

「2022.11.04」

农业气象周报

作者：王翠冰

期货投资咨询证号：Z0015587

联系电话：0595-86778969

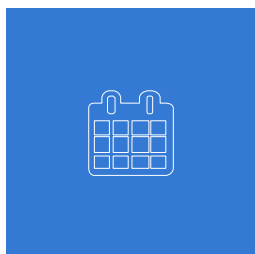
关注我们获
取更多资讯



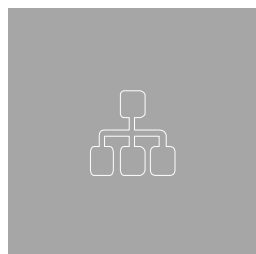
业务咨询
添加客服



目录

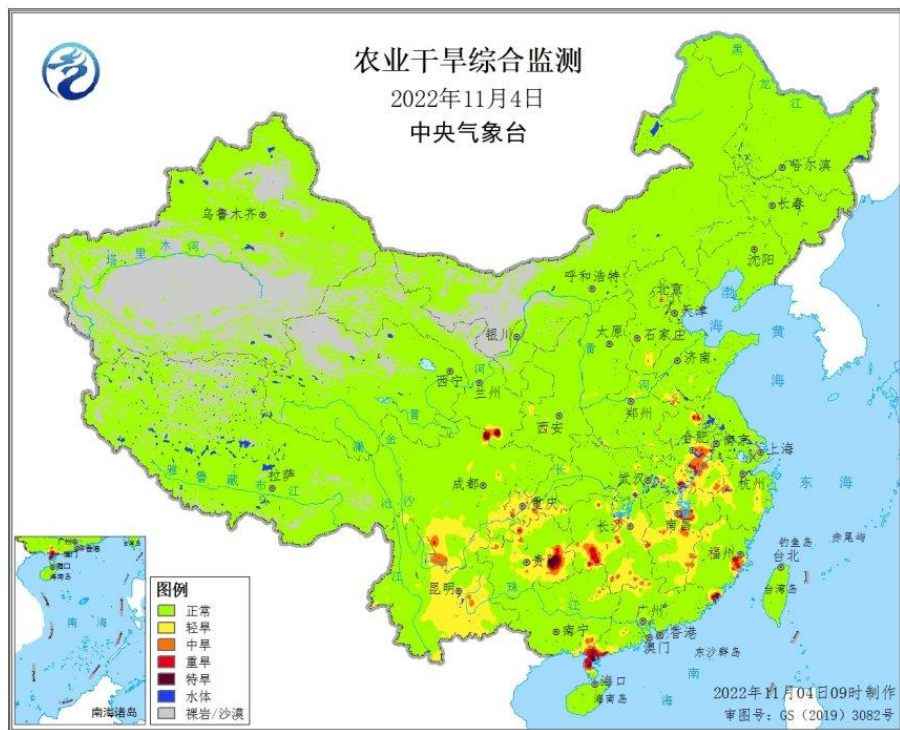


1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

「周度重点关注气象」



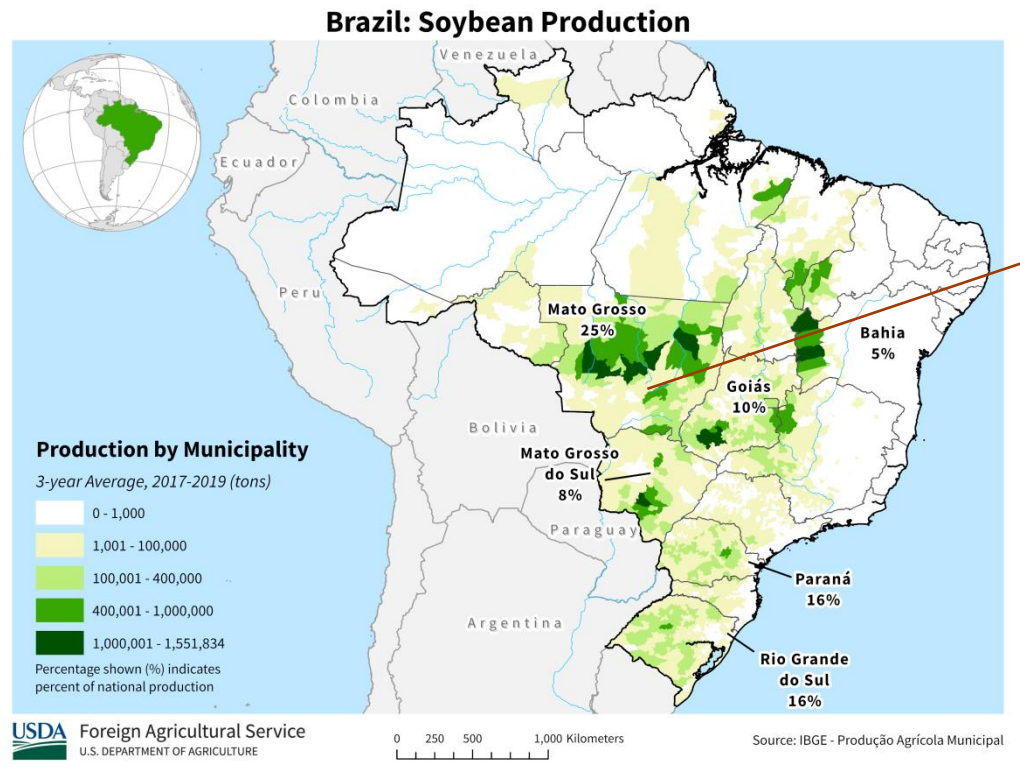
来源：中央气象台

- ◆ 北方地区天气晴好，土壤墒情适宜，秋收基本完成，气象条件有利于冬小麦播种、生长。
- ◆ 长江中下游地区江南地区预计干旱持续，对晚稻灌浆乳熟不利，且可能对水稻产量产生负面影响，同时已经播种的油菜出现生长缓慢、营养不良的情况。
- ◆ 广西、云南降水偏少，土壤墒情不足，对甘蔗伸长、成熟略有不利。
- ◆ 国际方面，受到拉尼娜天气影响，巴西、阿根廷降水偏少，干燥天气预计至少持续至11月，对南美大豆种植、生长存在不利影响。
- ◆ 全国秋收基本完成，接下来重点关注冬小麦、冬油菜以及南美大豆等作物的种植生长。

「大豆周度气象分析」

巴西大豆主产区及生长期

图1、巴西大豆主产区

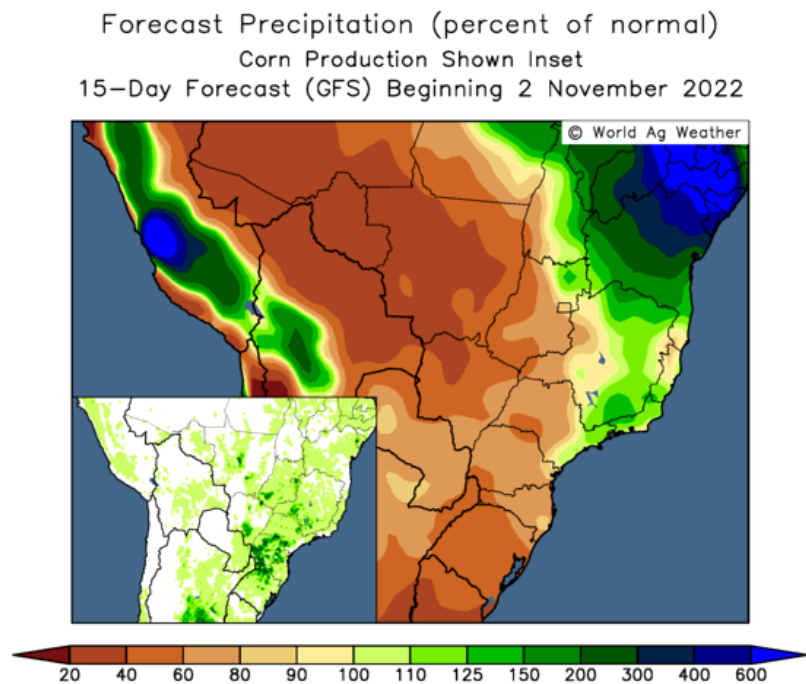


巴西大豆产区集中在中西部，进入种植期。

来源：USDA

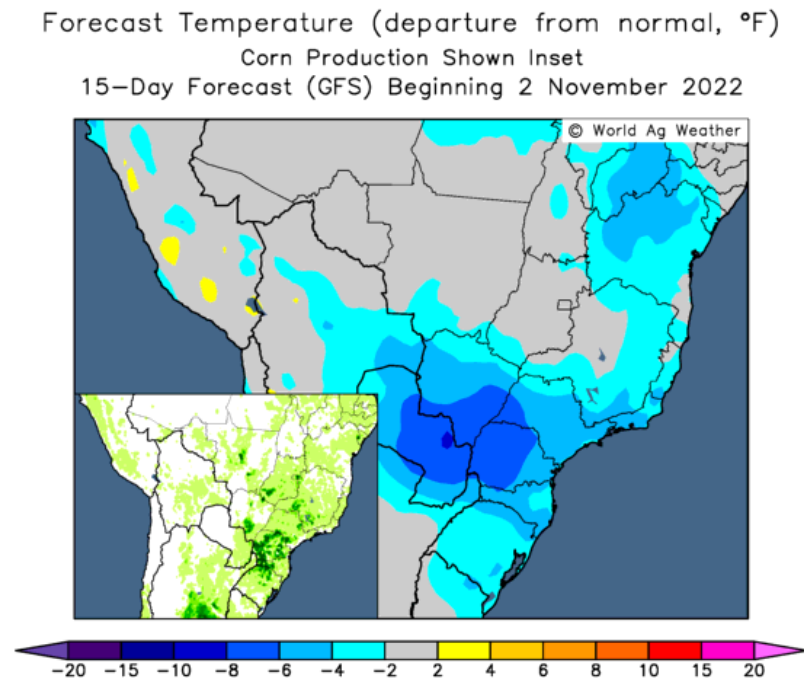
降水量、温度——巴西降水明显偏少 温度偏低

图2、巴西未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图3、巴西未来15天温度距平 (°F)

