



กรมอุตุนิยมวิทยา ร่วมกับคณะทำงานภาคประชาชน จัดทำโครงการ “การเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดบทบาทอุตุนิยมวิทยาในภูมิภาค” โดยกำหนดจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นพื้นที่นำร่อง มีวัตถุประสงค์ เพื่อ:

- 1) สำรวจและจำแนกกลุ่มผู้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยาในระดับภูมิภาค/ท้องถิ่น
- 2) ตรวจสอบความต้องการของกลุ่มผู้รับบริการ
- 3) สร้างแผนงานสนองตอบความต้องการ

โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ดำเนินงานสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้รับบริการในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

- 1) ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 9 - 11 กรกฎาคม 2551
- 2) ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 21 - 25 กรกฎาคม 2551
- 3) ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2551

ผลสรุปจากการสำรวจวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว กรมอุตุนิยมวิทยาได้กำหนดแผนส่งเสริมบทบาทอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี เพื่อช่วยสนับสนุนการดำเนินงานเชิงรุก ซึ่งจะดำเนินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ดังนี้

- 1) เพิ่มพูนศักยภาพ สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี
- 2) รับรองสถานภาพอาสาสมัครรายงานสภาพอากาศ
- 3) ส่งเสริมองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยาสำหรับเครือข่ายผู้ดำเนินรายการ
- 4) งานวิจัยอุตุนิยมวิทยาเพื่อภูมิภาค
- 5) อุตุนิยมวิทยาสัมพันธ์ภูมิปัญญาชาวบ้าน
- 6) โครงข่ายสถานีตรวจวัดฝนสำหรับการบริหารความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติและ
การจัดการน้ำ
- 7) เสริมศักยภาพอุตุนิยมวิทยาแก่วิทยาลัยเกษตรกรรม
- 8) อุตุนิยมวิทยาสำหรับแหล่งท่องเที่ยว

.....

โครงการสนับสนุน 1.1

เพิ่มพูนศักยภาพ สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

ความเป็นมา

สถานีอุตุนิยมวิทยา(สอต.)ในจังหวัดสุพรรณบุรี ประกอบด้วยสอต.สุพรรณบุรี และสอต.อุทอง ให้บริการข่าวพยากรณ์อากาศและสถิติภูมิอากาศ สำหรับจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง

ข่าวพยากรณ์อากาศเป็นประโยชน์ต่องานเตรียมพร้อมป้องกันภัย การจัดการน้ำ การกำหนดเวลาให้สารเคมี-ปุ๋ยและเก็บเกี่ยวของชาวนา และกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น การจัดงานเลี้ยง ตลาดนัด

สถิติภูมิอากาศ ใช้วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับ การจัดการน้ำ การวิจัยพืช-สัตว์-ป่าไม้ การวางแผนการเพาะปลูก

จังหวัดสุพรรณบุรีมีความก้าวหน้าสูงในการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศ (GIS) สำหรับ การจัดการน้ำ การวิเคราะห์แผนเตรียมพร้อมป้องกันภัยธรรมชาติ ซึ่งจำเป็นต้องใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเป็นส่วนประกอบสำคัญ

วัตถุประสงค์

เพิ่มขีดความสามารถบุคลากรของ สอต.สุพรรณบุรีและสอต.อุทอง รวมทั้งบุคลากรหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

1. ด้านการวิเคราะห์แผนที่อากาศ เรดาร์ ดาวเทียม สำหรับข่าวพยากรณ์อากาศ ของสุพรรณบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง
2. ด้านการวิเคราะห์ นำเสนอ และ ประยุกต์ใช้ข้อมูลภูมิอากาศ
3. ด้านการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวทางดำเนินการ

จัดส่งคณะนักวิชาการไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับบุคลากรของ สอต.สุพรรณบุรี สอต.อุทอง และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ประมาณ 2 รอบ คณะจะประกอบด้วย

- นักพยากรณ์อากาศ
- นักอุตุนิยมวิทยา (กลุ่มภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาอุทก อุตุนิยมวิทยาเกษตร)
- นักวิชาการด้านการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

