

คู่มือมาตรฐานการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร
ของทางราชการ พ.ศ. 2540

กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา
กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

คำนำ

ในปัจจุบัน ความต้องการข้อมูลอุตุวิทยามีเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากภูมิอากาศ มีบทบาทที่สำคัญต่อมนุษย์มาโดยตลอด มนุษย์จึงเรียนรู้ที่จะใช้ประโยชน์จากสภาพภูมิอากาศ เพื่อที่สามารถจัดการกับชีวิตความเป็นอยู่ได้อย่างเหมาะสม

คู่มือการให้บริการของกลุ่มบริการสารสนเทศอุตุวิทยาลุ่มนี้ จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานในการให้บริการ ทั้งนี้ได้กำหนดขอบเขต ขั้นตอนการให้บริการ ช่องทางการขอรับบริการ และช่องทางการติดต่อสอบถาม จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และสร้างความเข้าใจในการเข้าถึงการรับบริการข้อมูลอุตุวิทยาแก่ผู้รับบริการ

กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุวิทยา

กองบริการดิจิทัลอุตุวิทยา

กรมอุตุวิทยา

สารบัญ

	หน้า
1. หลักการและเหตุผล	1
2. หน้าที่ความรับผิดชอบ	1
3. วัตถุประสงค์	2
4. ช่องทางการขอรับบริการข้อมูล	2
5. ช่องทางการติดต่อสอบถาม	2
6. ขั้นตอนการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	3
7. มาตรฐานการให้บริการ	4
8. ระบบบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	5
9. ชนิดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ให้บริการ	6
10. รายชื่อสถานีอุตุนิยมวิทยา	7

หลักการและเหตุผล

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติราชการ มุ่งให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน เกิดผลสัมฤทธิ์ต่องานบริการ มีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่าในการให้บริการ ไม่มีขั้นตอนการปฏิบัติงานเกินจำเป็น มีการปรับปรุงภารกิจให้ทันต่อสถานการณ์ ประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวก และได้รับการตอบสนองความต้องการ และมีการประเมินผลการให้บริการอย่างสม่ำเสมอ

กรมอุตุนิยมวิทยา จึงกำหนดจุดบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สำหรับให้บริการกับผู้รับบริการ ไว้ที่กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา ชั้น 1 อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ในลักษณะของการบริการที่เสร็จสิ้นภายในหน่วยงานเดียว (One Stop Service) ซึ่งทำให้ผู้มาติดต่อขอข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ โดยให้บริการ ตั้งแต่ วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08:30น.- 16:30 น. ยกเว้นในวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

หน้าที่และความรับผิดชอบ

1. ให้บริการข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยาและสารสนเทศภูมิอากาศแก่ประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. ให้บริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาด้วยระบบดิจิทัล
3. ให้บริการ วิเคราะห์ และจัดทำสรุปสภาวะอากาศข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเฉพาะกรณีตลอดจนออกเอกสารรับรองเพื่อประกอบนิติกรรม
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ การนำข้อมูลสถิติและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาไปประยุกต์ ใช้ในด้านต่าง ๆ
5. ติดตาม สำรวจ และประเมินผลความต้องการและความพึงพอใจของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
6. รวบรวม จัดเก็บ และจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา
7. ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยา ก่อนให้บริการ
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพการให้บริการให้มีมาตรฐาน
2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้เป็นมาตรฐานในการให้บริการข้อมูลอุดมศึกษา
3. เพื่อให้ผู้รับบริการทราบถึงขอบเขตและขั้นตอนในการขอรับบริการ

ช่องทางการขอรับบริการข้อมูล

1. ขอรับบริการผ่านทางระบบบริการข้อมูลอุดมศึกษาที่ <http://data-service.tmd.go.th/>
2. ขอรับบริการโดยทำเป็นหนังสือราชการ หรือหนังสือจากหน่วยงาน
3. ขอรับบริการด้วยตนเอง ณ จุดบริการข้อมูล กลุ่มบริการสารสนเทศอุดมศึกษา ชั้น 1 อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุดมศึกษา เลขที่ 4353 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

