



香港天文台
HONG KONG OBSERVATORY

香港天文台 开放数据应用程序编程接口说明书

版本 : 1.11
日期 : 二零二三年十一月

香港天文台
©香港特别行政区政府

香港特别行政区政府保留本文件内容的所有权，未经香港天文台明确批准，不得翻印文件的全部或部分内容。

修改记录				
修改次数	修改详情	经修改页数	版本编号	日期
1	香港天文台开放数据应用程序编程接口说明书发布	全部	1.0	2019 年 6 月
2	更新应用程序编程接口请求参数	14 - 16	1.1	2020 年 4 月
3	更新应用程序编程接口请求参数	16 - 23	1.2	2020 年 6 月
4	新增数据集	13, 24 - 28	1.2	2020 年 6 月
5	更新应用程序编程接口传回细节	5 - 19	1.3	2020 年 9 月
6	新增传回例子到有可能传回空白 (null) 的数据集	9 - 17	1.3	2020 年 9 月
7	新增应用程式介面传回参数	5 - 6	1.4	2021 年 4 月
8	更新应用程序编程接口传回细节	21 - 23	1.5	2021 年 5 月
9	更新数据集	20 - 22, 32	1.6	2021 年 10 月
10	更新应用程序编程接口请求参数，更新数据集	21 - 32	1.7	2022 年 5 月
11	新增数据集	36	1.8	2023 年 1 月
12	新增数据集	37	1.9	2023 年 5 月

13	更新应用程序编程接口传回 细节	10, 14	1.10	2023 年 10 月
14	更新数据集	36	1.11	2023 年 11 月

目录

1. 天气信息应用程序编程接口	4
数据集	4
- 九天天气预报	4
- 本港地区天气报告	4
- 本港地区天气预报	4
- 详细天气警告信息	4
- 天气警告一览	4
- 特别天气提示	4
应用程序编程接口位置.....	4
HTTP请求方法.....	4
传回类型.....	4
REQUEST例子.....	4
REQUEST.....	4
RESPONSE.....	5
2. 地震信息应用程序编程接口	18
数据集	18
- 地震速报	18
- 本地有感地震报告	18
应用程序编程接口位置.....	18
HTTP请求方法.....	18
传回类型.....	18
REQUEST例子.....	18
REQUEST.....	18
RESPONSE.....	18
3. 开放数据（气象及天气信息）应用程序编程接口	20
数据集	20
- 每小时天文潮汐高度	20
- 天文涨潮和退潮的时间和高度	20
- 日出、日中天、日落时间	20
- 月出、月中天、月落时间	20
- 云对地及云间闪电次数	20
- 最新十分钟平均能见度	20
- 日平均气温	20

- 日最高气温	20
- 日最低气温	20
- 天气及辐射水平资料	20
应用程序编程接口位置.....	20
HTTP请求方法.....	20
传回类型.....	20
REQUEST例子.....	20
REQUEST.....	20
RESPONSE.....	32
4. 公历与农历日期对照应用程序编程接口	36
数据集	36
- 公历与农历对照表	36
应用程序编程接口位置.....	36
HTTP请求方法.....	36
传回类型.....	36
REQUEST例子.....	36
REQUEST.....	36
RESPONSE.....	36
5. 自动气象站过去一小时的雨量应用程式介面	37
数据集	37
- 过去一小时雨量	37
应用程式介面位置.....	37
HTTP请求方法.....	37
传回类型.....	37
REQUEST例子.....	37
REQUEST.....	37
RESPONSE.....	38

1. 天气信息应用程序编程接口

数据集

- 九天天气预报
- 本港地区天气报告
- 本港地区天气预报
- 详细天气警告信息
- 天气警告一览
- 特别天气提示

应用程序编程接口位置

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/weather.php>

请在应用程序编程接口请求中提供有效的参数。有关有效的参数，请参阅此部分的 Request 参数表。

HTTP 请求方法

GET

传回类型

JSON

Request 例子

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/weather.php?dataType=flw&lang=sc>

Request

参数	可接受的数值	说明
dataType	flw fnd rhrread warnsum warningInfo swt	flw: 本港地区天气预报 fnd: 九天天气预报 rhrread: 本港地区天气报告 warnsum: 天气警告一览 warningInfo: 详细天气警告信息 swt: 特别天气提示
lang	en tc sc	en: 英文 tc: 繁体中文 sc: 简体中文 默认语言: en

Response

本港地区天气预报 (flw)

参数	说明	细节
generalSituation	概况	
tclInfo	热带气旋资讯	
fireDangerWarning	火灾危险警告信息	
forecastPeriod	预测时段	
forecastDesc	预测内容	
outlook	展望	
updateTime	更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

九天天气预报 (fnd)

参数	说明	细节
weatherForecast	天气预报	以数组表示
forecastDate	预报日期	YYYYMMDD
forecastWeather	预测天气	
forecastMaxtemp	预测最高温度	
forecastMintemp	预测最低温度	
week	星期天数	
forecastWind	预测风向风速	
forecastMaxrh	预测最高相对湿度	
forecastMinrh	预测最低相对湿度	
ForecastIcon	预测天气图示	天气图示列表: https://www.hko.gov.hk/textonly/v2/explain/wxicon_sc.htm
PSR	显着降雨概率	传回值: 高 中高 中 中低 低

		传回值说明: https://www.hko.gov.hk/sc/wxinfo/currwx/fnd.htm?tablenote=true	
soilTemp	土壤温度	place	地点
		value	值
		unit	量度单位
		recordTime	纪录时间 YYYY-MM-DD' T' hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00
		depth	unit: 量度单位
value: 深度值			
seaTemp	海面温度	place	地点
		value	值
		unit	量度单位
		recordTime	纪录时间 YYYY-MM-DD' T' hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