อุดมศึกษาสามารถให้บริการในระดับภูมิภาคได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นที่พึงพอใจของสังคม รวมทั้งเพิ่มสมรรถนะการคิดวิเคราะห์ การร่วมแรงร่วมใจ และการทำงานมุ่งผลสัมฤทธิ์ของบุคลากรทั้งในพื้นที่และส่วนกลาง

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552

งบประมาณ

จากสำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติราชการต่างจังหวัด

โครงการสนับสนุน 1.2.1

รับรองสถานภาพอาสาสมัครรายงานสภาพอากาศ

ความเป็นมา

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรีได้ดำเนินการสร้างเครือข่ายเตรียมพร้อมป้องกันภัยธรรมชาติ ได้รับรายงานข้อมูลสภาพอากาศจากท้องถิ่นในระดับหนึ่ง แต่เป็นจำนวนไม่มาก และค่อยๆ ถดถอยลดน้อยลงตามลำดับ

ในปีงบประมาณ 2552 ทางจังหวัดสุพรรณบุรีแจ้งว่า จะจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา ในโรงเรียน 80 แห่ง (ร.ร.บรรหาร 36 แห่ง)

วัตถุประสงค์

ขยายฐานกลุ่มเครือข่ายรายงานข้อมูลสภาพอากาศท้องถิ่น

แนวทางดำเนินการ

สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรีและเจ้าหน้าที่สำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ เข้าร่วมในโครงการ"ศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา"ของจังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยการเสริมกิจกรรมดังต่อไปนี้

- 1) ให้ความรู้มาตรฐานวิธีการตรวจอากาศ
- 2) รับสมัครอาสาสมัครผู้รายงานข้อมูลสภาพอากาศ
- 3) มอบใบประกาศรับรองสถานภาพอาสาสมัครที่มีผลการรายงานสม่ำเสมอ
- 4) มอบรางวัลแก่อาสาสมัครที่มีผลงานโดดเด่น เช่น ถังวัดฝน เทอร์โมมิเตอร์ หรือ คอมพิวเตอร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ถ่ายทอดองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยาแก่ประชาชนผ่านทางเยาวชน เพื่อนำไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้เตรียมพร้อมป้องกันภัยธรรมชาติ

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552

งบประมาณ

จากสำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติราชการต่างจังหวัด

โครงการสนับสนุน 1.2.2
ส่งเสริมองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยา
สำหรับเครือข่ายผู้ดำเนินรายการ

ความเป็นมา

ปัจจุบันบางส่วนของผู้ดำเนินรายการ วิทยุชุมชน เคเบิลท้องถิ่น หอกระจายข่าวในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้แพร่รายการ ด้วยคำพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยธรรมชาติ แต่ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจความหมายคำศัพท์และปรากฏการณ์อุตุนิยมวิทยา และผลกระทบที่อาจเกิดต่อเนื่อง

หากให้ความรู้อุตุนิยมวิทยาเพิ่มเติมแก่กลุ่มผู้ดำเนินรายการดังกล่าว ก็จะเป็นช่องทางติดต่อสื่อสารถึงชุมชนท้องถิ่น โดยตรง ไม่ว่าจะเป็นด้าน ข่าวพยากรณ์อากาศ การเตือนภัย ภัยธรรมชาติ อุตุนิยมวิทยา ฯลฯ

วัตถุประสงค์

เสริมสร้างองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยาแก่กลุ่มผู้ดำเนินรายการ วิทยุชุมชน เคเบิลท้องถิ่น-หอกระจายข่าว

แนวทางดำเนินการ

สอต.สุพรรณบุรี ร่วมกับสำนักพยากรณ์อากาศ และสำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ จัดโปรแกรมฝึกอบรมหลักสูตรการเสริมสร้างองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยาแก่กลุ่มผู้ดำเนินรายการ วิทยุชุมชน เคเบิลท้องถิ่น-หอกระจายข่าว สำหรับสุพรรณบุรีและจังหวัดใกล้เคียง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

