

「2024.11.29」

# 农业气象周报

研究员：柳瑜萍

期货从业资格证号 F0308127

期货投资咨询 从业证书号 Z0012251

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

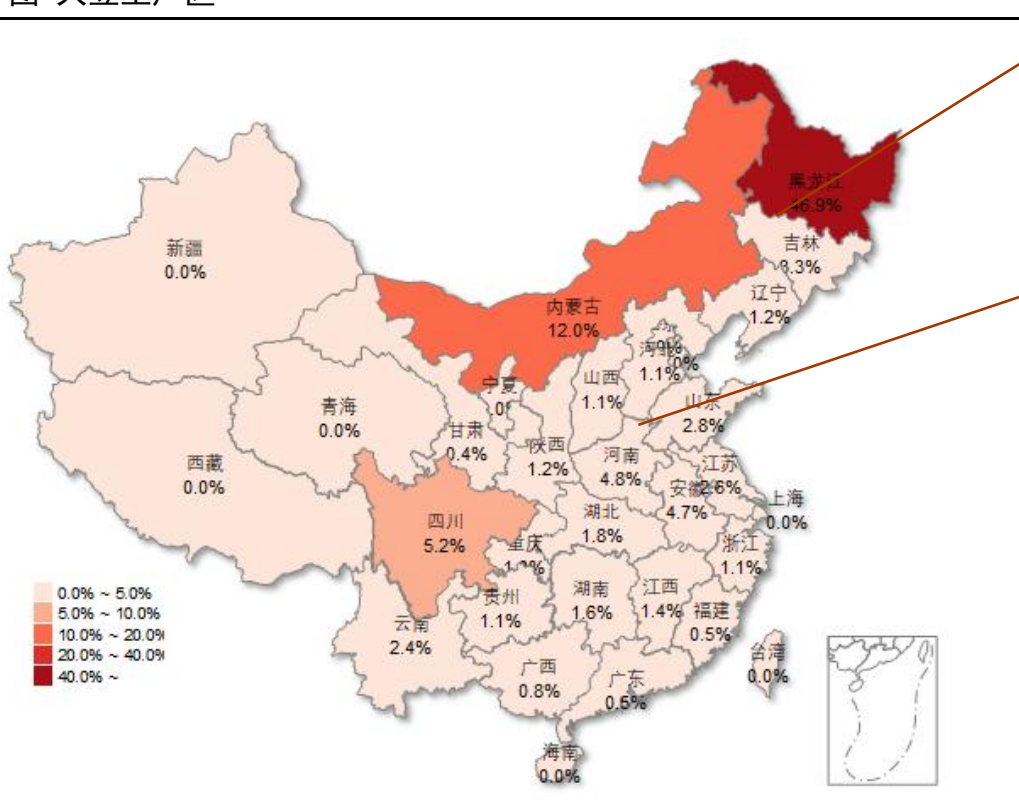
## 「 周度重点关注气象 」

- ◆ 国内天气大体利于作物生长
- ◆ 国际方面，美豆新作收获结束。巴西大豆播种进度加快，播种进度83.3%，超过去年同期水平，下周天气利于播种。阿根廷大豆本月开始播种，目前进度35.8%，下周天气大体利于播种。加拿大油菜籽收获结束。欧盟油菜籽处于生长期，未来15天欧洲西部降雨良好，东部产区降雨较少，产区温度高于常值。罗马尼亚西南部和保加利亚部分地区的干旱条件对油菜初期生长产生了不利影响。干燥的土壤还阻碍了乌克兰东部和俄罗斯欧洲地区南部冬季作物的播种和初期生长，导致播种面积低于最初预计，且出苗作物长势较弱。马来西亚大部分地区降雨正常或高于正常，印尼产区大部分地区降雨分布不均，西部降雨低于正常，东部处于正常水平，需要注意。
- ◆ 11月至次年1月拉尼娜发生概率为74%。过往情况看，拉尼娜有一定概率会造成美国、南美大豆产量减少，棕榈油恢复生产，白糖减产。

# 「大豆周度气象分析」

## 各产区生长期

图 大豆主产区



东北地区（含内蒙古）大豆产量超总产量60%，目前大豆收获结束。

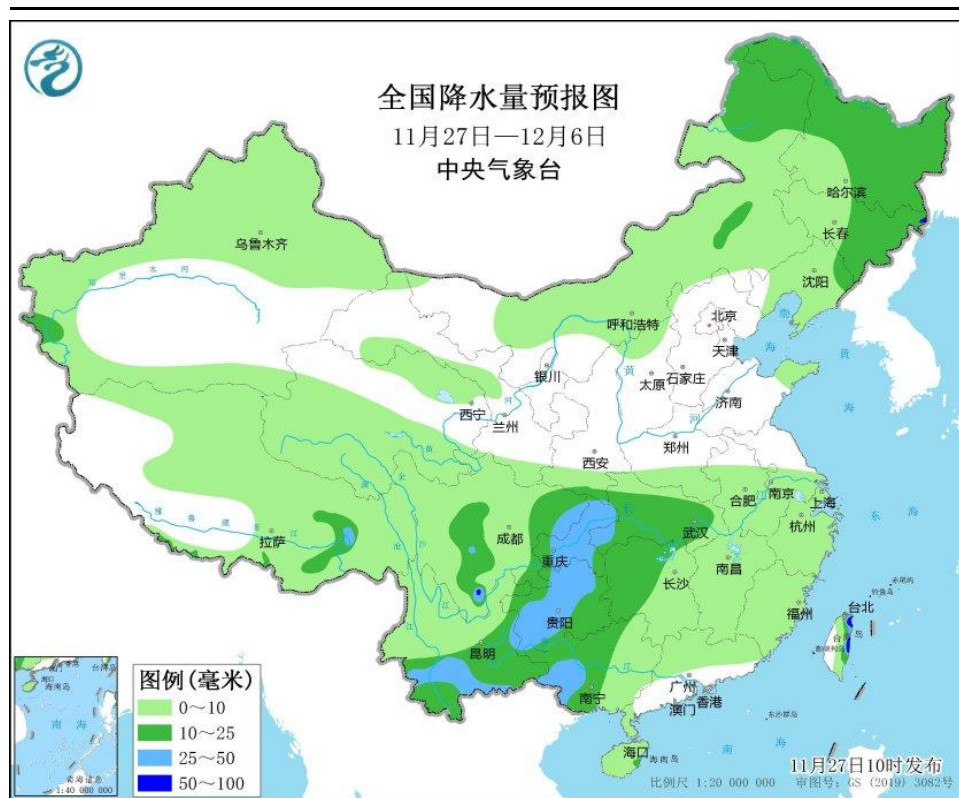
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上，目前大豆收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「大豆周度气象分析」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



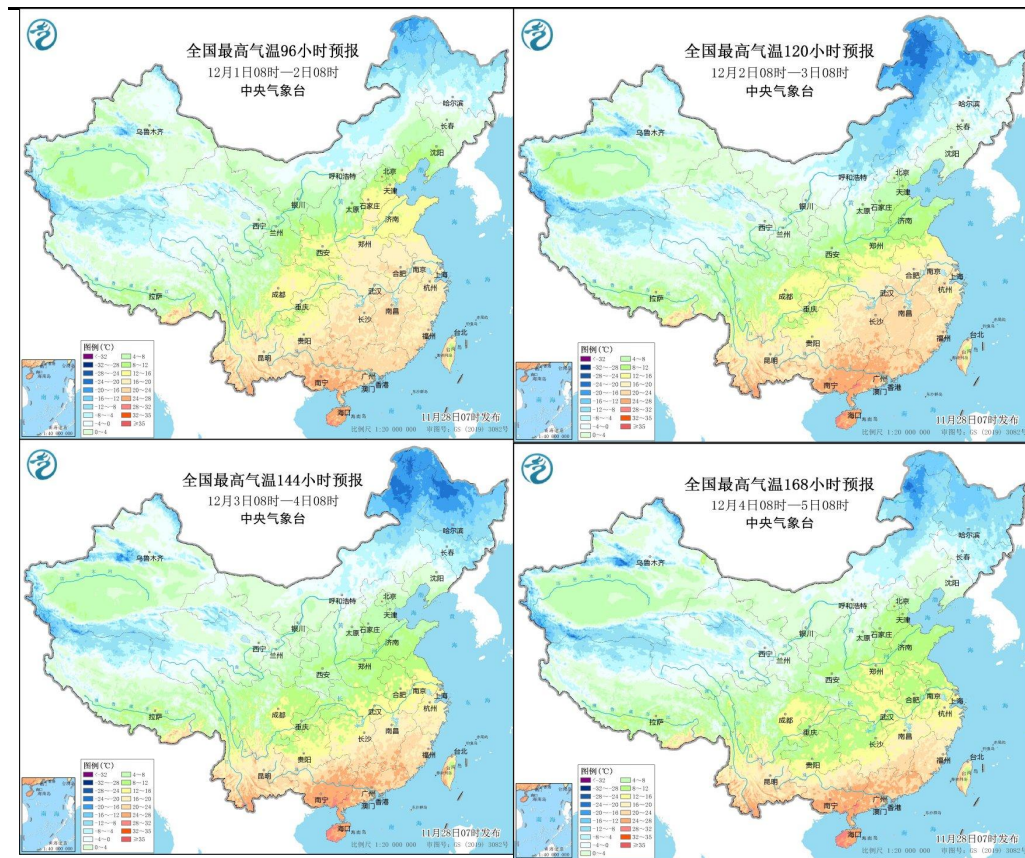
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (60%)	收获结束	
黄淮海产区 (15%)	收获结束	

# 「大豆周度气象分析」

## 气温——收获结束

图 全国最高气温预报



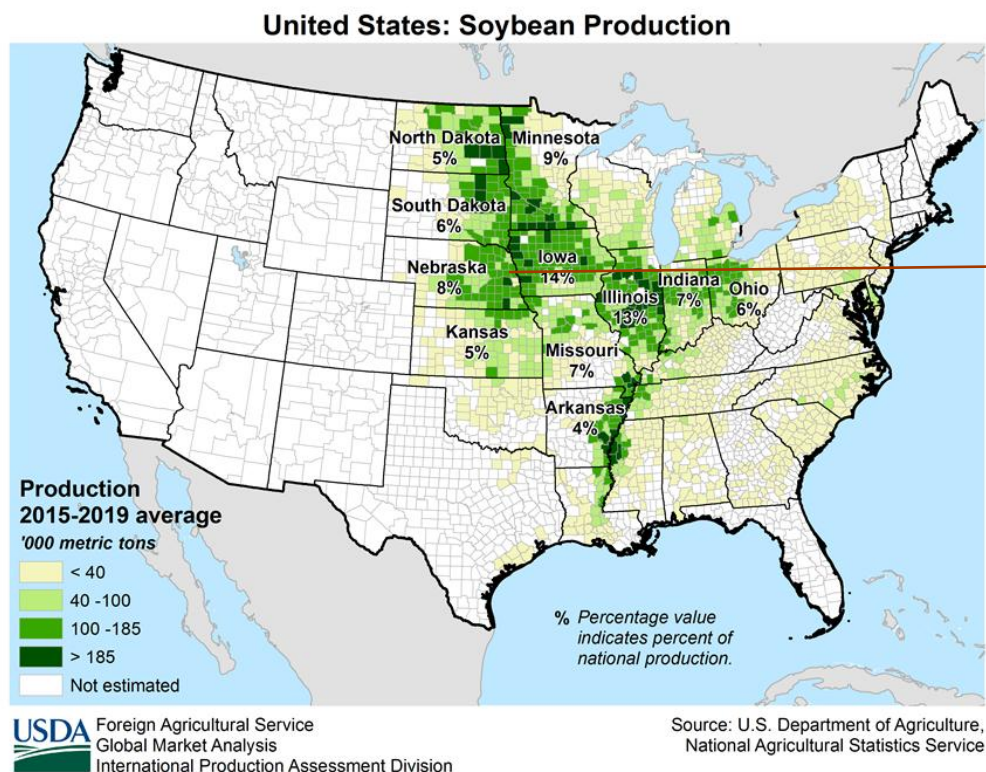
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	收获结束	
黄淮海产区	收获结束	

# 「大豆周度气象分析」

## 美国大豆主产区及生长期

图 美国大豆主产区



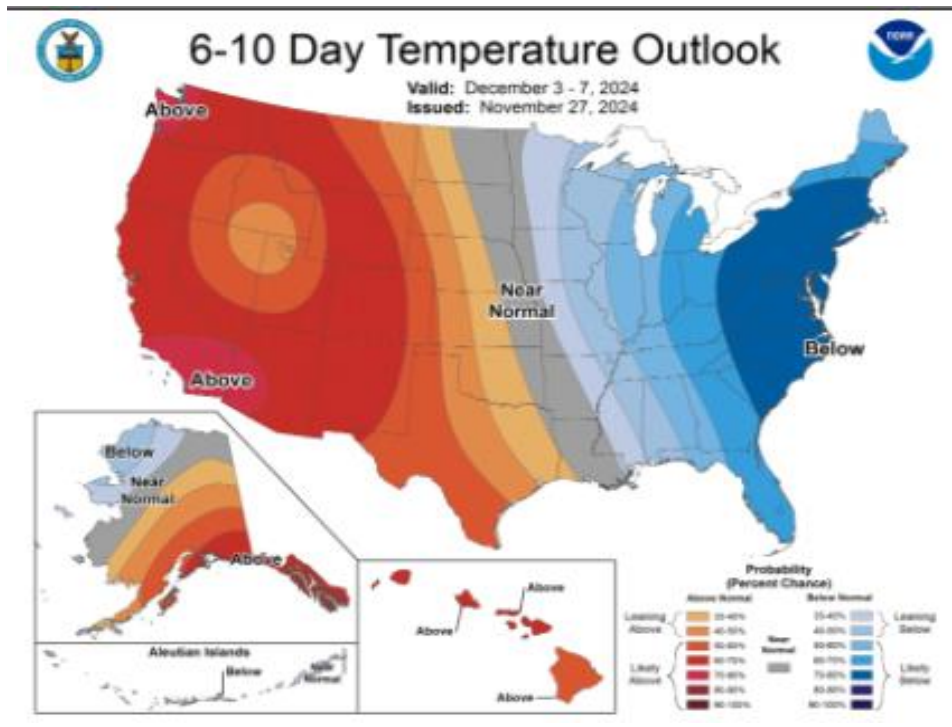
美国大豆产区集中在中部，包括爱荷华州、伊利诺斯州、明尼苏达州、内布拉斯达州、印第安纳州等，目前大豆收获结束。

