



「2022. 12. 30」

# 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

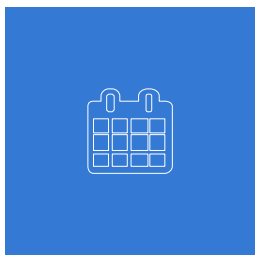


业 务 咨 询  
添 加 客 服

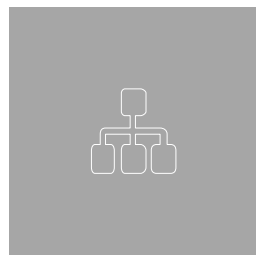


## 目录

---

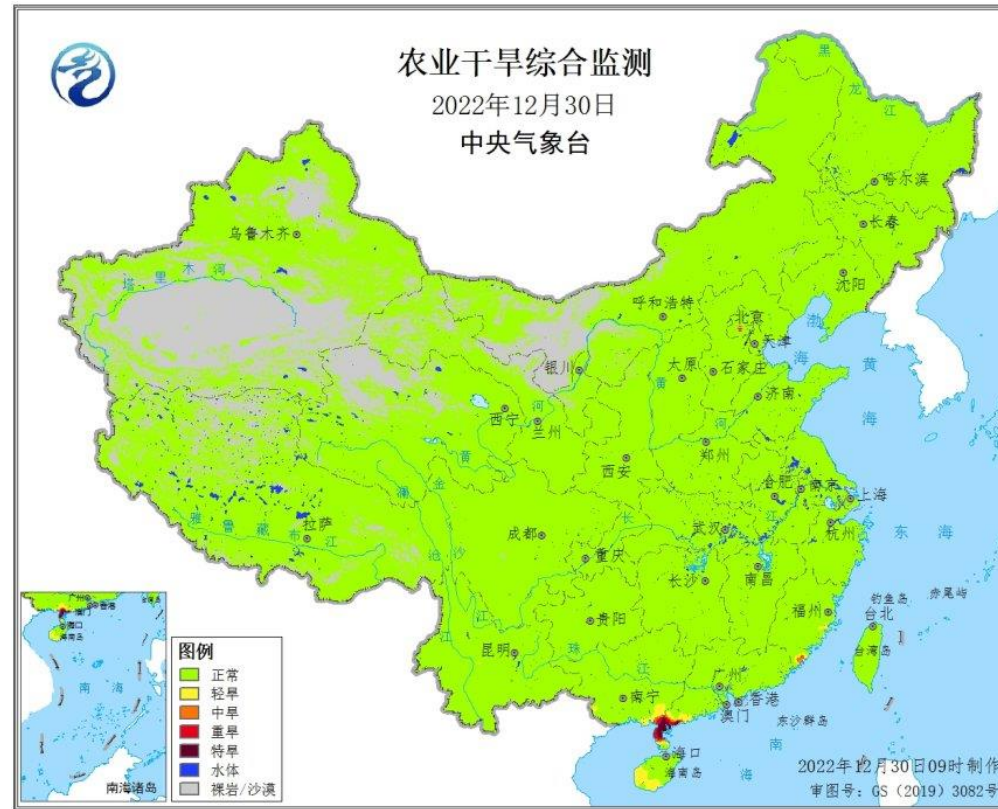


1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

# 「周度重点关注气象」

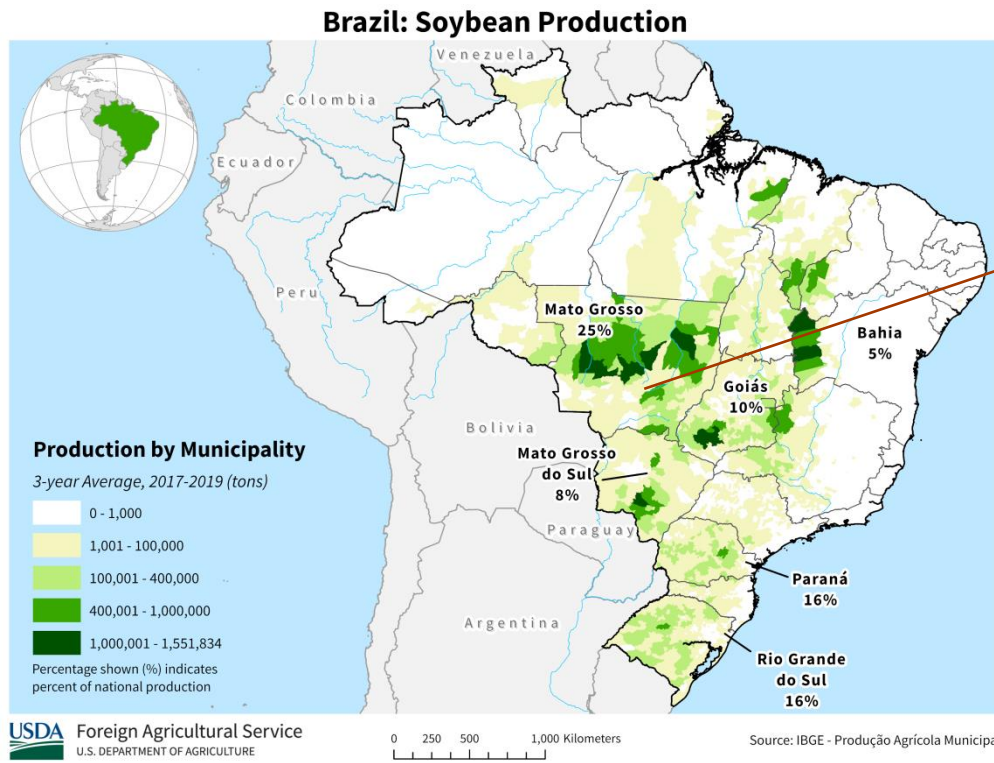


来源：中央气象台

- ◆ 未来一周，我国大部分地区气温持续较往年偏低。
- ◆ 北方地区土壤墒情适宜，虽然气温下降，但是冬小麦都进入越冬期，影响不大，只是会增加设施农业和畜牧业的防寒成本。
- ◆ 长江中下游部分地区温度较低，冬小麦、油菜生长缓慢，处于现蕾期的油菜易遭受冻害。
- ◆ 西南地区云南、贵州等地由于出现雨雪天气，土壤缺墒的情况有所改善，但是随之而来的降温可能会使油菜遭受冻害。
- ◆ 国际方面，巴西气候条件较为适宜，大豆基本种植完毕，阿根廷干旱程度加重，条件仍对大豆种植不利，种植进度低于往年。印尼、马来西亚降水持续偏少，对于油棕生长将有不利。