กรมอุตุนิยมวิทยาสามารถเพิ่มช่องทางที่มีประสิทธิภาพ ในการให้บริการข่าวพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ ตลอดจนการเผยแพร่องค์ความรู้อุตุนิยมวิทยาแก่ประชาชนในระดับภูมิภาค

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552

งบประมาณ

สำนักพยากรณ์อากาศ

โครงการสนับสนุน 2.1 งานวิจัยอุตุนิยมิวิทยาเพื่อภูมิภาค

ความเป็นมา

สอต.สุพรรณบุรีและสอต.อุทง หรือสถานีนื่นๆ ล้วนต้องการได้รับการสนับสนุนความรู้ วิชาการ เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติการกิจให้ดียิ่งขึ้น

บุคลากรประจำสถานีนได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรอุตุนิยมิวิทยาเบื้องต้น ซึ่งเน้นให้สามารถปฏิบัติการตรวจอากาศเป็นหลัก หลายคนก็อาจชวนขยายศึกษาเพิ่มเติมจนจบวุฒิสูงๆ แต่ยังคงขาดการสั่งสมความเชี่ยวชาญในด้านการศึกษาวิจัยอุตุนิยมิวิทยา

ดังนั้นเพื่อจะช่วยให้สถานีนเข้มแข็ง สามารถพัฒนาอย่างยั่งยืนได้ด้วยตนเอง พื้นฐานสำคัญแห่งความสำเร็จคือการพัฒนาขีดสมรรถนะบุคลากรประจำสถานีน

วัตถุประสงค์

พัฒนาสมรรถนะบุคลากรสอต.สุพรรณบุรีและสอต.อุทง ด้านการคิดวิเคราะห์ การสืบเสาะหาข้อมูล และศึกษาวิจัยอุตุนิยมิวิทยา

แนวทางดำเนินการ

ส่งเสริมให้นักอุตุนิยมิวิทยาจากส่วนกลางร่วมกับบุคลากรสอต.สุพรรณบุรีและสอต.อุทง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยอุตุนิยมิวิทยา

ตัวอย่างหัวข้องานศึกษาวิจัยที่ควรสนับสนุนดำเนินการ

- การพยากรณ์ฝนระยะสั้นด้วยเรดาร์สำหรับ จ.สุพรรณบุรี
- การพยากรณ์ปริมาณฝนเชิงตัวเลขสำหรับ จ.สุพรรณบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง
- ลักษณะฝนที่ส่งผลกระทบต่ออัตราการตายของกุ้ง
- ความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศกับสุขอนามัยของสุกร
- สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อฟาร์มกล้วยไม้
- องค์ความรู้การจัดการภัยธรรมชาติใน จ.สุพรรณบุรี

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพิ่มพูนสมรรถนะเจ้าหน้าที่อุตุนิยมหาวิทยาลัย ในด้านการคิดวิเคราะห์ การสืบเสาะหาข้อมูล และศึกษาวิจัยอุตุนิยมหาวิทยาลัย เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาภารกิจของสถานี รวมทั้งประโยชน์ต่อตัวเจ้าหน้าที่เอง ในการปรับระดับ ตามระบบสมรรถนะสำหรับระบบราชการพลเรือนไทย (Competency)

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552-2553

งบประมาณ

สำนักพัฒนาอุตุนิยมหาวิทยาลัย

โครงการสนับสนุน 2.2

อุดมศึกษาสัมพันธ์ภูมิปัญญาชาวบ้าน

ความเป็นมา

กรมอุดมศึกษาฯ จะไม่รู้จักผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) ซึ่งครอบคลุมผู้ที่ได้รับฟังข่าวสารภาวะอากาศที่มีอยู่ทั่วประเทศ ทั้งในระดับภูมิภาคและท้องถิ่น

หากจะลึกลงไปในรายละเอียด ก็จะพบว่าชุมชนแต่ละกลุ่มกิจกรรมแต่ละพื้นที่ก็จะมีลักษณะความต้องการข้อมูลแตกต่างกันไป