来源：USDA

# 「大豆周度气象分析」

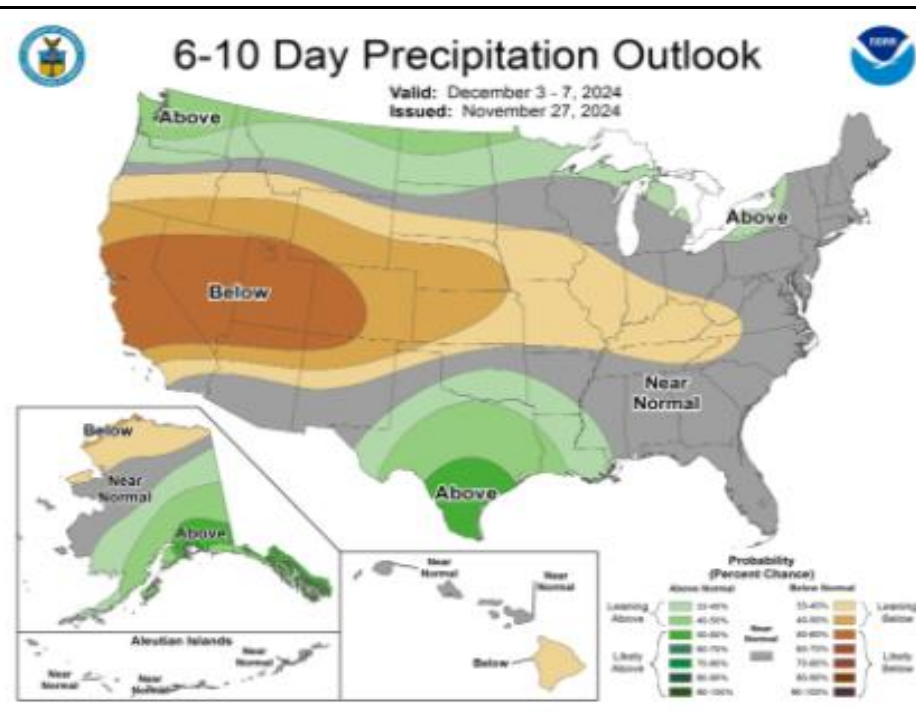
## 温度、降水量——降雨低于正常水平

图 未来6-10天气温前瞻



来源: CPC

图 未来6-10天降水量前瞻



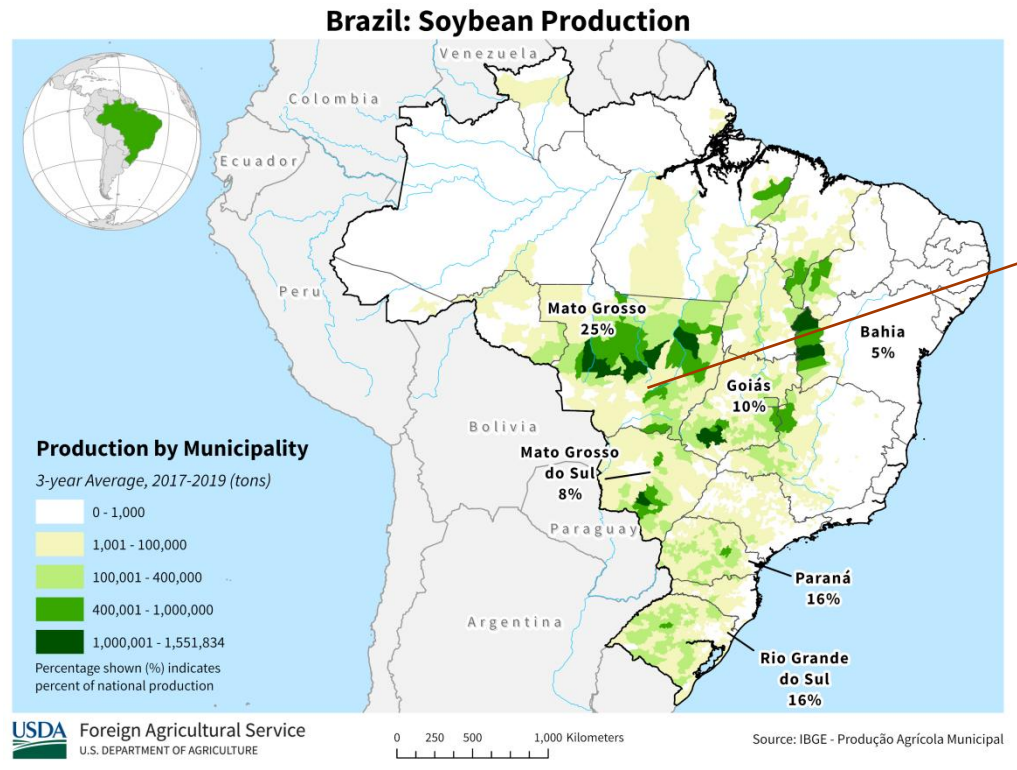
来源: CPC

未来6-10天，美国多数大豆产区温度正常或低于正常水平；降水量方面，降水低于正常水平



## 巴西大豆主产区及生长期

图 巴西大豆主产区



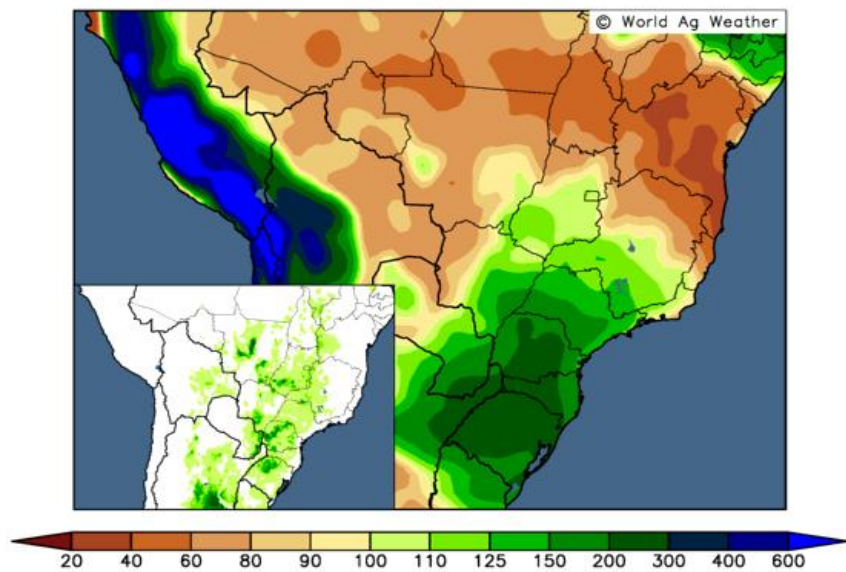
巴西大豆产区集中在中西部，巴西新作大豆进入播种期。巴西国家供应公司发布的数据，截至11月24日，巴西2024/25收获期大豆播种面积达到预计面积的83.3%，高于去年同期的75.2%。

来源：USDA

## 降水量、温度——天气利于播种

图 巴西未来15天降水距平 (%)

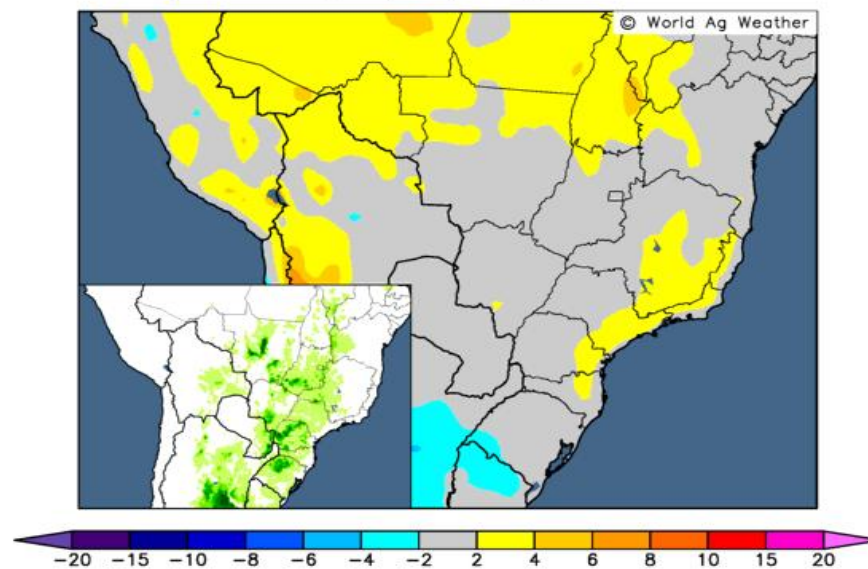
Forecast Precipitation (percent of normal)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 27 November 2024



来源：世界农业展望局

图3、 巴西未来15天温度距平 (°F)

Forecast Temperature (departure from normal, °F)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 27 November 2024

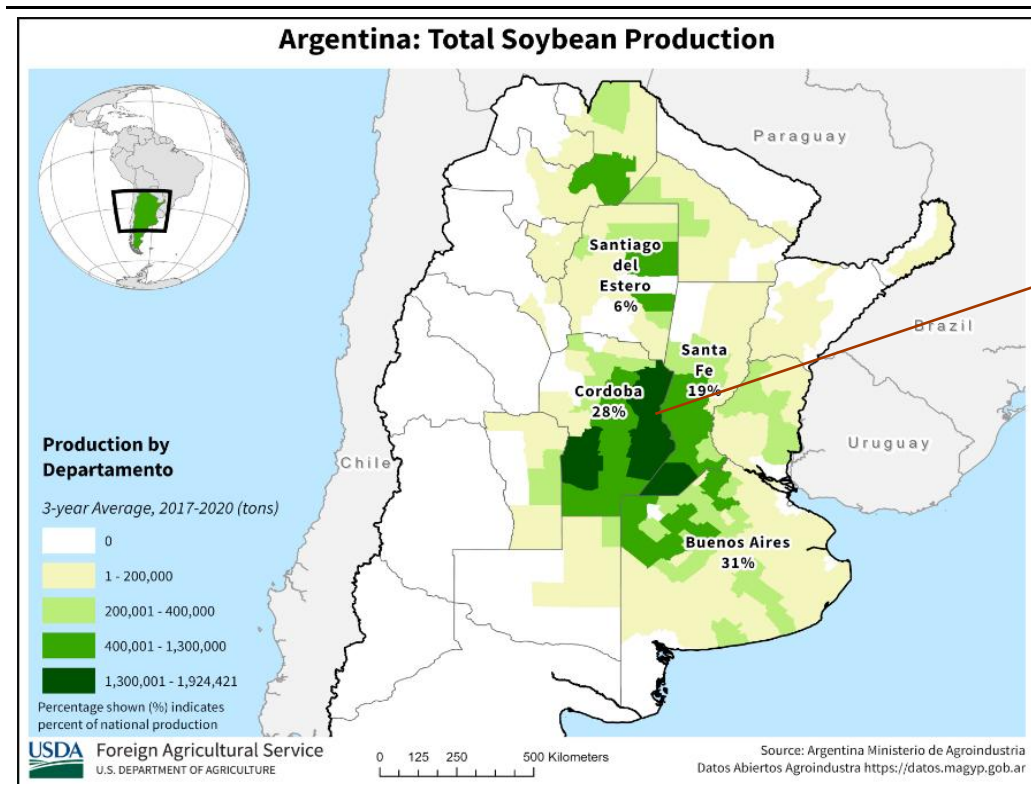


来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降雨高于正常水平；产区温度正常。利于播种

## 阿根廷大豆主产区及生长期

图 阿根廷大豆主产区

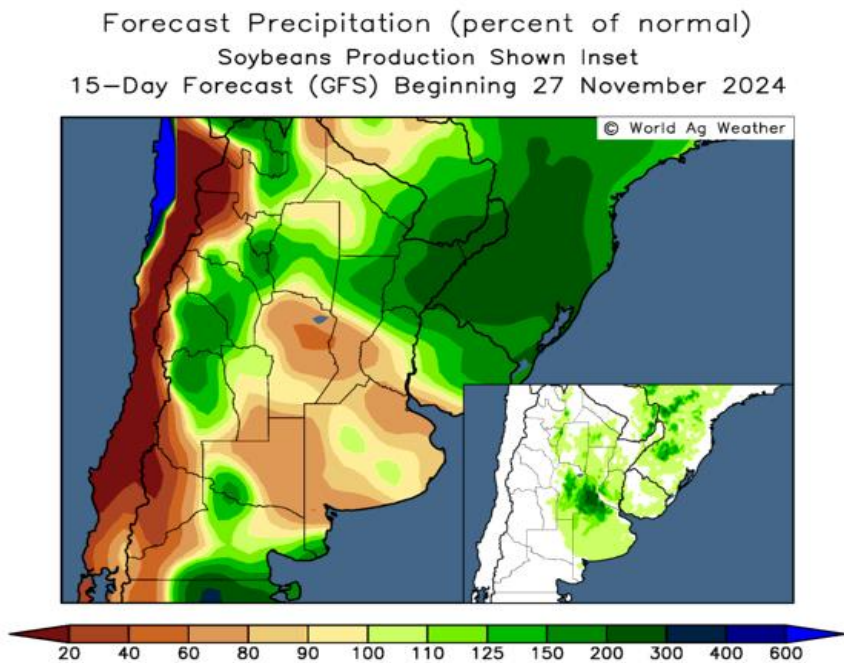


阿根廷大豆产区集中在中部，布宜诺斯艾利斯省（31%）、科尔多瓦省（28%）、圣菲省（19%）、圣地亚哥-德尔埃斯特罗省（9%）。截止11月20日，阿根廷大豆种植进度35.8%，较前一周加快16个百分点

来源：USDA

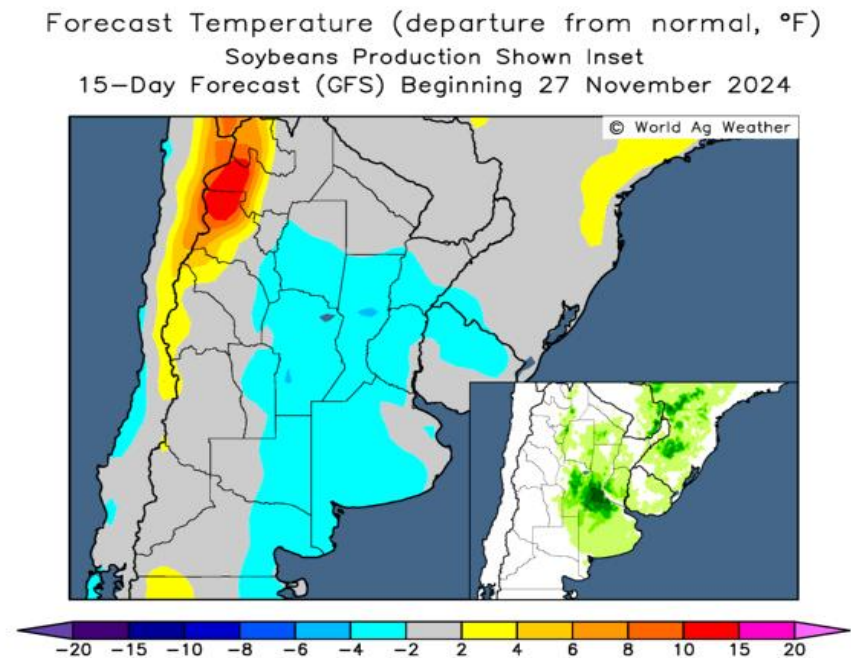
## 降水量、温度——降水分布不均

图 阿根廷未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图3、 阿根廷未来15天温度距平 (°F)



