

臺灣地區四季天氣與氣團、鋒面的關係

季節	冬	春	春夏交替	夏	秋
天氣變化	平均氣溫為 15~18°C，寒流來襲時氣溫會驟降。 東北季風盛行，天氣較為陰冷。北部、東北部為迎風面，容易降雨。	氣溫逐漸回升，春雨使得萬物生機蓬勃生長。	梅雨帶來豐沛的雨量，為臺灣主要降雨期之一。	平均氣溫約 27~28°C。颱風、午後雷陣雨會帶來豐沛的雨量，也是臺灣主要降雨期之一。	天氣開始轉涼，天氣狀態比較不穩定。
氣團	大陸冷氣團勢力較強。	大陸冷氣團開始減弱，太平洋暖氣團開始增強。	大陸冷氣團與太平洋冷氣團勢力相當。	太平洋暖氣團勢力較強。	太平洋暖氣團開始減弱，大陸冷氣團開始增強。
鋒面	冷鋒移動速度較快，會一波一波影響台灣。	常受到冷鋒影響。	滯留鋒徘徊在台灣與中國華南地區一帶。	較少有鋒面。	冷鋒影響逐漸增強。
天氣現象	寒流 冬雨（北部、東北部）	春雨	梅雨	颱風 午後雷陣雨	無或颱風（秋颱）