

花蓮區八十三年一月至三月農業氣象資訊服務

83/01/20 花蓮區農情資訊 5

一、83 年 1 月至 83 年 3 月季長期天氣展望

氣候上言，本期的 1 月與 2 月為臺灣地區冬天，主要的天氣系統為大陸冷高壓及所伴隨的鋒面。3 月進入初春季節，此時大陸冷高壓的強度已有逐漸減弱之跡象，大陸冷空氣南下機會減少，相反地，南方（暖）空氣乘隙北上，將使臺灣地區氣溫逐漸升高。預測本期 1 月和 2 月的氣溫為正常，3 月偏暖。雨量方面，北部及東部接近氣候正常值。

1 月：一波波大陸冷高壓南下，但持續時間大部分不長，呈冷暖交替的天氣，其中會有 1 至 2 次寒流影響機會。平均氣溫與雨量各地近氣候正常值。

2 月：與 1 月天氣型態類似，南下冷空氣有時會很強且較持續。平均氣溫各地近氣候正常值。

3 月：天氣較不穩定，容易有低壓或鋒面在臺灣附近生成。平均氣溫各地偏高。雨量北部及東部近氣候正常值。

二、臺灣東、北部地區月之氣候正常值範圍

1. 氣溫 ()

2. 降雨量 (公厘)

月份 地區	一月		二月		三月		一月		二月		三月	
	東部	17.5	18.5	18.0	19.4	19.8	21.1	40	74	41	73	50
北部	15.2	16.2	15.6	17.3	18.3	19.3	15	40	27	66	36	124

(資料來源：中央氣象局提供)