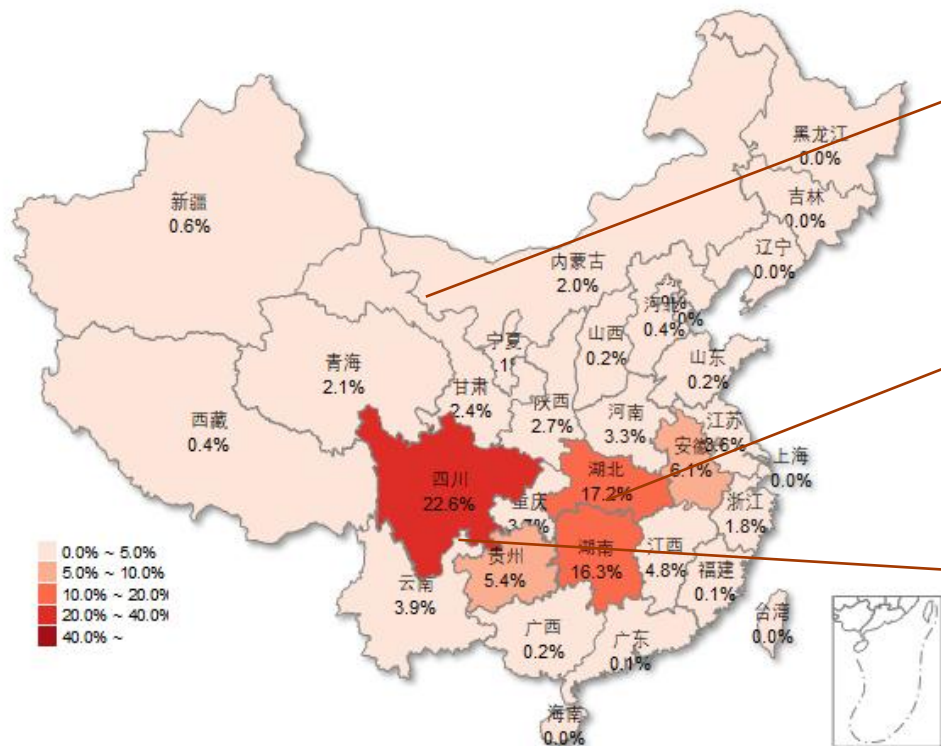
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷中部大豆产区多数地区降水分布不均；产区温度正常或低于常值，大体利于播种。

# 「油菜籽周度气象分析」

## 各产区生长期

图 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%，收获结束。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，处于出苗期。

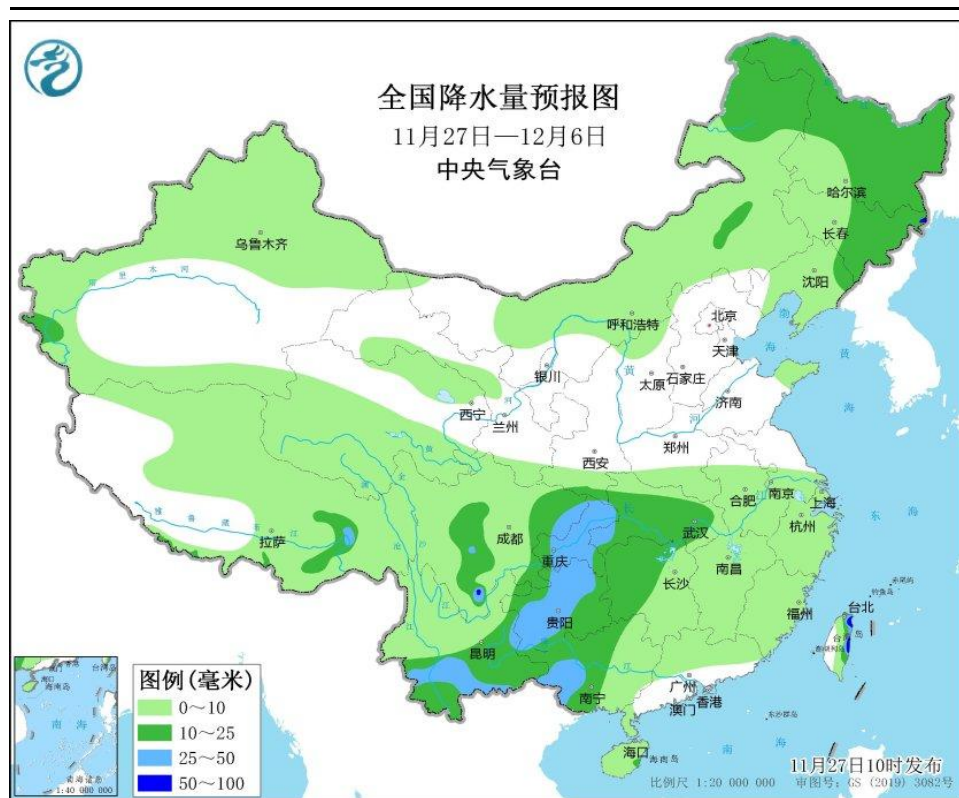
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，处于出苗期。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「油菜籽周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



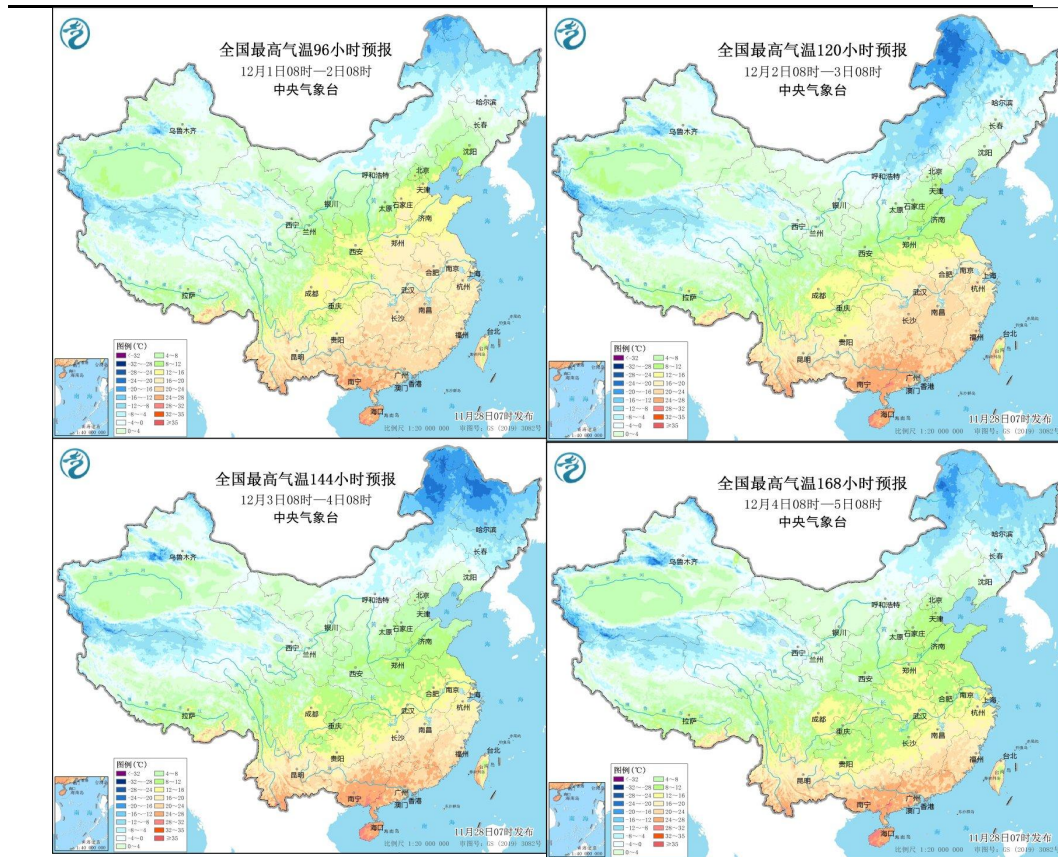
来源：中央气象台

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)	收获结束	
长江中下游产区 (50%，冬)	出苗期	条件适宜
西南产区 (35%，冬)	出苗期	条件适宜

# 「油菜籽周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



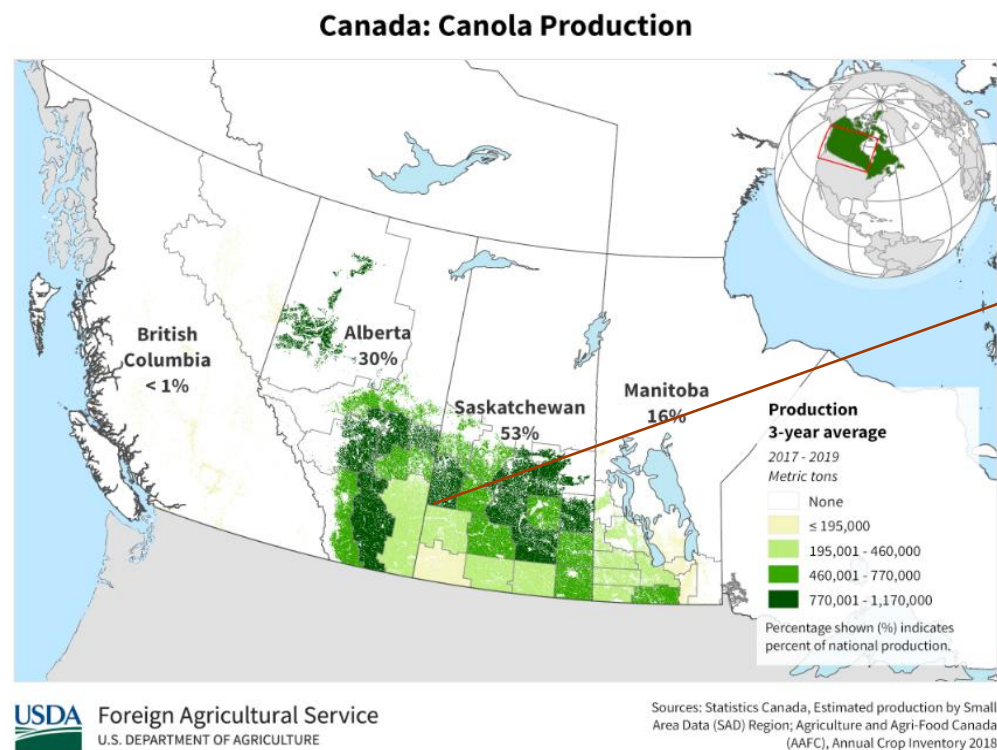
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
西北、华北产区 (10%，春)	收获结束	
长江中下游产区 (50%，冬)	播种至出苗期	条件适宜
西南产区 (35%，冬)	播种至出苗期	条件适宜

# 「油菜籽月度气象分析」

## 加拿大菜籽主产区及生长期

图 加拿大菜籽主产区



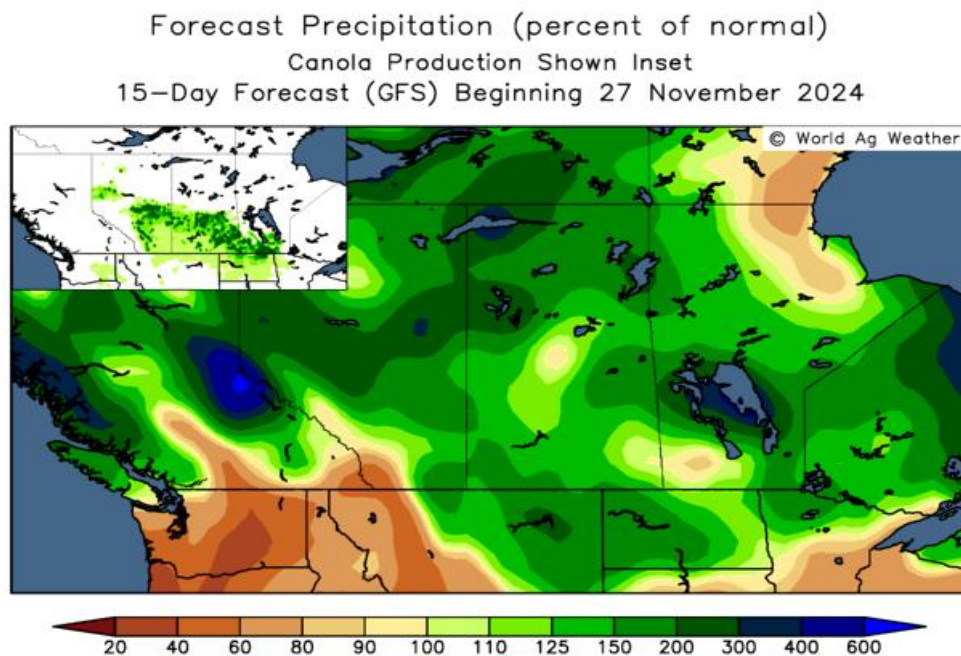
加拿大菜籽集中在草原三省（阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、曼尼托巴省）种植。收获结束

来源：USDA



## 温度、降水量——收获已结束

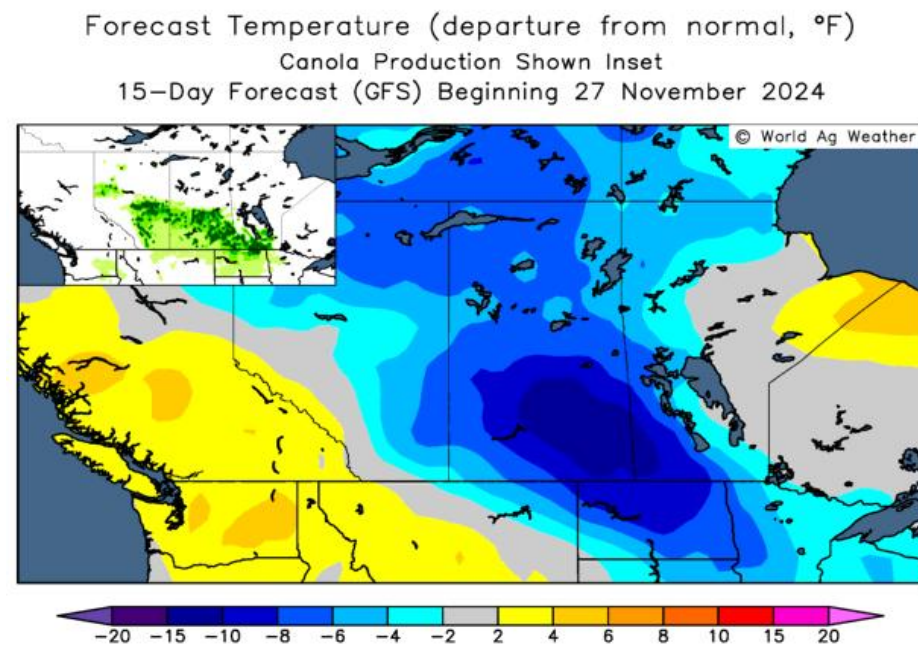
图 未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、曼尼托巴省南部大部分地区降雨高于正常水平；阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省/曼尼托巴省南部地区气温低于正常水平