## 巴西大豆主产区及生长期

图1、巴西大豆主产区

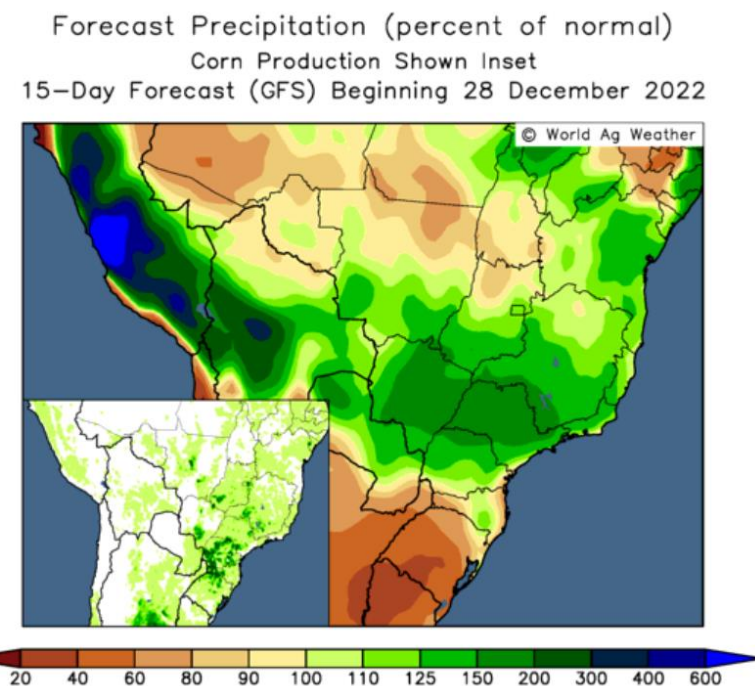


巴西大豆产区集中在中西部，播种基本完成，进入苗期。

来源：USDA

## 降水量、温度——巴西降水和温度条件总体适宜

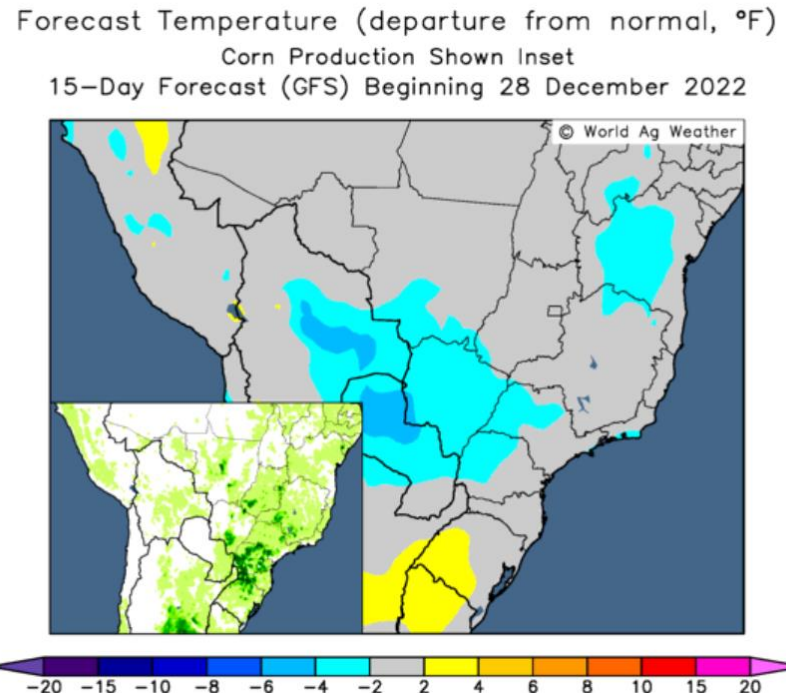
图2、巴西未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水较为充足；产区温度总体偏低2°F，气象条件总体有利于大豆种植、生长。

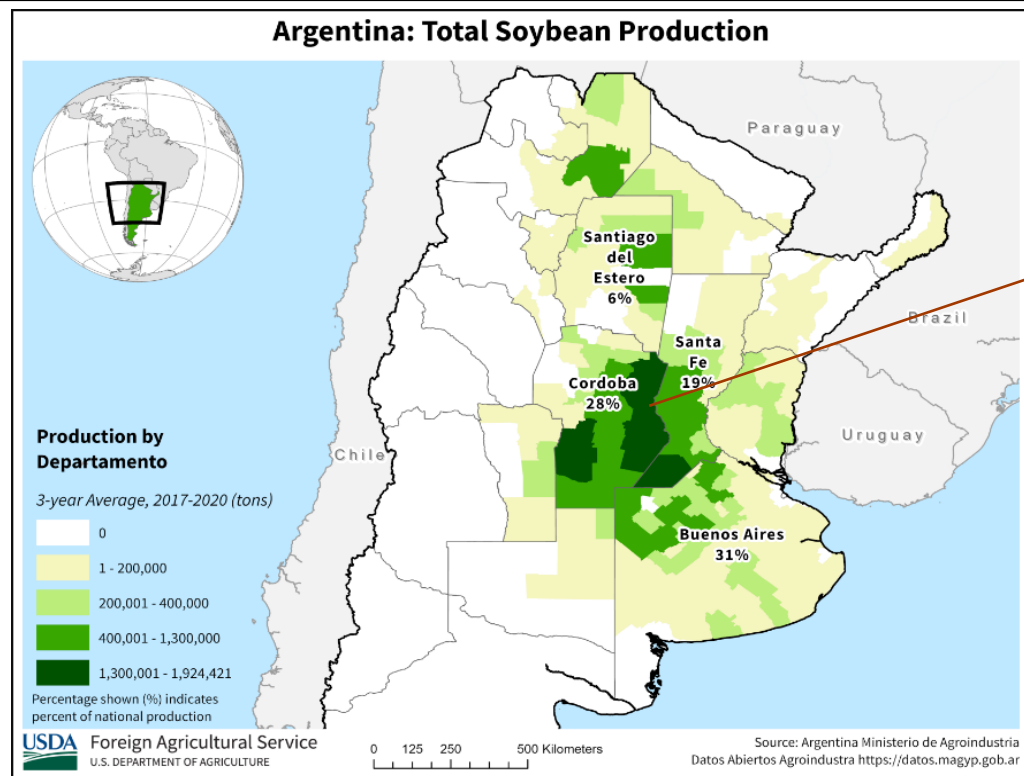
图3、巴西未来15天温度距平（°F）



来源：世界农业展望局

## 阿根廷大豆主产区及生长期

图4、阿根廷大豆主产区

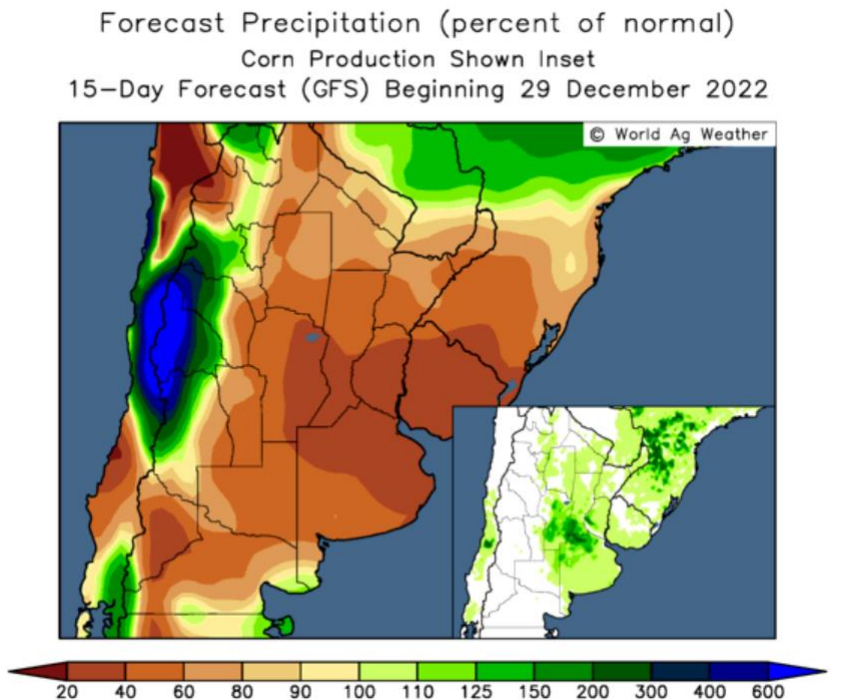


阿根廷大豆产区集中在中部，截至12月6日，种植进度60%左右，低于往年均值。

来源：USDA

## 降水量、温度——阿根廷干旱不容乐观

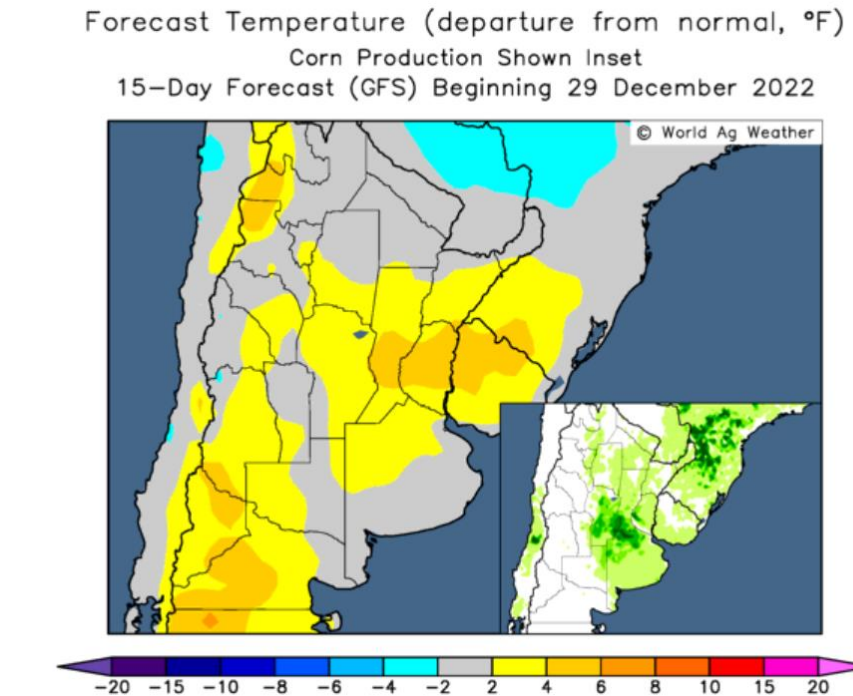
图5、阿根廷未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降水明显偏少，产区温度高于往年均值2-4°F，干旱程度加重，不利于大豆种植。

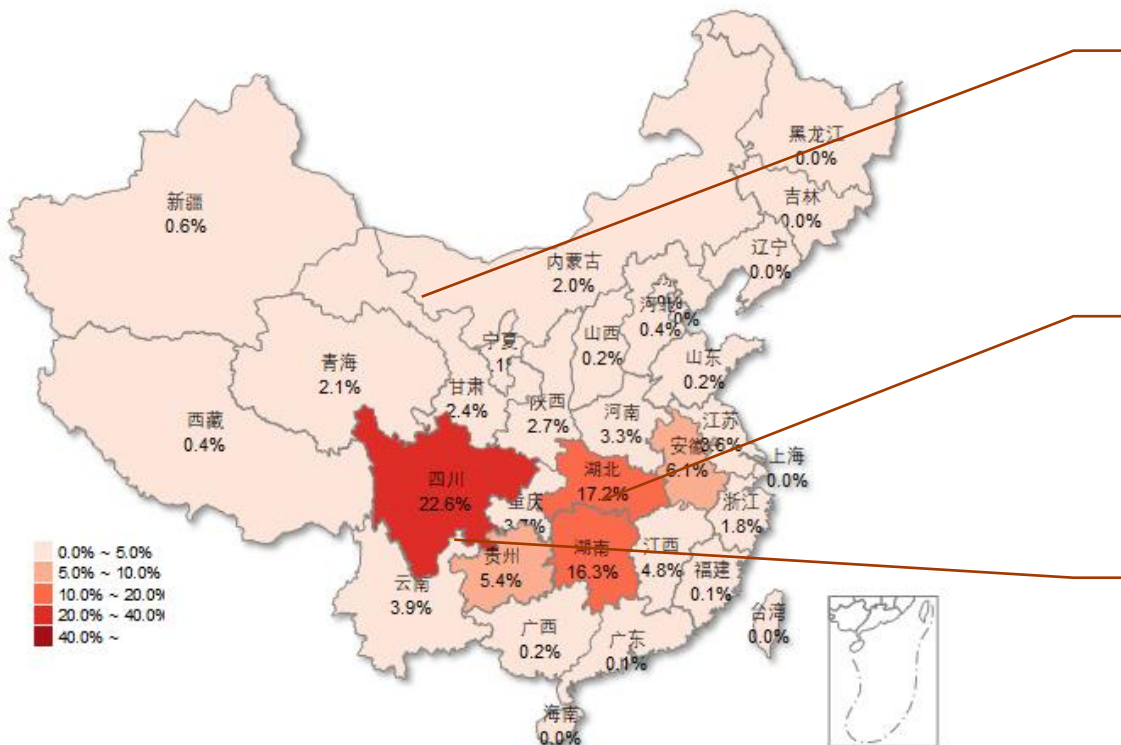
图6、阿根廷未来15天温度距平（°F）



来源：世界农业展望局

## 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。

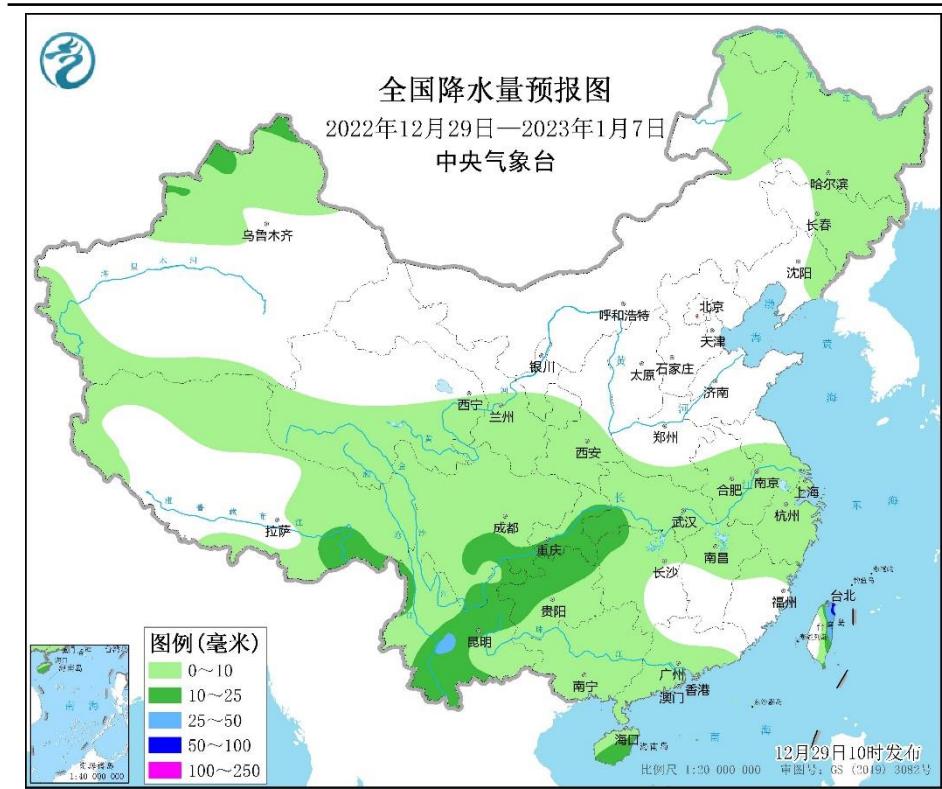
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，部分已成活，部分进入现蕾期。

