

加強農業氣象服務

中央氣象局

氣象局提供 ——

三天農業氣象預報

農業生產與氣候的關係相當密切，農作物必須在適宜的環境下生長，才能獲得較高的生產量和品質。台灣地區地理環境特殊，雖有溫度、日照、雨量等豐富的農業氣候資源，但是其時、空之變化頗為複雜，以致病蟲害之發生、降霜期之長短、土壤水份之平衡等均影響農作生產。同時颱風、雨害、寒霜害等常使農民遭受重大損失。因此以農業氣象預報提供農事作業參考，乃是氣象局農業氣象業務之主要目標。

為提高農業氣象預報服務之品質，氣象局在行政院農業委員會補助下，近年來配合農業政策，完成了多項農業氣候及微氣象試驗研究合作計畫，探討作物及氣候環境之相關性及各種可行之適栽措施，提供農業單位參考。並蒐集各試驗研究資料，配合各地農情動態作業農業氣象預報內容之依據。

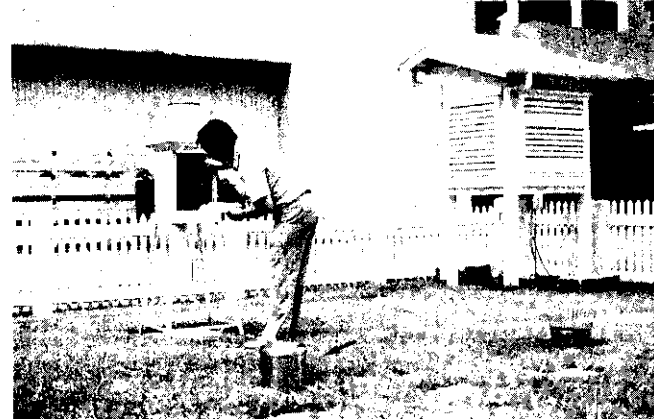
氣象局於77年4月1日起每天發布「3天農業氣象預報」，內容包括：未來天氣展望、各區天氣預報、農事應注意事項及歷年氣候平均值。除傳真到本局各測站外，並提供各區農改場及中廣（第二調頻網）、台中中廣、農業電台、高雄漁業電台播出，各地農友可於每天清晨5時收聽中廣或每日下午4：30~5：00收聽農業電台、漁業電台播3天農業氣象預報，以做為農事作業的參考。

三天農業氣象預報

發布時間：77年4月28日

附表：本期歷年氣候平均值

區域		北 部	東 北 部	中 部	南 部	花 莲	台 東
氣 溫	最高°C	29.3~30.0	26.5~28.5	23.7~30.9	30.4~32.8	28.6	28.6~32.1
	最低°C	19.1~19.2	19.2~19.4	19.7~28.0	21.4~22.6	28.3	21.0~22.0
	雨量(公厘)	13~18	18~41	8~17	7~12	12	10~11



量筒式雨量計

有效期間：77年4月29日至5月1日

1. 未來天氣展望

台灣地區29日受鋒面接近影响，各地有陣雨或雷雨。30日受偏南氣流影响，天氣不穩定，各地有局部陣雨。1日起受太平洋高氣壓增强影响，各地為局部陣雨後多雲到晴的天氣。本期北部及中南部地區有局部濃霧。

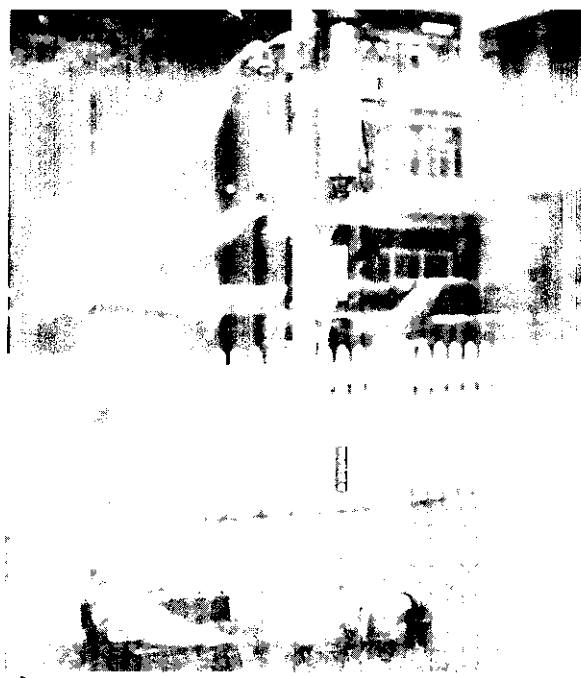
2. 各區天氣預報

北部地區：29日 陰有陣雨間或有暴雨有霧。

30日 陰時多雲局部陣雨或雷雨有霧。

1日 陣雨後多雲有霧。

最高氣溫攝氏26至29度，最低氣溫攝氏19至21度。



東北部地區：29日 陰局部陣雨間或有雷雨有霧。
30日 陰局部陣雨或雷雨。
1日 陣雨後多雲。
最高氣溫攝氏25至28度，最低氣溫攝氏18至20度。

中部地區：29日 陰局部陣雨間或有雷雨有霧。
30日 多雲時陰有霧，有局部陣雨或雷

雨。

- 1日 陣雨後多雲有霧。
最高氣溫攝氏27至30度，最低氣溫攝氏20至22度。
- 南部地區：29日 有霧有陣雨間或有雷雨。
30日 多雲時陰有霧，有局部陣雨或雷雨。
1日 陣雨後多雲。
最高氣溫攝氏28至31度，最低氣溫攝氏21至23度。
- 東部地區：29日 陰局部陣雨
30日 陰局部陣雨或雷雨
1日 陣雨後多雲。
花蓮地區 最高氣溫攝氏26至29度，最低氣溫攝氏20至22度。
- 台東地區 最高氣溫攝氏27至31度，最低氣溫攝氏21至23度。

3. 農事應注意事項

本期29、30日天氣不穩定，田間作業請注意：1日、2日天氣好轉氣溫升高，為防病菌和害蟲孳生蔓延，蔬菜園應清除田間病株及雜草，收穫期蔬果並請盡量減少使用農藥。

農林廳肥料登記證：農肥字第0195-1號

● 日本トモ工化學工業株式會社榮譽出品

皇國[®] 肥料系列產品

●葉面特效營養劑 土壤改良有機肥

改良土壤結構 增進根群活力 促進花芽分化
增加產量 提高品質 祝君大賺錢！



台灣區總代理：

皇國貿易有限公司

台中市大雅路473之4號



經銷處：
全省 農藥行
服務站

徵才：女秘書兩職
肥料・農藥營業代表
具者請◎意者寄履歷