



## 成都提前22天入冬? 拉尼娜将带来冷冬? 权威回答来了!

11月21日到23日,四川将自北向南经历一次较为明显的降温降水天气过程,日平均气温将累计下降3-5℃。

日前,网络上关于成都提前22天入冬以及拉尼娜将带来冷冬的言论,让不少人瑟瑟发抖,今年冬天,真的会被“冻哭”吗?11月18日,记者前往四川省气候中心寻找答案。

### 成都提前了22天入冬? 还需二次判断

11月15日,成都市气象台“官宣”:成都已于11月7日正式入冬,较常年提前了22天。

气象意义上的入冬,有严格的标准,需要满足滑动平均气温连续5天

低于10℃。11月7日以来,成都的气温已经达到了这个冬季季节指标,然而,这只是判断入冬的第一步。

“因为这个时间比常年提前了15天以上,需要进行二次判断。”四川省气候中心工程师庞轶舒说,二次判断需要计算11月7日到11月29日(成都常年入冬时间)之间成都滑动平均气温序列,如果均满足冬季季节指标或者与第二次判断的起始日之间有一半以上的时间满足冬季季节指标,才能最终确定在11月7日入冬。正因如此,在判断换季上,都会有些“滞后”。

### 拉尼娜将带来冷冬? 答案并不是这么简单!

在谈论入冬时,“拉尼娜”时常被提及。什么是拉尼娜?

庞轶舒介绍,拉尼娜事件是指

赤道中东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷、且强度和持续时间达到一定条件的冷水现象。

值得注意的是,在去年的秋冬季,也就是2020年8月至2021年3月,才形成了一次中等强度的拉尼娜事件,而今年冬季拉尼娜又来,因此,形成了所谓的“双拉尼娜年”或者“双峰型拉尼娜”。

“由于前期持续的冷海温影响,双峰型拉尼娜对热带和副热带环流的影响可能会更为显著。”庞轶舒强调,影响气候的因素多元且复杂,并非只有拉尼娜事件,因此,拉尼娜与冷冬之间,并不能直接划等号。

### 今冬气候会有什么特点? 或有阶段性强降温时段

在春夏秋冬,都出现了不同程度的“异常”,今年冬天,会有什么等

着我们?

四川省气候中心根据最新的大气环流、海洋和冰雪等监测数据、国内外模式数据,对今年冬季气候趋势做出了研判。

“预计今年冬季我省平均气温较常年同期正常略偏高。但时空分布是不一致的,盆地大部较常年同期偏低,川西高原和攀西地区较常年同期偏高。”庞轶舒提醒,冬季内变温幅度较大,12月下旬至2月上旬可能有阶段性强降温时段出现。

在降水方面,川西高原北部、盆地西部、中部和南部降水量偏多,盆地西北部降水量或异常偏多,要注意高海拔地区可能出现雨雪冰冻天气。省内其余地区降水量偏少,其中川西高原西南部和攀西地区西部异常偏少,需要注意森林防火灭火。  
(据封面新闻)



永丰立交花园一角。摄影 华西社区传媒记者 李国东 详见08版

## 成都的立交桥下生机勃勃



立交桥下的别致景观。



府青立交下的足球场。



成雅立交桥柱的涂鸦。

2 不知道你的名字,但记得你们的样子  
保利百合花园小区封控14天的幕后故事

3 满满都是温情  
基层“疫”线收到隔离准妈妈感谢信