

气象专家称2008年冻雨灾害重现可能性不大

[科学时报 王学健报道] 从2011年元旦开始, 湘黔桂等地出现低温冻雨天气, 交通运输受到严重影响。中央气象台1月5日发布冰冻黄色预警: 预计未来24小时, 贵州大部、湖南西部和南部、广西东北部及重庆东南部等地的冰冻天气还将维持, 贵州中北部、湖南西部等地的部分地区有冻雨。但气象专家称, 今年重现2008年初南方大范围低温雨雪冰冻灾害的可能性不大。

据中央气象台最新预测, 未来10天, 中国南方地区阴雨雪天气较多, 气温持续偏低。5~7日和9~11日, 贵州、重庆、湖南大部、湖北南部和西部、江西北部、广西北部将出现小到中雪(雨), 部分地区有大雪(雨), 部分地区将间歇性出现冻雨, 电线、路面结冰, 冰冻天气还将维持。

南方低温雨雪冰冻天气出现的主要原因是什么? 是否会重现2008年初那样持续性的低温雨雪冰冻灾害?

中央气象台首席预报员王秀文说, 截至目前, 与2008年初的低温雨雪冰冻相比, 这次低温雨雪冰冻天气的范围没有那么大, 程度没有那么严重, 持续时间没有那么长。

国家气候中心首席预报员陈丽娟介绍, 2008年1月, 我国南方发生了罕见的大范围持续性低温雨雪冰冻灾害。其中, 冷空气条件和水汽条件的结合是造成持续性异常的主要原因。今年南方的低温雨雪冰冻与2008年相比, 冷空气强度相近, 但水汽条件远远不如2008年。2008年的低温雨雪冰冻是大范围、持续性, 波及十几个省, 这次不是大范围。

陈丽娟说, 1月19日开始的春运出现大范围雨雪冰冻灾害的可能性不大。但由于影响气候的因素十分复杂, 针对中长期预测来讲, 目前科学手段可以作出趋势判断, 至于具体精细到怎样一个程度、极端天气达到什么强度等还很难预测。

《科学时报》 (2011-01-07 A1 要闻)

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

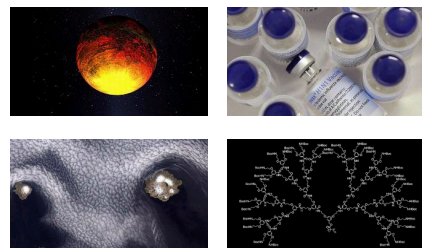
验证码:

相关新闻

相关论文

- 1 世界气象组织专家: 极端天气事件发生频次将增加
- 2 中国气象局评出“2010年国内外十大天气气候事件”
- 3 美国宇航局称2010气象年为迄今最热年
- 4 【科学时报】郑国光: 中国已站在气候问题的风口浪尖
- 5 全国气象部门局长综合素质轮训工作纪实
- 6 气候变化加剧或将缩短气象标准更新周期
- 7 【科学时报】全国气象仪器与观测方法标准化技术委员会成立
- 8 全国气象预报员轮训目标锁定预报准确率

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 数学家吴宝珠: 一篇好论文胜过一百篇垃圾论文
- 2 中国科学院2011年院士增选工作启动
- 3 中国博士生数量增长遭遇质量“拷问”
- 4 973计划首席科学家七成头衔带“长”
- 5 《自然》杂志预测2011年科研热点
- 6 六个国家重点实验室更名或调整研究方向
- 7 2011年度美国工程界三大最高奖揭晓
- 8 川大“麻辣博导”蔡尚伟悬赏10万元招博士生
- 9 浙大校长杨卫首次就“教师管理改革”直面质疑
- 10 《科学》杂志预测2011年科研热点

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 科研: 学会进攻, 更要学会退却
- 我们的教学内容缺点什么?
- 对自己的学术成绩要心中有数
- 做导师要厚道
- 2011, 追寻真相, 重塑信仰
- 埃及日记 9

[更多>>](#)

论坛推荐

- 科学网新系统即将上线, 诚邀各位网友测试并反馈意见
- 电子衍射标定
- 康奈尔地球化学教材Isotope geochemistry
- 自然科学基金申请项目的选题
- 科研十大法则