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，处于成活期，部分进入现蕾抽薹期。

来源：重点农产品市场信息平台

## 降水量——西南产区土壤缺墒情况有望缓解

图8、未来10天全国降水量预报

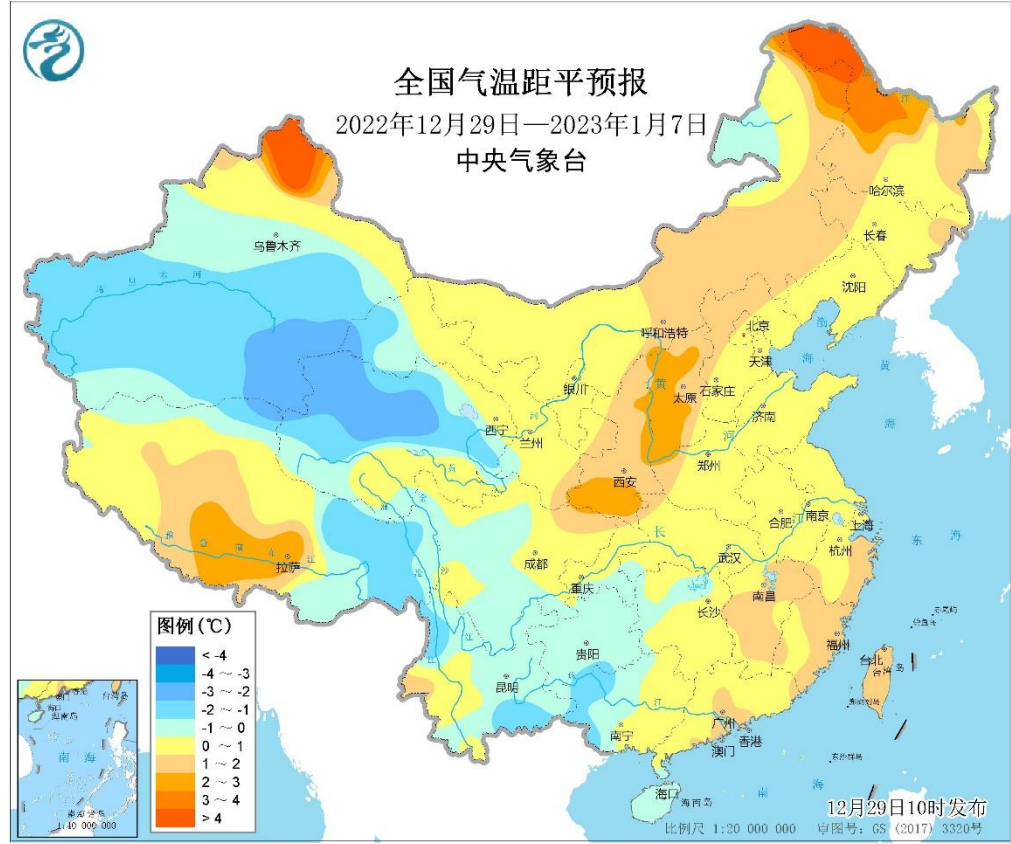


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
西北、华北产区 (10%, 春)	收获完毕。	
长江中下游产区 (50%, 冬)	成活期、现蕾期，土壤 适宜持水70%左右。	条件适宜。
西南产区 (35%, 冬)	成活期、现蕾期，土壤 适宜持水70%左右。	西南地区出现雨雪天气， 将会改善土壤墒情，有 利于油菜生长。

## 气温——温度偏低，油菜可能遭受冻害

图9、未来十天全国气温距平预报

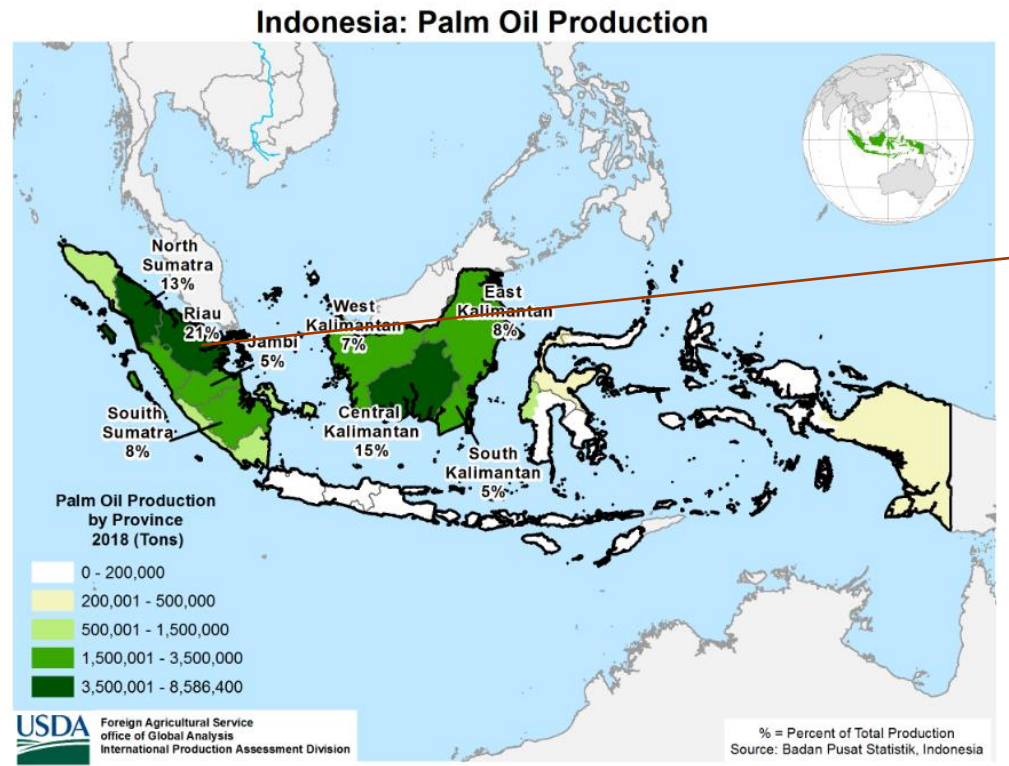


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
西北、东北产区 (10%, 春)	收获完毕。	
长江中下游产区 (50%, 冬)	成活期、现蕾期，适宜 温度为18℃左右。	温度偏低，较晚播种的 油菜可能遭受冻害。
西南产区 (35%, 冬)	成活期、现蕾期，适宜 温度为18℃左右。	降雪带来的气温下降可 能使油菜遭受冻害。

## 印度尼西亚主产区

图10、印度尼西亚棕榈油主产区



印尼棕榈油主产区为苏门答腊岛和加里曼丹岛。

来源：USDA

## 马来西亚主产区

图11、马来西亚棕榈油主产区

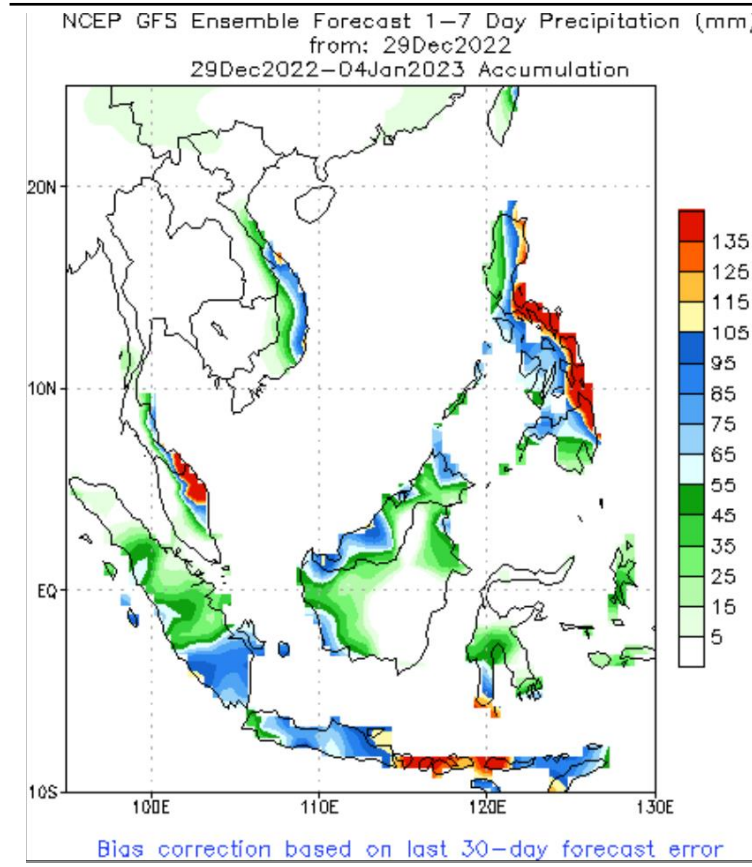


来源：MPOB

马来西亚棕榈油产区集中在沙捞越、沙巴、彭亨、柔佛、霹雳五个州，其中沙巴和沙捞越加起来产量超50%。

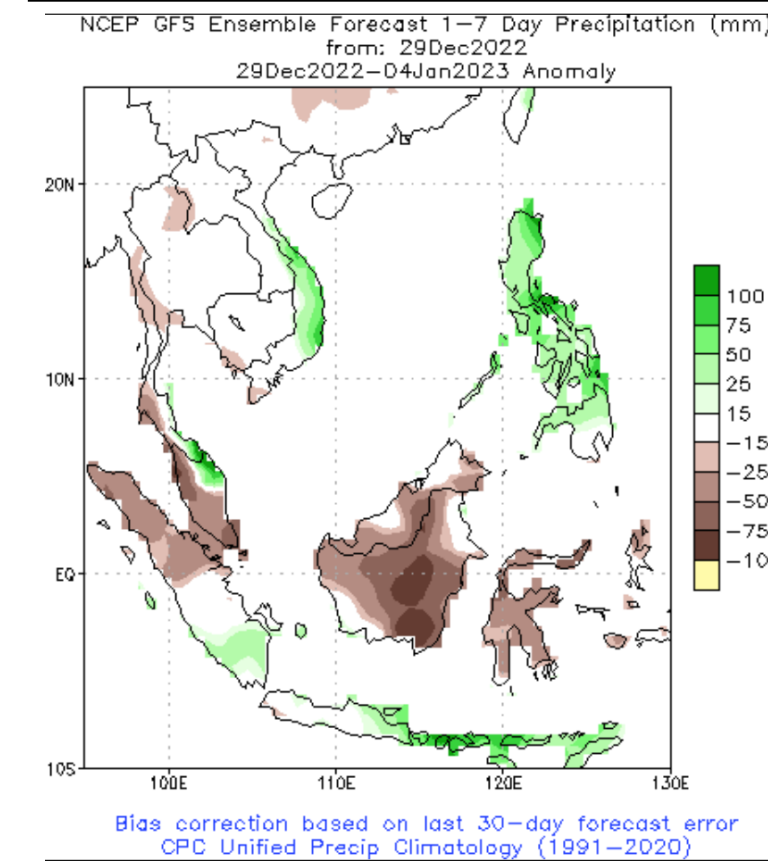
## 降水量——印尼和马来西亚降水持续偏少

图12、东南亚未来一周降水



来源: CPC

图13、东南亚未来一周降水距平

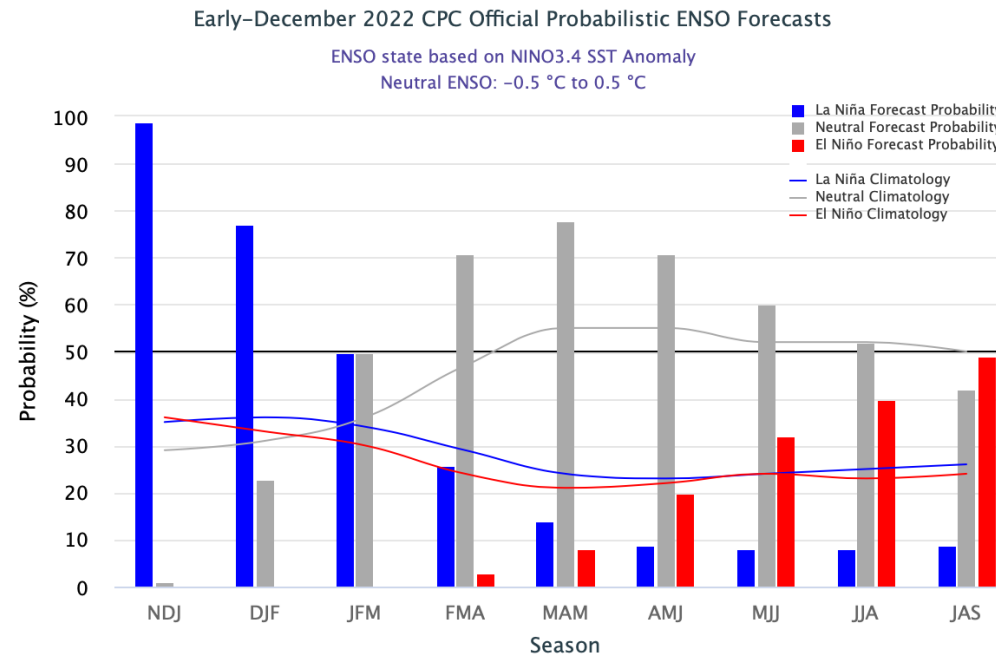


来源: CPC

印尼和马来西亚已经连续一个月**降水偏少**，其中加里曼丹岛降水明显偏少，对于油棕生长存在不利影响。

## 厄尔尼诺&拉尼娜——12月-次年2月拉尼娜发生概率为77%

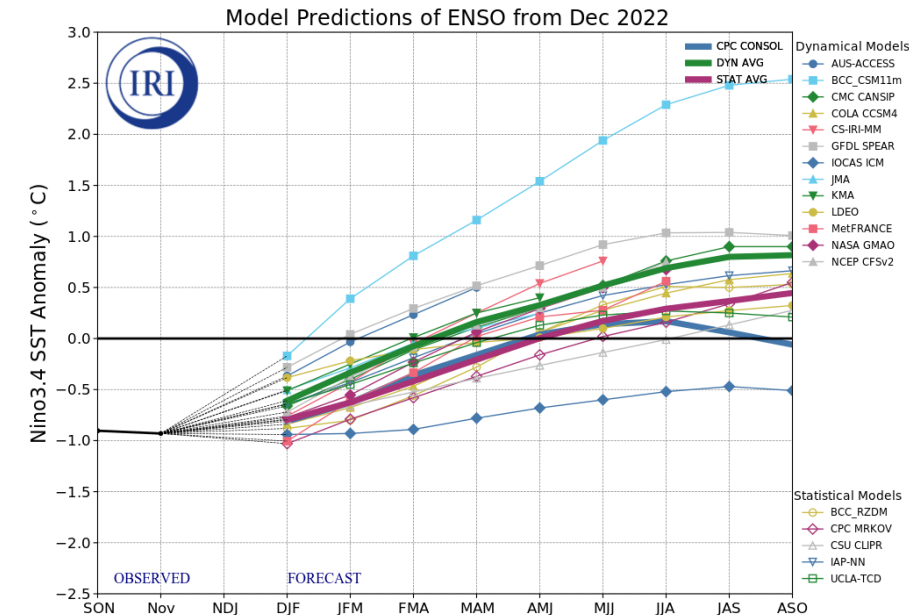
图14、ENSO预测（12月）



来源：IRI

12月-次年2月拉尼娜现象发生的概率上升1%至77%，1月-3月拉尼娜现象发生的概率仅为50%，大多数模型预测拉尼娜现象将持续至明年三月。拉尼娜现象发生至明年3月概率下降，发生在四季度的拉尼娜现象对油棕影响不大，对阿根廷大豆有所影响。

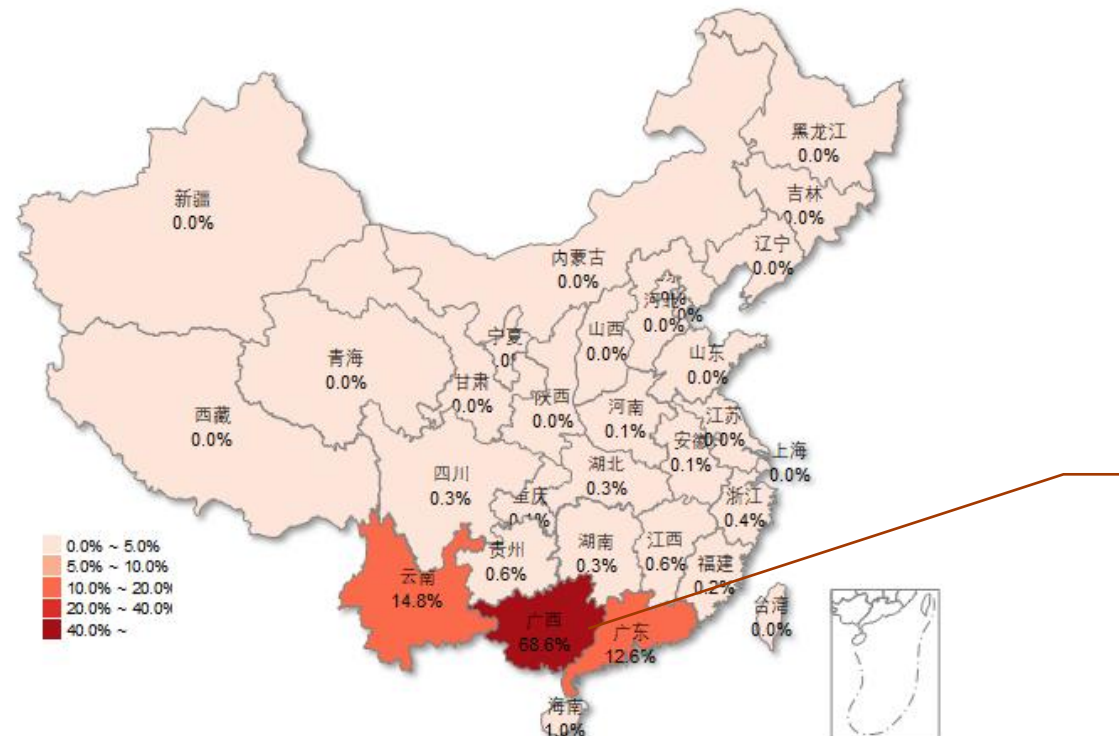
图15、不同模型对ENSO指数的预测（12月）



来源：IRI

## 各产区生长期

图22、甘蔗主产区

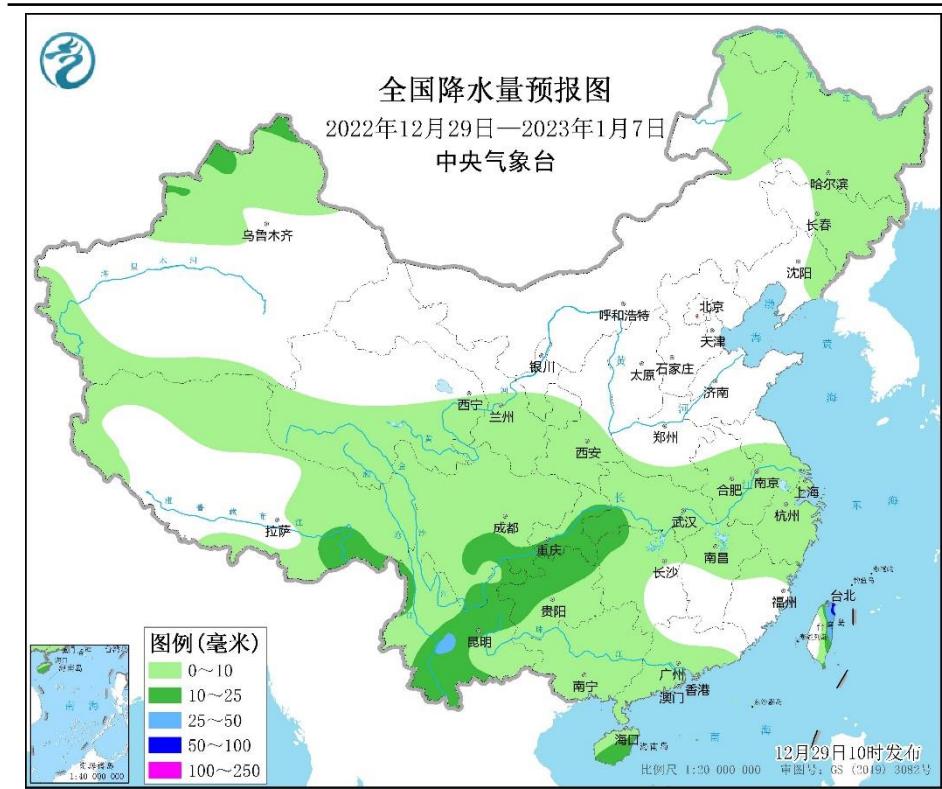


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的  
68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗、宿根蔗目前  
处于成熟期。

来源：重点农产品市场信息平台

## 降水量——条件适宜

图23、未来10天全国降水量预报

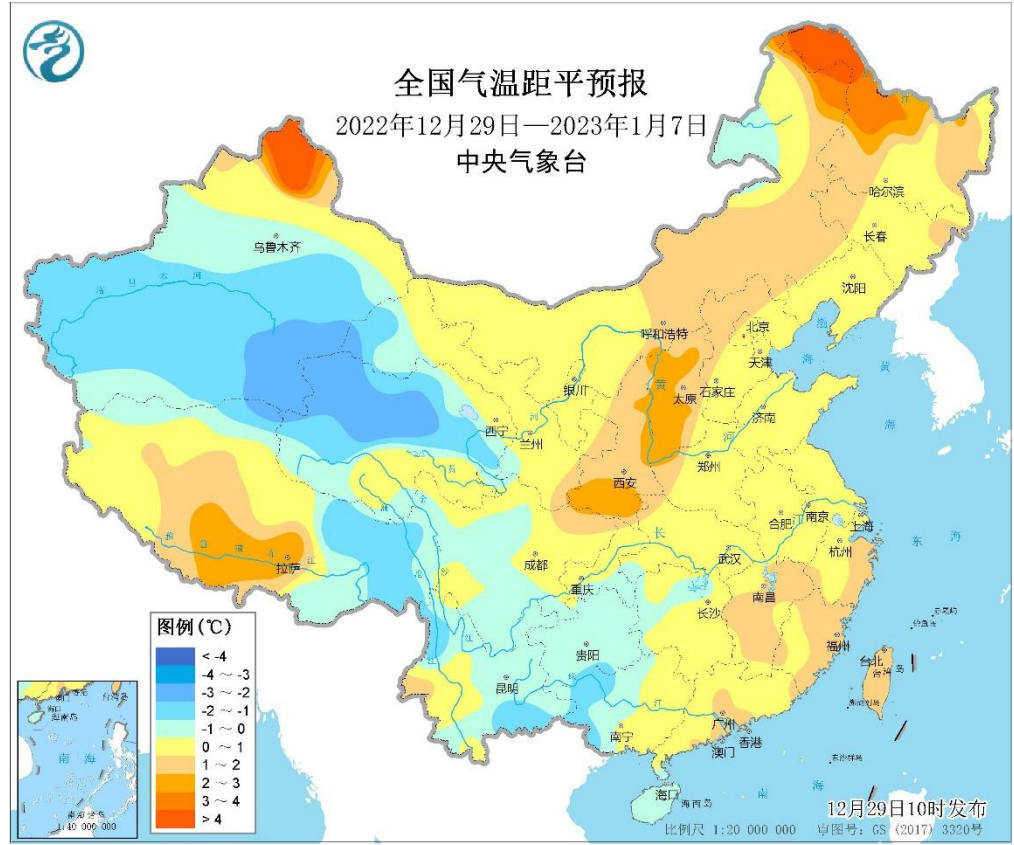


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	成熟期，需水减少，占全生育期需水的20%~25%。	土壤墒情适宜。
云南 (14.8%)	成熟期，需水减少，占全生育期需水的20%~25%。	出现雨雪天气，墒情改善。
广东 (12.6%)	成熟期，需水减少，占全生育期需水的20%~25%。	降水较为适宜。

## 气温——温度总体适宜

图24、未来十天全国气温距平预报

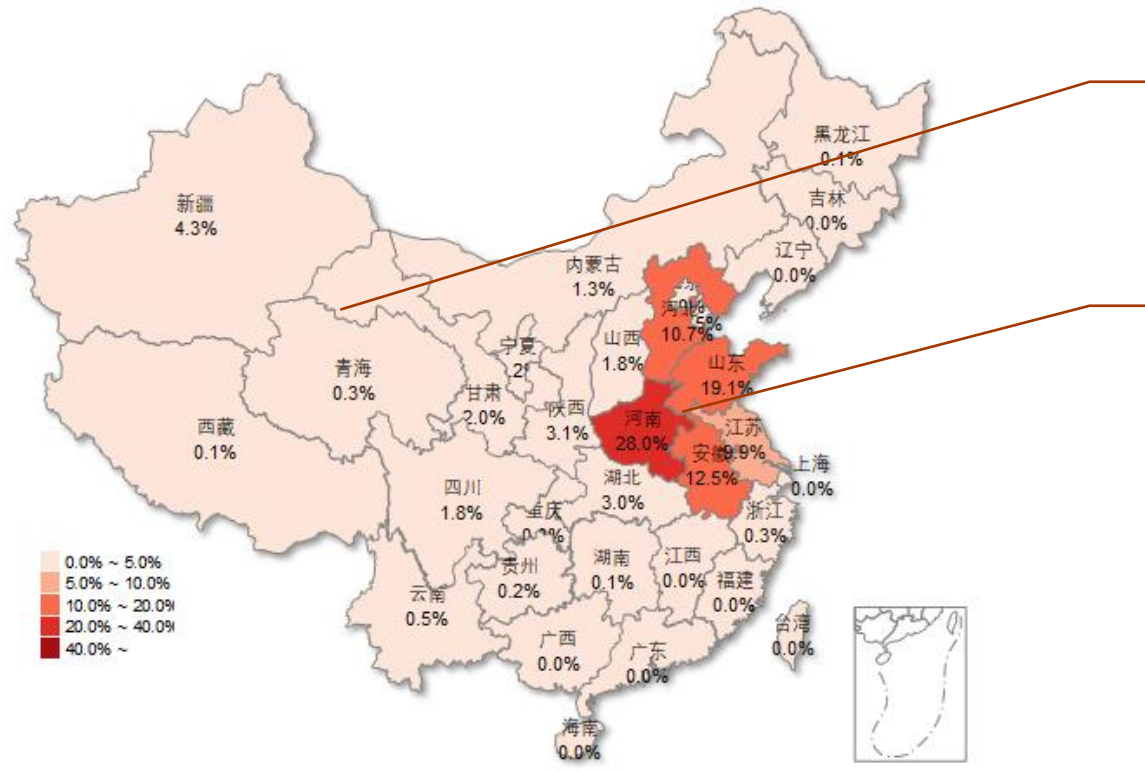


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	成熟期。	昼夜温差大，适合甘蔗糖分积累。
云南 (14.8%)	成熟期。	条件适宜。
广东 (12.6%)	成熟期。	昼夜温差大，适合甘蔗糖分积累。

## 各产区生长期

图25、小麦主产区



西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦，新疆冬小麦处于越冬期。

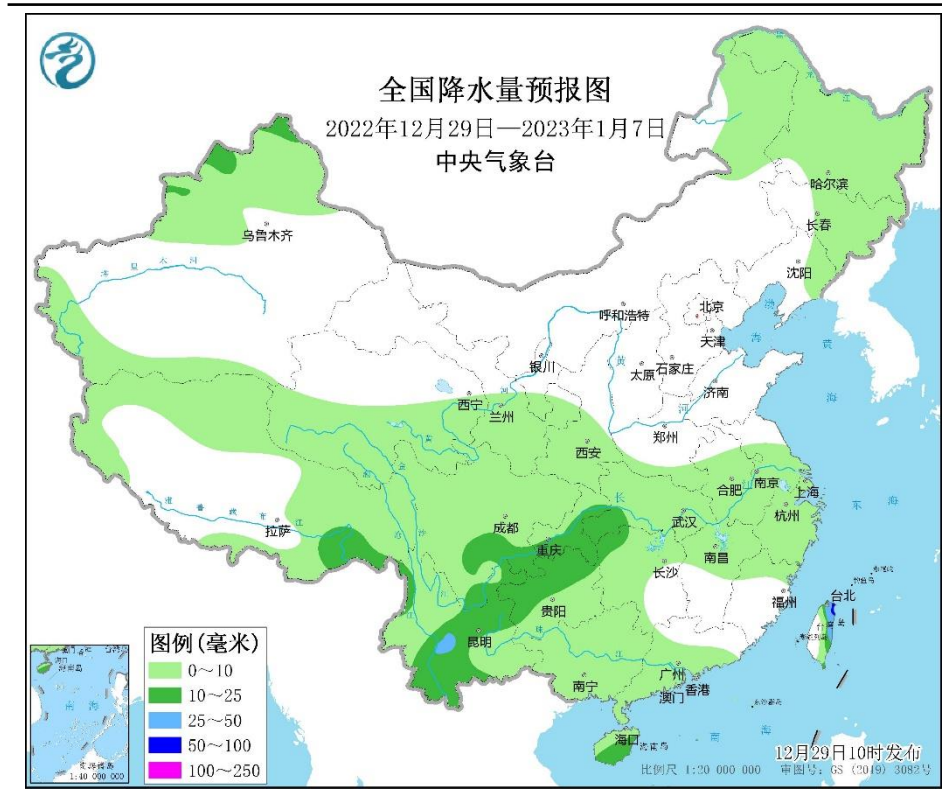
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，部分处于分蘖期、部分进入越冬期。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「小麦周度气象分析」

## 降水量——条件总体适宜

图26、未来10天全国降水量预报



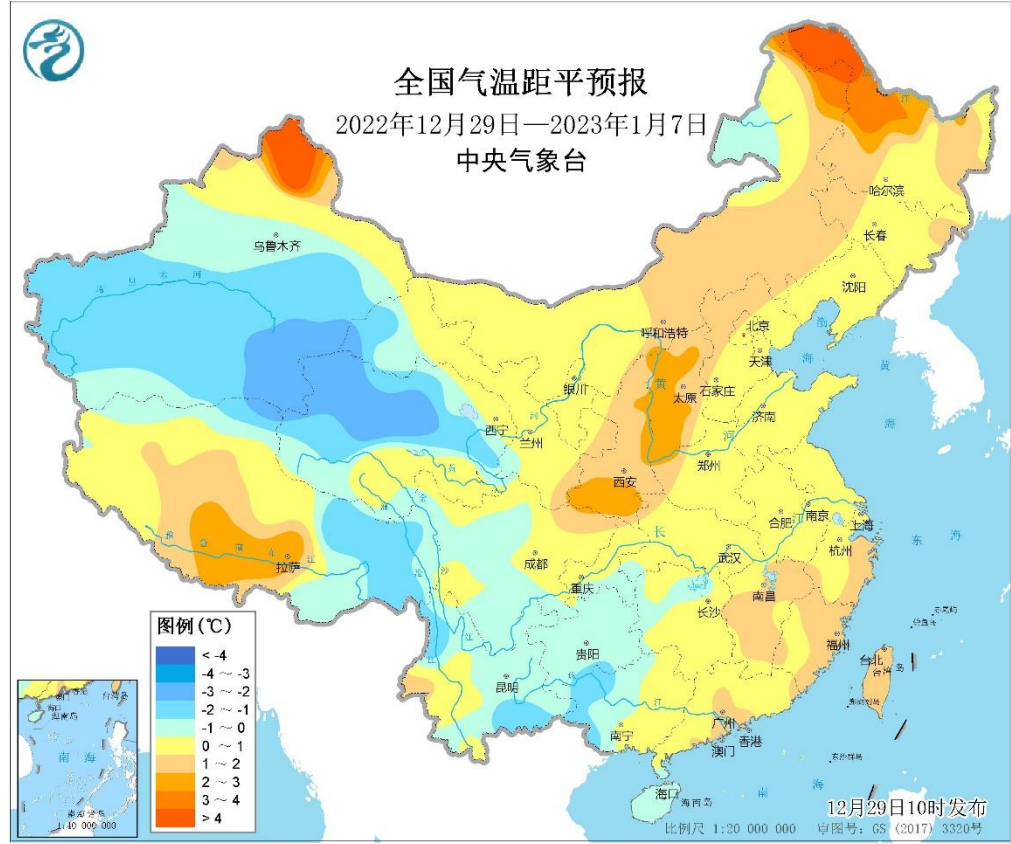
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
西北产区 (10%, 春)	越冬期。	有积雪，不过对越冬期的冬小麦影响不大。
黄淮海产区 (80%, 冬)	分蘖期、越冬期，适合中等湿润土壤。	土壤墒情较好，条件适宜。

# 「小麦周度气象分析」

## 温度——新疆温度偏低

图27、未来十天全国气温距平预报



来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
西北产区 (10%, 春)	越冬期，适宜温度为 5°C。	温度偏低，对冬小麦生 长略有影响。
黄淮海产区 (80%, 冬)	分蘖期、越冬，分蘖期 适宜温度为12-16°C， 越冬期适宜温度为5°C。	温度适宜。



## 免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

### 瑞达期货研究院简介

瑞达期货股份有限公司创建于1993年，目前在全国设立40多家分支机构，覆盖全国主要经济地区，是国内大型全牌照期货公司之一，是目前国内拥有分支机构多、运行规范、管理先进的专业期货经营机构。2012年12月完成股份制改制工作，并于2019年9月5日成功在深圳证券交易所挂牌上市，成为深交所期货第一股、是第二家登陆A股的期货上市公司。

研究院拥有完善的报告体系，除针对客户的个性化需要提供的投资报告和套利、套保操作方案外，还有晨会纪要、品种日评、周报、月报等策略分析报告。研究院现有特色产品有短信通、套利通、市场资金追踪、持仓分析系统、投顾策略、交易诊断系统、数据管理系统以及金尝发服务体系专供策略产品等。在创新业务方面，积极参与创新业务的前期产品研究，为创新业务培养大量专业人员，成为公司的信息数据中心、产品策略中心和人才储备中心。

瑞达期货研究院将继往开来，向更深更广的投资领域推进，为客户的期货投资奉上贴心、专业、高效的优质服务。