本港地区天气报告 (rhrread)

参数	说明	细节	
lightning ¹	闪电	data	place: 发生地点 occur: true
		startTime	纪录开始时间 YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

		endTime	纪录完结时间 YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00
rainfall	雨量	data	unit: 量度单位
			place: 数据位置
			max ¹ : 最高雨量纪录
			min ¹ : 最低雨量纪录
		Main: 分区站是否维修中 (TRUE/FALSE)	
		startTime	纪录开始时间 YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00
		endTime	纪录完结时间 YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00
icon	图示	以数组表示 天气图示列表: https://www.hko.gov.hk/textonly/v2/explain/wxicon_sc.htm	
iconUpdateTime	图示更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00	
uvindex	紫外线指数	data	place: 位置
			value: 值
			desc: 强度
		message ¹ : 信息	
		recordDesc	资料详情
updateTime	更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00	

warningMessage	警告信息	以阵列表示。如果没有警告信息的数据，将传回空白字符串	
rainstormReminder ¹	暴雨警告提醒		
specialWxTips ¹	特别天气提示	以阵列表示	
tcmessage ¹	热带气旋位置的消息	以阵列表示	
mintempFrom00To09 ¹	午夜至上午九时的最低温度		
rainfallFrom00To12 ¹	香港天文台从午夜至中午累计降雨量		
rainfallLastMonth ¹	上个月降雨量		
rainfallJanuaryToLastMonth ¹	一月至上月累计降雨量		
temperature	分区气温	data	place: 数据位置
			value: 值
			unit: 量度单位
		recordTime	纪录时间 YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00
humidity	湿度	data	unit: 量度单位
			value: 值
			place: 数据位置
		recordTime	纪录时间 YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

1. 数值为 null 或不适用时，有可能缺少传回的参数。

天气警告一览 (warnsum)

参数	说明	细节	
{属性名称}	警告说明代号	WFIRE: 火灾危险警告 WFROST: 霜冻警告 WHOT: 酷热天气警告 WCOLD: 寒冷天气警告 WMSGNL: 强烈季候风信号 WRAIN: 暴雨警告信号 WFNTSA: 新界北部水浸特别报告 WL: 山泥倾泻警告 WTCSGNL: 热带气旋警告信号 WTMW: 海啸警告 WTS: 雷暴警告	
name	警告名称		
code	警告代号	WFIRE	WFIREY
			WFIRER
		WFROST	WFROST
		WHOT	WHOT
		WCOLD	WCOLD
		WMSGNL	WMSGNL
		WRAIN	WRAINA
			WRAINR
			WRAINB
		WFNTSA	WFNTSA
		WL	WL
		WTCSGNL	TC1
			TC3
TC8NE			
TC8SE			

			TC8NW
			TC8SW
			TC9
			TC10
			CANCEL
		WTMW	WTMW
		WTS	WTS
actionCode	行动代号	ISSUE, REISSUE (WCOLD, WHOT 及 WFNTSA), CANCEL, EXTEND(WTS) UPDATE (WTS)	
issueTime	发放时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00	
expireTime ¹	到期时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00	
updateTime	更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00	

1. 数值为 null 或不适用时，有可能缺少传回的参数。关于传回的格式，请参阅以下的传回例子。

天气警告一览 (warnsum) 的传回例子:

以下的传回例子仅是示例，并不是真实数据。

```
{
  "WFROST": {
    "name": "霜冻警告",
    "code": "WFROST",
    "actionCode": "ISSUE",
    "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  },
}
```

```
"WHOT": {
  "name": "酷热天气警告",
  "code": "WHOT",
  "actionCode": "ISSUE",
  "issueTime": "2020-09-24T07:00:00+08:00",
  "updateTime": "2020-09-24T07:00:00+08:00"
},
"WCOLD": {
  "name": "寒冷天气警告",
  "code": "WCOLD",
  "actionCode": "ISSUE",
  "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
  "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
},
"WFNTSA": {
  "name": "新界北部水浸特别报告",
  "code": "WFNTSA",
  "actionCode": "ISSUE",
  "issueTime": "2020-09-24T11:40:00+08:00",
  "updateTime": "2020-09-24T11:40:00+08:00"
},
"WMSGNL": {
  "name": "强烈季候风信号",
  "code": "WMSGNL",
  "actionCode": "ISSUE",
  "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
  "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
},
"WL": {
  "name": "山泥倾泻警告",
  "code": "WL",
  "actionCode": "ISSUE",
  "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
  "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
},
"WRAIN": {
  "name": "暴雨警告信号",
```

```
    "code": "WRainR",
    "type": "红色",
    "actionCode": "ISSUE",
    "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  },
  "WTMW": {
    "name": "海啸警告",
    "code": "WTMW",
    "actionCode": "ISSUE",
    "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  },
  "WTS": {
    "name": "雷暴警告",
    "code": "WTS",
    "actionCode": "EXTEND",
    "issueTime": "2020-09-24T11:40:00+08:00",
    "expireTime": "2020-09-24T19:30:00+08:00",
    "updateTime": "2020-09-24T05:00:00+08:00"
  },
  "WTCSGNL": {
    "name": "热带气旋警告信号",
    "code": "TC3",
    "actionCode": "ISSUE",
    "type": "三号强风信号",
    "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  },
  "WFIRE": {
    "name": "火灾危险警告",
    "code": "WFIRER",
    "type": "红色",
    "actionCode": "ISSUE",
    "issueTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  }
}
```

```
}

```

详细天气警告信息 (warningInfo)