ดังนั้นการเปิดโอกาสให้นักวิชาการหรือผู้บริหารได้คุ้นเคยกับวิถีชีวิตชาวบ้าน เข้าใจวิถีปัญหาจากสภาพอากาศรุนแรงในพื้นที่ ก็น่าจะช่วยสร้างแรงจูงใจ มองเห็นเป้าหมายที่เป็นรูปธรรม กำหนดแผนงานที่สามารถปฏิบัติได้จริง และสร้างสรรค์ผลงานที่จะก่อประโยชน์ต่อสังคม

วัตถุประสงค์

สร้างเสริมวิสัยทัศน์ของผู้บริหารและนักวิชาการกรมอุดมศึกษา

แนวทางดำเนินการ

ผู้บริหารและนักวิชาการ เดินทางไปเยี่ยมชม พบปะ กลุ่มชุมชน และผู้ใช้ข้อมูลข่าวสารอุดมศึกษา ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ต่อเนื่อง เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความต้องการ และแสวงหาแนวทางร่วมมือแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสภาพอากาศ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพิ่มสมรรถนะผู้บริหารและนักวิชาการกรมอุดมศึกษา ในด้านการมองภาพองค์รวม การคิดวิเคราะห์ การร่วมแรงร่วมใจ การสืบเสาะหาข้อมูล การทำงานมุ่งผลสัมฤทธิ์ และการสร้างสถานะผู้นำ

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552

งบประมาณ

สำนักงานเลขานุการกรม

โครงการสนับสนุน 3.1.1

โครงการสถานีตรวจวัดฝนสำหรับ การบริหารความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติและจัดการน้ำ

ความเป็นมา

ป้องกันบรรเทาสาธารณภัยประจำ จ.สุพรรณบุรี ต้องการขยายโครงข่ายสถานีตรวจวัดฝนในระดับท้องถิ่น โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงต่อ อุทกภัย ภัยแล้ง และ โคลนถล่ม
ชลประทาน จ.สุพรรณบุรี วิเคราะห์ข้อมูลฝนด้วยระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) เพื่อ
บริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมอุตุนิยมวิทยามีความเชี่ยวชาญทางด้าน การติดตั้งเครื่องมือ การตรวจอากาศ
และการบำรุงรักษาเครื่องมือ และมีโครงข่ายสถานีฝนในสังกัด จึงมีขีดความสามารถเพียงพอที่จะ
สนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น

วัตถุประสงค์

ปรับปรุงโครงข่ายสถานีฝน เพื่อช่วยสนับสนุนการบริหารความเสี่ยงต่อภัย
ธรรมชาติและจัดการน้ำ

แนวทางดำเนินการ

- ส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยประจำ จ.
สุพรรณบุรี ในการขยายโครงข่ายสถานีตรวจวัดฝน โดยเฉพาะเกี่ยวกับความรู้วิธีการติดตั้ง/
ตรวจวัด/บำรุงรักษา
- ช่วยเสริมสถานีตรวจวัดฝนอัตโนมัติใน จ.สุพรรณบุรี ด้วยการปรับจุดติดตั้งให้
สอดคล้องเหมาะสม ลดความซ้ำซ้อน เติมเต็มช่องว่าง เพื่อประโยชน์ในการบริหารน้ำในพื้นที่

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ส่งเสริมการใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เพื่อช่วยให้การบริหารความเสี่ยงต่อภัย
ธรรมชาติและจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552

งบประมาณ

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการสนับสนุน 3.1.2
เสริมศักยภาพอุตุนิยมวิทยา
แก่วิทยาลัยเกษตรกรรม

ความเป็นมา

ประมาณปี 2526 กรมอาชีวศึกษา ได้สร้างสนามตรวจอากาศเกษตร ติดตั้งถังวัดฝน เทอร์โมมิเตอร์สูงสุด-ต่ำสุด เทอร์โมมิเตอร์ตู้มแห้ง-เปียก ถาดน้ำระเหย เครื่องวัดลม ตามวิทยาลัย เกษตรกรรมทั่วประเทศ รวม 44 แห่ง

ปัจจุบันบางแห่งยังคงตรวจวัดบันทึกตลอดช่วงกลางวัน ทุก 3 ชั่วโมง (เวลา 07.00 10.00 13.00 16.00 และ 19.00) บันทึกลงกระดาษแบบฟอร์มและคอมพิวเตอร์ มีการนำข้อมูล ส่งไปส่วนกลาง

การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรีไม่มี เนื่องจากไม่มีความต่อเนื่องของหลักสูตร และขาดการสานต่อความรู้

กรมอุตุนิยมวิทยามีหลักสูตรฝึกอบรมบุคลากรภายใน ทั้งด้านเครื่องมือ การตรวจอากาศ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (เช่น การคำนวณการให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพแก่พืช การประเมินผลผลิตพืช โดยใช้ crop model) จึงมีศักยภาพที่จะช่วยเสริมสร้างองค์ความรู้แก่บุคลากรของวิทยาลัยเกษตรทั้งหลาย

ผลสำเร็จจะเป็นช่องทางขยายงานวิจัยอุตุนิยมวิทยาเกษตร และเผยแพร่ความรู้ อุตุนิยมวิทยาแก่สังคมผ่านทางนักศึกษา และผู้ที่มาปฏิบัติงานที่วิทยาลัย(แปลงสาธิตเศรษฐกิจพอเพียง เครื่องจักรกล)

วัตถุประสงค์

เผยแพร่ความรู้อุตุนิยมวิทยาแก่สังคมผ่านทางสถาบันการศึกษา

แนวทางดำเนินการ

1) กรมอุตุนิยมวิทยาเสนอโครงการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรของวิทยาลัย เกษตรกรรมทั่วประเทศ ให้แก่กระทรวงศึกษาธิการ

2) จัดหลักสูตรฝึกอบรมด้านต่างๆ เช่น เครื่องมือ การตรวจอากาศ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

3) ช่วยจัดทำโปรแกรมประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สำหรับการเรียนการสอน เช่น

- การคำนวณการให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพแก่พืช
- การประเมินผลผลิตพืชโดยใช้ crop-weather model
- การประมาณค่ารังสีดวงอาทิตย์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ถ่ายทอดองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยาแก่นักศึกษาและประชาชนผ่านทางอาจารย์
วิทยาลัยเกษตรกรรม เพื่อขยายฐานและเพิ่มขีดความสามารถ ผู้ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552-2553

งบประมาณ

กรมอุตุนิยมวิทยา(สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสังกัด
กระทรวงศึกษาธิการ

โครงการสนับสนุน 3.2

อุดมศึกษาสำหรับแหล่งท่องเที่ยว

ความเป็นมา

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้บริการข้อมูลเพื่อการท่องเที่ยว เป็นแผนที่แสดง contour ฝน อุณหภูมิ ความชื้น ให้เฉพาะองค์กรที่แจ้งความจำนงค์

นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่นิยมค้นหาข้อมูลต่างๆก่อนออกเดินทางผ่านทาง อินเทอร์เน็ต หนึ่งในนั้นคือข้อมูลสภาพอากาศ ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเดินทางและการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ

วัตถุประสงค์

สร้างนวัตกรรม นำเสนอข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการท่องเที่ยว ทางอินเทอร์เน็ต

แนวทางดำเนินการ

ปรับปรุง webpage กรมอุตุนิยมวิทยา นำเสนอในลักษณะภูมิสารสนเทศ(GIS) ของประเทศไทย(และเพื่อนบ้าน) แสดงรายละเอียดข้อมูลทั้งที่เป็นสภาวะอากาศ(weather) ในลักษณะ near real time และภูมิอากาศ(climate) สำหรับบริเวณแหล่งท่องเที่ยวสำคัญๆ ในช่วงเทศกาลและวันหยุดยาวต่อเนื่อง จะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อการตัดสินใจของนักท่องเที่ยว

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

การนำเสนออุตุนิยมวิทยาเพื่อการท่องเที่ยวผ่านทางอินเทอร์เน็ต จะเป็นสร้างคุณค่าเพิ่มอย่างมีประสิทธิภาพ แก่ชาวพยานอากาศและเดือนภัยธรรมชาติ และข้อมูลภูมิอากาศ

เวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2552

งบประมาณ

สำนักพยากรณ์อากาศ