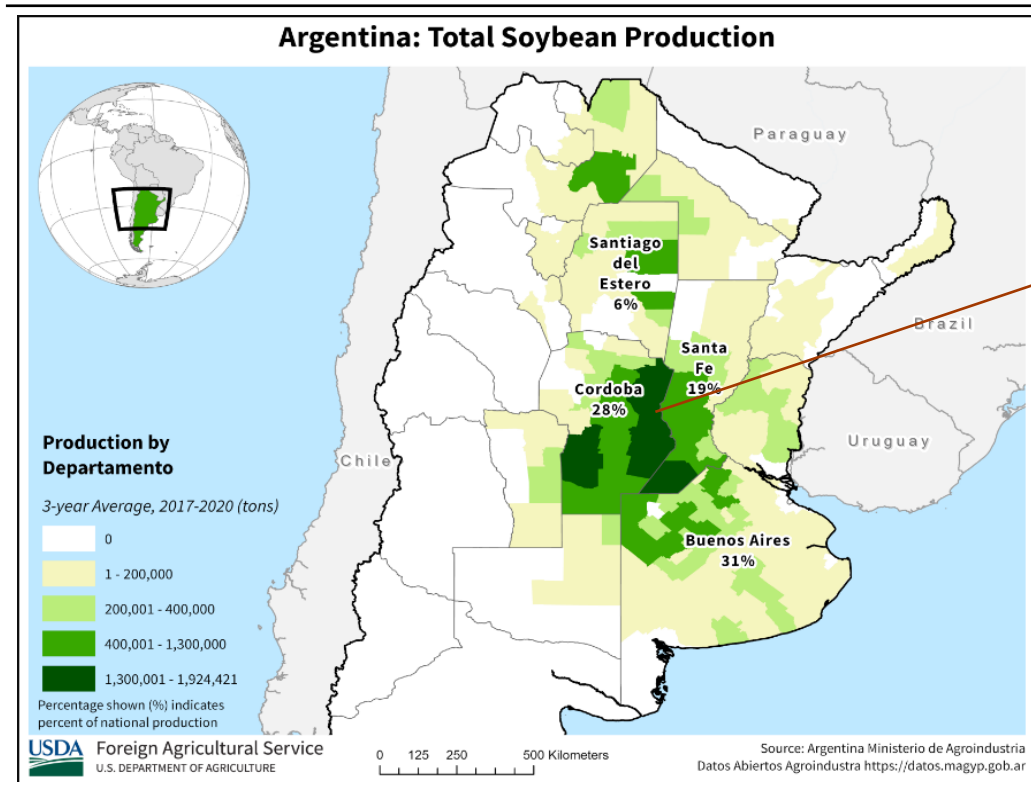


来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水明显偏少，对大豆种植存有不利影响；产区普遍温度偏低，部分地区偏低6°F以上。

阿根廷大豆主产区及生长期

图4、阿根廷大豆主产区



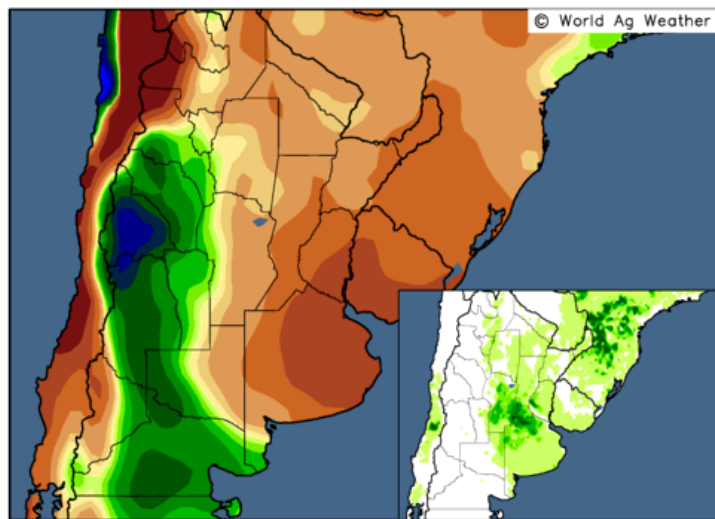
阿根廷大豆产区集中在中部，即将进入种植期。

来源：USDA

降水量、温度——阿根廷降水普遍偏少

图5、阿根廷未来15天降水距平 (%)

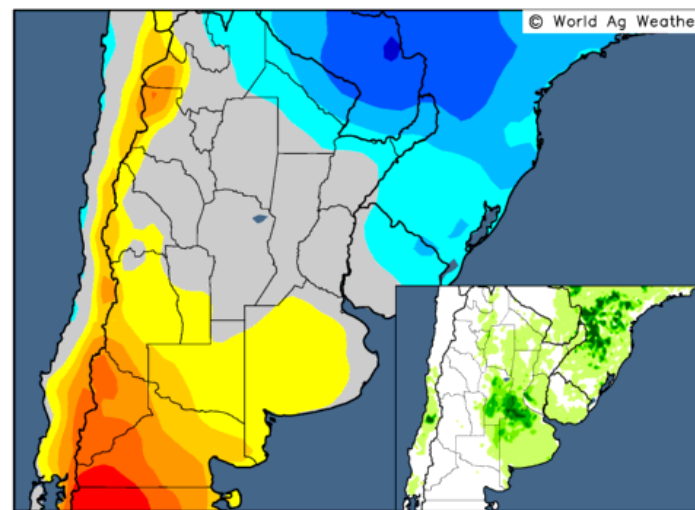
Forecast Precipitation (percent of normal)
Corn Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 2 November 2022



来源：世界农业展望局

图6、阿根廷未来15天温度距平 (°F)

Forecast Temperature (departure from normal, °F)
Corn Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 2 November 2022

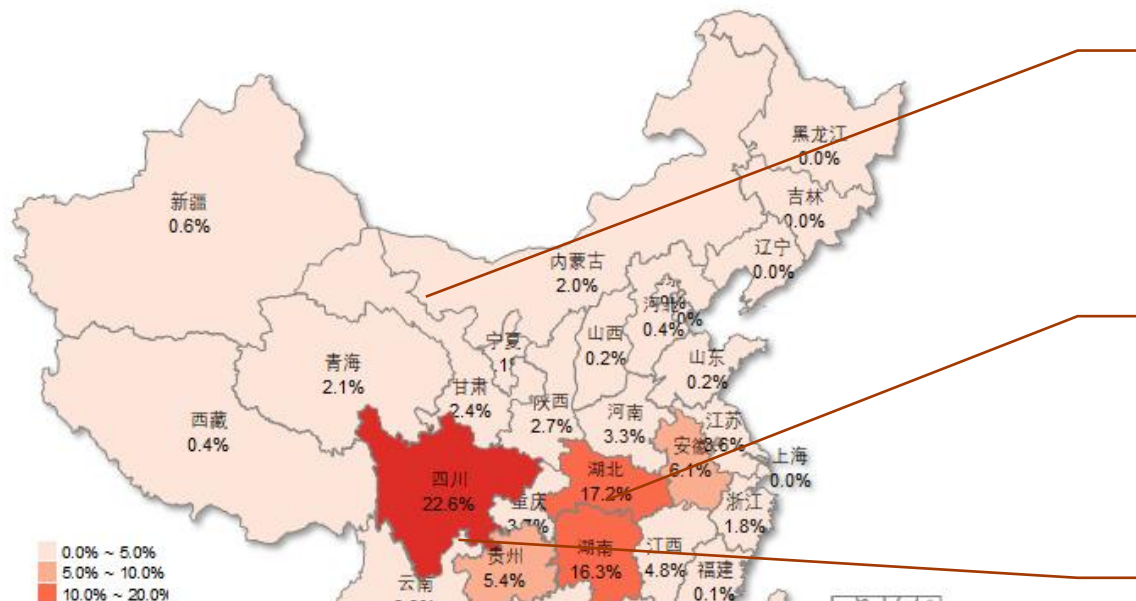


来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降水普遍偏少，产区温度较正常，整体干燥，对大豆种植略有不利。

各产区生长期

图7、油菜籽主产区



西北、华北地区种植春油菜，油菜籽产量约占总产量10%，收获完毕。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，处于苗期。

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_48390

