

WeatherSense 天气数据 REST API v2.3

参考手册WeatherSense 天气数据 REST API v2.3

参考手册

API 版本: v2.3 基础 URL: https://api.weathersense.io/v2.3 协议: HTTPS only
内容类型: application/json; charset=utf-8 当前状态: GA (General Availability) **API
版本**: v2.3
基础 URL: `https://api.weathersense.io/v2.3`
协议: HTTPS only
内容类型: `application/json; charset=utf-8`
当前状态: GA (General Availability)

API 版本: v2.3 基础 URL: https://api.weathersense.io/v2.3 协议: HTTPS only
内容类型: application/json; charset=utf-8 当前状态: GA (General Availability) **API
版本**: v2.3
基础 URL: `https://api.weathersense.io/v2.3`
协议: HTTPS only
内容类型: `application/json; charset=utf-8`
当前状态: GA (General Availability)

1. 认证方式1. 认证方式

所有 API 请求必须包含有效的 API Key。所有 API 请求必须包含有效的 API Key。

1.1 请求头认证1.1 请求头认证

```
GET /v2.3/weather/current?lat=39.9042&lon=116.4074 HTTP/1.1
Host: api.weathersense.io
X-API-Key: wsk_live_3f8a9b2c1d4e5f6a7b8c9d0e1f2a3b4c
Accept: application/json
```

1.2 错误响应码1.2 错误响应码

HTTP 状态码HTTP 状态码	错误码错误码	说明说明
401401	invalid_api_key`invalid_api_key`	API Key 无效或已过期API Key 无效或已过期
403403	quota_exceeded`quota_exceeded`	超出请求配额超出请求配额
429429	rate_limited`rate_limited`	请求频率超限请求频率超限

2. 核心接口2. 核心接口

2.1 实时天气2.1 实时天气

端点: GET /weather/current

参数参数	类型类型	必填必填	说明说明	示例示例
lat`lat`	floatfloat		纬度 (-90 到 90) 纬度	39.9042`39.9042`
lon`lon`	floatfloat		经度 (-180 到 180) 经度	116.4074`116.4074`
units`units`	stringstring		单位制 (默认 metric) 单位制	metric / imperial`metric` / `imperi
lang`lang`	stringstring		语言 (默认 en) 语言 (zh-CN / en / ja`zh-CN` / `en` / `ja	

响应示例:

```
{
  "status": "ok",
  "data": {
    "location": {
      "city": "",
      "country": "CN",
      "lat": 39.9042,
      "lon": 116.4074,
      "timezone": "Asia/Shanghai"
    },
    "current": {
      "timestamp": "2026-07-13T09:30:00+08:00",
      "temperature": {
        "value": 32.5,
        "feels_like": 36.2,
        "unit": "°C"
      },
      "humidity": 68,
      "pressure": 1008,
      "wind": {
        "speed": 3.6,
        "direction": 180,
        "gust": 7.2,
        "unit": "m/s"
      },
      "visibility": 8000,
      "uv_index": 6.5,
      "weather": {
        "code": 800,
        "main": "Clear",
        "description": "",
        "icon": "01d"
      },
      "aqi": {
        "value": 72,
        "level": "",
        "primary_pollutant": "PM2.5"
      }
    }
  },
  "meta": {
    "request_id": "req_a1b2c3d4e5f6",
    "response_time_ms": 142
  }
}
```

2.2 天气预报2.2 天气预报

端点: `GET /weather/forecast`
请求参数:

参数参数	类型类型	必填必填	说明说明	默认值默认值
lat`lat`	floatfloat		纬度纬度	——
lon`lon`	floatfloat		经度经度	——
days`days`	integerinteger		预报天数（1-16） 预报天 7`7`	
hourly`hourly`	booleanboolean		是否包含逐小时数据是否 false`false`	
alerts`alerts`	booleanboolean		是否包含天气预警是否包 true`true`	

```
{
  "status": "ok",
  "data": {
    "forecast": [
      {
        "date": "2026-07-14",
        "sunrise": "04:56",
        "sunset": "19:42",
        "temp": { "min": 24.0, "max": 33.0 },
        "weather": { "code": 801, "main": "Clouds", "description": "" },
        "precipitation_probability": 15,
        "humidity": 55
      },
      {
        "date": "2026-07-15",
        "temp": { "min": 22.5, "max": 28.0 },
        "weather": { "code": 500, "main": "Rain", "description": "" },
        "precipitation_probability": 80,
        "precipitation_amount": 12.5
      }
    ],
    "alerts": [
      {
        "type": "heat_wave",
        "severity": "yellow",
        "title": "",
        "description": "35°C",
        "effective_from": "2026-07-13T08:00:00+08:00",
        "effective_to": "2026-07-16T20:00:00+08:00"
      }
    ]
  },
  "meta": {
    "request_id": "req_f1e2d3c4b5a6",
    "response_time_ms": 198
  }
}
```

2.3 历史天气2.3 历史天气

端点: [GET /weather/history](#)

参数参数	类型类型	必填必填	说明说明
lat`lat`	floatfloat		纬度纬度
lon`lon`	floatfloat		经度经度
date`date`	stringstring		日期（YYYY-MM-DD）日期（YYYY-MM-DD）
fields`fields`	stringstring		返回字段（逗号分隔）返回字段（逗号分隔）

3. 高级特性3. 高级特性

3.1 地理编码3.1 地理编码

```
// GET /geo/search?q=&limit=3
{
  "data": [
    {
      "name": "",
      "lat": 31.2304,
      "lon": 121.4737,
      "country": "CN",
      "admin1": "",
      "type": "city"
    }
  ]
}
```

3.2 批量查询3.2 批量查询

```
// POST /weather/bulk
{
  "locations": [
    {"id": "beijing", "lat": 39.9042, "lon": 116.4074},
    {"id": "shanghai", "lat": 31.2304, "lon": 121.4737},
    {"id": "shenzhen", "lat": 22.5431, "lon": 114.0579}
  ],
  "fields": ["temperature", "humidity", "weather"]
}
```

单次批量最多支持 50 个地点。

4. 速率限制4. 速率限制

套餐套餐	每分钟请求数每分钟请求数	每天请求数每天请求数	批量查询折算批量查询折算
FreeFree	3030	1,0001,000	1 次 = 1 个地点1 次 = 1 个地点
StarterStarter	300300	50,00050,000	1 次 = 最多 10 个地点1 次 = 最多 10 个地点
ProPro	1,2001,200	500,000500,000	1 次 = 最多 50 个地点1 次 = 最多 50 个地点
EnterpriseEnterprise	自定义自定义	自定义自定义	自定义自定义

5. SDK 示例5. SDK 示例

5.1 Python SDK5.1 Python SDK

```
from weathersense import WeatherSenseClient

client = WeatherSenseClient(api_key="wsk_live_YOUR_API_KEY")

#
current = client.weather.current(lat=39.9042, lon=116.4074, lang="zh-CN")
print(f"{current.location.city}: {current.temperature.value}°C, {current.weather.description}")

# 7
forecast = client.weather.forecast(lat=31.2304, lon=121.4737, days=7, hourly=True)
for day in forecast.days:
    print(f"{day.date}: {day.weather.main}, {day.temp.min}~{day.temp.max}°C")
```

5.2 JavaScript SDK5.2 JavaScript SDK

```
import { WeatherSense } from 'weathersense-js';

const ws = new WeatherSense({ apiKey: 'wsk_live_YOUR_API_KEY' });

//
const { alerts } = await ws.weather.forecast({
  lat: 22.5431,
  lon: 114.0579,
  alerts: true,
});

alerts.forEach((alert) => {
  console.warn(`[${alert.severity.toUpperCase()}] ${alert.title}`);
});
```

6. 变更日志6. 变更日志

版本版本	发布日发布日	变更内容变更内容
v2.3v2.3	2026-06-012026-06-01	新增 AQI 字段和地理编码接口新增 AQI 字段和地理编码接口
v2.2v2.2	2026-03-152026-03-15	批量查询从 20 个扩展到 50 个地点批量查询从 20 个扩展到 50 个地点
v2.1v2.1	2025-12-012025-12-01	新增逐小时预报和天气预警字段新增逐小时预报和天气预警字段
v2.0v2.0	2025-08-202025-08-20	重构认证机制，弃用 query param 方式的 API Key重构认证机制，弃用 query param 方式的 API Key

7. 联系与支持7. 联系与支持

- 技术支持: support@weathersense.io 技术支持: support@weathersense.io
- 开发者社区: https://community.weathersense.io
开发者社区: https://community.weathersense.io
- Bug 报告: https://github.com/weathersense/api/issues Bug
报告: https://github.com/weathersense/api/issues

WeatherSense API 致力于提供准确、可靠的气象数据服务。