

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



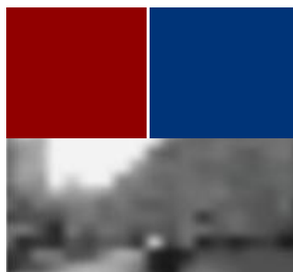
微信公众号

| 品种 | 主要观点 |
|----|--|
| 天气 | <ul style="list-style-type: none">• 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°C，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。• 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。• 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。• 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

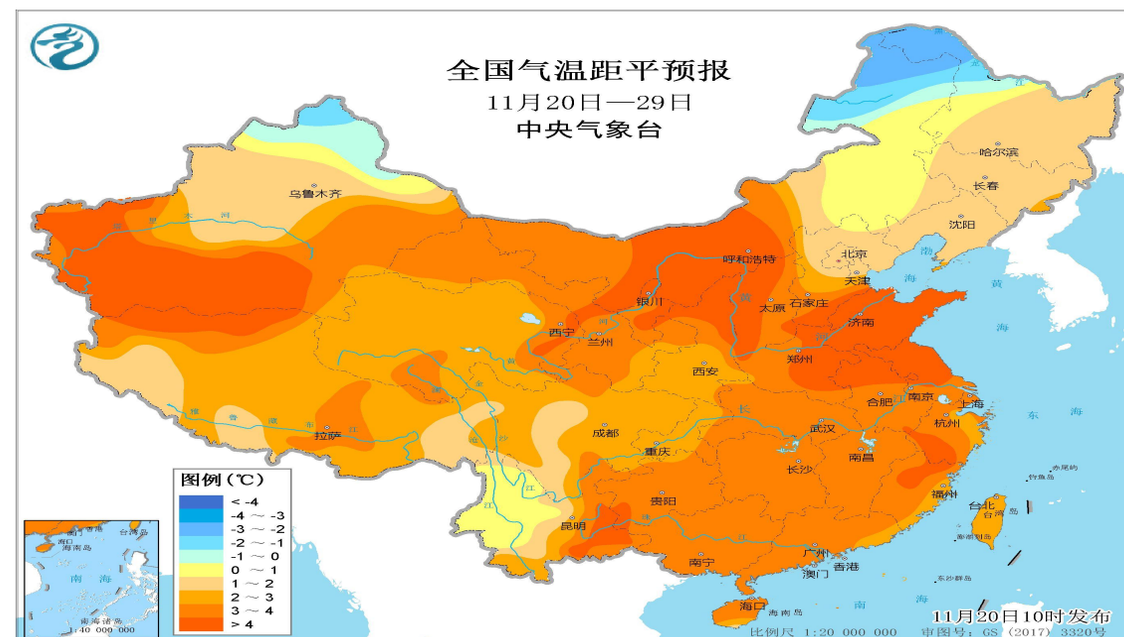
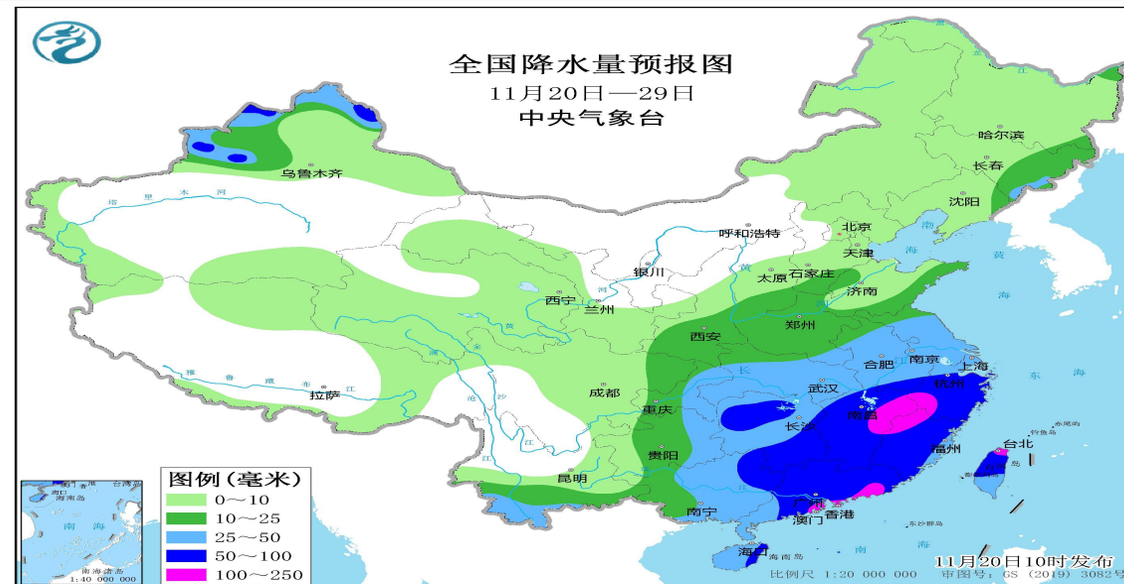


一、中国气象及农情展望

中国气象-未来10天天气预报

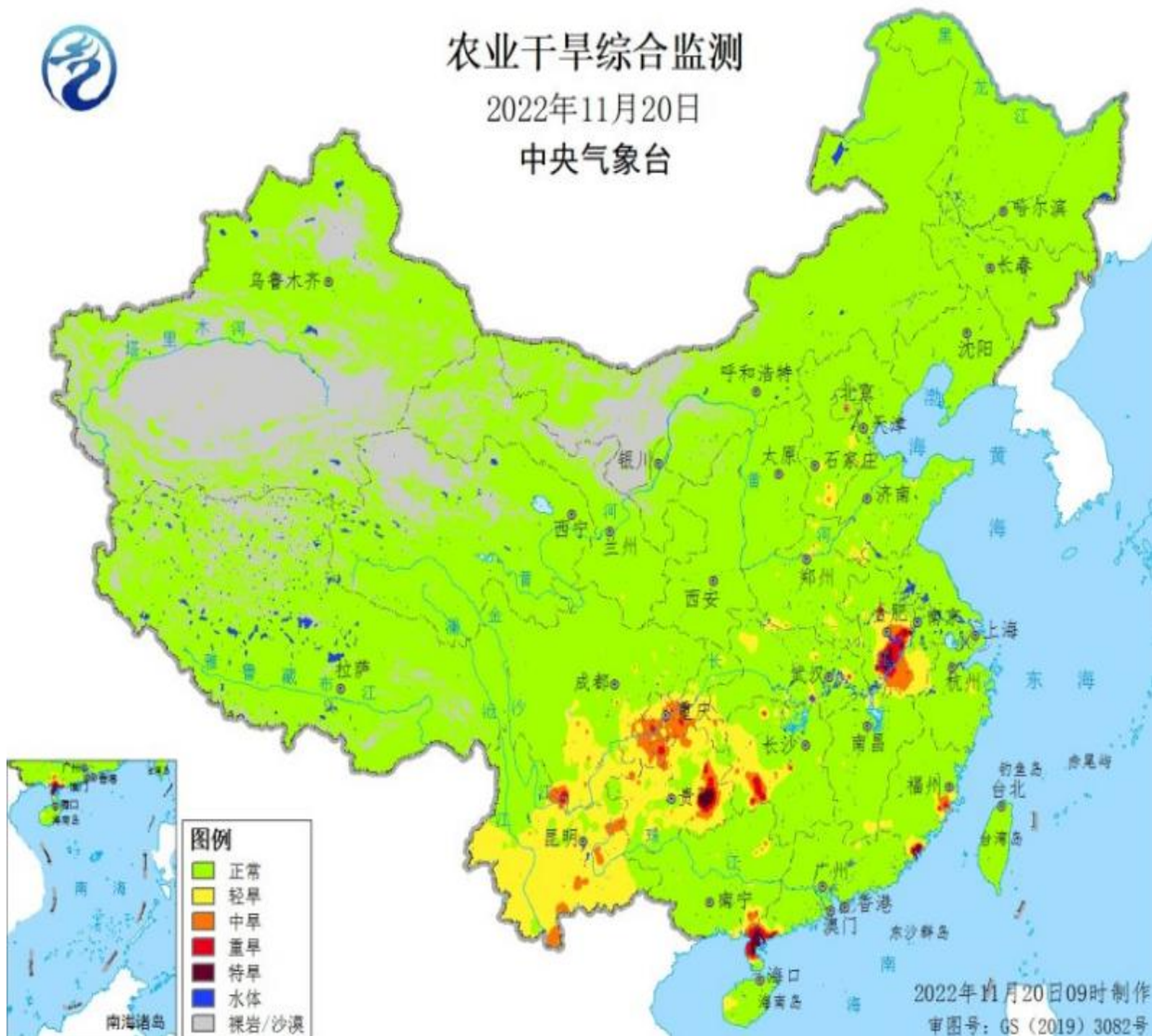
未来10天，江南、华南以及重庆、贵州等地多阴雨，累计降水量较常年同期偏多4~8成，局地偏多1倍以上。主要降雨时段在22日、23-24日及27-28日。20-26日，新疆北部多降雪天气，其中伊犁河谷、塔城、阿勒泰等地的部分地区有大到暴雪，局地大暴雪。