ช่องทางการติดต่อสอบถาม

1. ระบบบริการข้อมูลอุดมศึกษาที่ <http://data-service.tmd.go.th/>
2. อีเมล info_service@tmd.mail.go.th
3. โทรศัพท์ 02 399 3031 หรือ 0 2399 4568 - 74 ต่อ 6155

ขั้นตอนการให้บริการข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย

1. ผู้รับบริการสมัครลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบบริการข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย ได้ที่ <http://data-service.tmd.go.th/> โดยกรอกอีเมลสำหรับรับลิงก์ลงทะเบียน และดำเนินการตามขั้นตอนที่ได้รับทางอีเมล
2. ทำการล็อกอินเข้าใช้งานระบบ แล้วส่งคำขอรับบริการข้อมูลได้โดยการคลิกปุ่ม "กรอกรายละเอียดเพื่อส่งคำขอบริการ" ได้ในหน้ารายการข้อมูลที่เลือกไว้ พร้อมทั้งกรอกข้อมูลเกี่ยวกับการขอข้อมูลให้ครบถ้วนตามความเป็นจริง
 - ในกรณีทำรายการแทนผู้อื่นในช่อง ชื่อลูกค้า ให้กรอกชื่อและที่อยู่ของบุคคลหรือหรือนิติบุคคลหน่วยงาน ที่จะนำข้อมูลไปใช้ให้ถูกต้องครบถ้วน เพื่อความถูกต้องของการออกใบเสร็จรับเงิน และเป็นข้อมูลเพื่อปรับปรุงการให้บริการ
 - ในกรณีทำรายการด้วยตนเองชื่อลูกค้าจะเป็นชื่อของผู้รับบริการ
 - ในกรณีมีสิทธิ์ขอยกเว้นค่าบริการต้องแนบหลักฐานการขอยกเว้นฯ หากไม่แนบฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ยกเว้นค่าบริการ
3. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนให้คลิกปุ่ม "ส่งคำขอบริการข้อมูล" เพื่อส่งคำขอฯ (หากไม่มีรายการข้อมูลจะไม่สามารถส่งคำขอฯได้)
 - สามารถทำการลบหรือแก้ไขคำขอฯ ได้เมื่อคำขอฯ อยู่ในสถานะ "[1] ส่งคำขอข้อมูล" เท่านั้น
 - ในการแก้ไขคำขอฯ อนุญาตให้แก้ไขเฉพาะรายละเอียดคำขอ แต่ไม่สามารถแก้ไขรายการข้อมูลได้ หากรายการไม่ถูกต้องให้ลบและส่งคำขอใหม่
4. ผู้ให้บริการจะจัดทำข้อมูลตามคำขอ และออกใบแจ้งชำระค่าบริการข้อมูล จากระบบการรับชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (Payment Portal of Government) ส่งไปยังอีเมลของผู้รับบริการ
5. ผู้รับบริการชำระค่าบริการข้อมูลตามรายละเอียดที่ส่งไปทางอีเมล และจะได้รับใบเสร็จรับเงินอิเล็กทรอนิกส์เมื่อมีการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว
6. ผู้ให้บริการตรวจสอบการชำระเงิน หากเรียบร้อยแล้วดำเนินการจัดทำข้อมูล และอนุญาตให้ดาวน์โหลดข้อมูลได้จากระบบบริการข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย
7. ข้อมูลเพื่อใช้สำหรับนิติกรรม ผู้รับบริการจะต้องมารับเอกสารฉบับจริง ณ จุดให้บริการ กรมอุตุณิยมหาวิทยาลัย

หมายเหตุ :

- ระยะเวลาในการให้บริการข้อมูล ขึ้นอยู่กับจำนวนของข้อมูลที่ขอรับบริการ

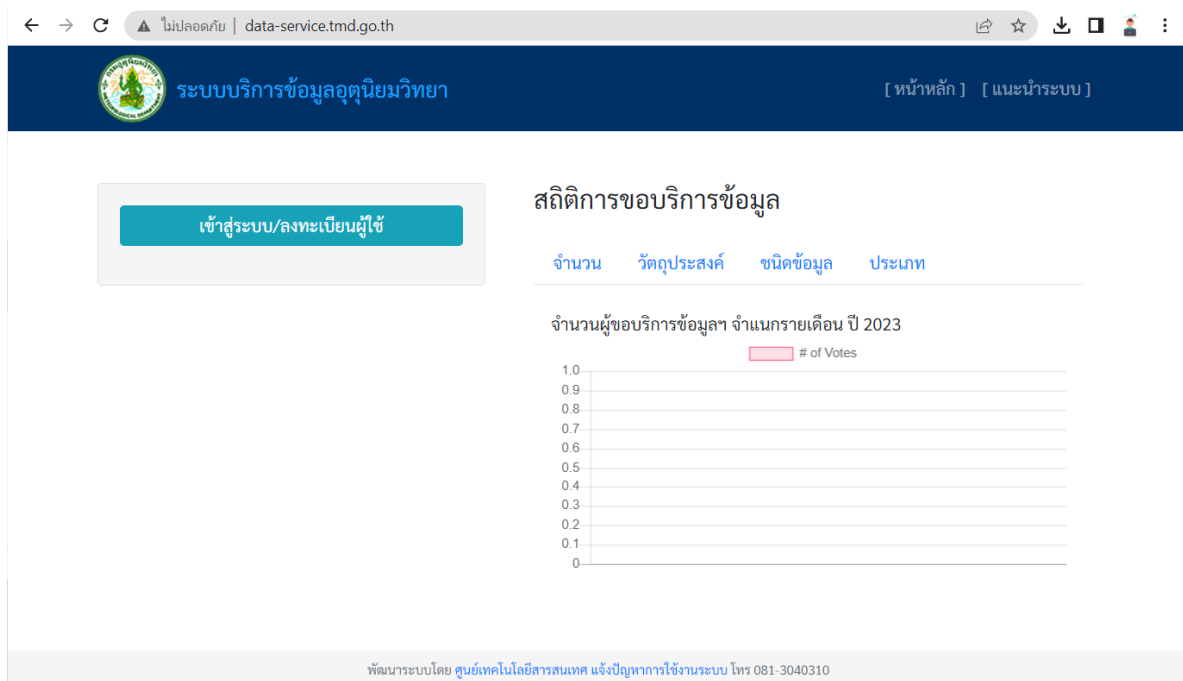
มาตรฐานการให้บริการ

ประเภทการให้บริการ	ระยะเวลาการให้บริการ
1. การให้บริการข้อมูลสารสนเทศอุตุณิมวิทยา เพื่อใช้ในงานทั่ว ๆ ไป	ไม่เกิน 35 นาที
2. การให้บริการผ่านระบบบริการข้อมูลอุตุณิมวิทยา ที่ http://data-service.tmd.go.th/	1 - 2 วันทำการ
3. การให้บริการข้อมูลสำหรับใช้ในทางนิติกรรม / เฉพาะกรณี	ไม่เกิน 4 วันทำการ

เวลายมาตรฐานการให้บริการข้อมูลอุตุณิมวิทยา

ขั้นตอนในการให้บริการข้อมูลอุตุณิมวิทยา	ระยะเวลา/ครั้ง
1. ผู้รับบริการส่งคำขอรับบริการผ่านระบบบริการข้อมูลอุตุณิมวิทยา	2-5 นาที
2. ผู้ให้บริการทำการตรวจสอบคำขอรับบริการ หากส่งคำขอเป็นหนังสือ ราชการหรือหนังสือจากหน่วยงาน จะนำมาลงรับในระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ แล้วส่งให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการดำเนินการต่อ	2-5 นาที
3. ผู้ให้บริการตรวจสอบข้อมูล และคำนวณอัตราค่าบริการ	5--10 นาที
4. ผู้ให้บริการตรวจสอบค่าบริการข้อมูล และออกใบแจ้งชำระค่าบริการ ข้อมูลจากระบบการรับชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (Payment Portal of Government)	5-10 นาที
5. ผู้รับบริการชำระเงินค่าบริการ	2-5 นาที
6. ผู้ให้บริการจัดทำข้อมูลตามคำขอรับบริการ	10-20 นาที
7. ผู้ให้บริการตรวจสอบสถานการณ์ชำระเงินจากระบบการรับชำระเงิน กลางของบริการภาครัฐ หากมีสถานะ “ออกใบเสร็จ” จะอนุญาตให้ ดาวน์โหลดข้อมูลจากระบบบริการข้อมูลอุตุณิมวิทยา	1-2 นาที
รวมทุกขั้นตอน ไม่เกินเวลายมาตรฐานการปฏิบัติงาน	35 นาที

หมายเหตุ : ระยะเวลาในการให้บริการข้อมูล ขึ้นอยู่กับจำนวนของข้อมูลและผู้รับบริการต้องการ

ระบบบริการข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย <http://data-service.tmd.go.th/>


ระบบบริการข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย [หน้าหลัก] [แนะนำระบบ]

เข้าสู่ระบบ/ลงทะเบียนผู้ใช้

สถิติการขอบริการข้อมูล

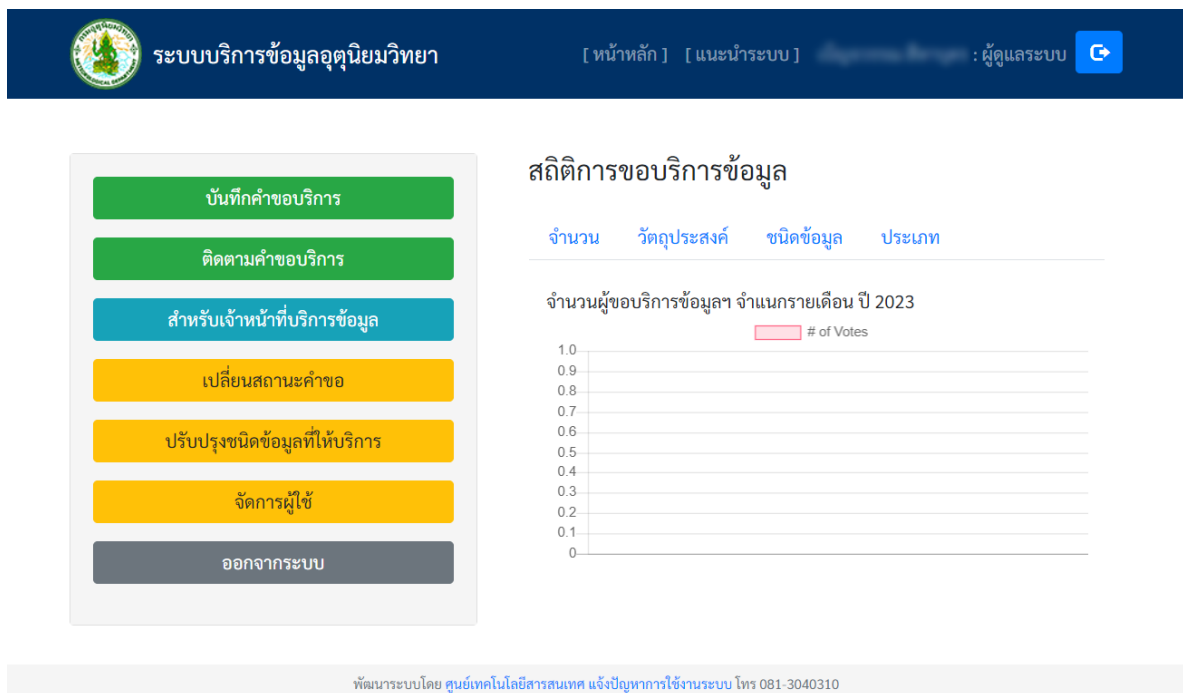
จำนวน วัตถุประสงค์ ชนิดข้อมูล ประเภท

จำนวนผู้ขอบริการข้อมูลฯ จำแนกรายเดือน ปี 2023

of Votes

Month	Number of Votes
Jan	0.0
Feb	0.0
Mar	0.0
Apr	0.0
May	0.0
Jun	0.0
Jul	0.0
Aug	0.0
Sep	0.0
Oct	0.0
Nov	0.0
Dec	0.0

พัฒนาระบบโดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ โทร 081-3040310



ระบบบริการข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย [หน้าหลัก] [แนะนำระบบ] : ผู้ดูแลระบบ

- บันทึกคำขอบริการ
- ติดตามคำขอบริการ
- สำหรับเจ้าหน้าที่บริการข้อมูล
- เปลี่ยนสถานะคำขอ
- ปรับปรุงชนิดข้อมูลที่ให้บริการ
- จัดการผู้ใช้
- ออกจากระบบ

สถิติการขอบริการข้อมูล

จำนวน วัตถุประสงค์ ชนิดข้อมูล ประเภท

จำนวนผู้ขอบริการข้อมูลฯ จำแนกรายเดือน ปี 2023

of Votes

Month	Number of Votes
Jan	0.0
Feb	0.0
Mar	0.0
Apr	0.0
May	0.0
Jun	0.0
Jul	0.0
Aug	0.0
Sep	0.0
Oct	0.0
Nov	0.0
Dec	0.0

พัฒนาระบบโดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ โทร 081-3040310

ชนิดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ให้บริการ

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	รายชั่วโมง	ราย 3 ชั่วโมง	รายวัน	รายเดือน
ความกดอากาศ	✓	✓		✓
ความกดไอน้ำ		✓		
อุณหภูมิคุ้มแห้ง	✓	✓	✓	✓
อุณหภูมิสูงสุด			✓	✓
อุณหภูมิต่ำสุด			✓	✓
อุณหภูมิคุ้มเปียก	✓	✓		✓
อุณหภูมิจุดน้ำค้าง		✓		
ความชื้น	✓	✓	✓	✓
ทัศนวิสัย	✓	✓		✓
จำนวนเมฆ	✓	✓		✓
ทิศทาง/ความเร็วลม	✓	✓		✓
ความเร็วลมสูงสุด			✓	✓
น้ำระเหย			✓	✓
ปริมาณฝน		✓	✓	✓
ความยาวนานแสงแดด	✓		✓	✓
รังสีดวงอาทิตย์ (เฉพาะกรุงเทพฯ)	✓		✓	
อุณหภูมิดินระดับต่าง ๆ		✓		
จำนวนวันที่เกิดน้ำค้าง			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดหมอก			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดฟ้าผ่า			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดลูกเห็บ			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดหมอกน้ำค้าง			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดฟ้าคะนอง			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดฟ้าแลบ			✓	✓
จำนวนวันที่เกิดลมกระโชก			✓	✓
ลักษณะทะเล (ความสูงคลื่น)		✓		
ข้อมูลสถิติภูมิอากาศรายปี / รายคาบ				
ข้อมูลอากาศชั้นบน				

สถานีวิทยุ (หน้า 1)

ที่	รหัสสถานี / WMO	ชื่อสถานี	ละติจูด	ลองจิจูด	ที่อยู่
1	300201/48300	แม่ฮ่องสอน	19.18.0	97.50.0	ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
2	300202/48325	แม่สะเรียง	18.10.0	97.56.0	ต.บ้านคาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
3	303201/48303	เชียงราย	19.57.41	99.52.53	ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย
4	303301/48304	เชียงราย สกษ.	19.52.15	99.46.58	ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
5	310201/48310	พะเยา	19.8.0	99.54.0	ต.บ้านด้อม อ.เมือง จ.พะเยา
6	327202/48302	ดอยอ่างขาง	19.55.53	99.2.54	ต.ม่อนปิ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
7	327301/48326	แม่ใจ สกษ.	18.55.0	99.0.0	ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
8	327501/48327	เชียงใหม่	18.47.24	98.58.37	ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
9	328201/48328	ลำปาง	18.17.0	99.31.0	ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง
10	328202/48324	เถิน	17.38.6	99.14.5	ต.ล้อมแรด อ.เถิน จ.ลำปาง
11	328301/48334	ลำปาง สกษ.	18.19.0	99.17.0	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง
12	329201/48329	ลำพูน	18.34.0	99.2.0	ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน
13	330201/48330	แพร่	18.10.0	100.10.0	ต.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่
14	331201/48331	น่าน	18.46.47	100.46.40	ต.สุใจ อ.เมือง จ.น่าน
15	331301/48333	น่าน สกษ.	18.52.0	100.45.0	ต.ศาลิงห์ อ.เมือง จ.น่าน
16	331401/48315	ท่าวังผา	19.6.38	100.48.9	ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน
17	331402/48307	ทุ่งช้าง	19.24.43	100.53.7	ต.แฉะ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
18	351201/48351	อุตรดิตถ์	17.37.0	100.6.0	ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
19	352201/48352	หนองคาย	17.52.0	102.43.0	ต.โพธิ์ชัย อ.เมือง จ.หนองคาย
20	353201/48353	เลย	17.27.0	101.44.0	ต.นาอาน อ.เมือง จ.เลย
21	353301/48350	เลย สกษ.	17.24.0	101.44.0	ต.นาโง่ง อ.เมือง จ.เลย
22	354201/48354	อุตรธานี	17.23.0	102.48.0	ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุตรธานี
23	356201/48356	สกลนคร	17.9.0	104.8.0	ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร
24	356301/48355	สกลนคร สกษ.	17.7.0	104.3.0	ต.หัวยาง อ.เมือง จ.สกลนคร
25	357201/48357	นครพนม	17.25.0	104.47.0	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม
26	357301/48358	นครพนม สกษ.	17.26.0	104.47.0	ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม
27	373201/48372	สุโขทัย	17.6.22	99.48.0	ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
28	373301/48373	ศรีสำโรง สกษ.	17.10.0	99.52.0	ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
29	376201/48376	ตาก	16.52.42	99.8.36	ต.น้ำริน อ.เมือง จ.ตาก
30	376202/48375	แม่สอด	16.39.33	98.33.3	ต.ท่าสายลวด อ.แม่สอด จ.ตาก
31	376203/48377	เขื่อนภูมิพล	17.14.0	99.3.0	ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก
32	376301/48387	ดอยมูเซอร์ สกษ.	16.45.0	98.56.0	ต.แม่ท้อ อ.เมือง จ.ตาก
33	376401/48385	อุ้มผาง	16.0.57	98.51.56	ต.อุ้มผาง อ.อุ้มผาง จ.ตาก
34	378201/48378	พิษณุโลก	16.47.0	100.16.0	ต.อรัญญิก อ.เมือง จ.พิษณุโลก
35	379201/48379	เพชรบูรณ์	16.26.0	101.9.0	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
36	379401/48374	หล่มสัก	16.46.25	101.14.58	ต.หล่มสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
37	379402/48413	วิเชียรบุรี	15.39.25	101.8.30	ต.ท่าโรง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
38	380201/48380	กำแพงเพชร	16.29.0	99.32.0	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร
39	381201/48381	ขอนแก่น	16.27.48	102.47.12	ต.ท่าเปิด อ.เมือง จ.ขอนแก่น
40	381301/48384	ท่าพระ สกษ.	16.20.0	102.49.0	ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
41	383201/48383	มุกดาหาร	16.32.0	104.43.0	ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร

สถานีคุณนียมวิทยา (หน้า 2)

ที่	รหัสสถานี / WMO	ชื่อสถานี	ละติจูด	ลองจิจูด	ที่อยู่
42	388301/48386	พิจิตร สกษ.	16.26.17	100.17.33	ต.โรงช้าง อ.เมือง จ.พิจิตร
43	387401/48382	มหาสารคาม (โกสมพิสัย)	16.14.50	103.4.5	ต.หัวขวาง อ.โกสมพิสัย จ.มหาสารคาม
44	388401/48390	กาฬสินธุ์ (กมลาไสย)	16.19.57	103.35.18	ต.หลักเมือง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
45	400201/48400	นครสวรรค์	15.48.0	100.10.0	ต.นครสวรรค์ออก อ.เมือง จ.นครสวรรค์
46	400301/48401	ตากฟ้า สกษ.	15.21.0	100.30.0	ต.สุขสำราญ อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์
47	402301/48402	ชัยนาท สกษ.	15.9.0	100.11.0	ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
48	403201/48403	ชัยภูมิ	15.48.0	102.2.0	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ
49	405201/48405	ร้อยเอ็ด	16.3.0	103.41.0	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด
50	405301/48404	ร้อยเอ็ด สกษ.	16.4.0	103.37.0	ต.เหนือเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด
51	407301/48408	อุบลราชธานี สกษ.	15.23.33	105.3.33	ต.ท่าช้าง อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี
52	407501/48407	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	15.15.0	104.52.0	ต.ปทุม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
53	409301/48409	ศรีสะเกษ	15.2.0	104.15.0	ต.หนองครก อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ
54	415301/48415	พระนครศรีอยุธยา	14.31.0	100.43.0	ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา
55	419301/48419	ปทุมธานี สกษ.	14.6.0	100.37.0	ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
56	423301/48458	ละหานทราย	13.30.56	101.27.30	ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ละหานทราย
57	424301/48464	ราชบุรี	13.29.23	99.47.32	ต.อ่างทอง อ.เมือง จ.ราชบุรี
58	425201/48425	สุพรรณบุรี	14.28.28	100.8.20	ต.รั้วใหญ่ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
59	425301/48427	อู่ทอง สกษ.	14.18.0	99.52.0	ต.จระเข้สามพัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี
60	426201/48426	ลพบุรี	14.48.0	100.37.0	ต.ทะเลชุบศร อ.เมือง จ.ลพบุรี
61	426401/48418	บัวชุม	15.15.50	101.11.30	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
62	429201/48457	น้ำร่ง	13.22.38	100.35.58	ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
63	429601/48429	สนามบึงสุวรรณภูมิ	13.41.11	100.46.3	ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
64	430201/48430	ปราจีนบุรี	14.3.0	101.22.0	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
65	430401/48439	กบินทร์บุรี	13.59.0	101.42.26	ต.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
66	431201/48431	นครราชสีมา	14.57.46	102.4.36	ต.เมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
67	431301/48435	ปากช่อง สกษ.	14.38.38	101.19.15	ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
68	431401/48434	โชคชัย	14.43.8	102.10.7	ต.โชคชัย อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
69	432201/48432	สุรินทร์	14.53.0	103.30.0	ต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์
70	432301/48433	สุรินทร์ สกษ.	14.53.0	103.27.0	ต.คอโค อ.เมือง จ.สุรินทร์
71	432401/48416	ท่าตูม	15.19.0	103.41.0	ต.ท่าตูม อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
72	436201/48437	บุรีรัมย์	15.13.0	103.14.0	ต.ร่อนทอง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
73	436401/48436	นางรอง	14.35.0	102.48.0	ต.หนองโบสถ์ อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์
74	440201/48462	อรัญประเทศ	13.42.0	102.35.0	ต.อรัญประเทศ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว
75	440401/48440	สระแก้ว	13.47.20	102.2.5	ต.สระขวัญ อ.เมือง จ.สระแก้ว
76	450201/48450	กาญจนบุรี	14.1.21	99.32.9	ต.บ้านเหนือ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
77	450401/48421	ทองผาภูมิ	14.44.32	98.38.11	ต.บ้านเหนือ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
78	451301/48451	นครปฐม	14.1.0	99.58.0	ต.กำแพงแสน อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
79	455201/48455	กรุงเทพมหานคร	13.43.35	100.33.36	แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
80	455203/48454	กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	13.42.25	100.34.5	แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
81	455301/48453	กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	13.40.0	100.37.0	แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ
82	455601/48456	สนามบึงดอนเมือง	13.55.9	100.36.18	แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ

สถานีคุณนียมวิทยา (หน้า 3)

ที่	รหัสสถานี / WMO	ชื่อสถานี	ละติจูด	ลองจิจูด	ที่อยู่
83	459201/48459	ชลบุรี	13.22.0	100.59.0	ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี
84	459202/48460	เกาะลิบั้ง	13.9.42	100.48.7	ต.ท่าหวางค์ อ.เกาะลิบั้ง จ.ชลบุรี
85	459203/48461	พิทยา	12.55.12	100.52.10	ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
86	459204/48477	สัดหีบ	12.41.0	100.59.0	ต.พุดตาหลวง อ.สัดหีบ จ.ชลบุรี
87	459205/48463	แหลมจบัง	13.4.37	100.52.33	ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
88	465201/48465	เพชรบุรี	12.59.58	100.3.38	ต.หาดเจ้าสำราญ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
89	478201/48478	ระยอง	12.37.56	101.20.37	ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง
90	478301/48479	ห้วยโป่ง สกษ.	12.44.0	101.8.0	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง
91	480201/48480	จันทบุรี	12.37.0	102.6.48	ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.จันทบุรี
92	480301/48481	พลับ สกษ.	12.30.31	102.10.23	ต.ตะปอน อ.ขลุง จ.จันทบุรี
93	500201/48500	ประจวบคีรีขันธ์	11.50.0	99.50.0	ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
94	500202/48475	หัวหิน	12.35.10	99.57.45	ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
95	500301/48474	หนองพลับ สกษ.	12.35.0	99.44.0	ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
96	501201/48501	ตราด	11.46.0	102.53.0	ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
97	517201/48517	ชุมพร	10.29.0	99.11.0	ต.ท่าตะเภา อ.เมือง จ.ชุมพร
98	517301/48520	สวี สกษ.	10.20.0	99.6.0	ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร
99	532201/48532	ระนอง	9.59.0	98.37.0	ต.บางขัน อ.เมือง จ.ระนอง
100	551201/48551	สุราษฎร์ธานี	9.8.8	99.9.7	ต.หัวเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
101	551202/	สถานีตรวจอากาศสุราษฎร์ธานี	9.8.8	99.9.7	ปิดสถานี
102	551203/48550	เกาะสมุย	9.28.0	100.3.0	ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
103	551301/48555	สุราษฎร์ธานี สกษ.	9.6.0	99.38.0	ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี
104	551401/48556	พระแสง สอท.	8.34.0	99.16.0	อ.อัมปณ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
105	552201/48552	นครศรีธรรมราช	8.32.16	99.56.50	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
106	552202/48553	ขนอม	9.14.35	99.51.27	ปิดสถานี
107	552301/48554	นครศรีธรรมราช สกษ.	8.3.0	100.0.0	ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
108	552401/48557	ฉวาง	8.25.55	99.30.43	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
109	560301/48560	พัทลุง สกษ.	7.35.0	100.10.0	ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง
110	561201/48561	ตะกั่วป่า	8.41.3	98.15.8	ต.ศึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
111	564201/48564	ภูเก็ต	7.53.0	98.24.0	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต
112	564202/48565	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	8.8.42	98.18.52	ต.ไม้ขาว อ.กลาง จ.ภูเก็ต
113	566201/48566	เกาะลันตา	7.32.0	99.3.0	ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
114	566202/48563	กระบี่	8.3.0	98.54.0	ต.เหนือคลอง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
115	567201/48567	ตรัง	7.31.0	99.37.0	ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง
116	568301/48571	คอหงษ์ สกษ.	7.0.0	100.30.0	ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
117	568401/48574	สะเดา	6.47.53	100.23.28	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา
118	568501/48568	สงขลา	7.12.14	100.36.17	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา
119	568502/48569	หาดใหญ่	6.55.0	100.26.0	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
120	570201/48570	สตูล	6.39.0	100.5.0	ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล
121	580201/48580	ปัตตานี	6.47.0	101.9.0	ต.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี
122	581301/48581	ยะลา สกษ.	6.31.0	101.17.0	ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา
123	583201/48583	นราธิวาส	6.25.0	101.49.0	ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส