



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองปฏิบัติการฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก โทร.๐-๓๘๐๒-๕๗๒๙.....

ที่ กษ ๒๘๐๓.๐๕/ว๑๖๑๑..... วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓.....

เรื่อง รายงานสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก.....

ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๓ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก, ปราจีนบุรี, สระแก้ว, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง,
จันทบุรี และตราด

ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี ๒๕๖๓ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้กำหนดให้มีการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่าง ๆ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควันรวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) เกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่ภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไปนั้น

ในส่วนของภาคตะวันออกได้กำหนดให้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี สนามบินทำใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดระยอง โดยใช้เครื่องบิน เซสน่า คาราแวน จำนวน ๓ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงาน เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดใกล้เคียง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย

(นายวีระพล สุดสาภา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก



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

ข่าวที่ ๒๐/๒๕๖๓ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ – ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาฎา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑.) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๓

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓
 - จัดตั้งฐานเก็บสารฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓
- ๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓
 - จัดตั้งฐานเก็บสารฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓
- ๑.๓ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สระแก้ว วันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

หน่วย	เครื่องบิน	ขนาดบรรทุก
จันทบุรี	คาราแวน (Caravan) ๓ ลำ	๕๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒.) สรุปสถานะฝน วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ – ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (จากกรมอุตุนิยมวิทยา เท่าที่ได้รับรายงาน)

จังหวัด	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
		๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	รวม
นครนายก	อ.เมืองนครนายก	๒.๐	๐	๗๓.๔	๐	๐	๕.๒	ม.	๘๐.๖
ปราจีนบุรี	อ.เมืองปราจีนบุรี	๐	๗	๑.๗	๐	๐	๐	๔๖.๒	๔๙.๙
	อ.เมืองกบินทร์บุรี	๕.๖	๕.๒	๐	๐	๐	๐	๗.๐	๑๗.๘
สระแก้ว	อ.เมืองสระแก้ว	๐	๐.๒	๐	๗	๐	๐	๓๔.๙	๓๕.๑
	อ.อรัญประเทศ	๐	๐	๐	๐.๓	๐	๐	๑๔.๙	๑๕.๒
ฉะเชิงเทรา	อ.เมืองฉะเชิงเทรา	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐.๐	๓๗.๙	๕๗.๙
ชลบุรี	อ.เมืองชลบุรี	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๓๕.๑	๓๕.๑
	อ.แหลมฉบัง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๓.๐	๓.๐
	อ.เกาะสีชัง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	ม.	๐.๐
	อ.สัตหีบ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐
	อ.เมืองพัทยา	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๗	๐.๐
ระยอง	อ.เมืองระยอง	๐	๐	๐	๖.๓	๐	๐	๐	๖.๓
	ต.ห้วยโป่ง	๐.๑	๐	๐	๐	๐	๐	๔.๙	๕.๐
จันทบุรี	อ.เมืองจันทบุรี	๐	๐	๐.๓	๐.๒	๐	๐.๑	๑๑.๖	๑๒.๒
	อ.พลับ	๐	๐	๐	๑.๕	๗	๗๕.๗	๓๔	๑๑๑.๒
ตราด	อ.เมืองตราด	๑๓.๓	๐	๐	๑.๐	๐	๒.๔	๖.๐	๒๒.๗

ฝ	หมายถึง	ฝนตกวัดค่าไม่ได้
ฝเล็กน้อย		๐.๑ - ๑๐.๐ มม.
ฝปานกลาง		๑๐.๑ - ๓๕.๐ มม.
ฝหนัก		๓๕.๑ - ๙๐.๐ มม.
ฝหนักมาก		มากกว่า ๙๐.๑ มม.
ม.		ไม่มีข้อมูล

๓.) สรุปข้อมูลน้ำเก็บกักในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำหลักของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓)

อ่างเก็บน้ำเขื่อน	จังหวัด	ความจุปกติ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาตร (ล้าน ม.³)						
			วันที่						
			๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑
เขื่อนขุนด่านปราการชล	นครนายก	๒๒๔.๐๐	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๕	๐.๑๑	๐.๐๘	๐.๐๘
นฤปดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	๒๙๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๑๗	๐.๐๑	๐.๐๐
พระปรอง	สระแก้ว	๙๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	๔๒๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
บางพระ	ชลบุรี	๑๓๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๐	๐.๐๖	๐.๐๙	๐.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๑
คลองหลวงรัชชโลทร	ชลบุรี	๙๘.๐๐	๐.๑๐	๐.๐๐	๐.๐๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ประแสร์	ระยอง	๒๙๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๘	๐.๐๐	๐.๑๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
หนองปลาไหล	ระยอง	๑๖๓.๗๕	๐.๑๐	๐.๐๕	๐.๖๐	๐.๑๔	๐.๐๑	๐.๐๔	๐.๐๒
ดอกกราย	ระยอง	๗๙.๔๑	๐.๒๓	๐.๒๐	๐.๑๗	๐.๑๔	๐.๑๑	๐.๑๕	๐.๑๑
คลองพระพุทธร	จันทบุรี	๗๐.๕๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
รวม			๐.๔๔	๐.๕๔	๐.๘๙	๐.๕๒	๐.๔๓	๐.๒๘	๐.๒๒

๔.) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี			
วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	ภารกิจ : เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ
๕ พ.ค. ๖๓	พื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ จ.จันทบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา	๓ : ๖	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน(๔.๐ มม. , ๑.๔ มม.) อ.สอยดาว (๒.๕ มม.) อ.เขาคิชฌกูฏ(๒๐.๘ มม. , ๑.๐ มม.) อ.แก่งหางแมว(๑๕.๐ มม. , ๑.๐ มม.) จ.จันทบุรี อ.เขาชะเมา อ.วังจันทร์(๘.๐ มม.) อ.ปลวกแดง(๕.๐ มม. , ๐.๔ มม.) จ.ระยอง อ.หนองใหญ่(๕.๐ มม.) อ.บ่อทอง อ.ศรีราชา (๒.๐ มม. , ๑.๐ มม. , ๑๓.๐ มม.) จ.ชลบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแกต จ.จันทบุรี พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์(NA/๐.๐๘๐ ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่(N.A./๐.๑๐๘ ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล(N.A./๐.๐๔๗ ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำดอกกราย(N.A./๐.๑๙๘ ลบ.ม.) จ.ระยอง และเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่โครงการ พัชรสุธาชานูร์รักษ์(เขา ๑๕ ชั้น, เขาอ่างฤๅไน, สอยดาว)
๖ พ.ค. ๖๓	พื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว	๓ : ๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว (๑.๐ มม. , ๕.๐ มม. , ๑๑.๒ มม. , ๓๐.๐ มม.) จ.จันทบุรี อ.คลองหาด(๒๓.๒ มม. , ๓๗.๐ มม. , ๘.๐ มม.) อ.วัฒนานคร(๖.๔ มม. , ๐.๕ มม. , ๑.๐ มม.) อ.อรัญประเทศ(๐.๒ มม.) อ.เมืองสระแก้ว(๐.๒ มม.)

๔.) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	ภารกิจ : เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ
๗ พ.ค. ๖๓	พื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี	๔ : ๖	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.เขาคิชฌกูฏ (๓.๐ มม. , ๒.๕ มม. , ๑.๐ มม. , ๐.๕ มม.) อ.สอยดาว(๑๙.๐ มม.) จ.จันทบุรี อ.แปลงยาว อ.สนามชัยเขต อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา อ.เมืองปราจีนบุรี(๑.๗ มม.) อ.นาดี อ.ประจันตคาม อ.ศรีมหาโพธิ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี และพื้นที่ ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา และเพิ่ม ความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่โครงการพัชรสุธาธารนุรักษ์ (เขาสอยดาว)
๘ พ.ค. ๖๓	พื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ จ.จันทบุรี จ.ตราด	๑ : ๓	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อไร่ (๑๑.๕ มม.) จ.ตราด
๙ พ.ค. ๖๓	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ท้องฟ้า มีเมฆชั้นสูงปกคลุมตลอดวันประกอบกับ อากาศมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้เมฆ คิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-	-
๑๐ พ.ค. ๖๓	พื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.สระแก้ว	๖ : ๙	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.มะขาม อ.สอยดาว อ.แก่งหางแมว(๒.๐ มม. , ๐.๔ มม. , ๑.๐ มม.) จ.จันทบุรี อ.ท่าตะเียบ (๐.๒ มม.) อ.สนามชัยเขต(๓.๖ มม. , ๒๐.๐ มม.) อ.แปลงยาว อ.ราชสาส์น อ.พนมสารคาม(๑๑.๔ มม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ.เกาะจันทร์ อ.บ่อทอง อ.บ้านบึง (๑๓.๔ มม.) จ.ชลบุรี พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ คลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ คลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี และเพิ่มความชุ่ม ชื้นให้กับพื้นที่โครงการพัชรสุธาธารนุรักษ์ (เขาอ่างฤๅไน, เขาสอยดาว)

๔.) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	ภารกิจ : เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ
๑๑ พ.ค. ๖๓	พื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง	๒ : ๓	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ(๖๔๘ มม.) อ.สนามชัยเขต(๖๘๐ มม. , ๓๗.๙ มม. , ๑๓.๒ มม.) อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา อ.บ่อทอง(๑.๔ มม.) อ.เกาะจันทร์ อ.บ้านบึง(๑๒.๖ มม. , ๘๓.๐ มม.) จ.ชลบุรี อ.แก่งหางแมว(๑๒.๕ มม. , ๐.๖ มม.) อ.สอยดาว(๕๖.๐ มม. , ๘.๖ มม. , ๔.๐ มม. , ๕๐.๐ มม. , ๖๖.๕ มม. , ๙.๐ มม.) อ.เขาคิชฌกูฏ (๑๔.๕ มม. , ๑๔.๐ มม. , ๑๒.๐ มม. , ๐.๖ มม.) จ.จันทบุรี อ.เขาชะเมา อ.วังจันทร์ อ.บ้านค่าย(๒.๔ มม. , ๑๒.๕ มม. , ๔.๐ มม. , ๑๒ มม.) อ.ปลวกแดง(๒๙.๖ มม.) จ.ระยอง พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย (๒.๓ มม.) อ่างเก็บน้ำประแกต จ.จันทบุรี พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำ ประแสร์(๑๙.๒ มม./๐.๑๘ ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่(๒๔.๑ มม./๐.๓๖ ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล(๒๖.๑ มม./๐.๕๗ ลบ.ม.) จ.ระยอง และเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่โครงการ พัชรสุธาชานูรักษ์(เขา ๑๕ ชั้น, เขาอ่างฤๅไน, เขาสอยดาว)

*	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
**		สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
***		กรมทรัพยากรน้ำ
****		อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
-		ไม่มีข้อมูล