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℃。



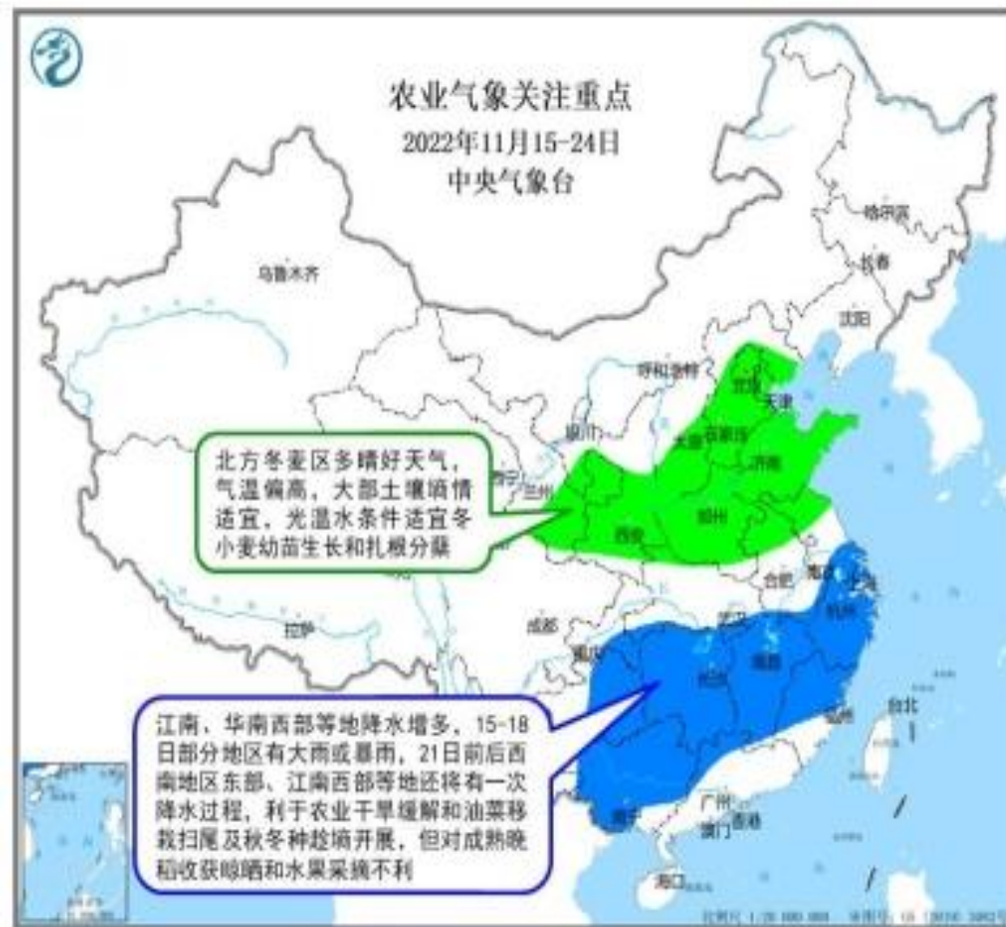
气象影响

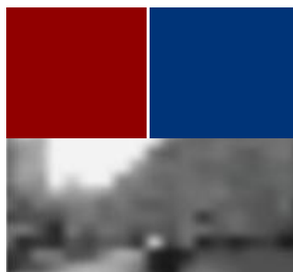
- ▀ 本周，全国大部地区气温较常年同期偏高2~4℃，南方大部以晴好天气为主，气象条件总体利于农业生产以及南方经济林果采收。
- ▀ 11月9-13日，北方大部地区出现大风降温、雨雪天气，陕西大部、山西、京津冀和山东大部等地出现10~50毫米降水，利于农田增墒，大部麦区墒情适宜，利于冬小麦幼苗生长，降温对小麦生长影响不大、利于抗寒锻炼；但大风降温和雨雪天气不利于已收秋粮晾晒和储运，导致设施农业和畜牧业防寒保温成本增加，内蒙古、东北等地部分地区降雪强度大，设施温棚和牲畜圈舍出现破损；期间西北地区大部、华北、黄淮多阴雨寡照天气，日照偏少3~8成，对设施作物生长不利。
- ▀ 南方大部多晴少雨，光热充足，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℃，局地超过10℃，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

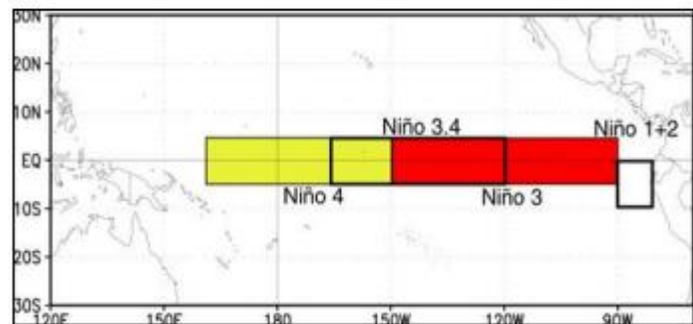
拉尼娜及厄尔尼诺趋势

- 当前全球仍处于拉尼娜气候中。

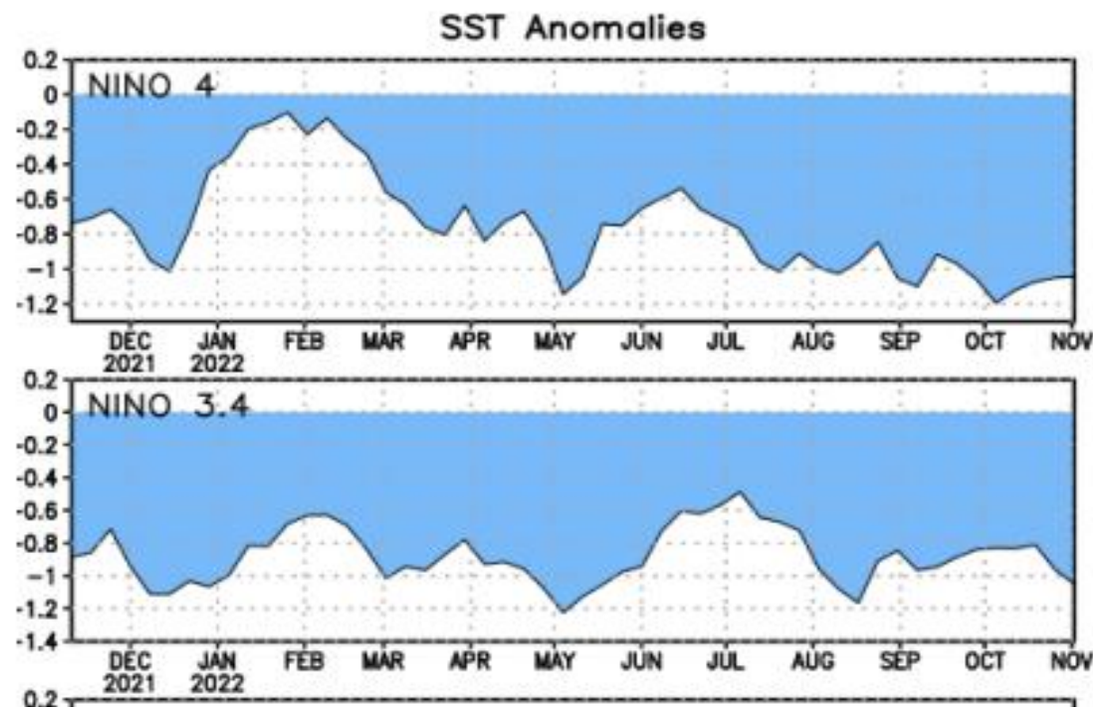
Nino指数

The latest weekly SST departures are:

| | |
|----------|--------|
| Niño 4 | -1.0°C |
| Niño 3.4 | -1.1°C |
| Niño 3 | -1.1°C |
| Niño 1+2 | -1.8°C |