图 未来15天温度距平

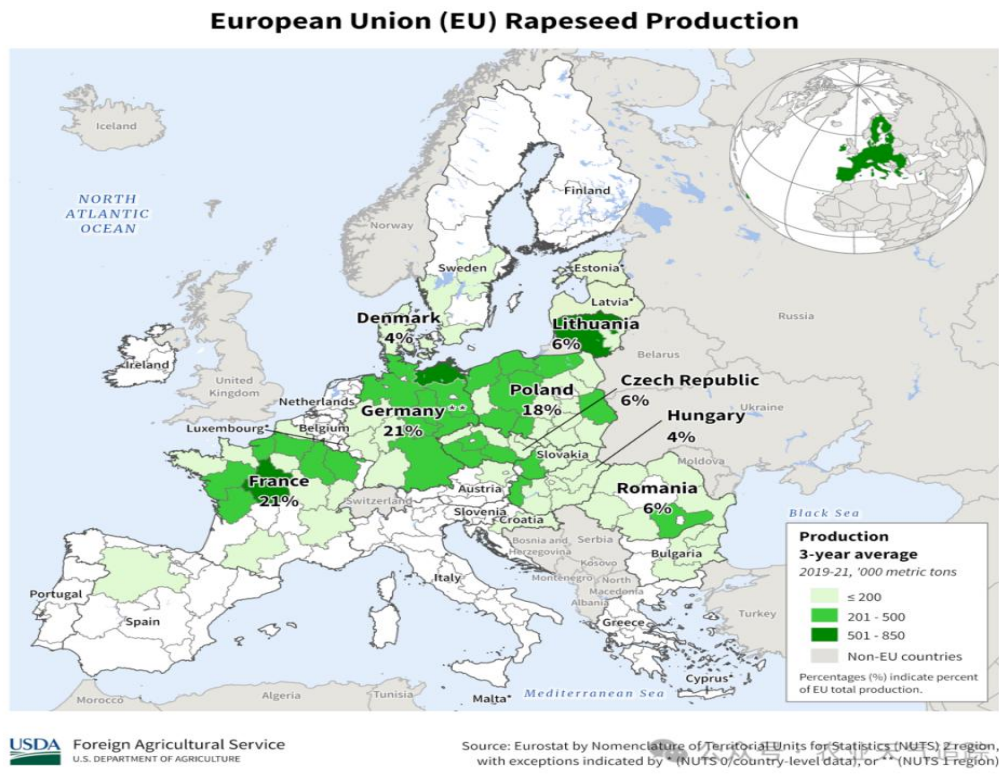


来源：世界农业展望局

# 「油菜籽月度气象分析」

## 欧盟菜籽主产区及生长期

图 欧盟菜籽主产区

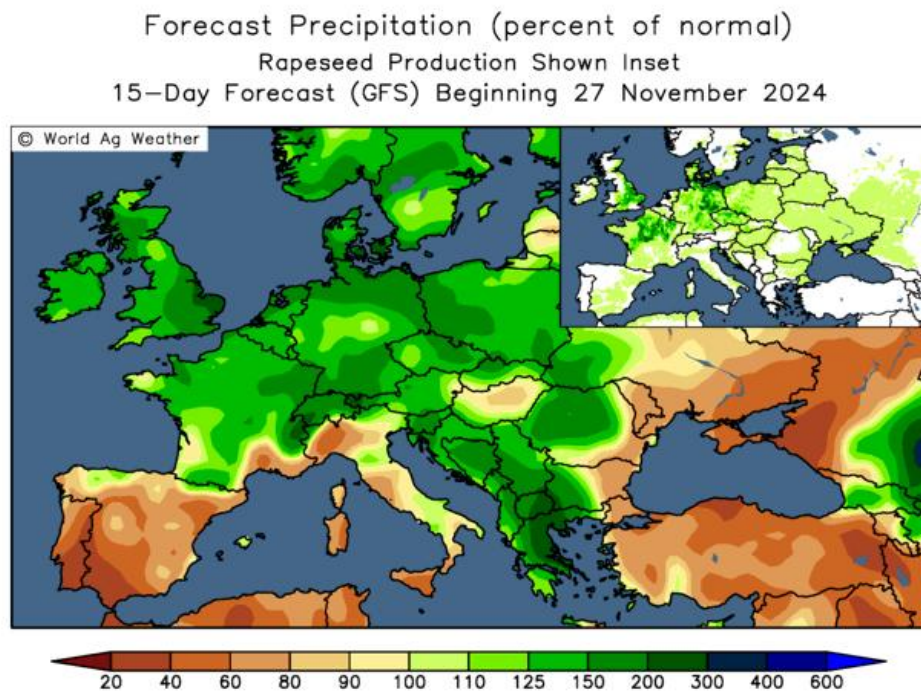


欧盟的油菜种植区域主要分布在法国（21%）、德国（21%）、波兰（18%）、罗马尼亚（6%）等国。目前处于生长期

来源：USDA

## 温度、降水量——整体降雨良好，温度正常偏高

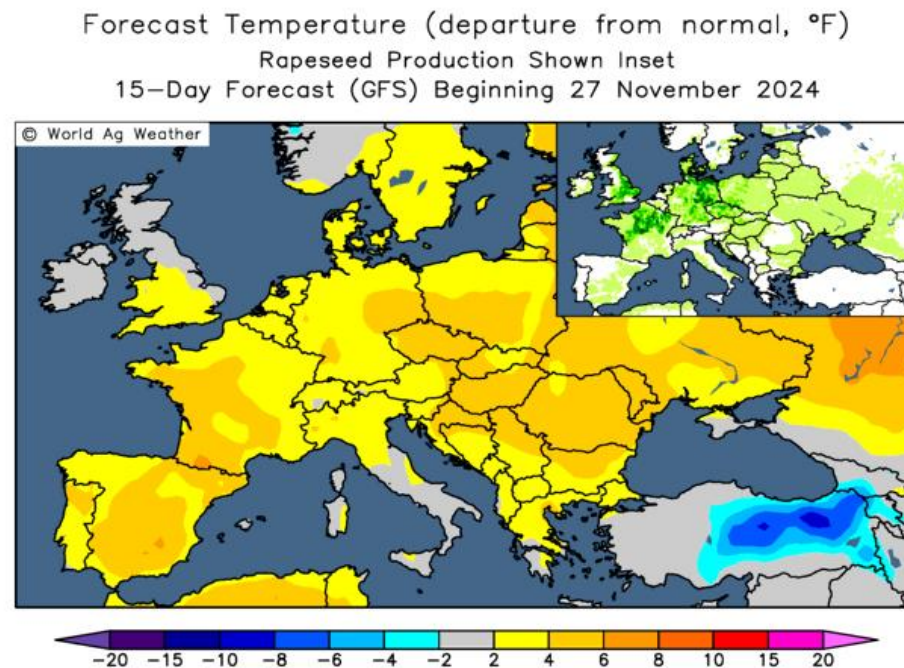
图 未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

未来15天欧洲西部降雨良好，东部产区降雨较少，产区温度高于常值。罗马尼亚西南部和保加利亚部分地区的干旱条件对油菜初期生长产生了不利影响。干燥的土壤还阻碍了乌克兰东部和俄罗斯欧洲地区南部冬季作物的播种和初期生长，导致播种面积低于最初预计，且出苗作物长势较弱。

图 未来15天温度距平

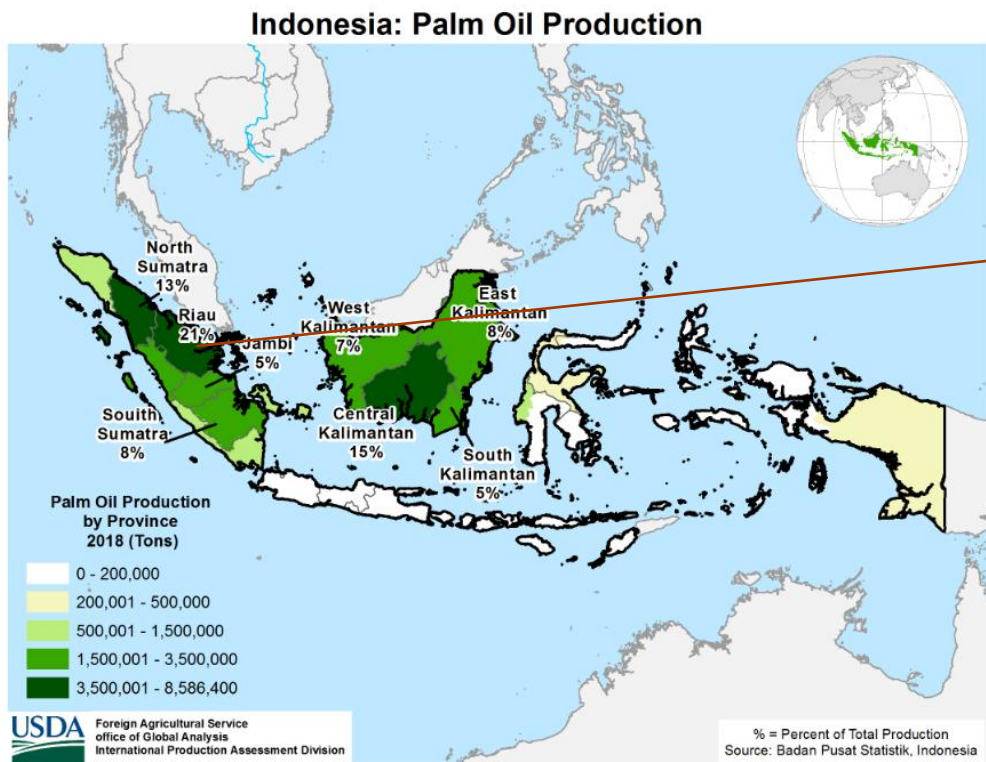


来源：世界农业展望局

# 「 棕榈油周度气象分析 」

## 印度尼西亚主产区

图 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 马来西亚棕榈油主产区

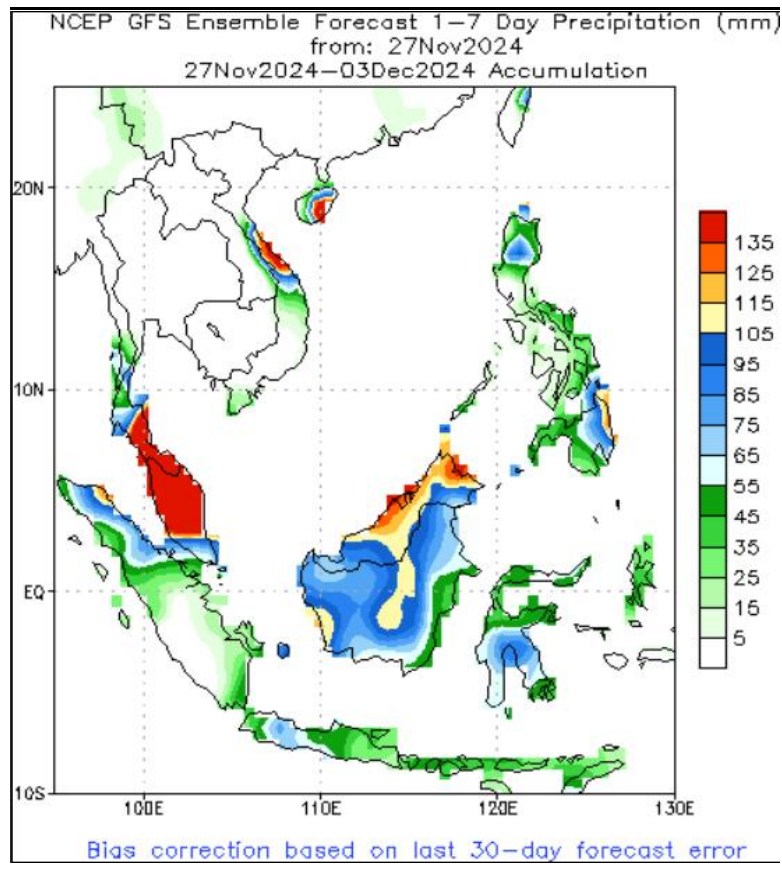


来源：MPOB

马来西亚棕榈油产区集中在沙撈越、沙巴、彭亨、柔佛、霹靂五个州，其中沙巴和沙撈越加起来产量超50%。

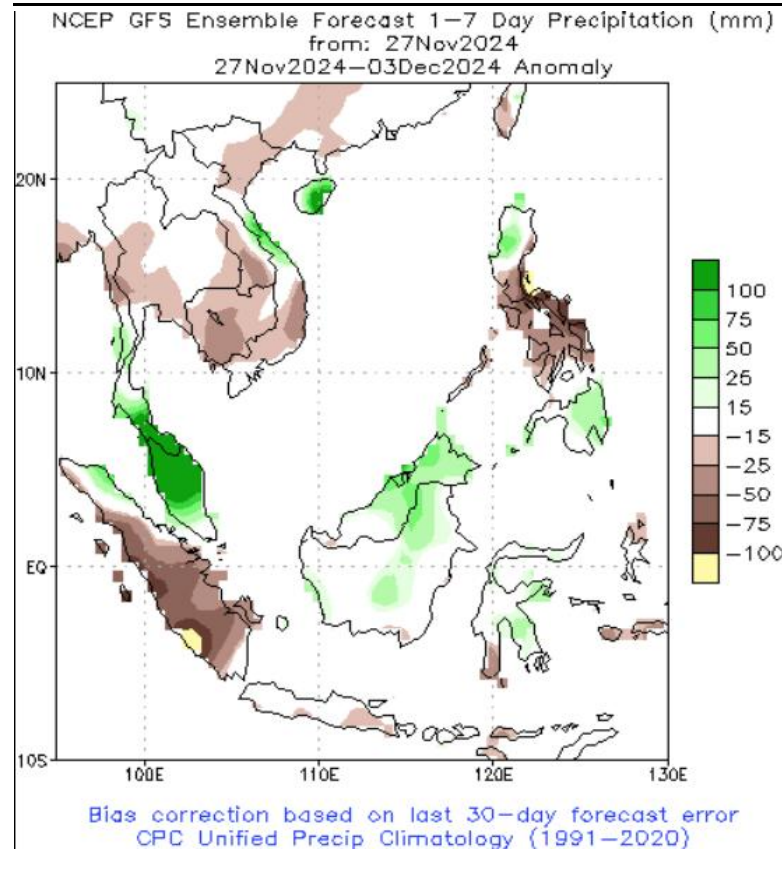
## 降水量——印尼和马来西亚主产区降水分布不均

图 东南亚未来一周降水



来源: CPC

图 东南亚未来一周降水距平



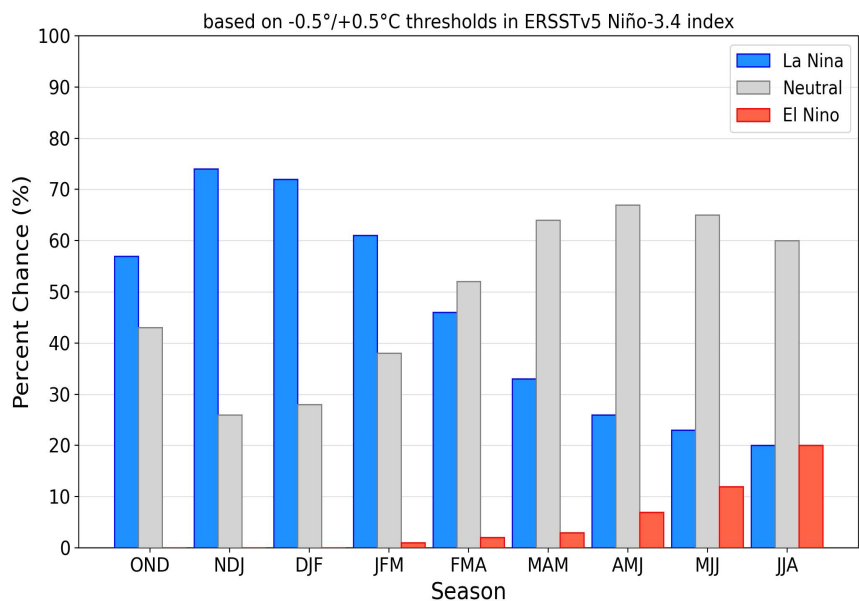
来源: CPC

马来西亚大部分地区降雨正常或高于正常，印尼产区大部分地区降雨分布不均，西部降雨低于正常，东部处于正常水平

## 厄尔尼诺&拉尼娜——11月至次年1月发生概率为74%

图 ENSO预测（11月）

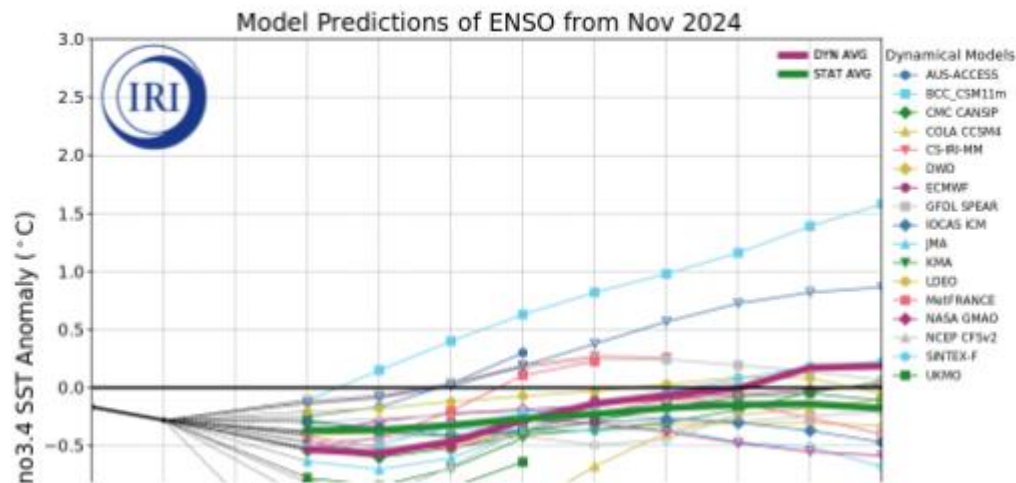
Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued November 2024)



来源：IRI

11月至次年1月发生概率为74%，12月至次年2月发生概率为72%。

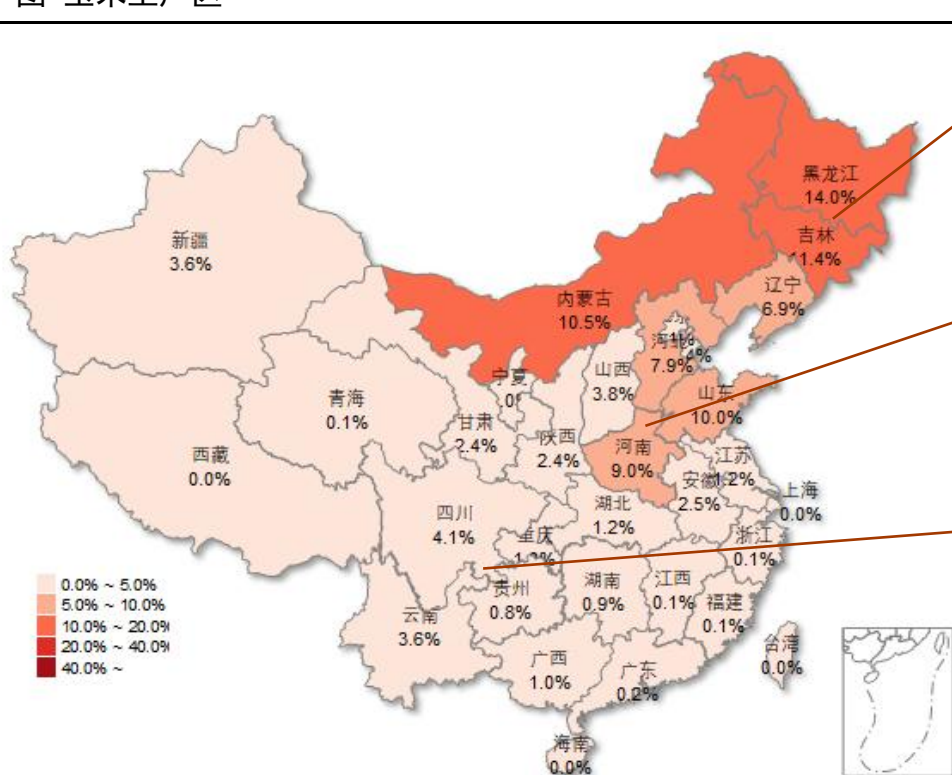
图 不同模型对ENSO指数的预测（11月）



来源：IRI

## 各产区生长期

图 玉米主产区



东北地区（含内蒙古）种植春玉米，产量超总产量40%，收获结束。

黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）种植夏玉米，产量占总产量30%以上，收获结束。

西南地区玉米产量占总产量10%左右，收获结束。

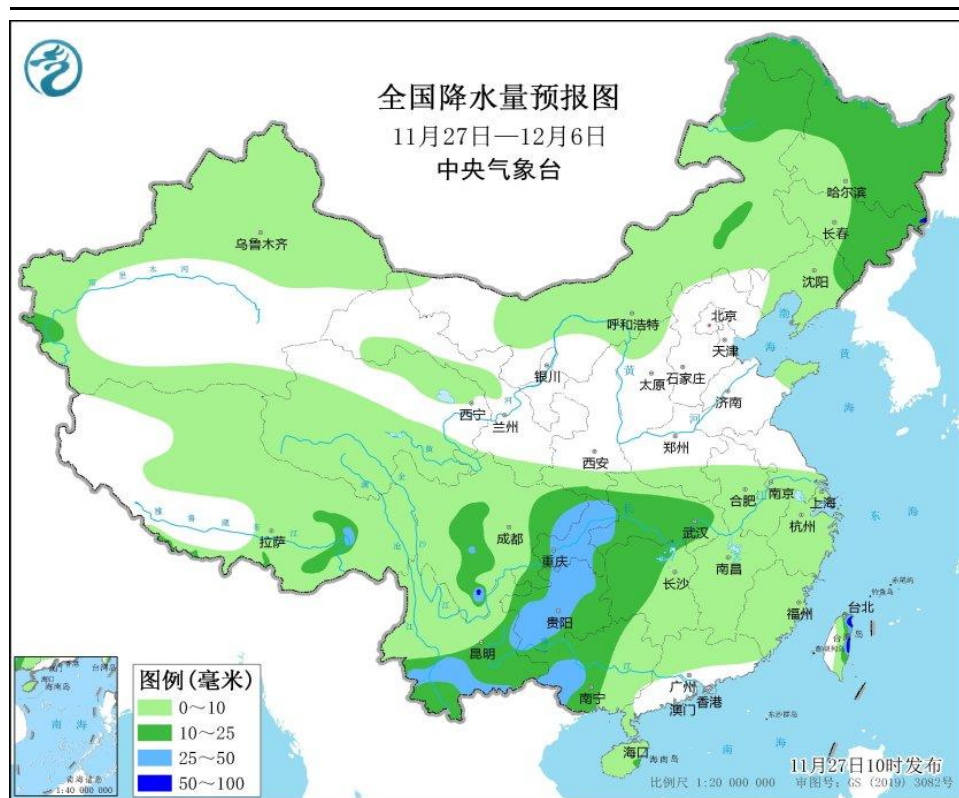
来源：重点农产品市场信息平台



# 「玉米周度气象分析」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



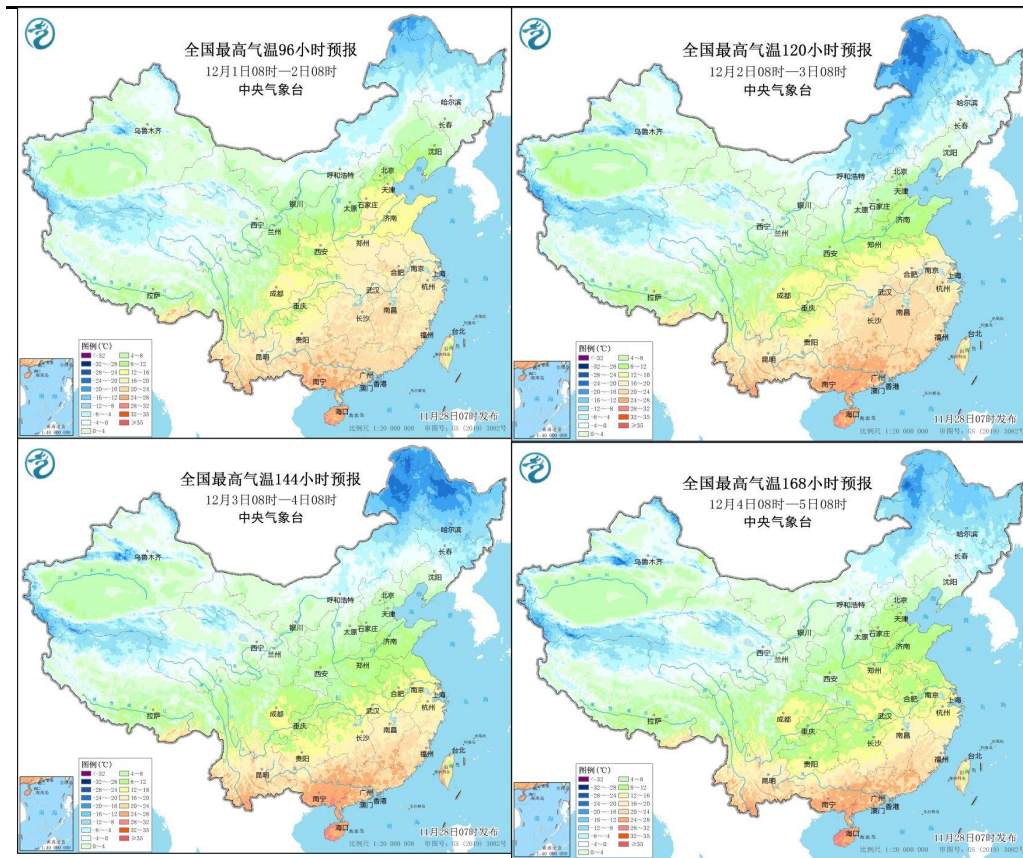
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	收获结束	
黄淮海产区 (30%)	收获结束	
西南产区 (10%)	收获结束	

# 「玉米周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



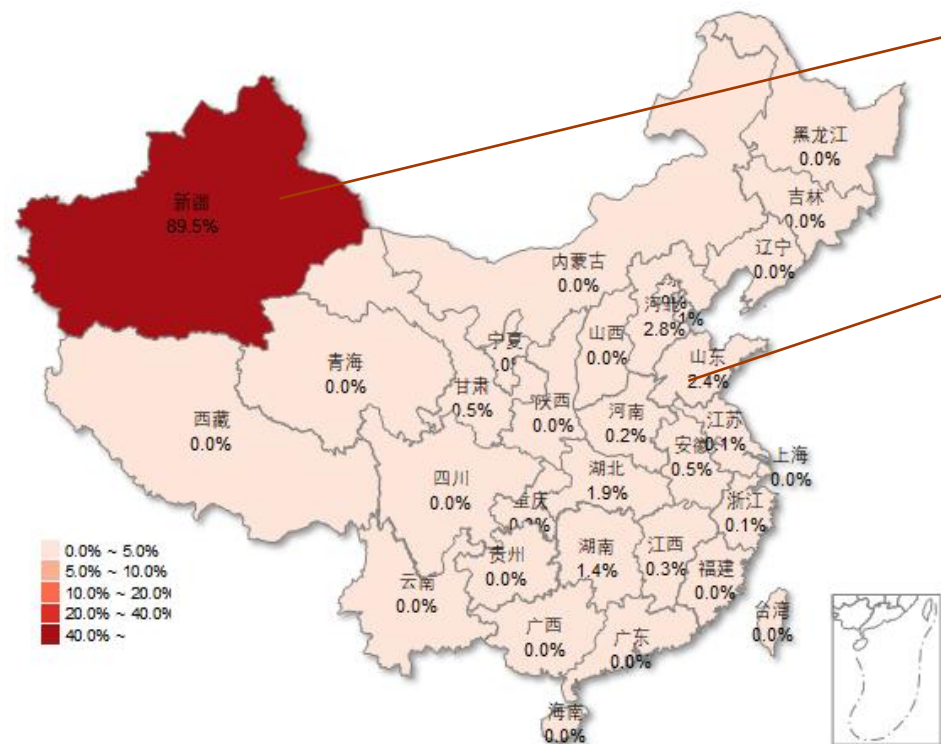
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	收获结束	
黄淮海产区 (30%)	收获结束	
西南产区 (10%)	收获结束	

# 「棉花周度气象分析」

## 各产区生长期

图 棉花主产区



新疆棉花产量约占总产量90%，收获基本结束。

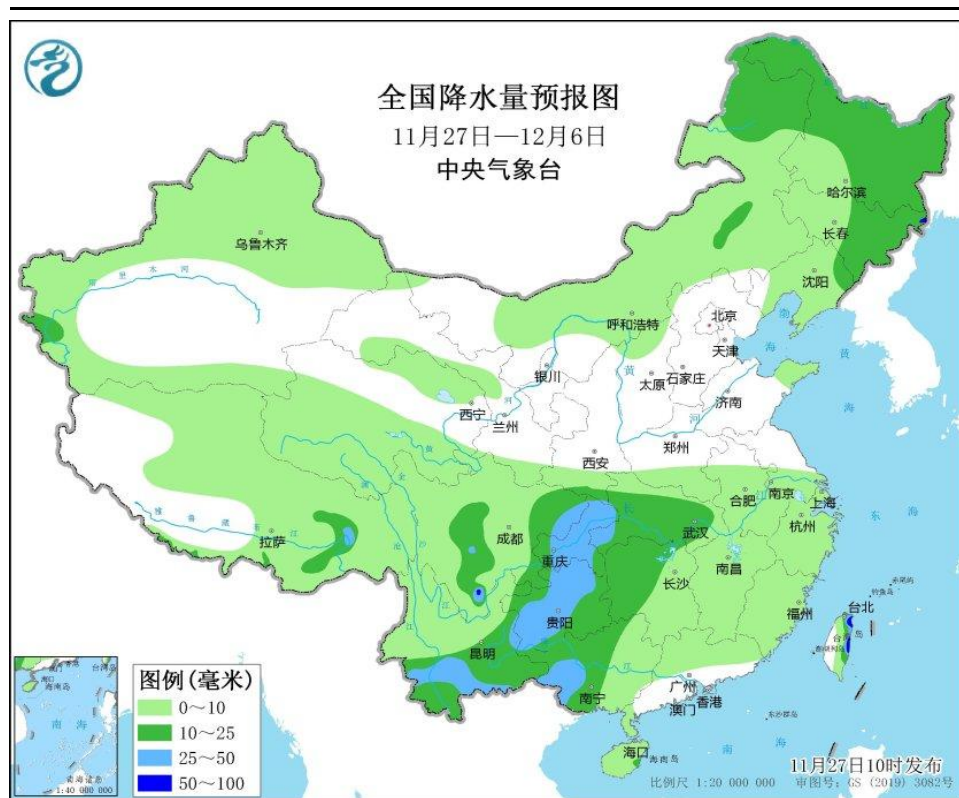
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，收获基本结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「棉花周度气象分析」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



