

## 花蓮區八十三年一月份農業氣象資訊服務

### 83/01/05 花蓮區農情資訊 4

#### 一、83 年 1 月 1 日至 83 年 1 月 31 日天氣展望

- 1.綜合氣象資料顯示，預測元月上旬南下影響臺灣的冷高壓強度不強，中旬及下旬會有較強冷氣團或寒流影響，各地氣溫將明顯下降，其中以上旬的系統較顯著且持續時間較長，請注意防範寒害。
- 2.預測 1 月臺灣地區之平均氣溫與累積雨量，各地接近氣候正常值。以旬別言：旬平均氣溫，1 月上旬各地偏高，中旬各地近氣候正常值，下旬各地偏低。旬雨量，上旬各地偏少，中旬北部及東部近氣候正常值，下旬北部及東部偏多。

#### 二、氣溫預報 ( )

#### 三、雨量預報 ( mm )

地項區目	旬分	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
台灣東部	氣候平均值	18.1	17.8	18.2	19.6	22.6	23.5
	預 測 值	19.0 19.5	18.0 18.4	17.0 17.5	5 9	15 20	35 45
台灣北部	氣候平均值	15.4	15.0	15.3	62.1	48.7	65.1
	預 測 值	16.5 17.0	15.0 15.5	14.0 14.5	20 25	40 60	85 95

#### 四、本區農事建議事項：

- 1.水稻：一期作育秧期宜注意防寒措施，如設置防風網（牆）、塑膠布敷蓋，並適度調節水分；本田插秧初期以水位加強保溫暨酌施追肥、促進生長，增強耐寒力。
- 2.雜糧、園藝（含各類果樹、蔬菜）作物：栽種場地宜選擇避風、排水性良好，各類果蔬幼苗應設防風（寒）敷蓋、套罩及適度調節水分，酌施追肥，以增強抗風耐寒力。
- 3.漁塢、養殖業：適度調節水位及風變之防範（如設防風網（牆）或埋置管線增溫等）。
- 4.本（一）月份上、中旬降雨量預期較氣候平均值少，應慎用水資源節約用水。（中央氣象局資料提供）