม. <sup>(๕)</sup> , ๓.๑ มม. <sup>(๕)</sup> ) จ.ตราด อ.ขลุง(๑๙.๕ มม. <sup>(๓)</sup> , ๖.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๕.๑ มม. <sup>(๑)</sup> , ๑.๕ มม. <sup>(๓)</sup> ) จ.จันทบุรี

/๒) ผลการปฏิบัติการ...

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๒ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา - ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๐,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และพัฒนาตัวเป็นฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๙๒.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๘ มม. <sup>(๒)</sup> ) อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี อ.แปลงยาว(ม.) จ.ฉะเชิงเทรา และจากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มลดลง
๑๓ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี	๒	ฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.แก่งหางแมว (๙.๔ มม. <sup>(๒)</sup> , ๑.๘ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> ) อ.เขาคิชฌกูฏ(๗.๐ มม. <sup>(๕)</sup> , ๑.๗ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> ) อ.สอยดาว(๑.๒ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> ) จ.จันทบุรี
๑๔ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด จ.จันทบุรี และ จ.ระยอง - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงก อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง	๓	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อไร่(๑.๕ มม. <sup>(๕)</sup> , ๑.๑ มม. <sup>(๕)</sup> ) อ.เขาสมิง(๑.๒ มม. <sup>(๕)</sup> ) จ.ตราด อ.ขลุง(ม.) อ.แก่งหางแมว(๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> ) อ.มะขาม (๐.๒ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> ) จ.จันทบุรี อ.วังจันทร์(ม.) อ.เขาชะเมา(ม.) จ.ระยอง และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงก (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำประแสร์(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง
๑๕ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.เขาสมิง (๒๐.๐ มม. <sup>(๕)</sup> , ๙.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๕.๗ มม. <sup>(๒)</sup> , ๒.๑ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๘ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๘ มม. <sup>(๒)</sup> ) อ.บ่อไร่(๖.๕ มม. <sup>(๒)</sup> , ๑.๒ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๙ มม. <sup>(๒)</sup> ) จ.ตราด อ.โป่งน้ำร้อน(ม.) อ.สอยดาว(๙.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๖.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๖.๔ มม. <sup>(๒)</sup> , ๔.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๓.๔ มม. <sup>(๓)</sup> , ๐.๘ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๖ มม. <sup>(๓)</sup> ) อ.แก่งหางแมว(๔.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> ) อ.เขาคิชฌกูฏ(๒๘.๐ มม. <sup>(๕)</sup> , ๒๐.๓ มม. <sup>(๕)</sup> , ๑๗.๐ มม. <sup>(๕)</sup> , ๘.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๖.๐ มม. <sup>(๕)</sup> , ๔.๕ มม. <sup>(๕)</sup> , ๓.๕ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๔ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> ) จ.จันทบุรี อ.เขาชะเมา(๒๔.๖ มม. <sup>(๒)</sup> , ๘.๔ มม. <sup>(๒)</sup> ) จ.ระยอง อ.วังสมบูรณ์(๒๐.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๑๑.๐ มม. <sup>(๓)</sup> , ๔.๐ มม. <sup>(๒)</sup> ) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๖ มี.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.สระแก้ว - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน(๒.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๐.๖ มม. <sup>(๓)</sup> ) อ.สอยดาว (๑๐.๒ มม. <sup>(๒)</sup> , ๒.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๒.๐ มม. <sup>(๒)</sup> , ๑.๖ มม. <sup>(๓)</sup> , ๐.๘ มม. <sup>(๓)</sup> , ๐.๒ มม. <sup>(๓)</sup> ) อ.เขาคิชฌกูฏ(๑๒.๓ มม. <sup>(๒)</sup> , ๕.๖ มม. <sup>(๕)</sup> , ๓.๕ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๖ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๓ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> , ๐.๑ มม. <sup>(๕)</sup> ) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๔.๕ มม. <sup>(๒)</sup> , ๒.๑ มม. <sup>(๓)</sup> ) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี
๑๗ มี.ค. ๖๗	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย ที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า ๖๐% ประกอบกับ อากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่ เป้าหมายไม่พัฒนาตัว	-	-

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



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก