

且晴且珍惜 冷空气携雨在路上



主持人
陈小芬

昨天泉州的天气依旧是晴好开场,不过清晨的寒意可没减弱,沿海地区最低气温9℃~12℃,山区在2℃~8℃,部分高海拔乡镇甚至低于0℃。好在冷空气已经收尾,白天最高气温比前几天明显回升,全市大部分乡镇20℃~24℃,晒着太阳那叫一个温暖舒服!

预计未来三天,我市大部分乡镇白天最高气温在20℃以上,不过最低气温仍然较低,沿海仅8℃~15℃。今明两天主打多云天气,天空云量会多一些。白天气温相对舒适,但早晚还是会比较寒凉,大家出门可以多备件外套,并根据气温变化适时添衣保暖。从明天开始,新一股冷空气来袭,沿海风力有所加大。19日将会迎来一次降水过程。

泉州市区天气预报	日期	天气	气温
	17日	晴	14℃~22℃
	18日	晴转小雨	15℃~20℃
	19日	小雨	16℃~20℃
	20日	多云转晴	17℃~23℃
	21日	晴转多云	14℃~22℃
	22日	多云转晴	13℃~18℃

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
深入学习“千万工程”经验 推进乡村全面振兴

红色土地迎来绿色丰收

再过几天就是冬至,然而在惠安县东岭镇湖埭头村,冬日里的革命老区村一片生机勃勃的景象——210亩罗马生菜迎来丰收季。菜农们穿梭在菜畦间,娴熟地采摘、装筐,不一会儿,一箱箱码放整齐的生菜就堆满了田埂。据悉,采收的生菜产量预计近400吨,为辖区农户带来可观的经济收益,助力乡村特色农业提质增效。(融媒体记者林志安 通讯员吴梅芳 摄影报道)



相关新闻

我国已经进入“拉尼娜”状态

泉州今冬气温偏高 但需防阶段性降温

近日,“拉尼娜”一词登上热搜,引发公众对今冬气候的广泛关注。针对这一全球性气候现象及其可能带来的影响,泉州市气象台结合最新预测数据分析指出,今年冬季(2025年12月至2026年2月)泉州总体气温较常年偏高,降水偏少,虽无严格气象意义上的“冬季”,但仍需防范阶段性强降温与干旱发展。

融媒体记者 陈小芬

泉州“无冬”是常态 今冬气温仍偏高

按照我国气象意义上的四季划分标准,连续五天日平均气温低于10℃才可认定为入冬。按照这一标准来说,目前泉州尚未入冬。泉州市气象台预报员告诉记者,通常情况下,泉州只有在一年中最冷的时段遭遇强冷空气侵袭时才有可能短暂“触冬”,大部分年份没有真正的冬天。

尽管如此,当前泉州正值一年中相对较冷时段,冷空气频繁是正常的气候现象,今年的冷空气活动频率和往年相

当。根据最新预测,今年冬季(2025年12月~2026年2月)全市平均气温11℃~15.2℃,较常年偏高0.1℃~1℃。

降水偏少两三成 需警惕干旱风险

针对近期热搜中“全国大部分地区进入‘拉尼娜’状态”的说法,预报员特别纠正:“拉尼娜”是全球性的气候现象,而不是我国单独的现象。一般而言出现这一现象会导致我国东部和南部地区降水持续偏少。今年12月以来泉州市的降水也是处于偏少状态,比较符

合“拉尼娜”情况下的气候特点。

据预测显示,今冬泉州市总降水量80~150毫米,较常年偏少两三成。各月分布为:2025年12月降水量20~35毫米,偏少两三成;2026年1月和2月均偏少两成左右。降水偏少气象干旱可能发生发展,建议有关部门合理调配水资源,提前做好蓄水防旱与春播保障工作。

气温变化幅度较大 需防阶段性强降温

尽管今冬平均气温偏高,但预报员

强调,季内气温变化幅度较大,可能出现阶段性强降温。预计极端最低气温略高于常年,德化-5℃~-1℃,永春西部、内安溪-2℃~1℃,其余2℃~5℃。今冬我市相对偏冷时段预计出现在1月上旬前期、1月下旬中期至2月上旬中期、2月下旬中后期。

气象部门提醒:市民朋友应及时关注最新天气预报,在降温期间做好防寒保暖。相关部门需防范强降温对能源保供、农业生产、道路运输的不利影响,同时注意冷空气带来的沿海大风对航运、滨海旅游及渔业活动的潜在风险。

延伸阅读

何为“拉尼娜”?会带来什么影响?

拉尼娜(La Nina)在西班牙语中是“小女孩”的意思。在太平洋中东部的赤道附近,那里有着闻名世界的秘鲁渔场。很久以前,当地渔民发现海水温度会周期性地异常变冷或变暖,并影响着渔业兴旺与萧条,他们便将发生在渔业丰年的海洋冷水事件称为“拉尼娜”。

拉尼娜为赤道太平洋东部和中部

海表温度大范围持续异常变冷的现象。至今,气象学家们还不能完全解释拉尼娜出现的原因,人们只是观察到,每隔2到7年,赤道附近太平洋上的偏东信风会突然增强,强劲东风吹拂下,赤道东太平洋表层的暖海水被推向太平洋西部堆积形成异常偏暖的暖区,而赤道东太平洋深层的冰冷水

大量上涌补充,导致这一带海水温度异常偏低。

拉尼娜的出现,让赤道附近太平洋东西两端海区冷的更冷,暖的更暖。东部海温低,焐不暖空气,就以下沉气流为主,多干燥晴朗天气;西部海温高,大气被加热得更暖,上升对流运动更明显,降水更多更频繁。

就这样,拉尼娜通过海洋影响了大气,并给热带太平洋及其附近地区带来干旱、暴雨等灾害性极端天气事件,甚至会间接影响到全球其他地区的天气并引发气候灾害,因此拉尼娜和厄尔尼诺一起被认定是气候系统年际气候变化中的最强信号。

(中国天气网)