参数	说明	细节
details ¹	详细内容	以数组表示
contents ¹	内容	以数组表示
warningStatementCode	警告说明代号	WFIRE: 火灾危险警告 WFROST: 霜冻警告 WHOT: 酷热天气警告 WCOLD: 寒冷天气警告 WMSGNL: 强烈季候风信号 WTCPRE8: 预警八号热带气旋警告信号之特别报告 WRAIN: 暴雨警告信号 WFNTSA: 新界北部水浸特别报告 WL: 山泥倾泻警告 WTCSGNL: 热带气旋警告信号 WTMW: 海啸警告 WTS: 雷暴警告
subtype	警告的子类型	只有 "火灾危险警告" "热带气旋警告信号" "暴雨警告信号" 有子类型 WFIRE: WFIREY(黄色火灾危险警告), WFIRER(红色火灾危险警告) WRAIN: WRAINA(黄色暴雨警告信号), WRAINR(红色暴雨警告信号), WRAINB(黑色暴雨警告信号) WTCSGNL: TC1(一号戒备信号), TC3(三号强风信号), TC8NE(八号东北烈风或暴风信号), TC8SE(八号东南烈风或暴风信号), TC8SW(八号西南烈风或暴风信号),

		TC8NW(八号西北烈风或暴风信号), TC9(九号烈风或暴风风力增强信号), TC10(十号飓风信号), CANCEL(取消所有热带气旋警告信号)
updateTime	更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

1. 数值为 null 或不适用时，有可能缺少传回的参数。关于传回的格式，请参阅以下的传回例子。

详细天气警告信息 (warningInfo) 的传回例子:

以下的传回例子仅是示例，并不是真实数据。

```
{
  "details": [{
    "contents": ["雷暴警告", "天文台在 9 月 24 日上午 11 时 40 分发出之雷暴警告，有效时间延长至今日下午 7 时 30 分，预料香港有雷暴。", "雷暴发生时，请采取以下预防措施：", "1. 留在室内。在室外的人士应躲入建筑物内。", "2. 切勿站立於高地或接近导电的物体、树木或桅杆。"],
    "warningStatementCode": "WTS",
    "updateTime": "2020-09-24T05:00:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["强烈季候风信号在 11 时 15 分发出。"],
    "warningStatementCode": "WMSGNL",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["山泥倾泻警告：\n\n天文台在 11:15 发出山泥倾泻警告。"],
    "warningStatementCode": "WL",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["香港天文台在 07 时 00 分发出酷热天气警告。", "天文台预料今日本港天气酷热，加上风势轻微，市民应提高警惕，以防中暑。", "在户外工作或活动的人士，应多喝水和不要过度劳累。於感觉不适时，应尽快到阴凉的地方休息。", "在没有空调设备室内的人士，应尽量打开窗户以保持空气流通。", "避免长时间在阳光下曝晒，以免受太阳紫外线晒伤。应穿上松身衣服以及配戴适当帽子和能阻隔紫外线的太阳眼镜。", "泳客或在户外游玩的人士应重复涂抹防晒系数 15 或以上的太阳油。", "请关注长
```



```
者或慢性病患者的健康状况。如认识他们，请问中致电或探访他们，看看是否
需要提供帮助。"],
    "warningStatementCode": "WHOT",
    "updateTime": "2020-09-24T07:00:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["香港天文台在上午 11 时 15 分发出寒冷天气警告。", "天文台预测本港今明两日早晚天气寒冷。", "晚间市区最低气温约在 9 度左右或以下，新界北部地区及高地会再低一两度。", "市民应注意保暖，多穿御寒衣物，并应保持室内空气流通。", "由於部分地区风势相当大，风寒效应明显，身体感觉的温度比实际气温要低，长时间在寒风中有机会导致体温过低。", "如你认识独居的长者或慢性病患者，请问中致电或探访他们，看看是否需要提供帮助。", "大帽山的路面会结冰，市民、驾驶人士及骑单车者需提防路滑带来的危险。", "市民使用暖炉或暖风机时，请注意消防安全，远离易燃物件，及避免电力负荷过重，并切勿於室内生火取暖。", "当使用旧式气体燃料热水炉时，需确保室内有大量清新空气。"],
    "warningStatementCode": "WCOLD",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["Frost Warning", "天文台提醒农友及有关人士，明日清晨在新界北部可能出现地面霜。"],
    "warningStatementCode": "WFROST",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["天文台在上午 11 时 15 分发出红色暴雨警告信号。"],
    "subtype": "WRAINR",
    "warningStatementCode": "WRAIN",
    "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
  }, {
    "contents": ["香港天文台在 9 月 24 日 11:40 发出之新界北部水浸特别报告。", "新界北部，尤其是八乡及锦田一带，正受大雨影响。在过去 1 小时，该区录得超过 70 毫米雨量。", "新界北部可能受大雨影响之市民，应采取适当的预防措施，以防止水浸可能引致的损失。大雨可能引致山洪暴发，市民应远离河道。乡村附近若有防洪警钟，村民亦应留意。"],
    "warningStatementCode": "WFNTSA",
    "updateTime": "2020-09-24T11:40:00+08:00"
  }, {
```

```

        "contents": ["三号强风信号在上午 11 时 15 分发出。"],
        "subtype": "TC3",
        "warningStatementCode": "WTCSGNL",
        "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
    }, {
        "contents": ["香港天文台宣布预计在今天（9 月 24 日）下午 4 时 07 分或以前发出八号热带气旋警告信号，本港风势将会加强。", "政府提醒返家路程偏远、转折或居住离岛的市民，现应启程回家。政府已通知属下此类员工下班。", "教育局宣布：", "所有日校今日停课。假如夜校需要停课，该局会於稍後公布。"],
        "warningStatementCode": "WTCPRE8",
        "updateTime": "2020-09-24T14:10:00+08:00"
    }, {
        "contents": ["香港天文台在 2020 年 9 月 24 日上午 11 时 15 分发出海啸警告。", "2020 年 9 月 24 日上午 11 时 10 分，在菲律宾棉兰老岛发生 6 级的猛烈地震。", "暂时未能确定有没有海啸产生，但为确保安全，市民应采取预防措施。", "今天的正常潮水是：", "高水位：3.5 米於下午 6 时正", "低水位：2.5 米於下午 4 时正", "1. 远离岸边、海滩及沿岸低洼地区。如身处这些地点，应前往内陆地方或地势较高的地面。如没有时间迅速前往内陆地方或地势较高的地面，可栖身於以钢筋混凝土建造的多层高建筑物的较高楼层，以策安全。", "2. 切勿进行水上活动。", "3. 船只应远离岸边或浅水水域。如船只继续系泊於避风塘，应使用双倍的系泊用具，而所有人员均应离开船只，前往地势较高的地面。", "4. 请遵照这些预防措施，直至天文台取消海啸警告。", "5. 请留意电台或电视台广播的进一步资料。"],
        "warningStatementCode": "WTMW",
        "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
    }, {
        "contents": ["现时之火灾危险警告为红色，表示火灾危险性极高。"],
        "warningStatementCode": "WFIRE",
        "subtype": "WFIRER",
        "updateTime": "2020-09-24T11:15:00+08:00"
    }
]
}

