



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

ข่าวที่ ๒๘/๒๕๖๖ วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๒ - ๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
- ๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สระแก้ว วันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖
- ๑.๓ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

เครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	เครื่องบิน	ขนาดบรรทุก
ระยอง	คาราแวน (Caravan) ๓ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๒ ต.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมตลอดวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-	-
๓ ต.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุม ช่วงบ่ายสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ	-	-
๔ ต.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุม ช่วงบ่ายสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ	-	-
๕ ต.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา - การกักเก็บน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด อ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	๓	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ(๓๖.๖ มม.**) อ.สนามชัยเขต (N.A.) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด(๐.๐๐ มม./๑๐.๑๗ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระบม(๐.๐๐ มม./๐.๖๖๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๖ ต.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด อ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	๓	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ(๕.๒ มม.***) อ.สนามชัยเขต(๑๐.๔ มม.***, ๗.๑ มม.***, ๕.๕ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด(๔.๖๐ มม./๓.๙๕๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระบม (๔.๐๐ มม./๐.๔๙๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๗ ต.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำ ลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำ หนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำ ประแสร์ จ.ระยอง	๖	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.พนัสนิคม(ม.) อ.บ้านบึง(๑.๔ มม.***, ๐.๔ มม.***) อ.หนองใหญ่(๒๕.๐ มม.****) อ.เกาะจันทร์ (๖๕.๐ มม.****, ๕๕.๐ มม.****) จ.ชลบุรี อ.ท่าตะเกียบ(๙.๒ มม.***) อ.สนามชัยเขต(๒๔.๒ มม.***, ๓.๐ มม.***, ๐.๕ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.ปลวกแดง(๖.๔ มม.***, ๒.๒ มม.***, ๑.๕ มม.***) อ.วังจันทร์(๑๒.๐ มม.***) จ.ระยอง และพื้นที่ ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร (๖๑.๒๐ มม./๔.๒๑๙ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง(๐.๐๐ มม./๐.๐๑๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระบม(๒๗.๐๐ มม./๐.๔๙๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด (๑๐.๐๐ มม./๙.๑๖๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำดอกกราย(๐.๐๐ มม./๐.๓๙๗ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล(๐.๐๐ มม./๐.๙๖๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ (๐.๐๐ มม./๐.๔๑๗ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำ ประแสร์(๐.๐๐ มม./๖.๙๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๘ ต.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำ ลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำ คลองสีียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทิง จ.สระแก้ว	๖	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ้านบึง(๑.๒ มม.** , ๐.๒ มม.**) อ.หนองใหญ่ (ม.) อ.เกาะจันทร์(ม.) จ.ชลบุรี อ.ท่าตะเกียบ (๘.๒ มม.**) อ.สนามชัยเขต(๗.๕ มม.*** , ๖.๘ มม.** , ๔.๗ มม.*) จ.ฉะเชิงเทรา อ.วังจันทร์(๐.๕ มม.***) จ.ระยอง อ.คลองหาด(๒๕.๐ มม.**** , ๑๘.๐ มม.**** , ๑๖.๕ มม.*** , ๑๕.๕ มม.***) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ คลองหลวงรัชชโลทร(๐.๗๐ มม./๑.๒๔๒ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง (๑๙.๐๐ มม./๐.๐๒๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำ คลองระบม(๑๑.๐๐ มม./๐.๗๙๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองสีียด(๑๒.๐๐ มม./๑๐.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำประแสร์ (๑.๗ มม./๔.๘๖๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทิง(๒๐.๐๐ มม./๖.๙๑๘ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว

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



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก