



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

ข่าวที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗

๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

อากาศยานปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	อากาศยาน	ขนาดบรรทุก
ระยอง	คาซ่า (Casa) ๒ ลำ	๑,๐๐๐ กก./เที่ยวบิน
	คาราแวน (Caravan) ๒ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๒ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา	๒	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่
๑๓ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา	๒	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่
๑๔ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

/๒) ผลการปฏิบัติการ...

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๕ ก.พ. ๖๗	- การกักขังมลพิษปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง	๔	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๐,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และพัฒนาตัวเป็นฝนตกลึกน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๔.๒ มม.***, ๑.๔ มม.**, ๐.๔ มม.***) จ.ชลบุรี อ.ปลวกแดง(ม.) จ.ระยอง และจากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มลดลง
๑๖ ก.พ. ๖๗	- การกักขังมลพิษปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา	๒	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่
๑๗ ก.พ. ๖๗	- การกักขังมลพิษปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี	๔	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๕,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกลึกน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๒๐.๖ มม.**, ๑๔.๒ มม.***, ๙.๒ มม.***, ๐.๘ มม.***) อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มลดลง
๑๘ ก.พ. ๖๗	- การกักขังมลพิษปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๒,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกลึกน้อยพื้นที่การเกษตร อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มคงที่

*	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
**	„	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
***	„	กรมทรัพยากรน้ำ
****	„	อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
ม.	„	ยังไม่ได้รับรายงาน
ฝ.	„	ฝนตกวัดค่าไม่ได้



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก