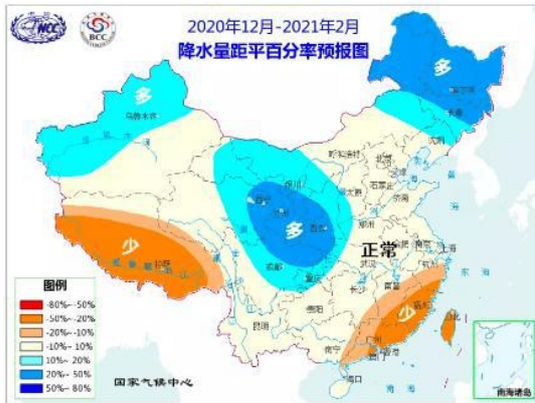


# 今冬中国将经历冷冬？国家气候中心回应

2021年11月04日 16:11 来源：中国新闻网



中新社北京11月4日电（记者 陈溯）近期气象部门预测称，今年冬季中国大部地区偏冷，中国将经历冷冬吗？4日，国家气候中心专家对此进行了回应。

当天召开的中国气象局新闻发布会对外进行了今冬天气预报，预计今年

冬季(2021年12月至2022年2月)，影响中国的冷空气活动频繁，势力偏强，中东部地区气温总体以偏冷为主，季节内冷暖波动大。

谈到今年冬季会否发展成冷冬，国家气候中心副主任贾小龙表示，偏冷和冷冬的概念不同，偏冷是针对气候平均而言气温偏低还是偏高，而冷冬则有一些严格的阈值标准。判定冷冬的基本要素为冬季三个月的平均气温，在空间上分为单站、区域和全国三个等级。单站平均气温距平小于等于标准差的-0.43倍就定义为单站冷冬，如果冷冬站数超过区域总站数的50%，则定义为区域性冷冬，如果冷冬面积超过全国有效面积的50%，则定义为全国性冷冬。

“冷冬的标准与气温偏低的程度和范围均有关系。”贾小龙表示，预计今年冬季气温偏低的可能性比较大，但能不能达到冷冬还是要根据标准来看。

近日，国家气候中心预测，今年冬季将形成一次弱到中等强度的拉尼娜事件，冬季偏冷概率加大，拉尼娜对今年冬季气温影响如何？

贾小龙表示，根据最新监测，10月进入了拉尼娜状态，从历史数据分析来看，在多数拉尼娜事件达到盛期的冬季，影响中国的冷空气活动比常年更加频繁，且强度偏强，中东部大部地区气温较常年同期偏低的概率较大。“拉尼娜年存在偏冷的概率比较多，但不是每个拉尼娜年的冬季平均气温都偏低，因为影响中国气候的还有很多其他重要因素，我们将密切监视海洋、积雪变化等其他影响因素的变化。”

谈到防范建议，贾小龙表示，冬季是呼吸道、心脑血管疾病的高发期，冬季气候变化比较大，公众要关注天气变化，添衣保暖，预防心脑血管疾病等。中国

今年冷空气的次数偏多、偏强，特别是北方地区会出现阶段性强降温、强降雪过程，南方地区会出现低温雨雪冰冻天气，对农业、交通、能源基础设施的影响较大，需加强防范。

yùcè  
单词：预测

qūyù  
区域

jiānshì  
监视

pínfán  
频繁

lānínà  
拉尼娜

bǎonuǎn  
保暖

bōdòng  
波动

gàilǜ  
概率

fángfàn  
防范

讨论：1. 请谈谈“偏冷”和“冷冬”这两个概念有什么不同？

2. 请解释文中出现的“拉尼娜事件”是什么意思？

源新闻：<https://www.chinanews.com/sh/2021/11-04/9602020.shtml>

音声 URL：<http://tten.co.jp/sound/text/2481n910.m4a>