



ที่ กษ ๒๘๐๓.๐๖/ว๑๕๖๙

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้
๑๐๐ ม.๙ ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐

๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ข่าวกการปฏิบัติการฝนหลวงประจำสัปดาห์


เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

ตามที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี ๒๕๖๒ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่สำคัญของประเทศ กำหนดการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ จนถึงสิ้นสุดฤดูฝนประจำปี ๒๕๖๒ นั้น

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี ๒๕๖๒ ในส่วนของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับอนุมัติจากกรมฝนหลวงและการบินเกษตรให้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยใช้เครื่องบิน BT๖๗ ของกองทัพอากาศ จำนวน ๑ เครื่อง สำหรับปฏิบัติงาน โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ กองบิน ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีพื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในเขต จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และกระบี่ พื้นที่เขื่อนขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในพื้นที่รับขอบ และการป้องกันไฟฟ้าบริเวณป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช และพื้นที่ป่าอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงหรือเกิดไฟป่าขึ้น ในการนี้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จึงขอแจ้งข่าวกการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยต่างๆ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ดังที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายวีระพล สูดชาภา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

โทร ๐-๗๗๙๕-๓๐๖๒

โทรสาร ๐-๗๗๙๕-๐๐๑๓



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ / โทรสาร: ๐-๗๗๙๕-๓๐๖๒/๐-๗๗๙๕-๐๐๑๓

E-mail : S_Royalrain@hotmail.co.th

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๒

วันที่ ๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หัวข้อข่าว ผลการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยภาคใต้

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

ชื่อผู้ให้ข่าว นายศราวุธ ชโลธร นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

นักวิชาการหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. สภาพอากาศ/พยากรณ์อากาศ

สภาพอากาศ ๗ วันที่ผ่านมา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวและเวียดนามตอนบน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยเกือบตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและอ่าวไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ ๓๐-๗๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุด ๕๗.๗ มม. ที่ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ค. อุณหภูมิสูงสุด (ไม่มีข้อมูล)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนร้อยละ ๕๐-๖๕ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ ๒๘ และ ๓๐ พ.ค. มีฝนร้อยละ ๘๕ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุด ๖๕.๐ มม. ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค. อุณหภูมิสูงสุด (ไม่มีข้อมูล)

พยากรณ์อากาศ อากาศ ๗ วันข้างหน้า ๐๓ มิ.ย. ๖๒ - ๐๙ มิ.ย. ๖๒

คำอธิบาย

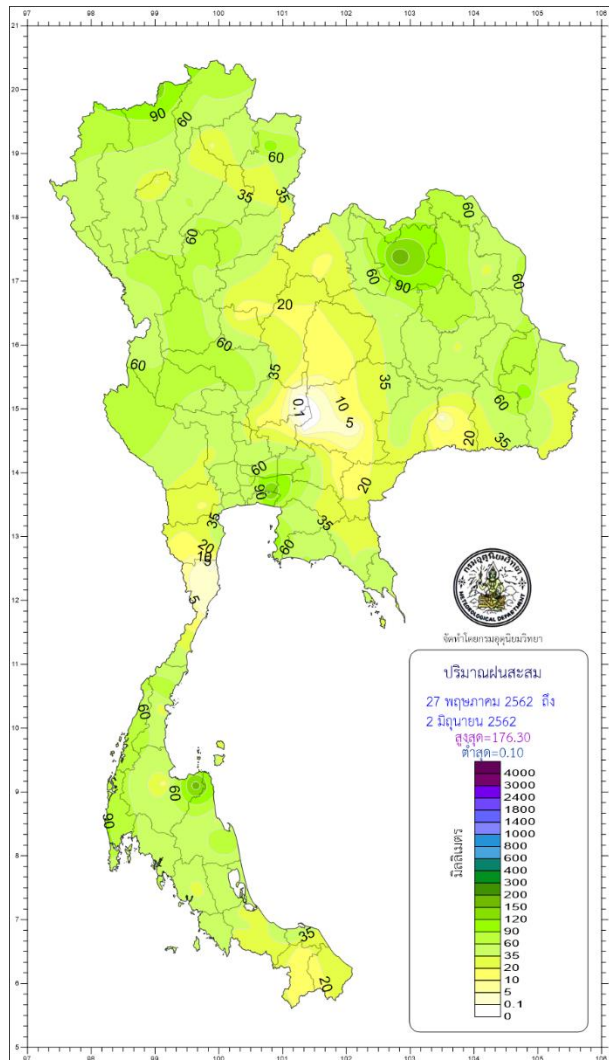
ในช่วงวันที่ ๓- ๔ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังลดลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๕ - ๙ มิ.ย. ๖๒ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ข้อควรระวัง

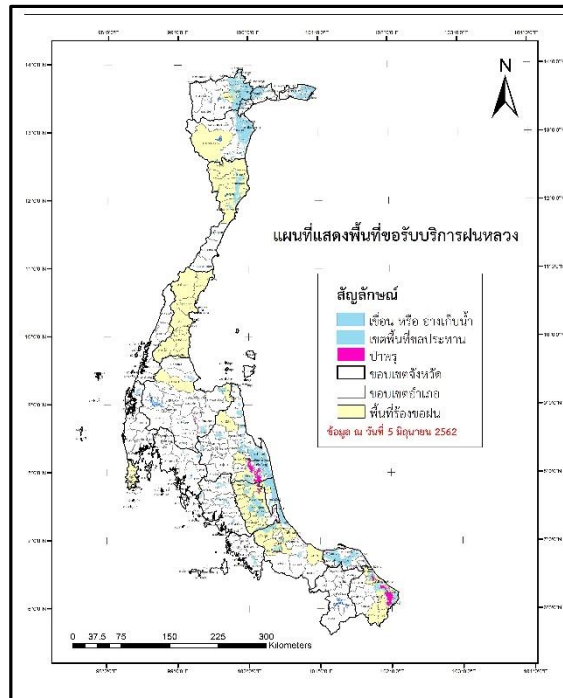
ในช่วงวันที่ ๕ - ๙ มิ.ย. ๖๒ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ที่มา : <http://www.tmd.go.th/index.php> กรมอุตุนิยมวิทยา

๒. สถานการณ์การตกของฝน ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒



๓. พื้นที่ประสบภัยแล้งและขอสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง



ภาพแสดงพื้นที่การขอรับบริการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

ข้อมูลผู้ขอรับบริการฝนหลวงในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย

จังหวัด	อำเภอ	จำนวนผู้ร้องขอฝน
ชุมพร	ทุกอำเภอ	๖
สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง ดอนสัก	๒
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ ร่อนพิบูลย์ ป่าพรุควนเคร็ง	๔
ภูเก็ต	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำบางวาด	๑

๔. สถานการณ์การเกิดไฟป่า

มีสถานการณ์ในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกในพื้นที่น้อย ระดับใต้ผิวน้ำป่าพรุมีระดับต่ำ มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า ได้ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือ

๕. สถานการณ์หมอกควัน

ไม่มีสถานการณ์หมอกควันเกิดขึ้นในพื้นที่

๖. การปฏิบัติการฝนหลวง

วันที่	หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	พื้นที่เป้าหมาย	จำนวนเที่ยวบิน / ชั่วโมงบิน	จำนวนการใช้สาร (ตัน)	ผลการปฏิบัติการ
๒๗ พ.ค. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	พื้นที่การเกษตร จ.สุราษฎร์ธานี (บ้านนาสาร) จ.นครศรีธรรมราช (นบพิตำ)	๑/๐๑:๐๐	๒.๐	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครศรีธรรมราช (นบพิตำ)
๒๘ พ.ค. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเครื่องบินของกองทัพอากาศตรวจซ่อมประจำสัปดาห์			
๒๙ พ.ค. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	พื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช			ไม่มีฝนตก
๓๐ พ.ค. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย			
๓๑ พ.ค. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	พื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช พื้นที่การเกษตร จ.นครศรีธรรมราช (นบพิตำ) จ.สุราษฎร์ธานี (บ้านนาสาร)	๑/๐๑:๓๕	๒.๐	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช และพื้นที่การเกษตรจ.นครศรีธรรมราช (นบพิตำ) จ.สุราษฎร์ธานี (บ้านนาสาร)
๑ มิ.ย. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	พื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช พื้นที่การเกษตร จ.นครศรีธรรมราช (นบพิตำ)	๑/๐๑:๔๕	๒.๐	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร จ.นครศรีธรรมราช (นบพิตำ)
๒ มิ.ย. ๖๒	จ.สุราษฎร์ธานี	พื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช พื้นที่การเกษตร จ.สุราษฎร์ธานี (ดอนสัก)	๑/๐๑:๔๐	๒.๐	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร จ.สุราษฎร์ธานี (ดอนสัก)

๗. เครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงานและระยะเวลาการปฏิบัติการฝนหลวง

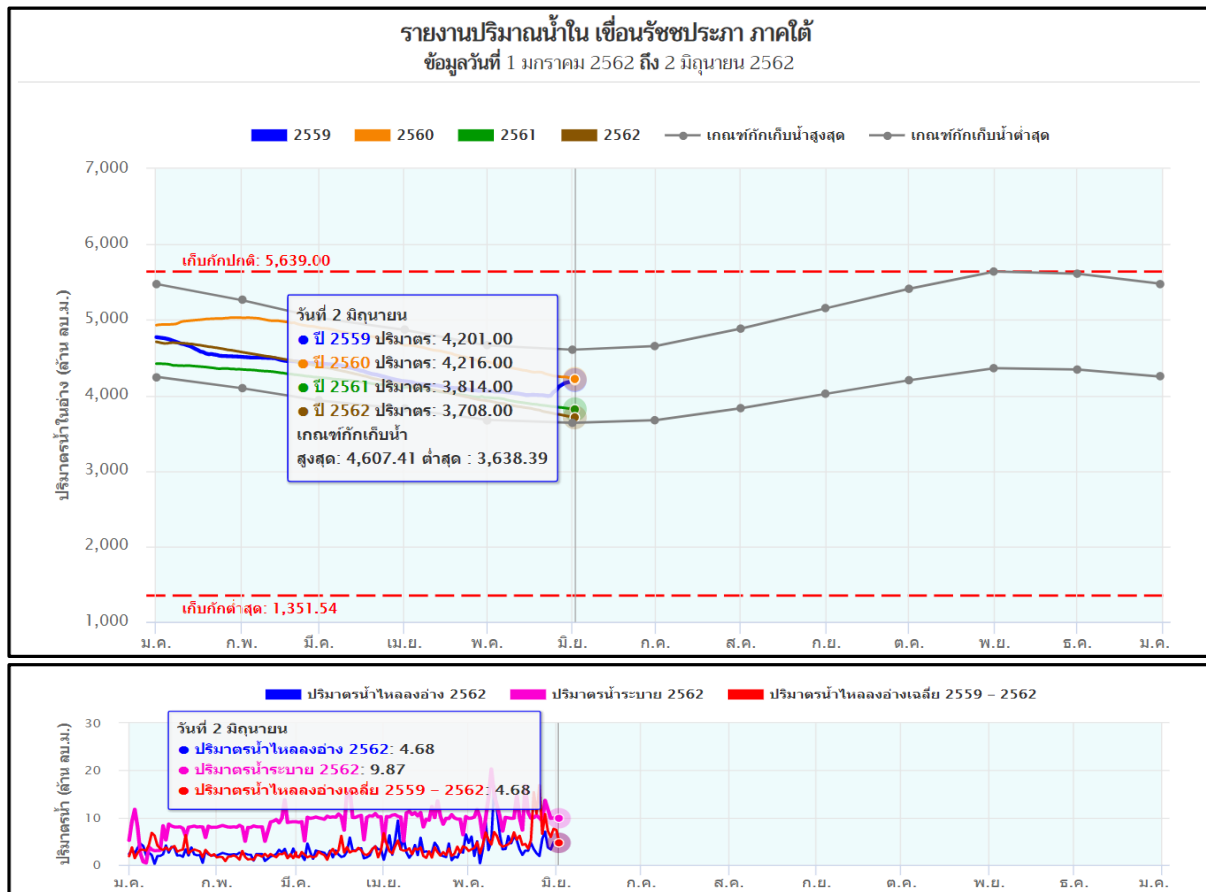


หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
เครื่องบิน BT๖๗ จำนวน ๑ เครื่อง
ระยะเวลาการปฏิบัติงาน
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

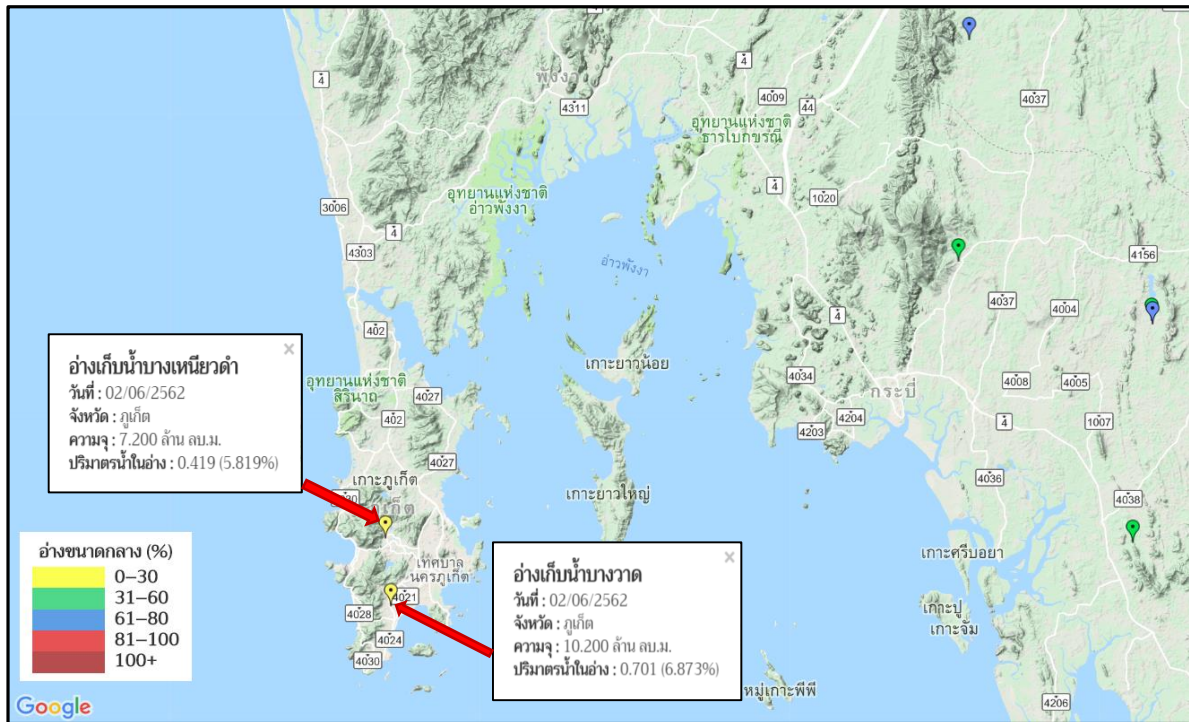


๘. สรุปข้อมูลน้ำเก็บกักในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำพื้นที่รับผิดชอบ (ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒)

เขื่อนขนาดใหญ่



อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำน้อย

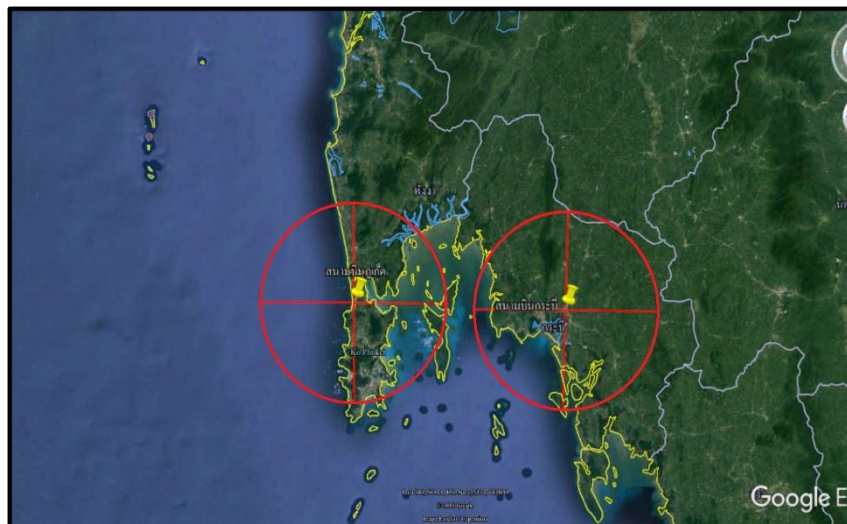


ที่มา : <http://water.rid.go.th>

๙. ปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน

๑ เนื่องจากมีฝนฟ้าคะนองบริเวณสนามบิน ทำให้ไม่สามารถขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงได้

๒ การปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ต ประสบปัญหาเรื่องการจราจรทางอากาศที่หนาแน่น ซึ่งมีเที่ยวบินขึ้น-ลง จำนวนมาก ของท่าอากาศยานจังหวัดภูเก็ต และท่าอากาศยานจังหวัดกระบี่ ทำให้ไม่สามารถบินเข้าปฏิบัติการบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ตได้ โดยพื้นที่ห้ามบินจะอยู่ในรัศมี ๒๐ ไมล์รอบสนามบิน



รูปภาพแสดงพื้นที่ห้ามบินบริเวณท่าอากาศยาน จ.ภูเก็ต และท่าอากาศยาน จ.กระบี่