

澎湖縣竹灣國小 24 節氣諺語解說一覽表

2008.02.21 陳仁和編輯 (註：日期為國曆。)

節氣 (第一天)	諺語	諺語說明
春天的節氣		
立春 02/03-05	立春落雨，到清明。	立春日若下雨，直到清明前都會多雨。
雨水 02/18-20	雨水，海水卡冷鬼。	雨水時，海水冷得比心裡想到鬼時，更讓人發抖。
驚蟄 03/05-07	驚蟄，鳥仔曝翅。	驚蟄天氣暖和鳥兒出來曬太陽。
春分 03/20-22	春分，日夜對分。	春分這一天，白天晚上一樣長。
清明 04/04-06	清明、穀雨，寒死老豬母。	清明到穀雨會出現寒冷的天氣，連母豬都會被冷死。
穀雨 04/19-21	穀雨落雨，年冬好。	穀雨這天下雨，今年收成好。
夏天的節氣		
立夏 05/05-07	立夏北，沒水通磨墨。	立夏這一天刮北風，表示會乾旱得連磨墨的水都沒有。
小滿 05/20-22	小滿，雨水相趕。	小滿的時候進入梅雨季節，雨水會接連著下。
芒種 06/05-07	四月芒種雨，五月無乾土，六月火燒埔。	芒種下雨連著下到農曆五月叫梅雨季節，六月就沒雨了。
夏至 06/20-22	夏至，風颱就出世。	夏至後已出梅雨季節，進入颱風季節。
小暑 07/06-08	小暑一聲雷，翻轉倒黃梅。	小暑有時打雷下雨，像黃梅(梅雨)季節去了又回來。
大暑 07/22-24	大暑熱不夠，大水風颱到。	大暑不夠熱，天氣不順，會有水災或風災。
秋天的節氣		
立秋 08/07-09	雷拍秋，冬半收。	立秋打雷，收成不好。
處暑 08/22-24	處暑處暑，曝死老鼠。	處暑還是會有熱天氣，熱得曬死老鼠。
白露 09/07-09	白露水，卡毒鬼。	白露水毒，稻子淋到結實不飽滿；蔬果淋到有苦味。
秋分 09/22-24	白露秋分，稻仔倒蹲。	白露秋分稻子成熟，穗實而重，稻子自然就會彎曲。
寒露 10/07-09	寒露開花，不結籽。	寒露時，常刮著大風，稻子這時開花將無法結成果實。

霜降 10/23-24	霜降，風颳走去藏。	霜降後，颱風季節也跟著結束。
冬天的節氣		
立冬 11/07-08	立冬田頭空。	立冬，農作物都收成完畢，田裡空空的。
小雪 11/21-23	月內若陳雷，豬牛飼不肥。	十月應無雷。如果打雷表示氣候不順，豬牛都養不肥。
大雪 12/06-08	小雪小到，大雪大到，冬至過十工烏魚就沒了。	小雪烏魚來，大雪烏魚多，冬至後十天烏魚就沒有了。
冬至 12/21-23	冬至紅，過年濛；冬至烏，過年酥。	冬至天晴，過年下雨；冬至下雨，過年放晴。
小寒 01/05-07	小寒大寒，冷成一團。	小寒大寒這兩個節氣是一年中最冷的。
大寒 01/19-21	大寒未寒，人馬未安。	大寒不冷，害蟲沒死，人畜一定不平安。



立春落雨到清明

國曆二、三月間華南雲雨區一波波東移，經常在臺灣附近形成鋒面，造成連續降雨。

四月芒種雨，五月無乾土，六月火燒埔

農曆四月一般在國曆5、6月間，近芒種（國曆6月5-6日），此時為梅雨季，常連續陰霾間有大雨，雨水會使地面沒有乾土，到農曆六月梅雨已過，太平洋副熱帶高壓增強籠罩臺灣上空，天氣炎熱少雨。

未吃五月粽，破裘不甘放

未過端午節之前，天氣變化大，冬衣還不能收。端午節之後，時序正式進入夏季，冬衣才可以收起來。

五月南風下大雨，六月南風飄飄晴

農曆五月因南來暖溼氣流與北方冷空氣交會，形成梅雨鋒面影響臺灣而降下大雨；農曆六月鋒面北移至長江流域，臺灣受太平洋高壓影響吹偏南風，天氣穩定。

夏至，風颱就出世；霜降，風颱走去藏

夏至（國曆6月20-22日）到霜降（國曆10月23-24日）期間為臺灣的颱風季。

氣候

氣候諺語



六月初一，一雷壓九颱；七月初一，一雷九颱來

農曆六月如有雷雨，颱風來襲的機會就會減少；農曆七月如有雷雨，颱風來襲的機會就會增加。農曆六月時，太平洋副熱帶高壓向西伸展，此時的雷雨為高壓西邊局部熱力對流作用所造成，與颱風並無關聯。農曆七月後太平洋副熱帶高壓勢力減弱，臺灣位於相對低壓區，颱風容易侵襲並有劇烈天氣發生。

秋老虎

秋季鋒面及大陸冷高壓南下影響臺灣時天氣涼爽，但其遠離後太平洋副熱帶高壓隨即向西伸展，使臺灣出現悶熱天氣。

九降風

農曆九月以後東北季風盛行，受臺灣海峽地形效應影響，風速強大。

一場秋雨一場寒，十場秋雨好穿棉

隨著時序進展，秋季每下過一場雨，氣溫逐漸下降，天氣就會一次比一次冷。

落山風

恆春冬半年因東北季風越過中央山脈南端，下沉的空氣在重力加速度引導下，形成強勁且乾的下坡風。

竹風蘭雨

冬春季時盛行東北季風，新竹風大雨小，相對地，蘭陽平原風小雨多。

冬看山頭，春看海口

臺灣西部冬季時若山上有雲，則易降雨；春季時若海上有雲，則降雨機會較高。冬季盛行東北季風，降雨形式多為地形雨，水汽容易聚集在山上而造成降雨；春季常受到華南雲雨區東移影響，降雨由海上開始。