```

特别天气提示 (swt)

参数	说明	细节
desc ¹	提示内容	
updateTime ¹	提示更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

1. 数值为 null 或不适用时，有可能缺少传回的参数。关于传回的格式，请参阅以下的传回例子。

特别天气提示 (swt) 的传回例子:

以下的传回例子仅是示例，并不是真实数据。

```
{
  "swt": [{
    "desc": "香港天文台宣布预计在今天（9月24日）下午4时07分或以前发出八号热带气旋警告信号，本港风势将会加强。政府提醒返家路程偏远、转折或居住离岛的市民，现应启程回家。政府已通知属下此类员工下班。教育局宣布：所有日校今日停课。假如夜校需要停课，该局会於稍後公布。",
    "updateTime": "2020-09-24T14:10:00+08:00"
  }, {
    "desc": "局部地区大雨报告：屯门区在下午5时正的去过去一小时录得超过70毫米雨量，有可能出现严重水浸。",
    "updateTime": "2020-09-10T16:40:00+08:00"
  }
  ]
}
```

2. 地震信息应用程序编程接口

数据集

- 地震速报
- 本地有感地震报告

应用程序编程接口位置

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/earthquake.php>

请在应用程序编程接口请求中提供有效的参数。有关有效的参数，请参阅此部分的 Request 参数表。

HTTP 请求方法

GET

传回类型

JSON

Request 例子

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/earthquake.php?dataType=qem&lang=sc>

Request

参数	可接受的数值	说明
dataType	qem feltearthquake	qem: 地震速报 feltearthquake: 本地有感地震报告
lang	en tc sc	en: 英文 tc: 繁体中文 sc: 简体中文 默认语言: en

Response

本地有感地震报告

参数	可接受的数值	说明
updateTime	上次更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

mag	芮氏地震规模	
region	地震地区	
intensity	地震强度	
lat	纬度	
lon	经度	
details	地震详情	
ptime	地震发生日期及时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

地震速报

参数	说明	细节
lat	纬度	
lon	经度	
mag	芮氏地震规模	
region	地区	
ptime	地震发生日期及时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00
updateTime	更新时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2020-09-01T08:19:00+08:00

3.

3. 开放数据（气象及天气信息）应用程序编程接口

数据集

- 每小时天文潮汐高度
- 天文涨潮和退潮的时间和高度
- 日出、日中天、日落时间
- 月出、月中天、月落时间
- 云对地及云间闪电次数
- 最新十分钟平均能见度
- 日平均气温
- 日最高气温
- 日最低气温
- 天气及辐射水平资料

应用程序编程接口位置

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/opendata.php>

请在应用程序编程接口请求中提供有效的参数。有关有效的参数，请参阅此部分的 Request 参数表。

HTTP 请求方法

GET

传回类型

JSON 或 CSV

Request 例子

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/opendata.php?dataType=LTMV&lang=sc&rformat=csv>

Request

每小时天文潮汐高度

参数	可接受的数值	说明
dataType	HHOT	HHOT: 每小时天文潮汐高度
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV

station	CCH CLK CMW KCT KLW LOP MWC QUB SPW TAO TBT TMW TPK WAG	分区站代号: CCH: 长洲 CLK: 赤鱲角 CMW: 芝麻湾 KCT: 葵涌 KLW: 高流湾 LOP: 乐安排 MWC: 马湾 QUB: 鲗鱼涌 SPW: 石壁 TAO: 大澳 TBT: 尖鼻咀 TMW: 大庙湾 TPK: 大埔滘 WAG: 横瀾岛
year	2022 - 2024	年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数「year」
day	1 - 31	非必要。传递此参数时请提供参数「year」「month」
hour	1 - 24	非必要。传递此参数时请提供参数「year」「month」「day」

天文涨潮和退潮的时间和高度

参数	可接受的数值	说明
dataType	HLT	HLT: 天文涨潮和退潮的时间和高度
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV

station	CCH CLK CMW KCT KLW LOP MWC QUB SPW TAO TBT TMW TPK WAG	分区站代号: CCH: 长洲 CLK: 赤鱲角 CMW: 芝麻湾 KCT: 葵涌 KLW: 高流湾 LOP: 乐安排 MWC: 马湾 QUB: 鲗鱼涌 SPW: 石壁 TAO: 大澳 TBT: 尖鼻咀 TMW: 大庙湾 TPK: 大埔滘 WAG: 横瀾岛
year	2022 - 2024	年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数「year」
day	1 - 31	非必要。传递此参数时请提供参数「year」 「month」
hour	1 - 24	非必要。传递此参数时请提供参数「year」 「month」 「day」

日出、日中天、日落时间

参数	可接受的数值	说明
dataType	SRS	SRS: 日出、日中天、日落时间
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
year	2018 - 2024	年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数「year」
day	1 - 31	非必要。传递此参数时请提供参数「year」 「month」

月出、月中天、月落时间

参数	可接受的数值	说明
dataType	MRS	MRS: 月出、月中天、月落时间
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
year	2018 - 2024	年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数「year」
day	1 - 31	非必要。传递此参数时请提供参数「year」 「month」

云对地及云间闪电次数

参数	可接受的数值	说明
dataType	LHL	LHL: 云对地及云间闪电次数
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
lang	en tc sc	en: 英文 tc: 繁体中文 sc: 简体中文

最新十分钟平均能见度

参数	可接受的数值	说明
dataType	LTMV	LTMV: 最新十分钟平均能见度
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
lang	en tc sc	en: 英文 tc: 繁体中文 sc: 简体中文

日平均气温

参数	可接受的数值	说明
dataType	CLMTEMP	CLMTEMP: 日平均气温
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
station	CCH	CCH: 长洲

CWB	CWB: 清水湾
HKA	HKA: 香港国际机场
HKO	HKO: 香港天文台
HKP	HKP: 香港公园
HKS	HKS: 黄竹坑
HPV	HPV: 跑马地
JKB	JKB: 将军澳
KLT	KLT: 九龙城
KP	KP: 京士柏
KSC	KSC: 濠西洲
KTG	KTG: 观塘
LFS	LFS: 流浮山
NGP	NGP: 昂坪
PEN	PEN: 坪洲
PLC	PLC: 大美督
SE1	SE1: 启德跑道公园
SEK	SEK: 石岗
SHA	SHA: 沙田
SKG	SKG: 西贡
SKW	SKW: 筲箕湾
SSH	SSH: 上水
SSP	SSP: 深水埗
STY	STY: 赤柱
TC	TC: 大老山
TKL	TKL: 打鼓岭
TMS	TMS: 大帽山
TPO	TPO: 大埔 (自然环境保护研究中心)
TU1	TU1: 屯门儿童及青少年院
TW	TW: 荃湾城门谷
TWN	TWN: 荃湾
TY1	TY1: 新青衣站
TYW	TYW: 北潭涌(鲫鱼湖)
VP1	VP1: 山顶
WGL	WGL: 横瀾岛
WLP	WLP: 湿地公园
WTS	WTS: 黄大仙
YCT	

	YLP	YCT: 大埔 (元洲仔公园) YLP: 元朗公园
year	1884 - 本年 ¹	年份范围: CCH: 1992 至本年 CWB: 2018 至本年 HKA: 1997 至本年 HKO: 1884 至本年 (不包括 1940 至 1946) HKP: 2007 至本年 HKS: 1989 至本年 HPV: 2008 至本年 JKB: 1991 至本年 KLT: 2008 至本年 KP: 1992 至本年 KSC: 2008 至本年 KTG: 2009 至本年 LFS: 1985 至本年 NGP: 2003 至本年 PEN: 2004 至本年 PLC: 1993 至本年 SE1: 2014 至本年 SEK: 1996 至本年 SHA: 1984 至本年 SKG: 1993 至本年 SKW: 2007 至本年 SSH: 2004 至本年 SSP: 2010 至本年 STY: 2009 至本年 TC: 1997 至本年 TKL: 1988 至本年 TMS: 1997 至本年 TPO: 1999 至本年 TU1: 2007 至本年 TW: 2010 至本年 TWN: 2006 至本年 TY1: 2010 至本年 TYW: 1995 至本年

		VP1: 2003 至本年 WGL: 1989 至本年 WLP: 2005 至本年 WTS: 2009 至本年 YCT: 2022 至本年 YLP: 2015 至本年 默认传回数据: 所有年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数「year」

1. 每个站有不同的年份范围。请查看说明以了解详情。

日最高气温

参数	可接受的数值	说明
dataType	CLMMAXT	CLMMAXT: 日最高气温
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
station	CCH CWB HKA HKO HKP HKS HPV JKB KLT KP KSC KTG LFS NGP PEN PLC SE1 SEK SHA SKG	CCH: 长洲 CWB: 清水湾 HKA: 香港国际机场 HKO: 香港天文台 HKP: 香港公园 HKS: 黄竹坑 HPV: 跑马地 JKB: 将军澳 KLT: 九龙城 KP: 京士柏 KSC: 濠西洲 KTG: 观塘 LFS: 流浮山 NGP: 昂坪 PEN: 坪洲 PLC: 大美督 SE1: 启德跑道公园 SEK: 石岗 SHA: 沙田 SKG: 西贡

	<p>SKW SSH SSP STY TC TKL TMS TPO TU1 TW TWN TY1 TYW VP1 WGL WLP WTS YCT YLP</p>	<p>SKW: 筲箕湾 SSH: 上水 SSP: 深水埗 STY: 赤柱 TC: 大老山 TKL: 打鼓岭 TMS: 大帽山 TPO: 大埔 (自然环境保护研究中心) TU1: 屯门儿童及青少年院 TW: 荃湾城门谷 TWN: 荃湾 TY1: 新青衣站 TYW: 北潭涌(鲫鱼湖) VP1: 山顶 WGL: 横瀾岛 WLP: 湿地公园 WTS: 黄大仙 YCT: 大埔 (元洲仔公园) YLP: 元朗公园</p>
year	1884 - 本年 ¹	<p>年份范围: CCH: 1992 至本年 CWB: 2018 至本年 HKA: 1997 至本年 HKO: 1884 至本年 (不包括 1940 至 1946) HKP: 2007 至本年 HKS: 1989 至本年 HPV: 2008 至本年 JKB: 1991 至本年 KLT: 2008 至本年 KP: 1992 至本年 KSC: 2008 至本年 KTG: 2009 至本年 LFS: 1985 至本年 NGP: 2003 至本年 PEN: 2004 至本年</p>

		PLC: 1993 至本年 SE1: 2014 至本年 SEK: 1996 至本年 SHA: 1984 至本年 SKG: 1993 至本年 SKW: 2007 至本年 SSH: 2004 至本年 SSP: 2010 至本年 STY: 2009 至本年 TC: 1997 至本年 TKL: 1988 至本年 TMS: 1997 至本年 TPO: 1999 至本年 TU1: 2007 至本年 TW: 2010 至本年 TWN: 2006 至本年 TY1: 2010 至本年 TYW: 1995 至本年 VP1: 2003 至本年 WGL: 1989 至本年 WLP: 2005 至本年 WTS: 2009 至本年 YCT: 2022 至本年 YLP: 2015 至本年 默认传回数据: 所有年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数「year」

1. 每个站有不同的年份范围。请查看说明以了解详情。

日最低气温

参数	可接受的数值	说明
dataType	CLMMINT	CLMMINT: 日最低气温
rformat	json csv	传回数据格式 预设传回类型: CSV
station	CCH CWB	CCH: 长洲 CWB: 清水湾

HKA	HKA: 香港国际机场
HKO	HKO: 香港天文台
HKP	HKP: 香港公园
HKS	HKS: 黄竹坑
HPV	HPV: 跑马地
JKB	JKB: 将军澳
KLT	KLT: 九龙城
KP	KP: 京士柏
KSC	KSC: 滘西洲
KTG	KTG: 观塘
LFS	LFS: 流浮山
NGP	NGP: 昂坪
PEN	PEN: 坪洲
PLC	PLC: 大美督
SE1	SE1: 启德跑道公园
SEK	SEK: 石岗
SHA	SHA: 沙田
SKG	SKG: 西贡
SKW	SKW: 筲箕湾
SSH	SSH: 上水
SSP	SSP: 深水埗
STY	STY: 赤柱
TC	TC: 大老山
TKL	TKL: 打鼓岭
TMS	TMS: 大帽山
TPO	TPO: 大埔 (自然环境保护研究中心)
TU1	TU1: 屯门儿童及青少年院
TW	TW: 荃湾城门谷
TWN	TWN: 荃湾
TY1	TY1: 新青衣站
TYW	TYW: 北潭涌(鲫鱼湖)
VP1	VP1: 山顶
WGL	WGL: 横澜岛
WLP	WLP: 湿地公园
WTS	WTS: 黄大仙
YCT	YCT: 大埔 (元洲仔公园)
YLP	YLP: 元朗公园

year	1884 - 本年 ¹	<p>年份范围:</p> <p>CCH: 1992 至本年</p> <p>CWB: 2018 至本年</p> <p>HKA: 1997 至本年</p> <p>HKO: 1884 至本年 (不包括 1940 至 1946)</p> <p>HKP: 2007 至本年</p> <p>HKS: 1989 至本年</p> <p>HPV: 2008 至本年</p> <p>JKB: 1991 至本年</p> <p>KLT: 2008 至本年</p> <p>KP: 1992 至本年</p> <p>KSC: 2008 至本年</p> <p>KTG: 2009 至本年</p> <p>LFS: 1985 至本年</p> <p>NGP: 2003 至本年</p> <p>PEN: 2004 至本年</p> <p>PLC: 1993 至本年</p> <p>SE1: 2014 至本年</p> <p>SEK: 1996 至本年</p> <p>SHA: 1984 至本年</p> <p>SKG: 1993 至本年</p> <p>SKW: 2007 至本年</p> <p>SSH: 2004 至本年</p> <p>SSP: 2010 至本年</p> <p>STY: 2009 至本年</p> <p>TC: 1997 至本年</p> <p>TKL: 1988 至本年</p> <p>TMS: 1997 至本年</p> <p>TPO: 1999 至本年</p> <p>TU1: 2007 至本年</p> <p>TW: 2010 至本年</p> <p>TWN: 2006 至本年</p> <p>TY1: 2010 至本年</p> <p>TYW: 1995 至本年</p> <p>VP1: 2003 至本年</p> <p>WGL: 1989 至本年</p>
------	------------------------	--

		WLP: 2005 至本年 WTS: 2009 至本年 YCT: 2022 至本年 YLP: 2015 至本年 默认传回数据: 所有年份
month	1 - 12	非必要。传递此参数时请提供参数 「year」

1. 每个站有不同的年份范围。请查看说明以了解详情。

天气及辐射水平资料

参数	可接受的数值	说明
dataType	RYES	RYES: 天气及辐射水平资料
date	20190910 - 昨天 ¹	天气及辐射水平数据日期
lang	en tc sc	en: 英文 tc: 繁体中文 sc: 简体中文 默认语言: en
station	CLK CCH HKO HPV HKP SE1 KAT KP KLT KTG LFS EPC SKG SWH STK SHA SSP SKW SEK	CCH: 长洲 CLK: 赤鱲角 EPC: 平洲 HKO: 香港天文台 HKP: 香港公园 HKS: 黄竹坑 HPV: 跑马地 JKB: 将军澳 KAT: 吉澳 KLT: 九龙城 KP: 京士柏 KTG: 观塘 LFS: 流浮山 PLC: 大美督 SE1: 启德跑道公园 SEK: 石岗 SHA: 沙田 SKG: 西贡 SKW: 筲箕湾

STY	SSP: 深水埗
TKL	STK: 沙头角
PLC	STY: 赤柱
TAP	SWH: 西湾河
JKB	TAP: 塔门
TBT	TBT: 尖鼻咀
TY1	TKL: 打鼓岭
TWN	TUN: 屯门
TW	TW: 荃湾城门谷
TUN	TWN: 荃湾可观
HKS	TY1: 青衣
WTS	WTS: 黄大仙
YCT	YCT: 大埔
YLP	YLP: 元朗公园
YNF	YNF: 元五坟

1. 数据将于第二天的 01:30 GMT+0800 后提供。

Response

CSV

数据集	数据类型	说明
每小时天文潮汐高度	HHOT	第 1 行: 标题 第 2 行到结尾: 数据
天文涨潮和退潮的时间和高度	HLT	
日出、日中天、日落时间	SRS	
月出、月中天、月落时间	MRS	
云对地及云间闪电次数	LHL	
最新十分钟平均能见度	LTMV	
日平均气温	CLMTEMP	第 1,2 行: 类型 第 3 行: 标题 第 4 行到尾段空白行: 数据 空白行之后: 示例
日最高气温	CLMMAXT	
日最低气温	CLMMINT	

JSON

数据集	数据类型	说明
每小时天文潮汐高度	HHOT	<pre>{ "fields": ["...", "...", ...], "data": [{"...", "...", ...}, {"...", "...", ...}, ...] }</pre>
天文涨潮和退潮的时间和高度	HLT	
日出、日中天、日落时间	SRS	
月出、月中天、月落时间	MRS	
云对地及云间闪电次数	LHL	
最新十分钟平均能见度	LTMV	
日平均气温	CLMTEMP	<pre>{ "type": ["...", "..."], "fields": ["...", "...", ...], "data": [{"...", "...", ...}, {"...", "...", ...}, ...], "legend": ["...", "...", ...] }</pre>
日最高气温	CLMMAXT	
日最低气温	CLMMINT	
天气及辐射水平资料	RYES	<pre>{ type: data, type: data, ... type: data, }</pre> <p>“type”格式: {气象站} + {属性}¹ {其他属性}</p> <p>{气象站} 列表: CheungChau: 长洲 ChekLapKok: 赤鱮角 PingChau: 平洲 HKO: 香港天文台</p>

	<p>HongKongPark: 香港公园 WongChukHang: 黄竹坑 HappyValley: 跑马地 TseungKwanO: 将军澳 KatO: 吉澳 KowloonCity: 九龙城 KingsPark: 京士柏 KwunTong: 观塘 LauFauShan: 流浮山 TaiMeiTuk: 大美督 KaiTakRunwayPark: 后德跑道公园 ShekKong: 石岗 ShaTin: 沙田 SaiKung: 西贡 ShauKeiWan: 筲箕湾 ShamShuiPo: 深水埗 ShaTauKok: 沙头角 Stanley: 赤柱 SaiWanHo: 西湾河 TapMun: 塔门 TsimBeiTsui: 尖鼻咀 TaKwuLing: 打鼓岭 TaiPo: 大埔 TuenMun: 屯门 TsuenWanShingMunValley: 荃湾城门谷 TsuenWanHoKoon: 荃湾可观 TsingYi: 青衣 WongTaiSin: 黄大仙 YuenLongPark: 元朗公园 YuenNgFan: 元五坟</p> <p>{属性} 列表: LocationName: 气象站 MaxTemp: 最高气温 (摄氏) ReadingsMaxTemp: 最高气温 (摄氏) ReadingsMaxRH: 最高相对湿度 (%) ReadingsAvgRainfall: 平均雨量 (毫米)</p>
--	---

	<p>ReadingsAccumRainfall: 由本年一月一日起之总雨量 (毫米)</p> <p>Microsieverts: 平均环境伽玛辐射剂量率(微希沃特 / 小时)</p> <p>MinTemp: 最低气温 (摄氏)</p> <p>ReadingsMaxUVIndex: 最高的紫外线指数</p> <p>ReadingsMinGrassTemp: 最低草温 (摄氏)</p> <p>ReadingsMinRH: 最低相对湿度 (%)</p> <p>ReadingsRainfall: 雨量(毫米)</p> <p>ReadingsMeanUVIndex: 平均紫外线指数</p> <p>ReadingsSunShine: 日照时间(小时)</p> <p>ReadingsMinTemp: 最低气温 (摄氏)</p> <p>{其他属性} 列表:</p> <p>BulletinDate: 资料发出日期 (YYYYMMDD)</p> <p>BulletinTime: 资料发出时间 (HHMM)</p> <p>HongKongDesc: 香港所录得平均户外环境伽玛辐射剂量率的描述</p> <p>NoteDesc: 注释</p> <p>NoteDesc1: 注释 1</p> <p>NoteDesc2: 注释 2</p> <p>NoteDesc3: 注释 3</p> <p>ReportTimeInfoDate: 资料日期 (YYYYMMDD)</p>
--	---

1. 只有适用的属性会包括在个别气象站的传回的参数。属性为 null 或不适用时，有可能缺少传回的参数。或者将传回空白字符串。

4. 公历与农历日期对照应用程序编程接口

数据集

- 公历与农历对照表

应用程序编程接口位置

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/lunardate.php>

请在应用程序编程接口请求中提供有效的参数。有关有效的参数，请参阅此部分的 Request 参数表。

HTTP 请求方法

GET

传回类型

JSON

Request 例子

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/lunardate.php?date=2023-03-01>

Request

参数	可接受的数值	说明
date	2023-01-01 – 2024-12-31	请以 YYYY-MM-DD 格式传递此参数

Response

参数	可接受的数值	说明
LunarYear	农历年份	以干支和生肖表示 例子: 癸卯年, 兔
LunarDate	农历日期	例子: 二月初十

5. 自动气象站过去一小时的雨量应用程式介面

数据集

- 自动气象站过去一小时的雨量

一般说明

此数据集提供了于观测时间结束时，在自动气象站过去一小时录得的雨量。使用此数据集请注意以下事项：

- (i) 本数据集中的雨量数据是来自自动气象站。本数据集内自动气象站（尤其「天文台」自动气象站）的雨量数据来源与香港天文台在气候数据库、其他天气报告如本地天气报告、昨日天气及辐射水平资料等的官方纪录数据来源是不同的。
- (ii) 此数据集中的雨量数据乃临时数据，只经过有限度的数据验证。用户在使用数据时应留意此限制。

应用程式介面位置

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/hourlyRainfall.php>

请在应用程式介面请求中提供有效的参数。有关有效的参数，请参阅此部分的 Request 参数表。

HTTP 请求方法

GET

传回类型

JSON

Request 例子

<https://data.weather.gov.hk/weatherAPI/opendata/hourlyRainfall.php?lang=en>

Request

参数	可接受的数值	说明
lang	tc sc en	en: 英文 tc: 繁体中文 sc: 简体中文 预设语言: 英文

Response

过去一小时雨量

参数	说明	细节
obsTime	观测时间	YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ssZ 例子: 2022-09-01T08:00:00+08:00
rainfall	1 小时内的雨量	automaticWeatherStation: 自动气象站名称
		automaticWeatherStationID: 自动气象站ID
		value ¹ : 于观测时间结束时，在自动气象站过去一小时录得的雨量的整数值
		unit ¹ : 雨量量度单位

1. 当系统维护中或数据暂时不可用时，参数内容会返回“M”。

关于传回的格式，请参阅以下的传回例子。

过去一小时雨量的传回例子:

以下的传回例子仅是示例，并不是真实数据。

```
{
  "obsTime": "2022-09-01T08:00:00+08:00",
  "hourlyRainfall": [
    {
      "automaticWeatherStation": "流浮山",
      "automaticWeatherStationID": "RF001",
      "value": "0",
      "unit": "mm"
    },
    {
      "automaticWeatherStation": "湿地公园",
      "automaticWeatherStationID": "RF002",
      "value": "2",
      "unit": "mm"
    },
    {
      "automaticWeatherStation": "水边围",
```



```
        "automaticWeatherStationID": "N12",
        "value": "M",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "石岗",
        "automaticWeatherStationID": "RF003",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "大美督",
        "automaticWeatherStationID": "RF004",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "大埔墟",
        "automaticWeatherStationID": "RF005",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "北潭涌",
        "automaticWeatherStationID": "RF006",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "滘西洲",
        "automaticWeatherStationID": "RF007",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "西贡",
        "automaticWeatherStationID": "N15",
```

```
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "将军澳",
        "automaticWeatherStationID": "RF008",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "清水湾",
        "automaticWeatherStationID": "RF009",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "横澜岛",
        "automaticWeatherStationID": "RF010",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "长洲",
        "automaticWeatherStationID": "RF011",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "坪洲",
        "automaticWeatherStationID": "RF012",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "昂坪",
        "automaticWeatherStationID": "RF013",
        "value": "0",
```

```
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "香港国际机场",
        "automaticWeatherStationID": "RF014",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "打鼓岭",
        "automaticWeatherStationID": "RF015",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "上水",
        "automaticWeatherStationID": "RF016",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "大隴",
        "automaticWeatherStationID": "RF017",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "荃湾可观",
        "automaticWeatherStationID": "RF018",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "屯门",
        "automaticWeatherStationID": "RF019",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    }
```



```
{
  "automaticWeatherStation": "后德",
  "automaticWeatherStationID": "RF025",
  "value": "0",
  "unit": "mm"
},
{
  "automaticWeatherStation": "新蒲岗",
  "automaticWeatherStationID": "K09",
  "value": "0",
  "unit": "mm"
},
{
  "automaticWeatherStation": "观塘",
  "automaticWeatherStationID": "K03",
  "value": "0",
  "unit": "mm"
},
{
  "automaticWeatherStation": "筲箕湾",
  "automaticWeatherStationID": "RF026",
  "value": "0",
  "unit": "mm"
},
{
  "automaticWeatherStation": "跑马地",
  "automaticWeatherStationID": "RF027",
  "value": "0",
  "unit": "mm"
},
{
  "automaticWeatherStation": "山顶",
  "automaticWeatherStationID": "RF028",
  "value": "0",
  "unit": "mm"
},
{
```

```
        "automaticWeatherStation": "马己仙峡",
        "automaticWeatherStationID": "H17",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "赤柱",
        "automaticWeatherStationID": "H15",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    },
    {
        "automaticWeatherStation": "黄竹坑",
        "automaticWeatherStationID": "H24",
        "value": "0",
        "unit": "mm"
    }
]
}
```