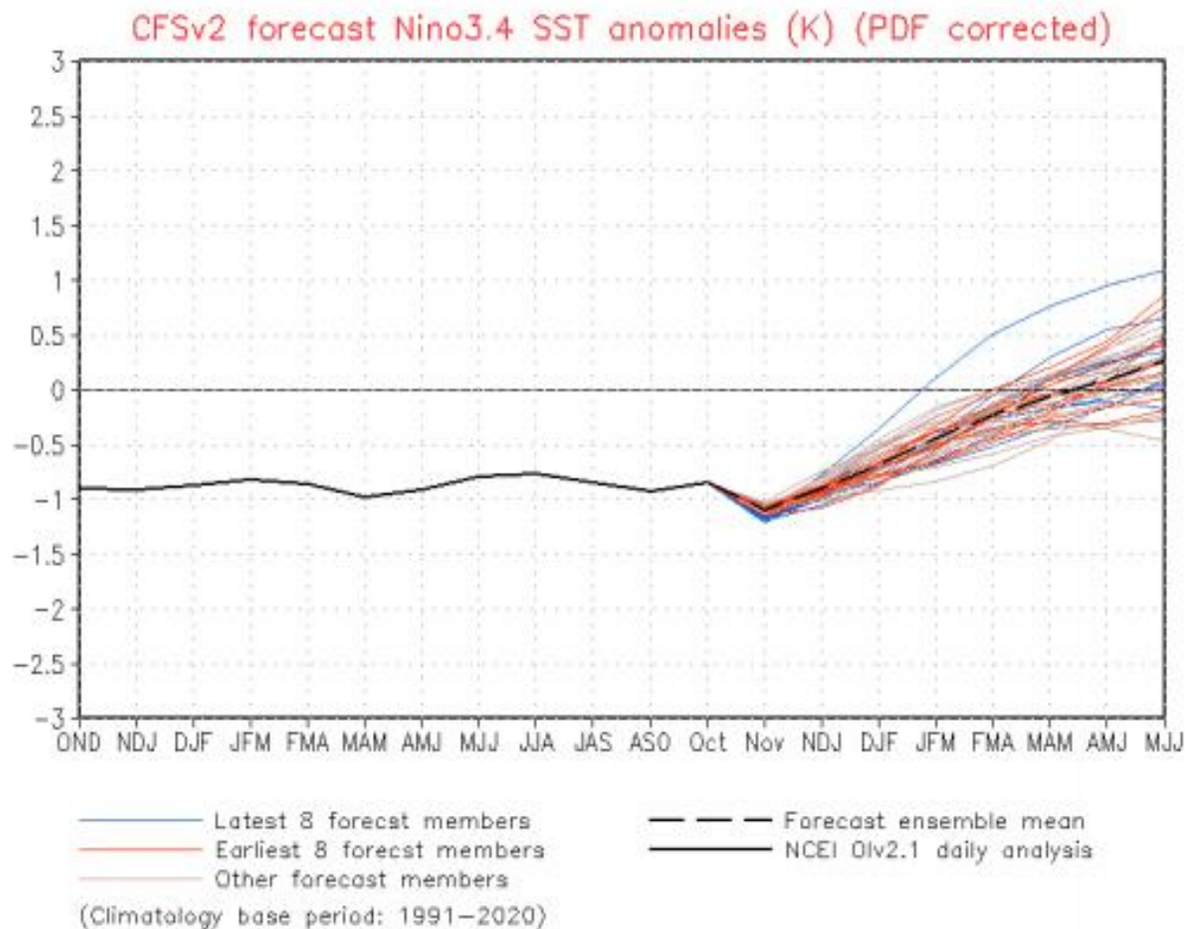
Nino4&Nino3.4区域海水温度距平走势



Nino指数预测

厄尔尼诺&拉尼娜跟踪

- 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%。

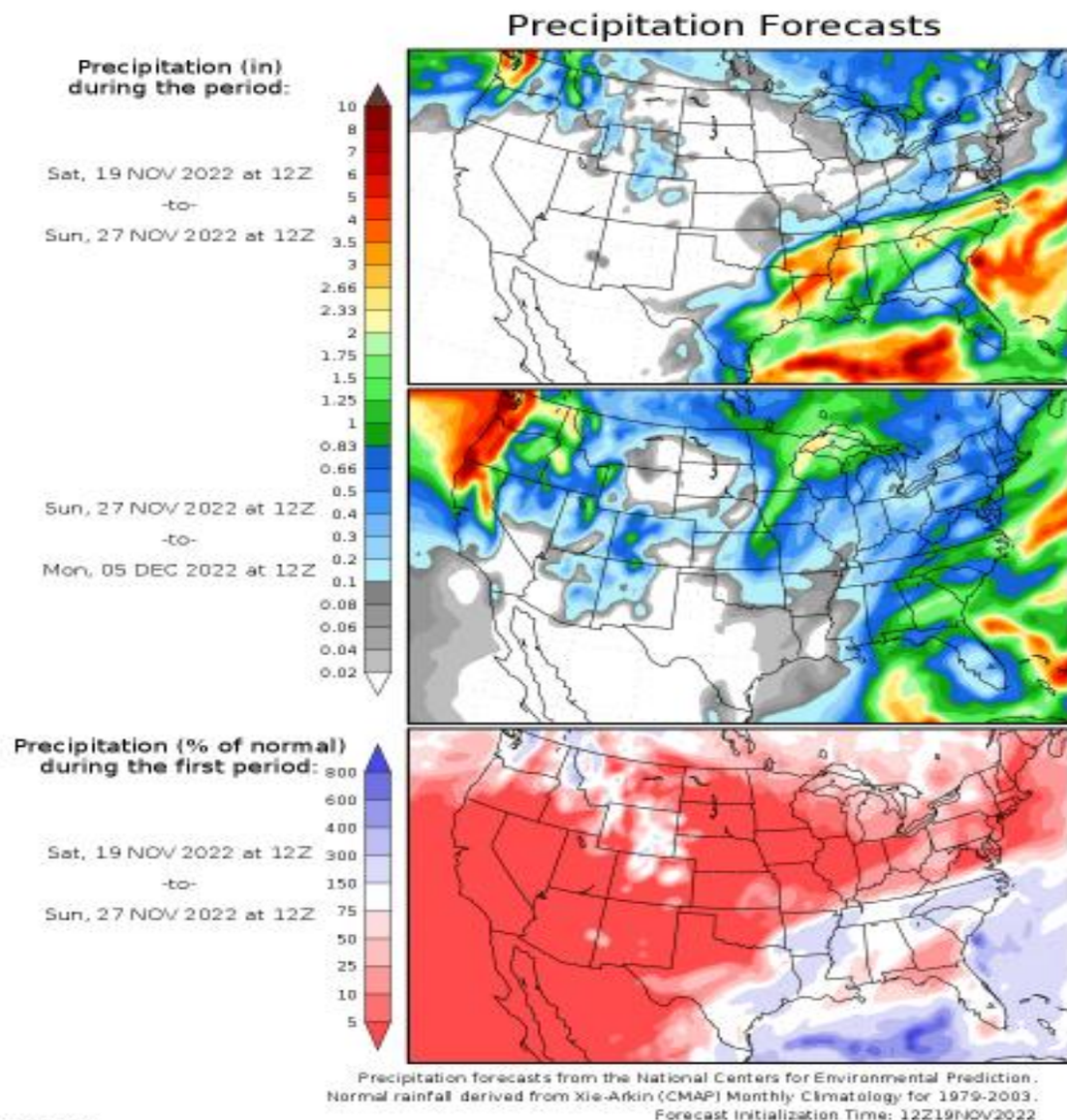


美国天气

美国未来1周降雨量及未来一周距平

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。

美国：除大西洋中部和北部各州以及美国中南部部分地区的气温持续低于正常水平外，全国气温接近或高于正常水平。与此同时，从加利福尼亚到中西部平原的降雨量接近或低于正常水平，而在西北部、海湾和大西洋沿岸州的大部分地区以及中南部的天气会比正常天气更潮湿。

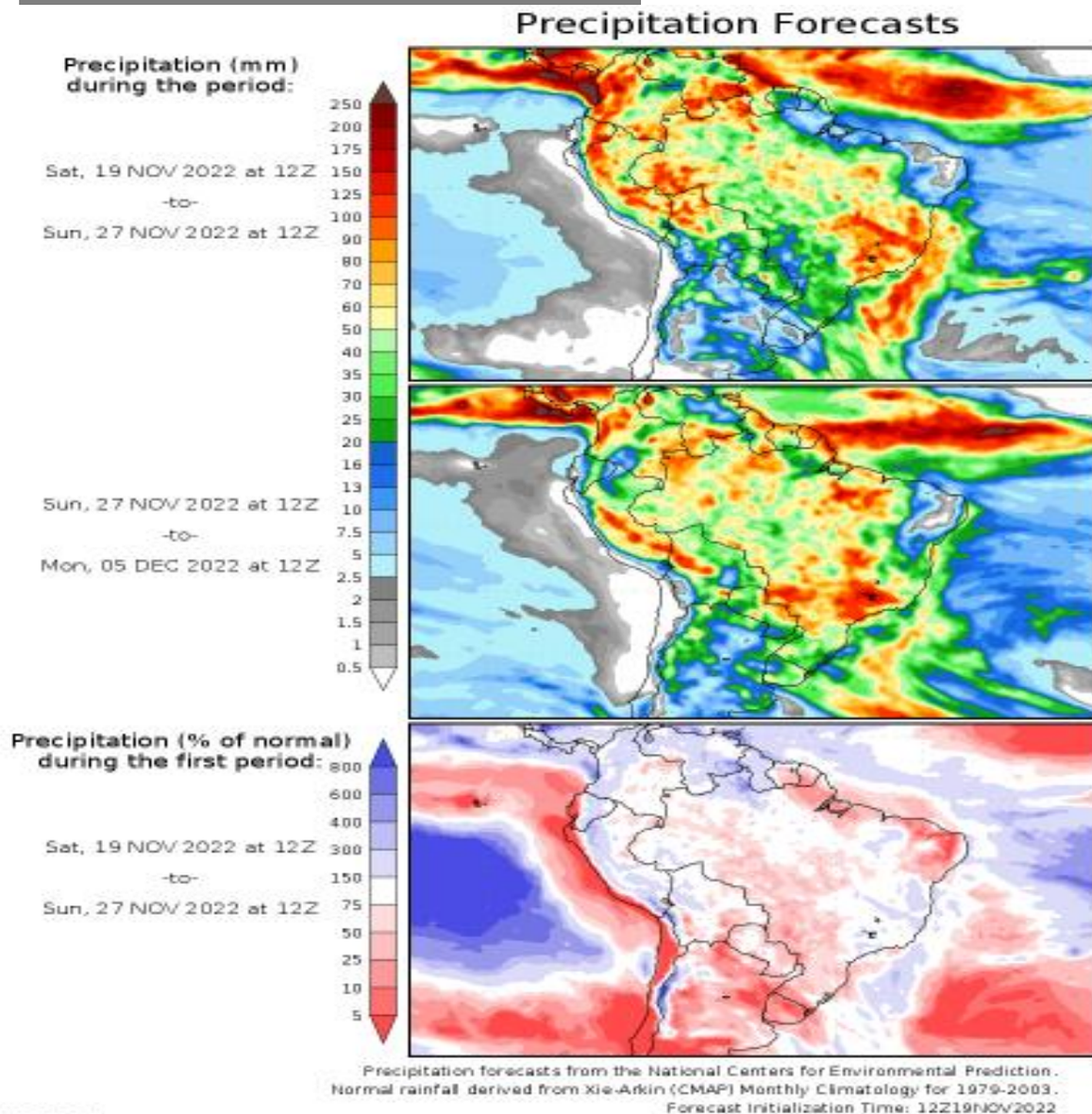


南美天气

南美未来1周降雨量及未来一周距平

巴西：巴西局部地区重新迎来阵雨。南部地区阵雨不会持续太久，如果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。下周南部地区可能会有阵雨，但概率不大。随着阵雨持续，中部地区的天气较为有利。

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。

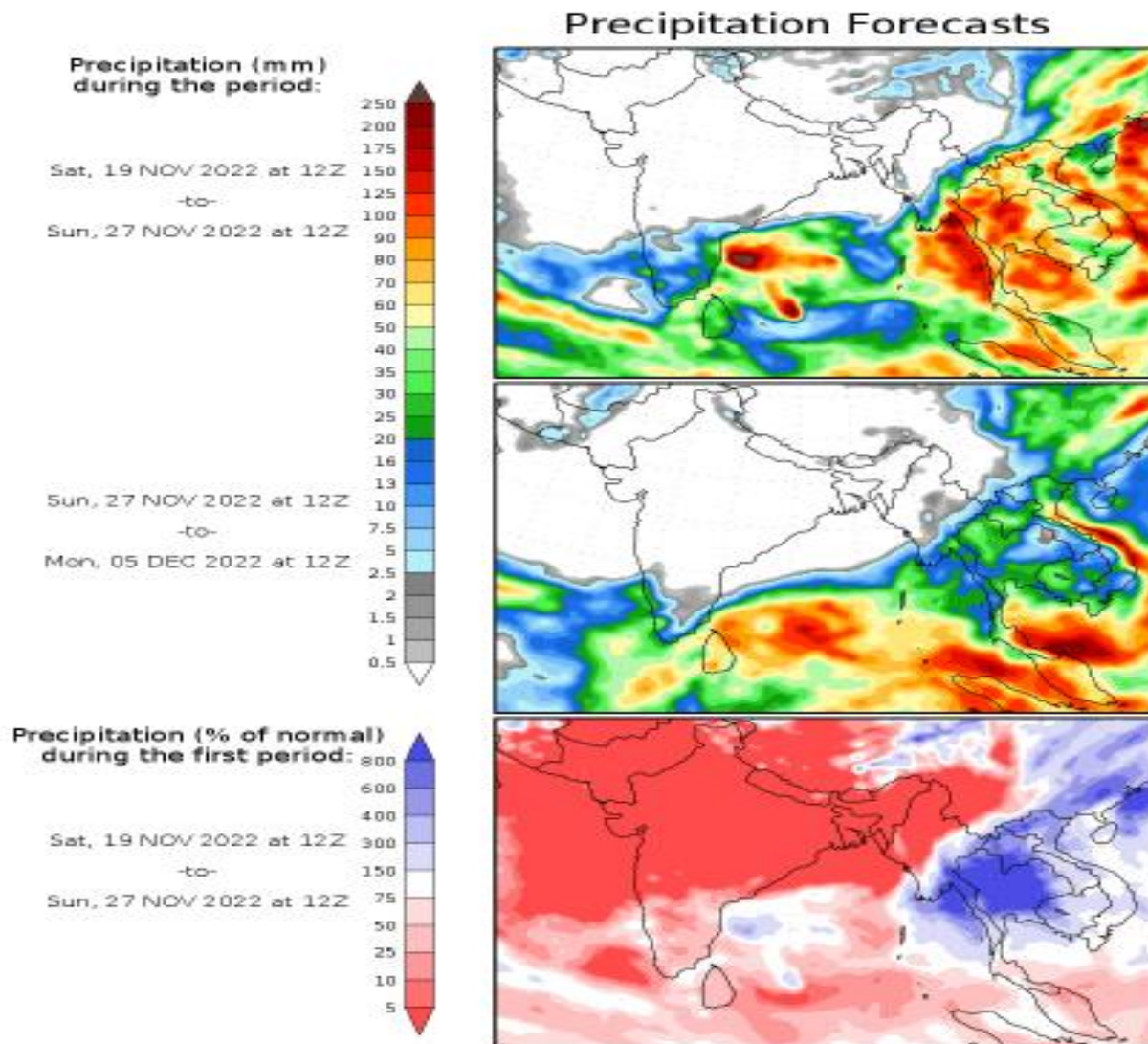


南亚天气

南亚未来1周降雨量及未来一周距平

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。

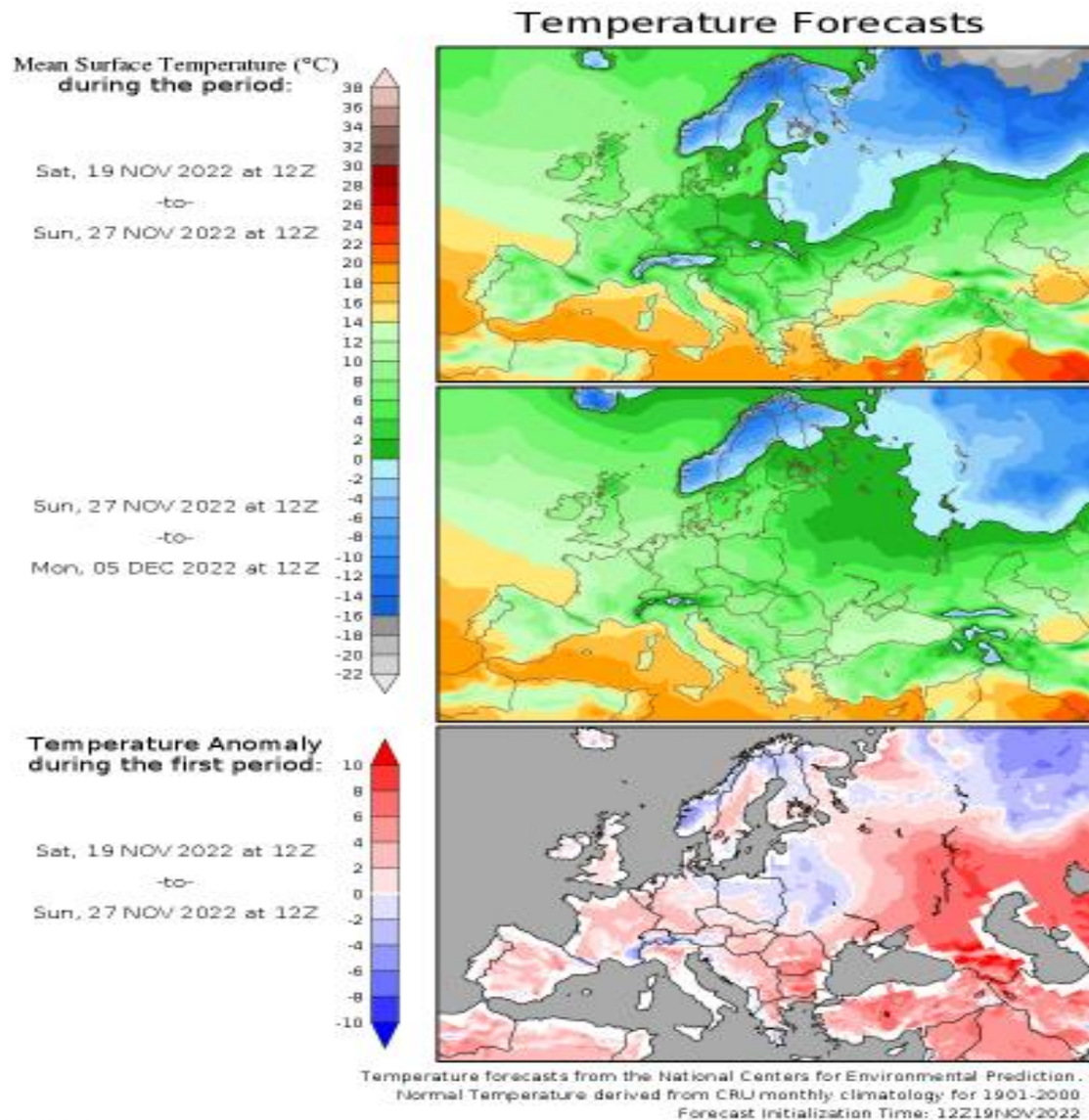


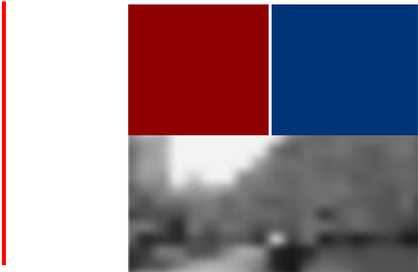
Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction. Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003. Forecast initialization Time: 12Z19NOV2022

欧洲天气

欧洲未来1周气温及未来一周距平

欧洲：温暖多雨的天气占据了大部分欧洲地区，但东北部地区普遍干旱。





三、总结

- 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°C，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。
- 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。
- 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。
- 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。

报告中的信息均来源于被广发期货有限公司认为可靠的已公开资料，但广发期货对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。

本报告反映研究人员的不同观点、见解及分析方法，并不代表广发期货或其附属机构的立场。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断，可随时更改且不予通告。

在任何情况下，报告内容仅供参考，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述品种买卖的出价或询价，投资者据此投资，风险自担。

本报告旨在发送给广发期货特定客户及其他专业人士，版权归广发期货所有，未经广发期货书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发，需注明出处为“广发期货”，且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。

投资咨询业务资格：证监许可【2011】1292号

- 鲍红波
- 投资咨询资格：Z0001913

广发期货有限公司提醒广大投资者：期市有风险 入市需谨慎！



感谢
Thanks