



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

ข่าวที่ ๑/๒๕๖๗ วันที่ ๑๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗  
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ ๑ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗

๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

อากาศยานปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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.))
๑ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี	๑	หลังการปฏิบัติการ พบว่า มีกลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงประมาณ ๑๓,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกในพื้นที่ อ.ศรีราชา อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการจากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มลดลง
๒ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า มีกลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงประมาณ ๑๒,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกในพื้นที่ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และ จ.ชลบุรี มีแนวโน้มคงที่

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๓ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และ จ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า มีกลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๕,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกในพื้นที่ อ.บ้านบึง(ม.) อ.ศรีราชา(ม.) อ.หนองใหญ่(ม.) จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.ชลบุรี และ จ.สมุทรปราการ มีแนวโน้มคงที่
๔ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และจ.ชลบุรี	๑	หลังการปฏิบัติการ พบว่า มีกลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๒,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(ม.) จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และจ.ชลบุรี มีแนวโน้มลดลง
๕ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และจ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า มีกลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงประมาณ ๑๓,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(ม.) จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.ชลบุรี และจ.สมุทรปราการ มีแนวโน้มคงที่
๖ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และจ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๕,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๑.๐ มม.***) จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.ชลบุรี และจ.สมุทรปราการ มีแนวโน้มคงที่
๗ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และจ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี	๑	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๕,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี และพัฒนาตัวเป็นฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๐.๔ มม.***) จ.ชลบุรี หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.ชลบุรี และจ.สมุทรปราการ มีแนวโน้มคงที่
๘ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.นครนายก และจ.ปราจีนบุรี	๑	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.นครนายก และจ.ปราจีนบุรี ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๙ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี และจ.ฉะเชิงเทรา	๑	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี และจ.ฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่
๑๐ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล และจ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ระยอง และจ.ชลบุรี	๒	หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวและก่อยอดสูงกว่า ๑๒,๐๐๐ ฟุต บริเวณ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และพัฒนาตัวเป็นฝนตกลึกน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๒.๔ มม.** , ๐.๔ มม.** ) จ.ชลบุรี อ.วังจันทร์ (๑.๐ มม.** ) จ.ระยอง จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง ( PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ และจ.ชลบุรี มีแนวโน้มลดลง
๑๑ ก.พ. ๖๗	- การกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM <sub>10</sub> และ PM <sub>2.5</sub> ) กรุงเทพฯ และปริมณฑล จ.ชลบุรี และจ.ระยอง	๑	หลังการปฏิบัติการ จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM <sub>2.5</sub> ) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี และจ.ระยอง ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

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



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก