

คู่มือมาตรฐานการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร
ของทางราชการ พ.ศ. 2540

กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา
กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

คำนำ

ในปัจจุบัน ความต้องการข้อมูลอุตุนิยมวิทยามีเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากภูมิอากาศ มีบทบาทที่สำคัญต่อมนุษย์มาโดยตลอด มนุษย์จึงเรียนรู้ที่จะใช้ประโยชน์จากสภาพภูมิอากาศ เพื่อที่สามารถจัดการกับชีวิตความเป็นอยู่ได้อย่างเหมาะสม

คู่มือการให้บริการของกลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาเล่มนี้ จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานในการให้บริการ ทั้งนี้ได้กำหนดขอบเขต ขั้นตอนการให้บริการ ช่องทางการติดต่อ แบบฟอร์มการให้บริการ จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และสร้างความเข้าใจในการเข้าถึงการรับบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแก่ผู้รับบริการ

กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา

กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

สารบัญ

	หน้า
1. หลักการและเหตุผล	1
2. สถานที่ตั้ง	1
3. หน้าที่ความรับผิดชอบ	2
4. วัตถุประสงค์	2
5. ช่องทางการติดต่อ	2
6. ขั้นตอนและมาตรฐานการให้บริการ	3
7. แบบฟอร์มการขอข้อมูล	4
8. ชนิดข้อมูลและสถานีนวัตกรรมวิทยา	6
9. รายชื่อสถานีนวัตกรรมวิทยา	7

หลักการและเหตุผล

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.2546 ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติราชการ มุ่งให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน ให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน เกิดผลสัมฤทธิ์ต่องานบริการ มีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่าในการให้บริการไม่มีขั้นตอนการปฏิบัติงานเกินจำเป็น มีการปรับปรุงภารกิจให้ทันต่อสถานการณ์ ประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวกและได้รับการตอบสนองความต้องการ และมีการประเมินผลการให้บริการอย่างสม่ำเสมอ

กรมอุตุนิยมวิทยา จึงกำหนดจุดบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สำหรับให้บริการกับผู้รับบริการ ไว้ที่กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา ชั้น 10 เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ในลักษณะของการบริการที่เสร็จสิ้นภายในหน่วยงานเดียว (One Stop Service) ซึ่งทำให้ผู้มาติดต่อขอข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ โดยให้บริการ ตั้งแต่วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 น.- 16.30 น. ยกเว้นในวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

สถานที่ตั้ง

จุดบริการข้อมูล ตั้งอยู่ ณ กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา ชั้น 10 กรมอุตุนิยมวิทยา อาคาร 50 ปี เลขที่ 4353 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

หน้าที่และความรับผิดชอบ

1. ส่งเสริมและดำเนินการในการศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและด้านเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ
2. ดำเนินการเป็นศูนย์ภูมิภาคเพื่อรวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล และให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา
3. วิเคราะห์และรายงานอากาศประจำถิ่นของประเทศไทย
4. คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
5. ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจากภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ และสภาวะโลกร้อน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพการให้บริการให้มีมาตรฐาน
2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้เป็นมาตรฐานในการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา
3. เพื่อให้ผู้รับบริการทราบถึงขอบเขตและขั้นตอนในการขอรับบริการ

ช่องทางการติดต่อ

1. ติดต่อด้วยตัวเอง ณ จุดบริการข้อมูล กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา ชั้น 10
2. ผ่านทางอีเมล info_service@tmd.go.th
3. โทรศัพท์ 02-3993031 โทรสาร 02-3838827
4. ทางจดหมาย กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา
กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา
4353 กรมอุตุนิยมวิทยา ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

ขั้นตอนและมาตรฐานการให้บริการ

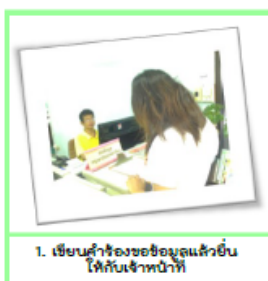
มาตรฐานการให้บริการ

ประเภทการให้บริการ	ระยะเวลาการให้บริการ
1. การให้บริการข้อมูลสารสนเทศฤดูนิยมหาวิทยาลัย เพื่อใช้ในงานต่างๆ ไป	ไม่เกิน 45 นาที
2. การให้บริการข้อมูลสำหรับใช้ในทางนิติกรรม / เฉพาะกรณี	ไม่เกิน 4 วันทำการ
3. การให้บริการทางอีเมล info_service@tmd.go.th	1 - 2 วันทำการ

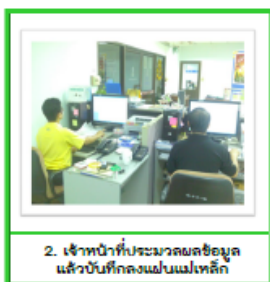


ขั้นตอนการให้บริการข้อมูลฤดูนิยมหาวิทยาลัย

ONE STOP SERVICE



1. เขียนคำร้องขอข้อมูลแล้วยื่นให้กับเจ้าหน้าที่



2. เจ้าหน้าที่ประมวลผลข้อมูลแล้วบันทึกลงแผ่นแม่เหล็ก



3. ชำระค่าบริการและรับข้อมูล

- ☞ ชำระคำข้อมูลได้ที่จุดบริการ ศูนย์ภูมิอากาศ ชั้น 10 เวลา 08.30 น. -16.30 น.
- ☞ ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ที่ คอมพิวเตอร์ที่จัดไว้สำหรับบริการด้านหน้า
- ☞ ขอข้อมูลทาง E-MAIL : info_service@tmd.go.th

เวลายมาตรฐานการให้บริการข้อมูลฤดูนิยมหาวิทยาลัย

ขั้นตอนในการให้บริการข้อมูลฤดูนิยมหาวิทยาลัย	ระยะเวลา / ครั้ง
1. ผู้ใช้บริการข้อมูล กรอกรายละเอียดข้อมูลที่ต้องการ หรือสอบถามรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลที่ให้บริการ	2-5 นาที
2. เจ้าหน้าที่อ่านคำร้องขอข้อมูล สอบถามเพิ่มเติม และลงบัญชีดำเนินการ	2-3 นาที
3. ดำเนินการจัดข้อมูล และประมวลผลข้อมูล	10-20 นาที
4. บันทึกข้อมูลลงแม่แม่เหล็ก แผ่นซีดี หรือ USB	5-10 นาที
5. คิดค่าบริการ ชำระเงิน และออกแบบใบเสร็จรับเงิน	5 นาที
6. ส่งมอบข้อมูลฤดูนิยมหาวิทยาลัย และให้คำแนะนำแก่ผู้รับบริการข้อมูล	1-5 นาที
รวมทุกขั้นตอน ไม่เกินเวลายมาตรฐานการปฏิบัติงาน (KPI)	45 นาที

หมายเหตุ

การใช้เวลาในการให้บริการข้อมูล ขึ้นอยู่กับจำนวนของข้อมูลและผู้รับบริการต้องการเพื่อเป็นการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น ควรตรวจสอบข้อมูลก่อนที่คอมพิวเตอร์ที่จัดไว้ให้ เมื่อข้อมูลไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องสามารถแจ้งให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไขได้ทันที



สำหรับเจ้าหน้าที่

ก. ราคาข้อมูลกระดาษต่อเนื่อง

- | | | |
|-------------------------|--|-------------------|
| 1. ข้อมูลรายชั่วโมง | จำนวน..... ชนิดข้อมูล/..... สถานี/.....เดือน | ค่าบริการ.....บาท |
| 2. ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง | จำนวน..... ชนิดข้อมูล/..... สถานี/.....เดือน | ค่าบริการ.....บาท |
| 3. ข้อมูลรายวัน | จำนวน..... ชนิดข้อมูล/..... สถานี/.....ปี | ค่าบริการ.....บาท |
| 4. ข้อมูลรายเดือน | จำนวน..... ชนิดข้อมูล/..... สถานีหรือภาค/.....ปี | ค่าบริการ.....บาท |
| 5. ข้อมูลสถิติภูมิอากาศ | จำนวน..... แผ่น | ค่าบริการ.....บาท |
| 6. เอกสารวิชาการ | จำนวน.....เล่ม | ค่าบริการ.....บาท |
| 7. ค่าบริการถ่ายเอกสาร | จำนวน.....แผ่น | ค่าบริการ.....บาท |

ข. ราคาข้อมูลบนแผ่นแม่เหล็ก จำนวน..... ตัวอักษร ค่าบริการ.....บาท

ค. ผลการวิเคราะห์และสรุปข้อมูลเฉพาะกรณีเป็นพิเศษ จำนวน..... กรณี ค่าบริการ.....บาท

จำนวนเงินค่าบริการทั้งสิ้น บาท

ต้องชำระเงินค่าบริการข้อมูล

ยกเว้นเงินค่าบริการข้อมูล

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่..... เลขที่..... วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ทอศ.รจ.

(เวลาที่ใช้พิมพ์ เวลา น. ถึง เวลา น. รวม นาที)

ข้าพเจ้าได้รับข้อมูลตามรายการข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่...../...../.....

ชนิดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ให้บริการ

ข้อมูลที่ให้บริการ

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	รายชั่วโมง	ราย 3 ชั่วโมง	รายวัน	รายเดือน
ความกดอากาศ	/	/		/
ความกดไอน้ำ		/		
อุณหภูมิพื้นแห้ง	/	/	/	/
อุณหภูมิสูงสุด			/	/
อุณหภูมิต่ำสุด			/	/
อุณหภูมิพื้นเปียก	/	/		/
อุณหภูมิจุดน้ำค้าง		/		
ความชื้น	/	/	/	/
ทัศนวิสัย	/	/		/
จำนวนเมฆ	/	/		/
ทิศทาง / ความเร็วลม	/	/		/
ความเร็วลมสูงสุด			/	/
น้ำระเหย			/	/
ปริมาณฝน		/	/	/
ความยาวนานแสงแดด	/		/	/
รังสีดวงอาทิตย์ (เฉพาะกรุงเทพฯ)	/		/	
อุณหภูมิตินระดับต่างๆ		/		
จำนวนวันที่เกิดน้ำค้าง			/	/
จำนวนวันที่เกิดหมอก			/	/
จำนวนวันที่เกิดฟ้าหริ้ว			/	/
จำนวนวันที่เกิดลูกเห็บ			/	/
จำนวนวันที่เกิดหมอกน้ำค้าง			/	/
จำนวนวันที่เกิดฟ้าคะนอง			/	/
จำนวนวันที่เกิดฟ้าแลบ			/	/
จำนวนวันที่เกิดลมกระโชก			/	/
ลักษณะทะเล (ความสูงคลื่น)		/		
ข้อมูลสถิติภูมิอากาศรายปี / รายคาบ				
ข้อมูลอากาศชั้นบน				

รายชื่อสถานีนีอูตุนิยมวิทยา

สถานีอูตุนิยมวิทยา (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.บ้านกาต อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
3	303201/48303	เชียงราย	19.57.41	99.52.53	ต.บ้านตุ๋น อ.เมือง จ.เชียงราย
4	303301/48304	เชียงราย สกษ.	19.52.15	99.46.58	ต.จอมเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
5	310201/48310	พะเยา	19.8.0	99.54.0	ต.บ้านต๋อม อ.เมือง จ.พะเยา
6	327202/48302	ดอยอ่างขาง	19.55.53	99.2.54	ต.ม่อนปิน 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.สุได้อ อ.เมือง จ.น่าน
15	331301/48333	น่าน สกษ.	18.52.0	100.45.0	ต.ผาสิงห์ 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.และ 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.นาโง้ง 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.หัวขาม 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	376301/48397	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	101.6.30	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

สถานีอุตุนิยมวิทยา (หน้า 2)

ที่	รหัสสถานี / WMO	ชื่อสถานี	ละติจูด	ลองจิจูด	ที่อยู่
42	386301/48386	พิจิตร สกษ.	16.26.17	100.17.33	ต.โรงช้าง อ.เมือง จ.พิจิตร
43	387401/48382	มหาสารคาม (โกสุมพิสัย)	16.14.50	103.4.5	ต.หัวขวาง อ.โกสุมพิสัย 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.โนนเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ
49	405201/48405	ร้อยเอ็ด	16.3.0	103.41.0	ต.โนนเมือง 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	จะเข็งเทรา	13.30.56	101.27.30	ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.จะเข็งเทรา
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.จรเข้สามพัน 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	น้ำร่อ	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.หนองโสน 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

สถานีอุตุนิยมวิทยา (หน้า 3)

ที่	รหัสสถานี / WMO	ชื่อสถานี	ละติจูด	ลองจิจูด	ที่อยู่
83	459201/48459	ชลบุรี	13.22.0	100.59.0	ค.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี
84	459202/48460	เกาะลิบง	13.9.42	100.48.7	ค.ท่าหวงศ์ อ.เกาะลิบง จ.ชลบุรี
85	459203/48461	พัทธยา	12.55.12	100.52.10	ค.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
86	459204/48477	สัดทิม	12.41.0	100.59.0	ค.พุดลาหลวง อ.สัดทิม จ.ชลบุรี
87	459205/48463	แหลมจบัง	13.4.37	100.52.33	ค.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
88	465201/48465	เพชรบุรี	12.59.58	100.3.38	ค.หาดเจ้าสำราญ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
89	478201/48478	ระยอง	12.37.56	101.20.37	ค.สะพาน อ.เมือง จ.ระยอง
90	478301/48479	หัวขี้โป่ง สกษ.	12.44.0	101.8.0	ค.หัวขี้โป่ง อ.เมือง จ.ระยอง
91	480201/48480	จันทบุรี	12.37.0	102.6.48	ค.วัดใหม่ อ.เมือง จ.จันทบุรี
92	480301/48481	พลับ สกษ.	12.30.31	102.10.23	ค.ตะปอน อ.ขลุง จ.จันทบุรี
93	500201/48500	ประจวบคีรีขันธ์	11.50.0	99.50.0	ค.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
94	500202/48475	หัวหิน	12.35.10	99.57.45	ค.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
95	500301/48474	หนองพลับ สกษ.	12.35.0	99.44.0	ค.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
96	501201/48501	ตราด	11.46.0	102.53.0	ค.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
97	517201/48517	ชุมพร	10.29.0	99.11.0	ค.ท่าตะเภา อ.เมือง จ.ชุมพร
98	517301/48520	สวี สกษ.	10.20.0	99.6.0	ค.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร
99	532201/48532	ระนอง	9.59.0	98.37.0	ค.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง
100	551201/48551	สุราษฎร์ธานี	9.8.8	99.9.7	ค.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	ค.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
103	551301/48555	สุราษฎร์ธานี สกษ.	9.6.0	99.38.0	ค.ท่าฉัตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี
104	551401/48556	พระแสง สอท.	8.34.0	99.16.0	อ.อัมพปอ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
105	552201/48552	นครศรีธรรมราช	8.32.16	99.56.50	ค.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	ค.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
108	552401/48557	ฉวาง	8.25.55	99.30.43	ค.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
109	560301/48560	พัทลุง สกษ.	7.35.0	100.10.0	ค.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง
110	561201/48561	ตะกั่วป่า	8.41.3	98.15.8	ค.ศึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
111	564201/48564	ภูเก็ต	7.53.0	98.24.0	ค.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต
112	564202/48565	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	8.8.42	98.18.52	ค.ไม้ขาว อ.กลาง จ.ภูเก็ต
113	566201/48566	เกาะลันตา	7.32.0	99.3.0	ค.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
114	566202/48563	กระบี่	8.3.0	98.54.0	ค.เหนือคลอง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
115	567201/48567	ตรัง	7.31.0	99.37.0	ค.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง
116	568301/48571	คอหงส์ สกษ.	7.0.0	100.30.0	ค.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
117	568401/48574	สะเดา	6.47.53	100.23.26	ค.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา
118	568501/48568	สงขลา	7.12.14	100.36.17	ค.บ่อทราย อ.เมือง จ.สงขลา
119	568502/48569	หาดใหญ่	6.55.0	100.26.0	ค.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
120	570201/48570	สตูล	6.39.0	100.5.0	ค.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล
121	580201/48580	ปัตตานี	6.47.0	101.9.0	ค.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี
122	581301/48581	ยะลา สกษ.	6.31.0	101.17.0	ค.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา
123	583201/48583	นราธิวาส	6.25.0	101.49.0	ค.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส