



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์ / โทรสาร ๐-๗๗๘๕-๓๐๖๒
E-mail : S_Royalrain@hotmail.co.th

ฉบับที่ ๑๖/๒๕๖๒ วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หัวข้อข่าว ผลการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งภาคใต้ (ตอนบน)

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ ๑๗ – ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภิญญา นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

๑. สภาพอากาศ/พยากรณ์อากาศ

ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ๖๒ โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร **ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ๖๒ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลันไว้ด้วย สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ๖๒ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรดูออกจากฝั่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ๖๒ นรสมุตระวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ๖๒

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส

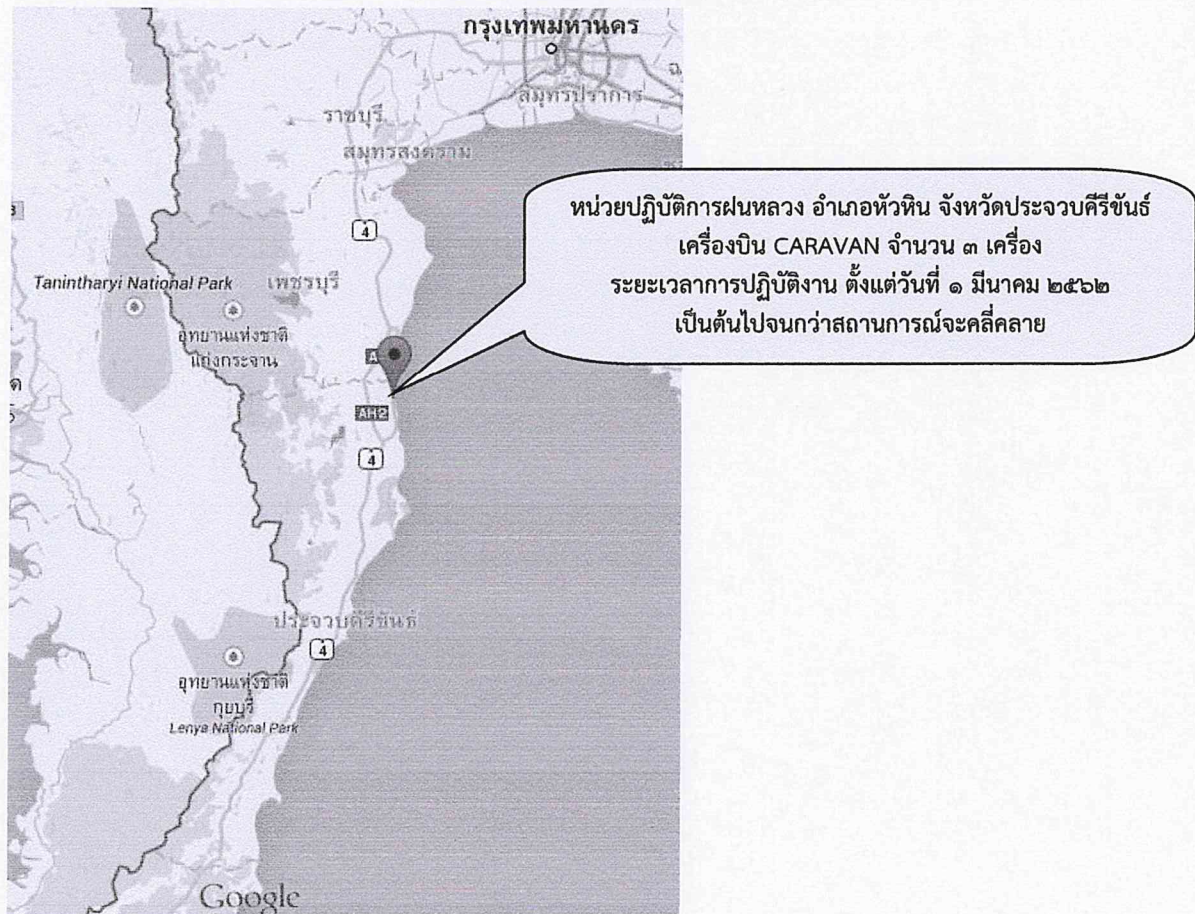
๔. การปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ข้อมูลผู้ขอรับบริการเฝ้าระวังรายอำเภอและจังหวัด

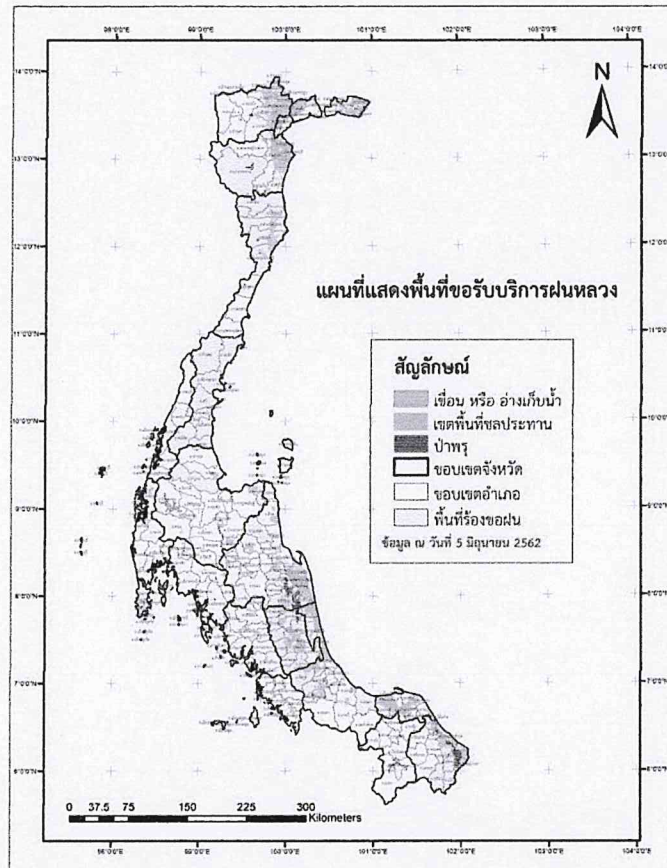
จังหวัด	อำเภอ	จำนวนผู้ขอเฝ้าระวัง(ราย)
สมุทรปราการ	-	-
สมุทรสาคร	-	-
สมุทรสงคราม	-	-
ราชบุรี	สวนสีง, บ้านคา, ปากท่อ, จอมบึง, โพธาราม	๔
เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง, แก่งกระจาด, ท่ายาง, ชะอำ, บ้านลาด	๕
ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน, กุยบุรี, เมือง, ปราณบุรี, สามร้อยยอด, ทับสะแก, บางสะพาน, บางสะพานน้อย	๓

นายเหตุ ขอรับบริการเฝ้าระวังรายอำเภอและจังหวัด ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

๔.๑ เครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงานและระยะเวลาการปฏิบัติการเฝ้าระวัง



๒. พื้นที่ประสบภัยแล้งและขอสนับสนุนการปฏิบัติการฝันหลวง



ภาพแสดงการคาดหมายพื้นที่ประสบภัยแล้ง

๓. สถานการณ์การเกิดไฟป่า

จากการติดตามรายงานสถานการณ์การเกิดไฟป่า ในพื้นที่ภาคใต้(ตอนบน) ประกอบด้วย พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติปราณบุรี ภูยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี และมีสถานการณ์ไฟป่าเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติไทยประจำจังหวัดราชบุรี ไม่มีไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่

๔. สถานการณ์หมอกควัน

ไม่มีสถานการณ์หมอกควันเกิดขึ้นในพื้นที่ภาคใต้

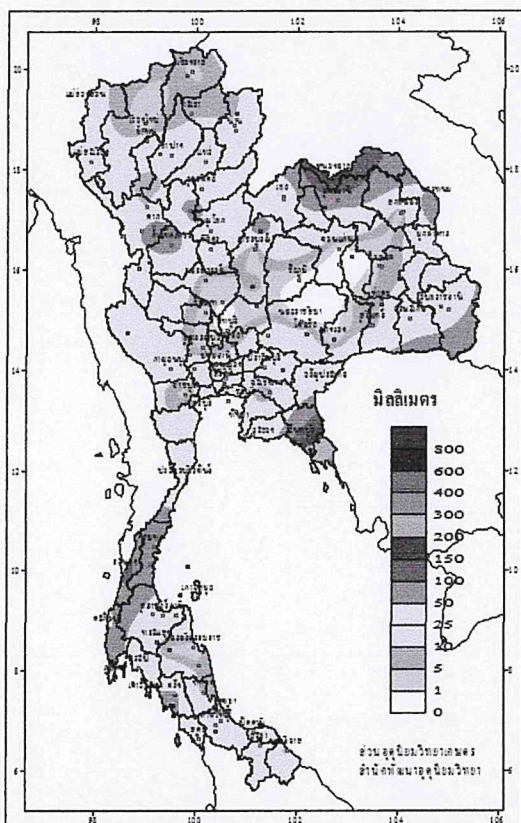


เครื่องบิน CARAVAN

๕.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงและพื้นที่เป้าหมาย

วันที่	หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง	พื้นที่เป้าหมาย	จำนวน เที่ยวบิน /ชั่วโมงบิน	ผลการปฏิบัติการ
๑๗ มิ.ย. ๖๒	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมชั้นบนมีกำลังแรง และมีเมฆชั้นกลางปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว			
๑๘ มิ.ย. ๖๒	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมชั้นบนมีกำลังแรง และมีเมฆชั้นกลางปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว			
๑๙ มิ.ย. ๖๒	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมชั้นบนมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัว และสลายตัวอย่างรวดเร็ว			
๒๐ มิ.ย. ๖๒	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมชั้นบนมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัว และสลายตัวอย่างรวดเร็ว			
๒๑ มิ.ย. ๖๒	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ช่วงเช้า ความชื้นที่ระดับปฏิบัติการต่ำกว่า ๖๐% ช่วงบ่าย จัดเก็บบริภัณฑ์ภาชนะเตรียมปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง			
๒๒ มิ.ย. ๖๒	ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วทิศ จังหวัดประจำคีรีขันธ์			

๖. ปริมาณน้ำฝนสะสมในพื้นที่ปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ ๑๖ - ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๒)
ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 16 - 22 มิถุนายน 2562



ที่มา : <http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/weekly.php> กรมอุตุนิยมวิทยา

๗. สรุปข้อมูลน้ำเก็บกักในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำพื้นที่ภาคใต้ (ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๒)

เขื่อน	ปริมาตรน้ำเก็บกัก		ปริมาณน้ำใช้งาน	
	(ล้าน ลบ.ม.)	%	(ล้าน ลบ.ม.)	%
แก่งกระจาน	๒๘๙	๔๑	๒๒๔	๓๕
ปราณบุรี	๑๗๓	๔๔	๑๕๕	๔๑
รัชชประภา	๓,๖๑๖	๖๔	๒,๒๖๕	๕๓
บางลา	๙๔๙	๖๕	๖๗๓	๕๗

ที่มา : http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm กรมชลประทาน

๘. ปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบรปภ.ในการปฏิบัติการ คือ ลมชั้นบนมีกำลังแรง และมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนมาก ตลอดทั้งวัน ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว