中央氣象署產品說明文件

預報-精緻化天氣預報-一週天氣預報

最後修改日期: 2024/12/10

1. 產品說明(Mission Connection)

1.1. 產品簡介(Product Description)

本產品提供全臺灣 22 縣市及各旅遊景點未來一週之天氣預報。一週天氣預報一天發布 4 次,分別於每天 5 時、11 時、17 時及 23 時發布,當實際天氣與預報差異較大時,亦可能即時更新。一週天氣預報包含以下四項產品:

- 1.一週天氣預報(中、英):臺北市、臺灣六大分區及澎湖、金門、馬祖 未來7天逐日天氣預報。本資料含未來7天逐日之最高溫度、最低溫 度、天氣現象共3項氣象因子。
- 2.一週縣市天氣預報(中、英):以全臺 22 縣市之<u>縣市政府所在地</u>為代 表點所組合而成的未來一週逐 12 小時的天氣預報。本資料含未來 7 天各時段之最高溫度、最低溫度、天氣現象共 3 項氣象因子。
- 3.一週旅遊天氣預報(中、英):全臺主要旅遊景點之未來一週逐日的天 氣預報。本資料含未來7天之最高溫度、最低溫度、天氣現象共3項 氣象因子。
- 4.一週縣市紫外線及體感溫度預報:以全臺 22 縣市之<u>縣市政府所在地</u> 為代表點所組合而成的未來一週逐日的紫外線及體感溫度預報。資 料內含紫外線、最高體感溫度、最低體感溫度及最高溫度、最低溫 度。

1.2. 產品目的/預期應用(Purpose/Intended Use)

日常生活、產業活動、休閒遊憩等規劃參考、防災、研究

1.3. 產品受眾/使用者(Audience/Users)

一般民眾、防救災單位、學術研究

1.4. 產品型式(Presentation Format)

文字、PDF、CSV、XML

1.5. 回饋聯繫(Feedback Method)

聯絡窗口:蔡宜珊科長、賈愛玫技士

Email: teresa@cwa.gov.tw \ aimei_chia@cwa.gov.tw

2. 技術說明(Technical Description)

2.1. 產品格式(Format)

- 如何使用:提供文字檔、pdf、csv、xml 共 4 種格式
 - 文字檔:以文字檔格式讀取,範例如下: 07fW11129

中央氣象署 1週天氣預報

發布時間: 113年10月12日 5時 0分

有效時間:自10月12日 6時起至10月18日24時止

一、天氣概況:

12日東北季風影響,各地早晚仍涼,13日東北季風減弱,各地氣溫稍回升;基隆北海岸、大臺北及東半部地區 有局部短暂兩,其他地區為多雲到晴,午後南部地區及其 他山區有局部短暫雷陣兩,中南部山區並有局部大爾發生 的機率。

14日至18日基隆北海岸、東半部地區及大臺北山區有 局部短暫兩,其他地區為多雲到晴,午後南部地區及其他 山區有局部短暫雷陣兩,14日午後中部地區亦有局部短 暫雷陣兩。

二、天氣預報:

* 臺北市:

10月12日	多雲	22至28度
10月13日	多雲	24至30度
10月14日	多雲時晴	25至32度
10月15日	多雲時晴	25至32度
10月16日	多雲時晴	26至31度
10月17日	晴時多雲	26至31度
10月18日	晴時多雲	25至31度

* 北部地區:

 10月12日
 晴時多要
 21至29度

 10月13日
 晴時多要
 22至31度

 10月14日
 晴時多要
 23至32度

■ pdf 檔:以 pdf 格式讀取,範例如下:

07fW11129

中央氣象署 1週天氣預報

發布時間: 113年10月12日 5時 0分

有效時間:自10月12日 6時起至10月18日24時止

一、天氣概況:

12日東北季風影響,各地早晚仍涼,13日東北季風減 弱,各地氣溫稍回升;基隆北海岸、大臺北及東半部地區 有局部短暫雨,其他地區為多雲到晴,午後南部地區及其 他山區有局部短暫雷陣兩,中南部山區並有局部大兩發生 的機率。

14日至18日基隆北海岸、東半部地區及大臺北山區有 局部短暫雨,其他地區為多雲到晴,午後南部地區及其他 山區有局部短暫雷陣雨,14日午後中部地區亦有局部短 暫雷陣雨。

二、天氣預報:

*惠北市:

10月12日	多雲	22至28度
10月13日	多雲	24至30度
10月14日	多雲時晴	25至32度
10月15日	多雲時晴	25至32度
10月16日	多雲時晴	26至31度
10月17日	晴時多雲	26至31度
10月18日	晴時多雲	25至31度

* 北部地區:

70 D116 m .		
10月12日	晴時多雲	21至29度
10月13日	晴時多雲	22至31度
10月14日	晴時多雲	23至32度
10月15日	晴時多雲	24至31度
10月16日	晴時多雲	24至31度
10月17日	晴時多雲	24至31度

CSV 檔:以 CSV 格式讀取,範例如下:

'七天天氣預報'

公告資訊

```
'預報資訊' 'areal', 'itime', 'stime', 'etime', 'timeinfo', 'timeinfoE', 'weather', weather', 'waxt', 'tempunit', 'tempunit', 'period' '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-12 06:00', '2024-10-13 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '多雲', 'PARTLY CLOUDY', '22', '28', '場長', 'Centigrade', '1', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-13 00:00', '2024-10-14 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '多雲', 'PARTLY CLOUDY', '24', '30', '場長', 'Centigrade', '2', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-14 00:00', '2024-10-15 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '多雲時晴', 'PARTLY CLEAR', '25', '32', '攝長', 'Centigrade', '3', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-15 00:00', '2024-10-16 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '多雲時晴', 'PARTLY CLEAR', '25', '32', '攝長', 'Centigrade', '4', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-16 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '多雲時晴', 'PARTLY CLEAR', '25', '32', '攝長', 'Centigrade', '4', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-16 00:00', '2024-10-17 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '多雲時晴', 'PARTLY CLEAR', '25', '31', '福長', 'Centigrade', '5',
```

'臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-16 00:00', '2024-10-17 00:00', '台灣地區', TAIWAN AREA', 多雲時睛', 'PARTLY CLEAR', '26', '31', '攝氏', 'Centigrade', '5', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-17 00:00', '2024-10-18 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR, '26', '31', '攝氏', 'Centigrade', '6', '臺北市', 'TAIPEI CITY', '2024-10-12 05:00', '2024-10-18 00:00', '2024-10-19 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '25', '31', '攝氏', 'Centigrade', '7', '北部地區', 'MOSTLY REA', '21', '29', '攝氏', 'Centigrade', '1', '北部地區', 'MOSTLY CLEAR', '21', '29', '攝氏', 'Centigrade', '1', '北部地區', 'MOSTLY CLEAR', '21', '29', '攝氏', 'Centigrade', '1', '北部地區', 'MOSTLY CLEAR', '21', '39', '攝氏', 'Centigrade', '1', '2024-10-13 00:00', '2024-10-14 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '21', '39', '攝氏', 'Centigrade', '1', '2024-10-13 00:00', '2024-10-14 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-13 00:00', '2024-10-14 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-14 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-14 00:00', '台灣地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-18 00:00', '6'澤地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-18 00:00', '6'澤地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-18 00:00', '6'澤地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多雲', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-18 00:00', '6'澤地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多金', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '攝氏', 'Centigrade', '2', '2024-10-18 00:00', '2024-10-18 00:00', '6'澤地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多金', 'MOSTLY CLEAR', '22', '31', '强师', '2024-10-18 00:00', '2024-10-18 00:00', '6'澤地區', 'TAIWAN AREA', '晴時多金', 'MOSTLY CL

***出榜地區**, ***NORTH AREA**, **2024-10-12 05:00**, ***2024-10-13 00:00**, ***2024-10-14 00:00**, **台灣地區**, ***TAIWAN AREA**, ***明時多雲**, **MOSTLY CLEAR**, **22**, **31**, ***IÆK**, ***Centigrade**, **22**, **2024-10-12 05:00**, **2024-10-15 00:00**, **台灣地區**, **TAIWAN AREA**, ***GRF等雲**, **MOSTLY CLEAR**, **23**, **32**, **IÆK**, ***Centigrade**, **2024-10-12 05:00**, **2024-10-15 00:00**, **台灣地區**, **TAIWAN AREA**, **GRF等臺葉**, **MOSTLY CLEAR**, **24**, **31**, **IÆK**, **Centigrade**, **4**, **31**, **IÆK**, **Centigrade**, **5**, **31**, **IÆK**, **Centigrade**, **6**, **5**, **5**, **31**, **IÆK**, **Centigrade**, **6**, **5**, **31**, **IÆK**, **Centigrade**, **7

xml 檔:以 xml 格式讀取,主要資料標籤階層及範例如下:

```
<dataid> →opendata 產品識別碼
<dataset>
    <datasetInfo>
       <datasetDescription> →資料描述
       <issueTime> →發布報別時間
       <upddate> →更新時間
    </datasetInfo>
    <location>
       <locationName> →地點
       <weatherElement>
          <elementName> → 氣象因子名稱
          <time>
              <startTime> →預報資料開始時間
              <endTime> →預報資料結束時間
              <parameter>
                 <parameterName> →預報資料內容
                 <parameterValue> →預報資料內容
                 <parameterUnit> →預報資料單位
              </parameter>
          </time>

<
       <datasetInfo>
          <datasetDescription>七天天氣預報</datasetDescription>
<issueTime>2024-10-12T05:00:00+08:00</issueTime>
           <update>2024-10-12T04:21:07+08:00</update>
</datasetInfo>
       <location>
           <locationName>臺北市</locationName>
<weatherElement>
              <elementName>Wx</elementName>
              <time>
                  <startTime>2024-10-12T06:00:00+08:00</startTime>
                  <endTime>2024-10-13T00:00:00+08:00</endTime>
                  <parameter>
                      <parameterName>多雲</parameterName>
                      <parameterValue>4</parameterValue>
</parameter>
</time>
              <time>
                  <startTime>2024-10-13T00:00:00+08:00</startTime>
                  <endTime>2024-10-14T00:00:00+08:00</endTime>
                  <parameter>
                     <parameter/
<parameterName>多雲</parameterName>
<parameterValue>4</parameterValue>
</parameter>
</time>
              <time>
                  <startTime>2024-10-14T00:00:00+08:00</startTime>
<endTime>2024-10-15T00:00:00+08:00</endTime>
                  <parameter>
                     </parameter>
</time>
              <time>
                  <startTime>2024-10-15T00:00:00+08:00</startTime>
<endTime>2024-10-16T00:00:00+08:00</endTime>
                  <parameter>
```

2.2. 科學基礎(Science Basis)

- 產品履歷:中央氣象署氣象預報中心產製
- 技術限制:此產品擷取自預報員綜整各類氣象監測及數值模式所編輯而成的格點化預報,但各縣市幅員較大、地勢海拔差異亦大,其代表點(縣市政府、旅遊點)不一定能完整詮釋該縣市所有地點或鄰近區域之天氣狀態,且預報仍有不確定性,請謹慎使用

2.3. 產品取得(Product Availability)

取得方式:

- 氣象署官網(連結1、連結2、連結3、連結4、連結5、連結6)
- 生活氣象 app

發布時機:每日 05:00、11:00、17:00、23:00

更新頻率:每6小時

2.4. 補充說明(Additional Information)

- 預報因子中英文對照及天氣描述代碼對應文件(連結)
- 臺灣六大分區分別為:北部(新北市、桃園市、新竹縣市、苗栗縣)、中部(臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣市)、南部(臺南市、高雄市、屏東縣)、東北部(基隆市、宜蘭縣)、東部(花蓮縣)、東南部(臺東縣)
- 常見天氣預報用詞說明文件(連結)
- 紫外線相關知識說明文件(連結)

文件修訂紀錄

主要修訂內容	備註
正式發行。	
內容文字修訂。	
內容文字修訂。	
	正式發行。