

## 全球天气周报

巴西南部产区偏干燥

发展研究中心农产品组

广发期货APP

微信公众号





品种	主要观点
天气	<ul> <li>中国:预计未来10天,我国中东部大部地区气温较常年同期偏高1~2℃,北方冬麦区以晴为主,南方降水增多,气象条件整体利于冬小麦幼苗生长和油菜移栽扫尾。</li> </ul>
	• 全球拉尼娜气候正在发生,2022年12月到2023年2月拉尼娜发生的概率为75%,但在 2023年2月到4月气候回归中性的概率为54%。
	• 美国:截止11月13日,美国玉米收获率93%,大豆收获率96%,棉花优收获率71%。美国主要农产品收获工作进入尾声。
	<ul> <li>巴西:南部地区的土壤湿度继续下降,将开始影响玉米和大豆,但影响程度较轻。随着阵雨持续,中部地区的天气较为有利。</li> </ul>
	• 阿根廷: 阵雨有益于西部生产区,但中部大豆主产区略偏干燥。
	• 东南亚: 南部大范围阵雨给该地区的油棕和稻谷提供了充足的水分。
	• 澳大利亚: 阵雨暂时中断了田间作业,包括冬季作物收获和夏季作物种植。





# 目录

01 中国气象及农情展望

02 全球其他国家气象

03 总结



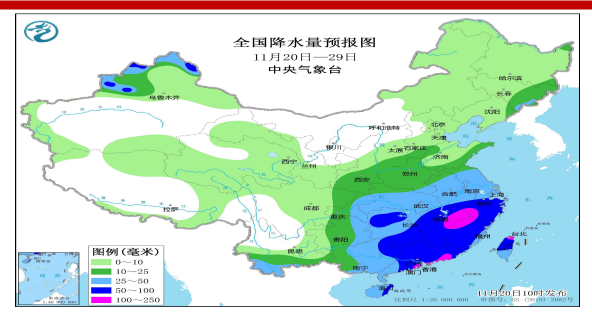


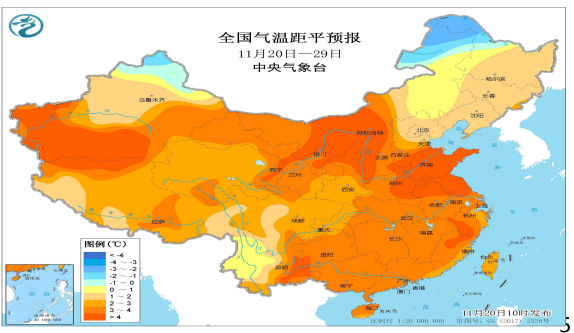
### 一、中国气象及农情展望



#### 中国气象-未来10天天气预报

- 未来10天,江南、华南以及重庆、贵州等地多阴雨,累计降水量较常年同期偏多4~8成,局地偏多1倍以上。主要降雨时段在22日、23-24日及27-28日。20-26日,新疆北部多降雪天气,其中伊犁河谷、塔城、阿勒泰等地的部分地区有大到暴雪,局地大暴雪。
- 未来10天,除北疆地区北部、内蒙古东北部、黑龙江西北部气温较常年同期偏低1~2℃外,全国其余大部地区气温较常年同期偏高,其中华北西部和南部、黄淮、江淮、江汉、江南、华南及贵州等地的部分地区偏高3~5℃。

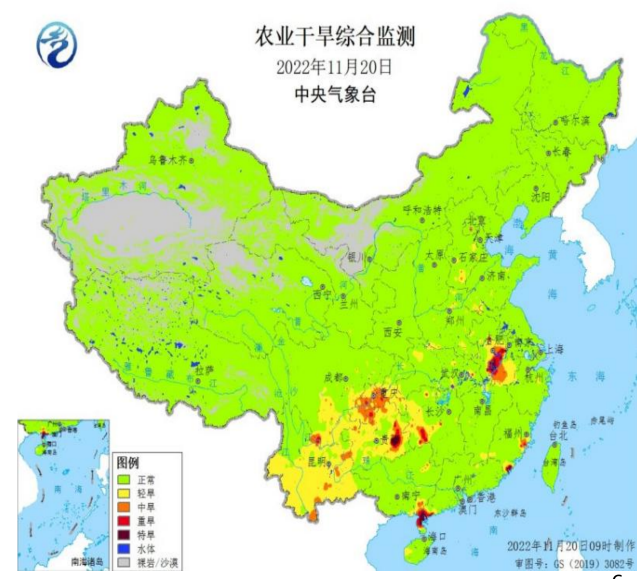






#### 气象影响

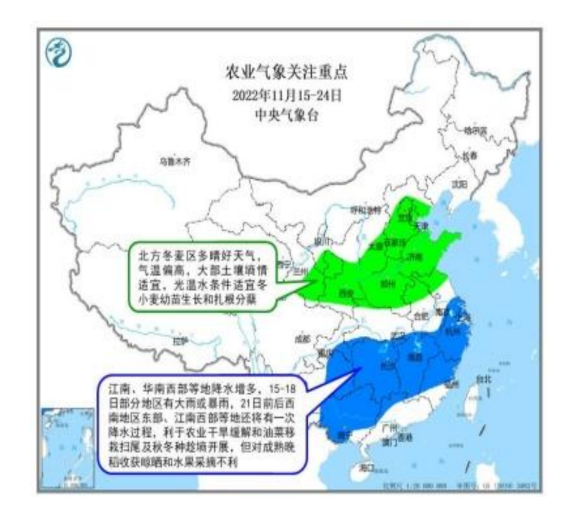
- 本周,全国大部地区气温较常年同期偏高2~4℃,南方大部以 晴好天气为主,气象条件总体利于农业生产以及南方经济林果采 收。
- 11月9-13日,北方大部地区出现大风降温、雨雪天气,陕西大部、山西、京津冀和山东大部等地出现10~50毫米降水,利于农田增墒,大部麦区墒情适宜,利于冬小麦幼苗生长,降温对小麦生长影响不大、利于抗寒锻炼;但大风降温和雨雪天气不利于已收秋粮晾晒和储运,导致设施农业和畜牧业防寒保温成本增加,内蒙古、东北等地部分地区降雪强度大,设施温棚和牲畜圈舍出现破损;期间西北地区大部、华北、黄淮多阴雨寡照天气,日照偏少3~8成,对设施作物生长不利。
- 一 南方大部多晴少雨,光热充足,利于灌溉条件较好的地区油菜、 冬小麦出苗和幼苗生长;但江西、湖南大部仍无明显降水,农业 干旱持续,灌溉条件偏差地区油菜移栽困难、幼苗长势偏弱,对 柑橘、油茶等经济林果生长发育也不利。广东中南部、四川盆地 东北部出现10~100毫米降水,利于农田增墒,广东旱情得到一 定程度缓解,但广东西南部多雨寡照对成熟晚稻收晒不利。





#### 气象展望

- ── 预计未来10天,我国中东部大部地区气温较常年同期偏高1~2℃
  ,北方冬麦区以晴为主,南方降水增多,气象条件整体利于冬小麦幼苗生长和油菜移栽扫尾。
- 受冷空气影响,我国自新疆开始自西向东大部地区普遍降温4~8°C,局地超过10°C,将增加设施农业和畜牧业生产防寒保温成本。
- 江南、华南西部等地降水增多,江南、华南西部以及重庆南部、贵州等地将多阴雨天气,江南大部、华南西部及贵州等地累计降水量有25~40毫米,其中江南中南部及广西中北部等地部分地区有50~80毫米、局部100毫米以上,上述地区降水量偏多3~6成,局地偏多1倍以上,利于农田增墒和库塘蓄水,湖南、江西等地农业干旱将有所缓解,对油菜、冬小麦幼苗生长及蔬菜、经济林果等生长发育非常有利。







## 二、全球其他国家气象

预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\_49112