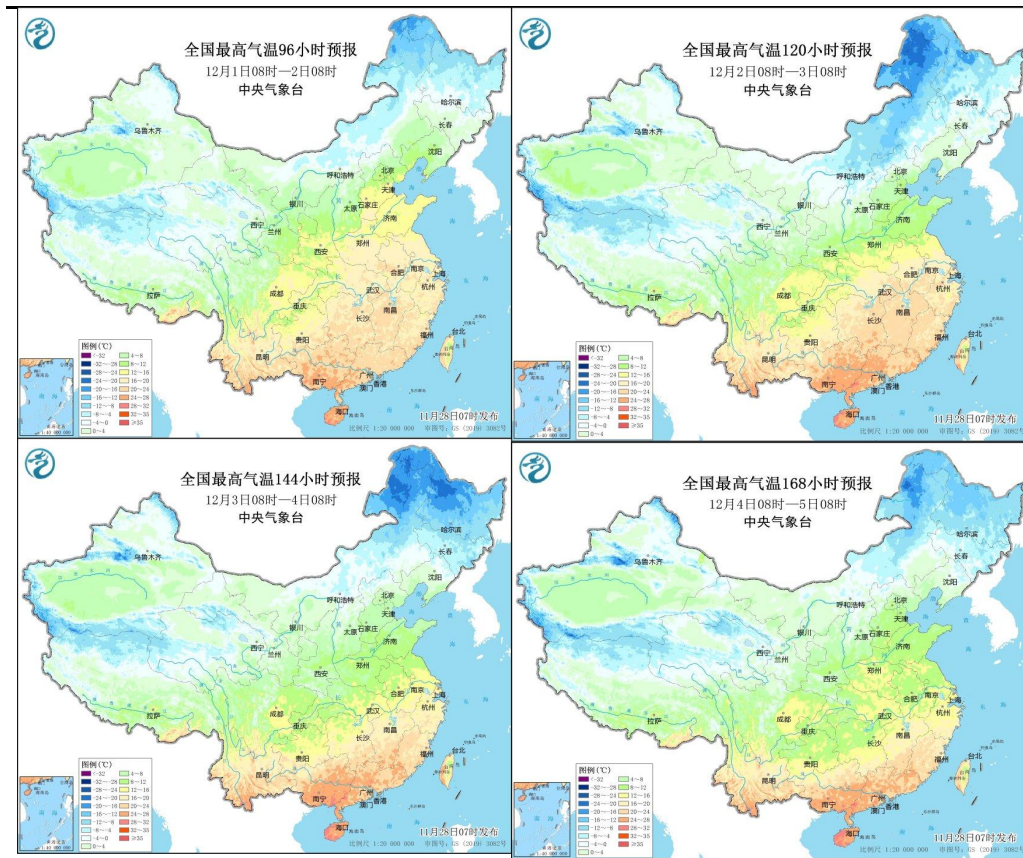
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	收获结束	
黄淮海产区 (6%)	收获结束	

# 「棉花周度气象分析」

## 气温——收获结束

图 全国最高气温预报



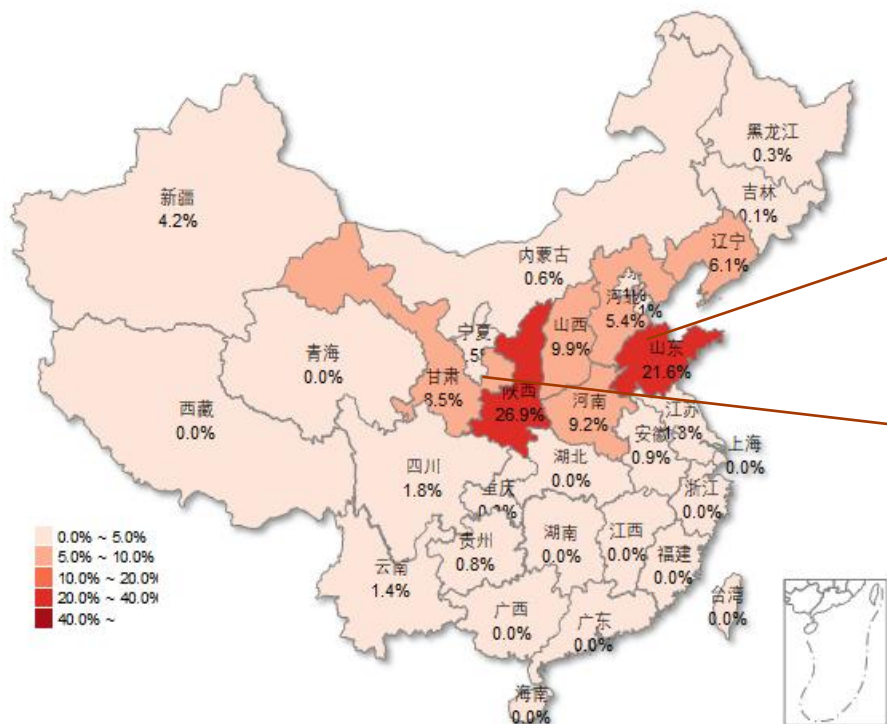
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	收获结束	
黄淮海产区 (6%)	收获结束	

# 「苹果周度气象分析」

## 各产区生长期

图 苹果主产区



渤海湾产区（山东、辽宁、河北、北京、天津）苹果产量约占总产量33%，收获结束。

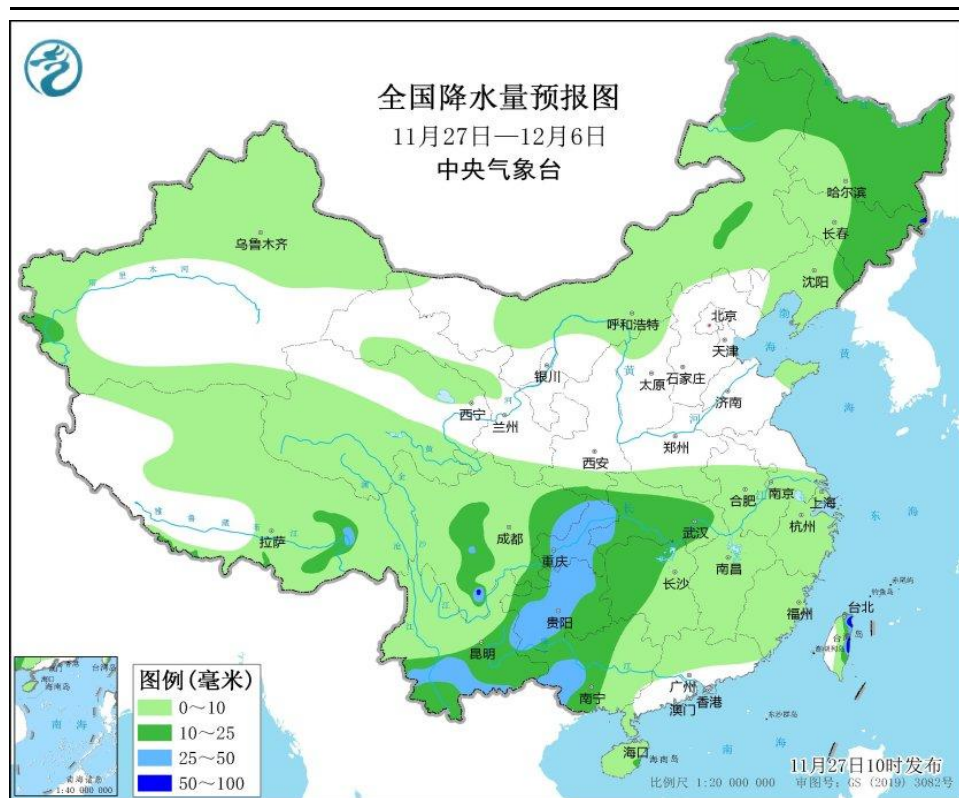
西北黄土高原区（陕西渭北地区、山西晋南和晋中、河南三门峡地区、新疆和甘肃的陇东地区）苹果产量约占总产量60%，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「苹果周度气象分析」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



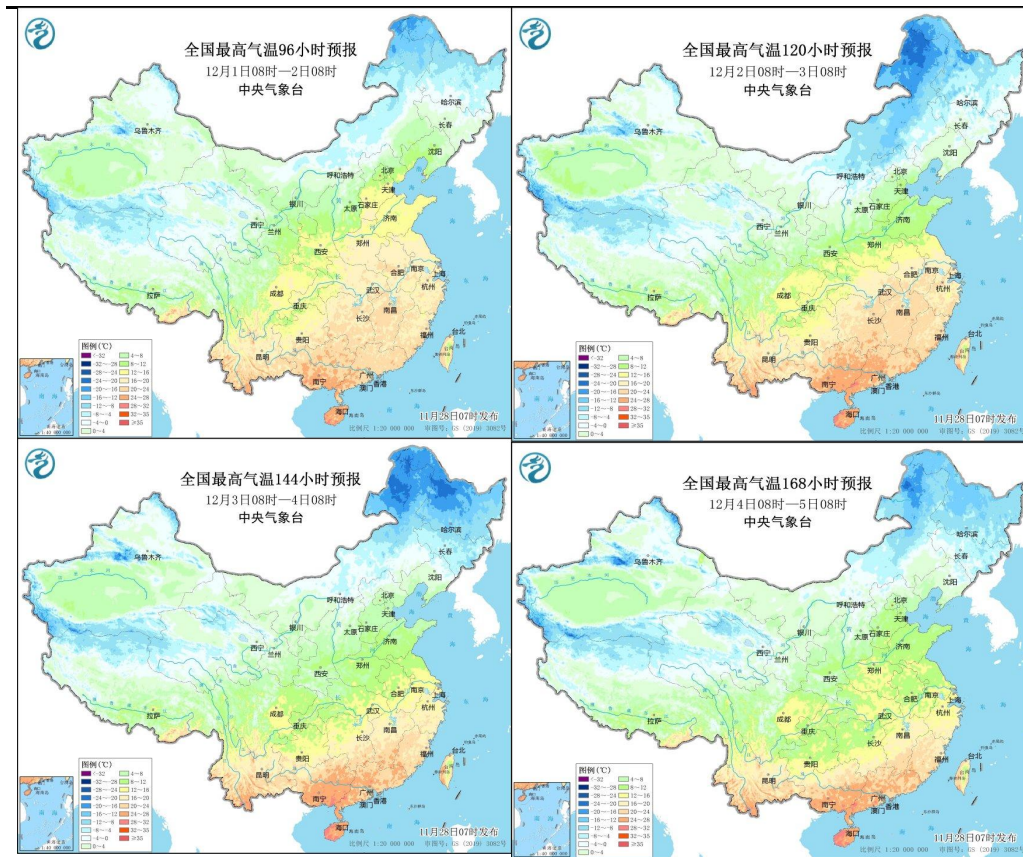
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
渤海湾产区 (33%)	收获结束	
西北黄土高原 (60%)	收获结束	

# 「苹果周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



来源：中央气象台

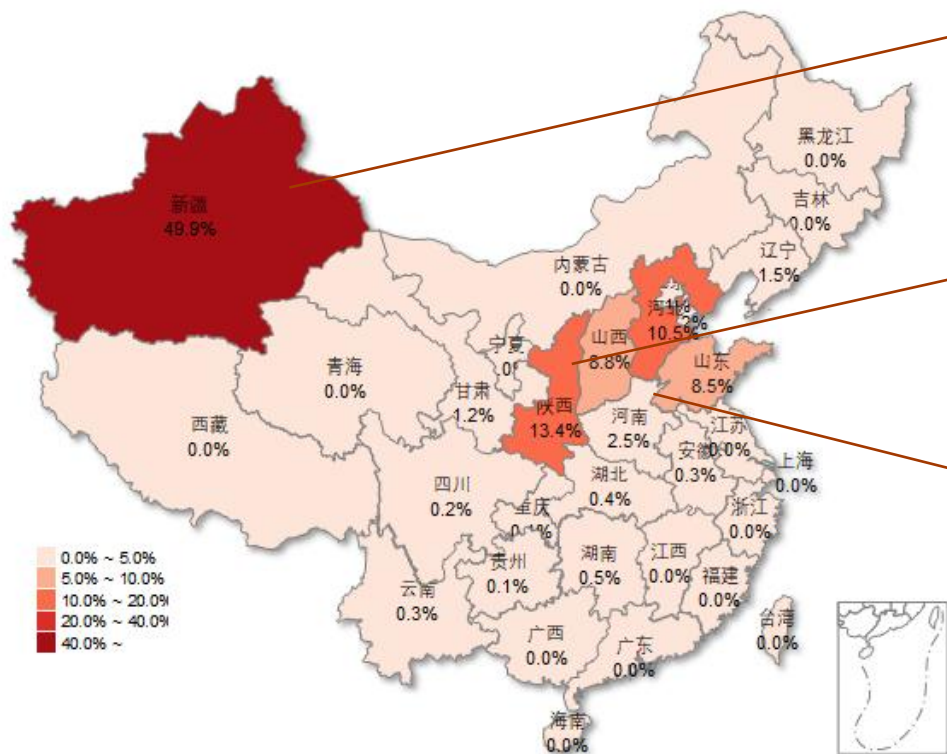
产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
渤海湾产区 (33%)	收获结束	
西北黄土高原 (60%)	收获结束	



# 「红枣周度气象分析」

## 各产区生长期

图 红枣主产区



新疆红枣产量约占总产量50%，目前枣树处于收获期尾声。

黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于收获期尾声。

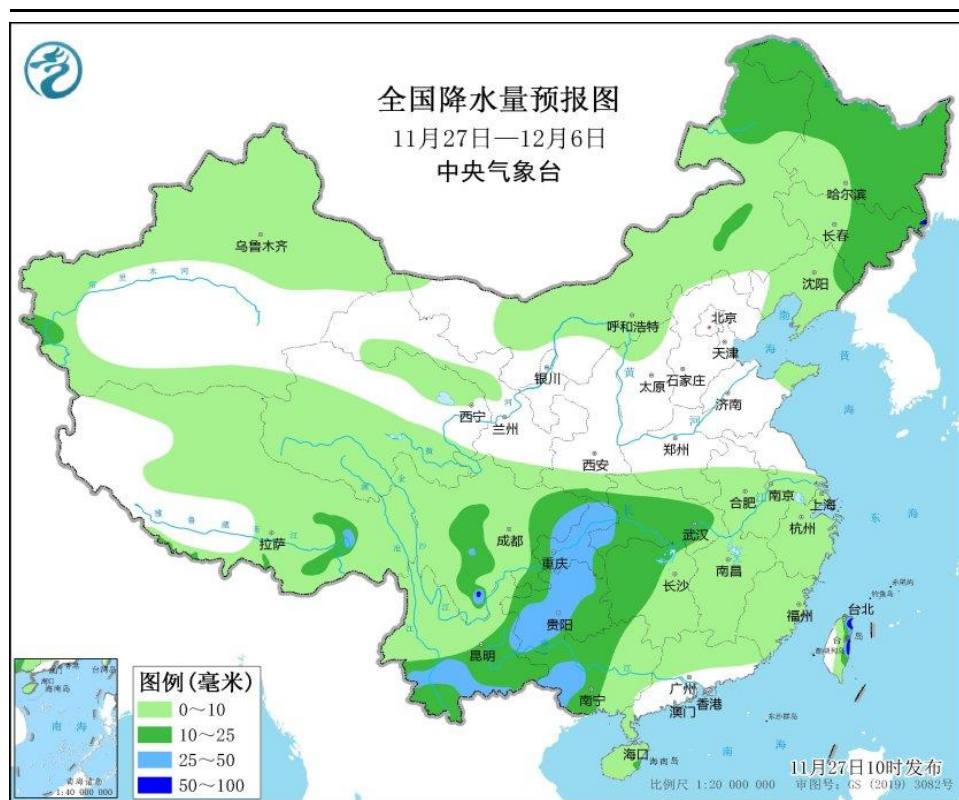
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于收获期尾声。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「红枣周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



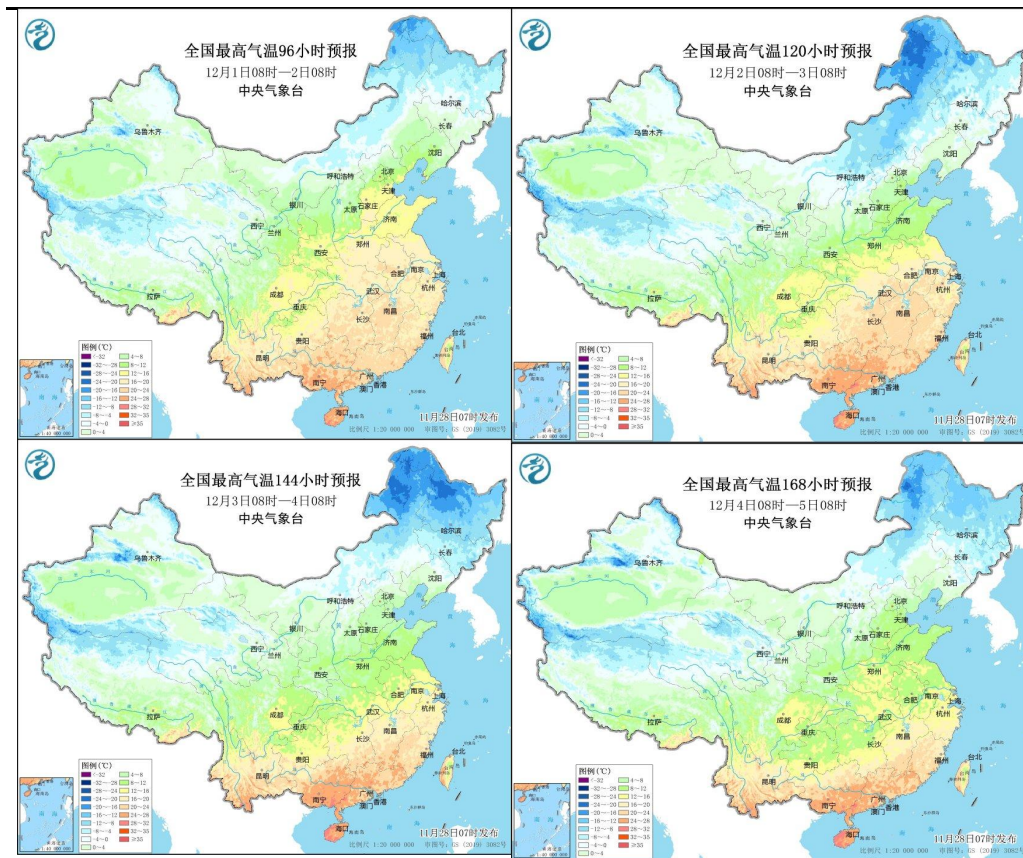
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	收获期尾声	条件适宜
黄土高原区 (20%)	收获期尾声	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	收获期尾声	条件适宜

# 「红枣周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



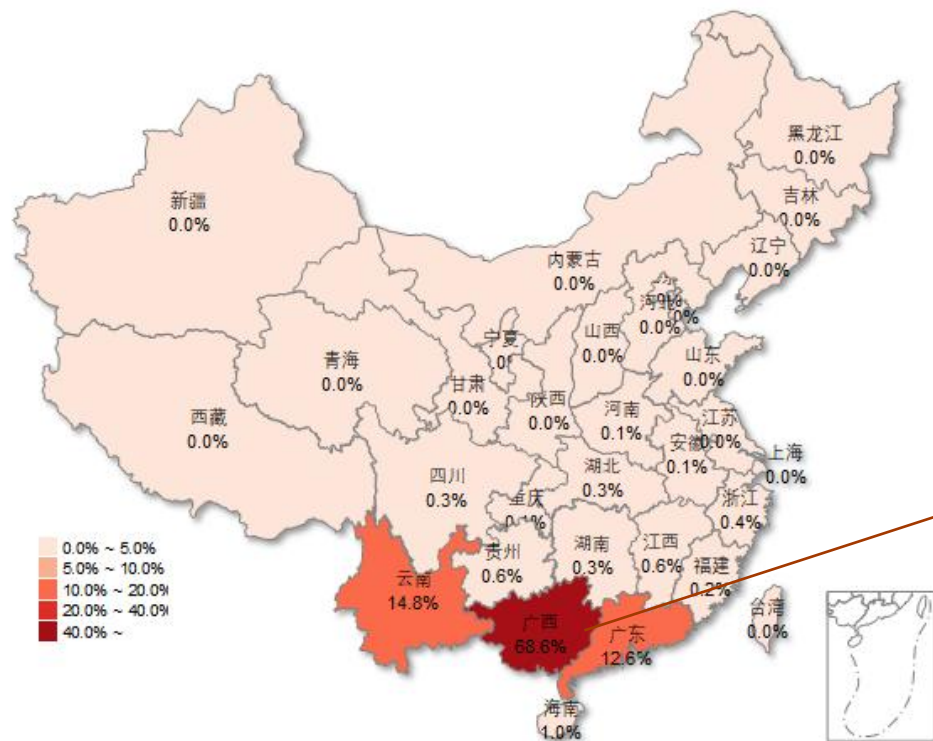
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	收获期尾声	条件适宜
黄土高原区 (20%)	收获期尾声	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	收获期尾声	条件适宜

# 「甘蔗周度气象分析」

## 各产区生长期

图 甘蔗主产区

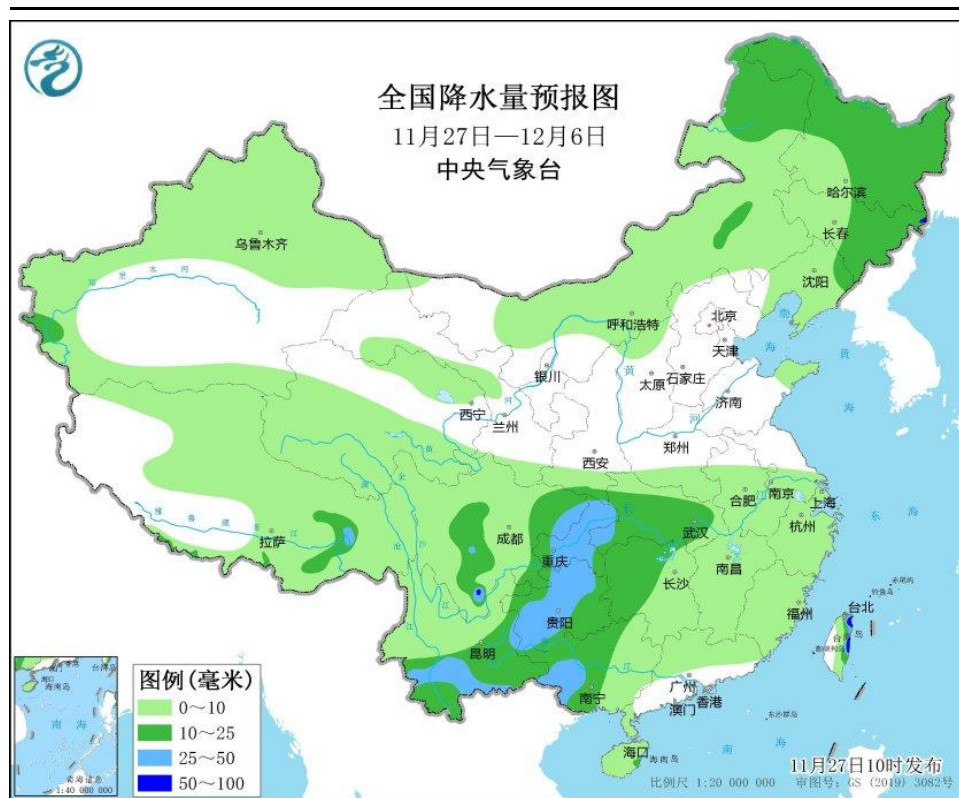


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



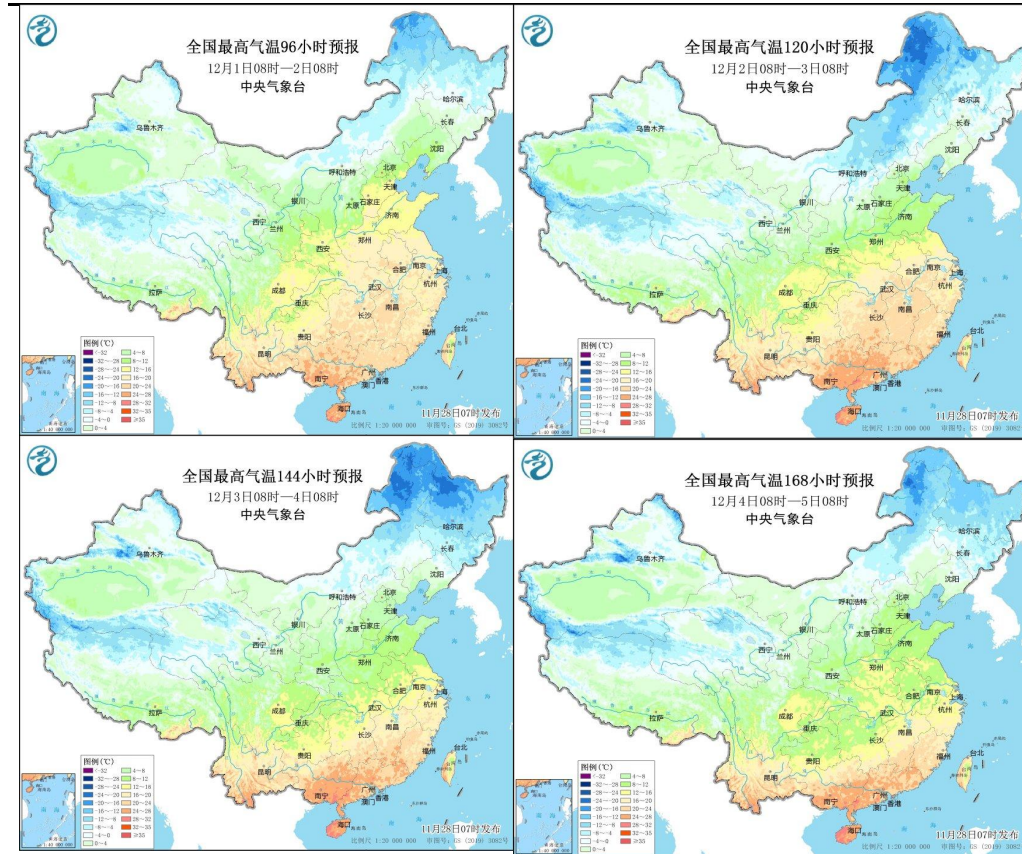
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	收获期	条件适宜
云南 (14.8%)	收获期	条件适宜
广东 (12.6%)	收获期	条件适宜

# 「甘蔗周度气象分析」

## 气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



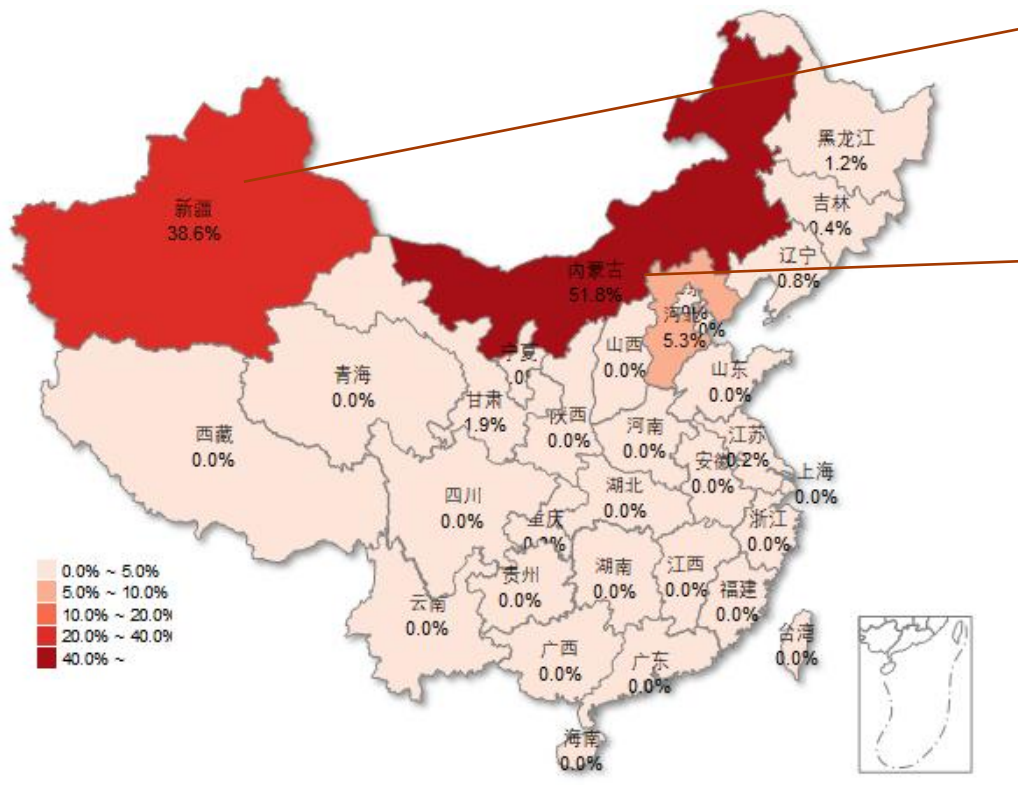
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	收获期	温度适宜。
云南 (14.8%)	收获期	温度适宜。
广东 (12.6%)	收获期	温度适宜。

# 「甜菜周度气象分析」

## 各产区生长期

图 甜菜主产区



新疆甜菜产量约占总产量39%，多为春播，收获结束。

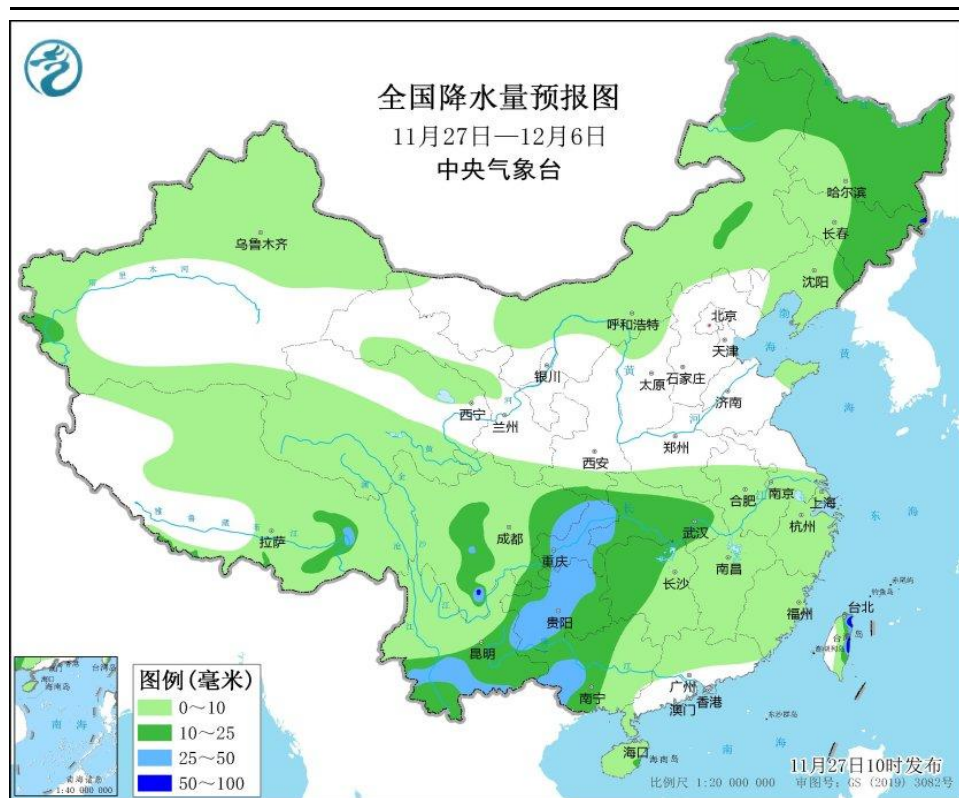
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「甜菜周度气象分析」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



来源: 中央气象台

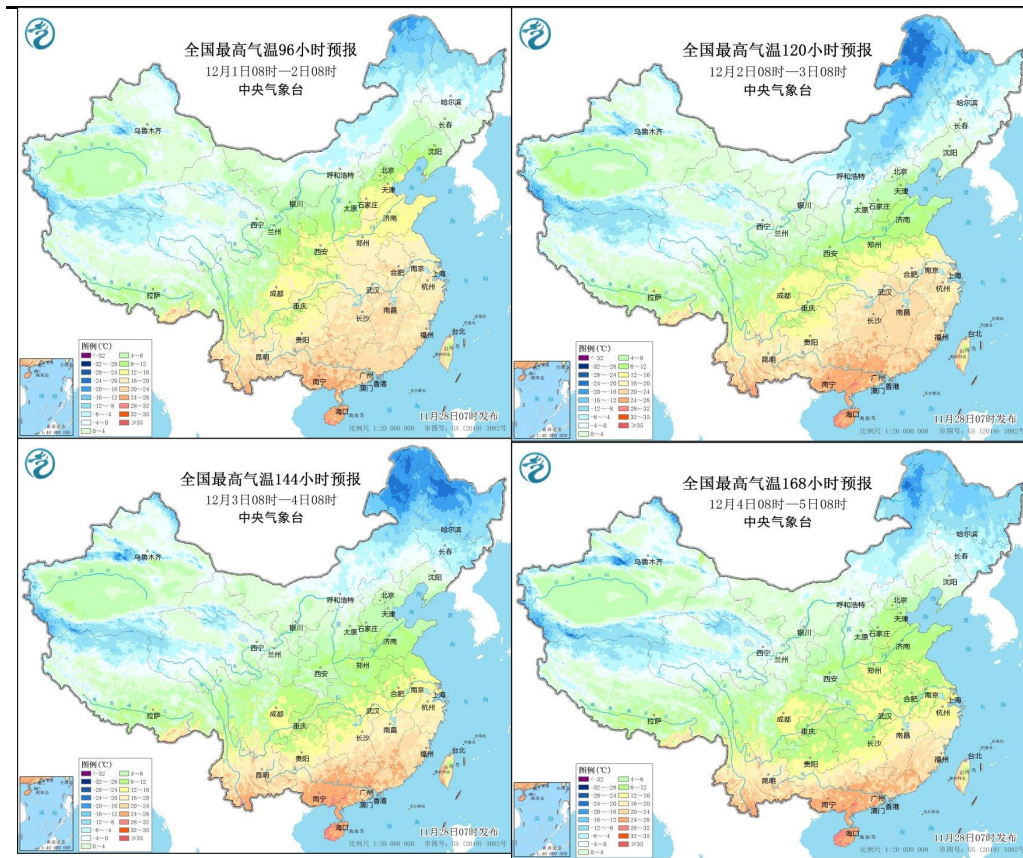
产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	收获结束	
华北产区 (57%)	收获结束	



# 「甜菜周度气象分析」

## 气温——收获结束

图 全国最高气温预报



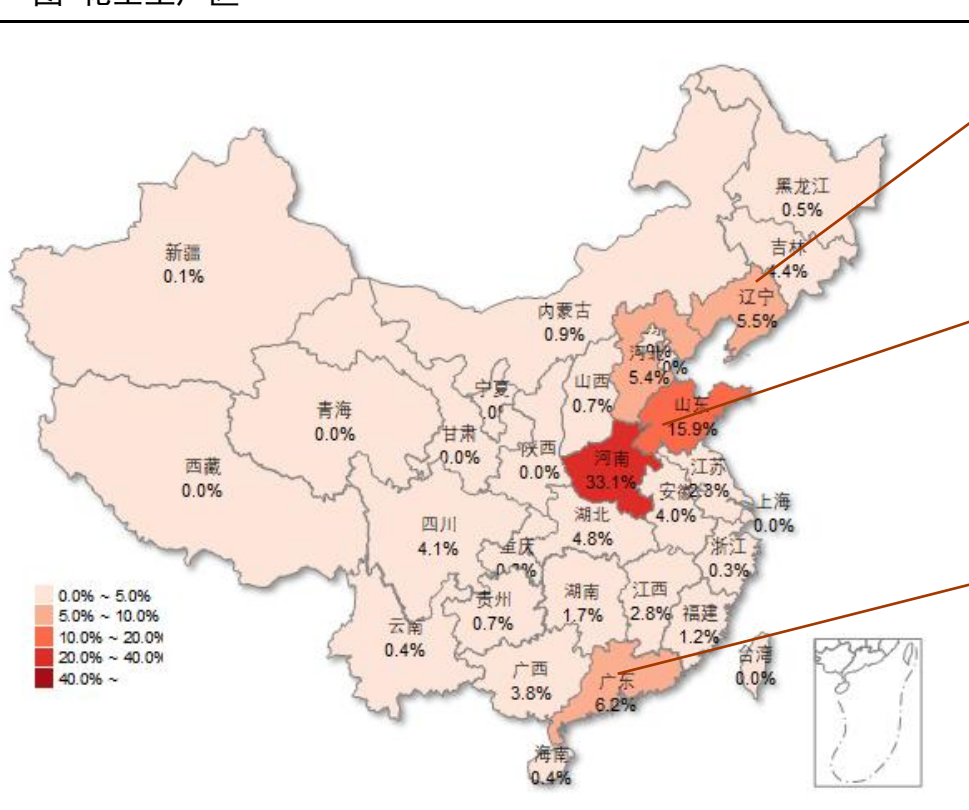
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	收获结束	
华北产区 (57%)	收获结束	

# 「花生周度气象分析」

## 各产区生长期

图 花生主产区



东北地区花生产量约占总产量10%，目前花生收获结束。

黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）花生产量占总产量60%以上，目前春花生收获期结束，夏花生处于收获结束。

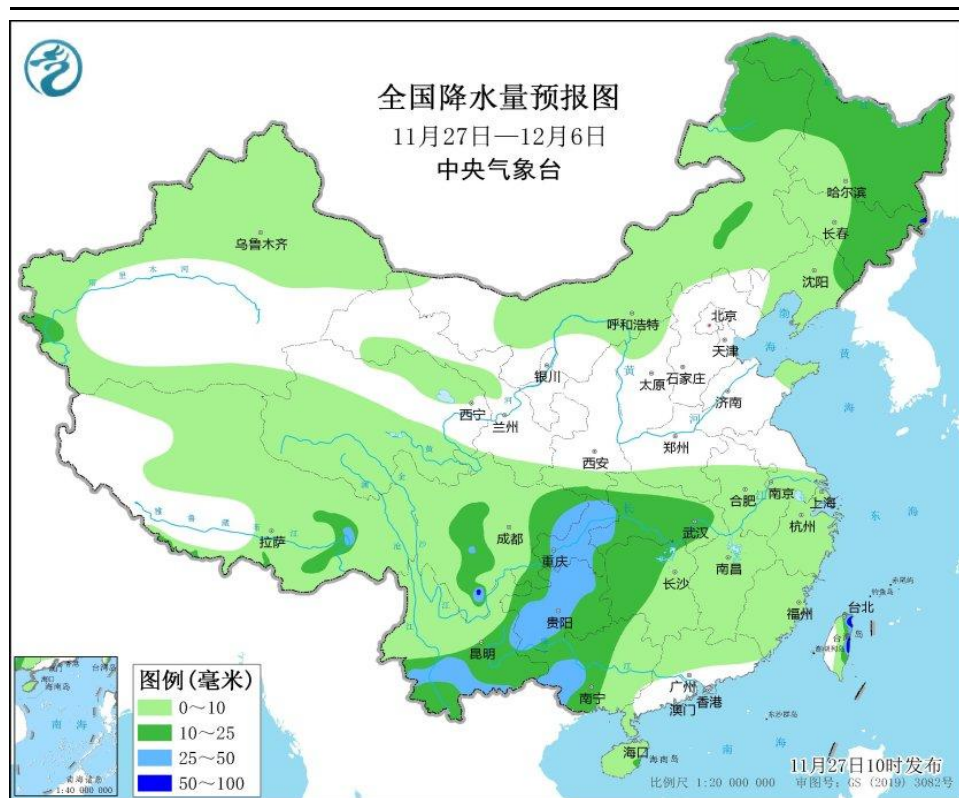
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「花生周度气象分析」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



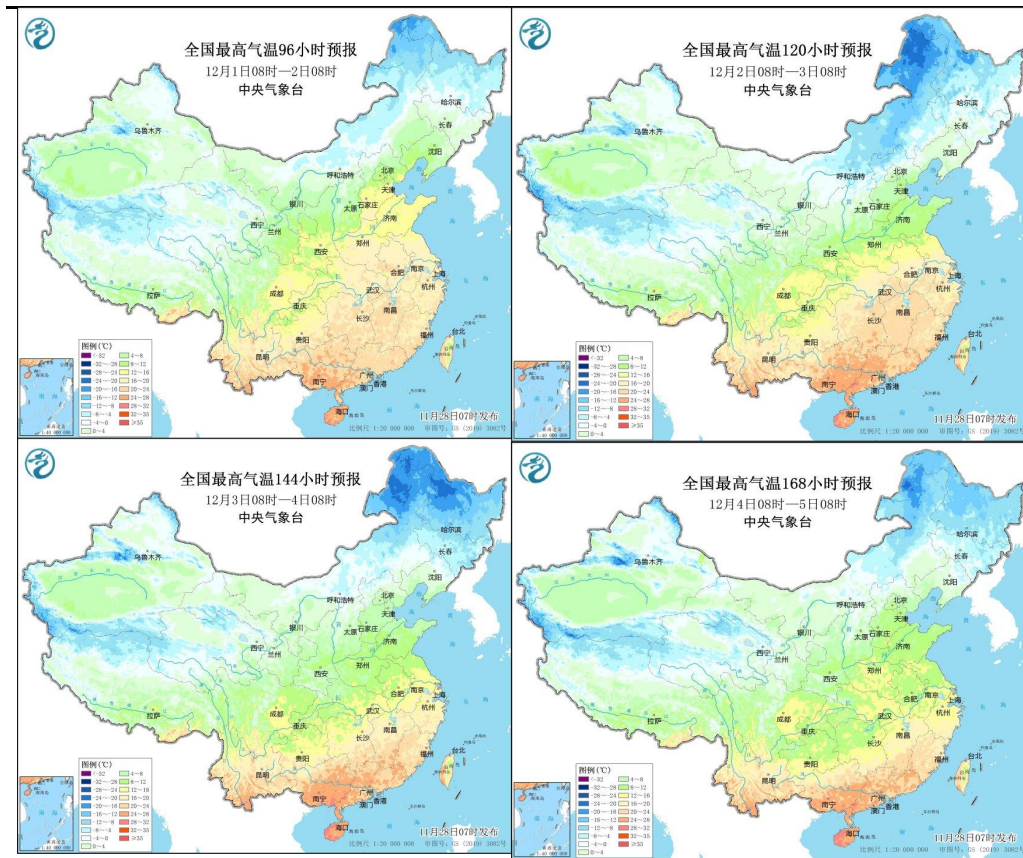
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	春花生收获期结束，夏花生收获结束	
华南产区 (10%)	收获结束	

# 「花生周度气象分析」

## 气温——收获结束

图 全国最高气温预报

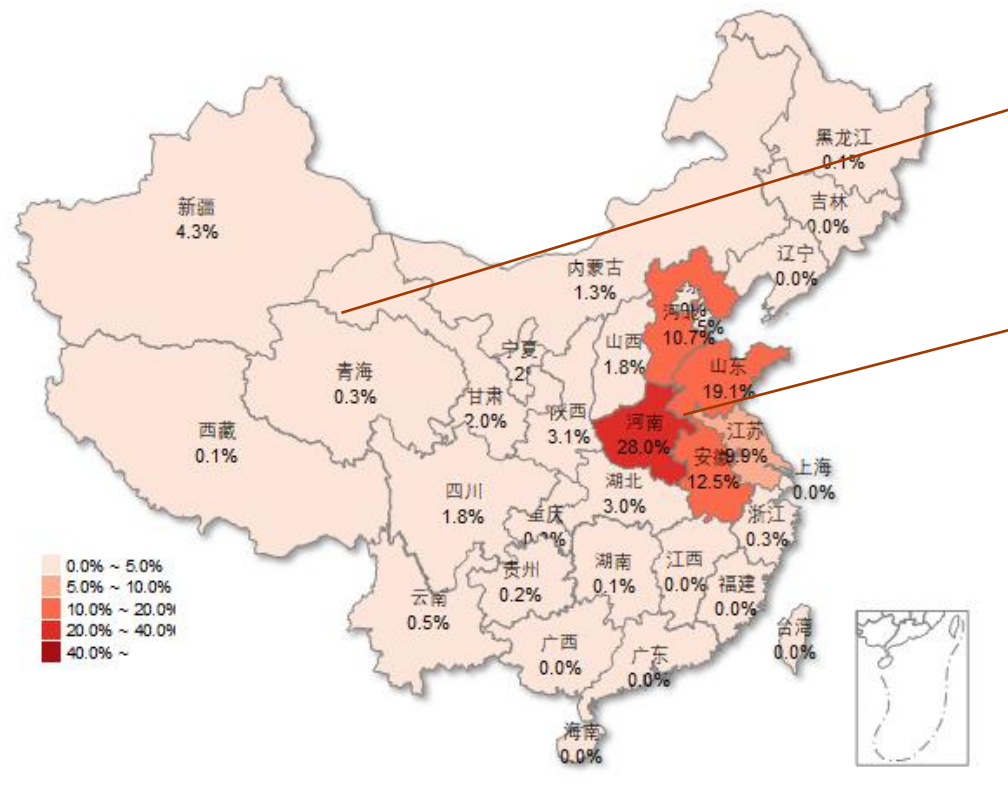


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
东北产区 (10%，春)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	春花生收获期结束，夏花生处于收获结束。	
华南产区 (10%)	收获结束	

## 各产区生长期

图 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，目前收获结束。冬小麦处于出苗至分蘖期。

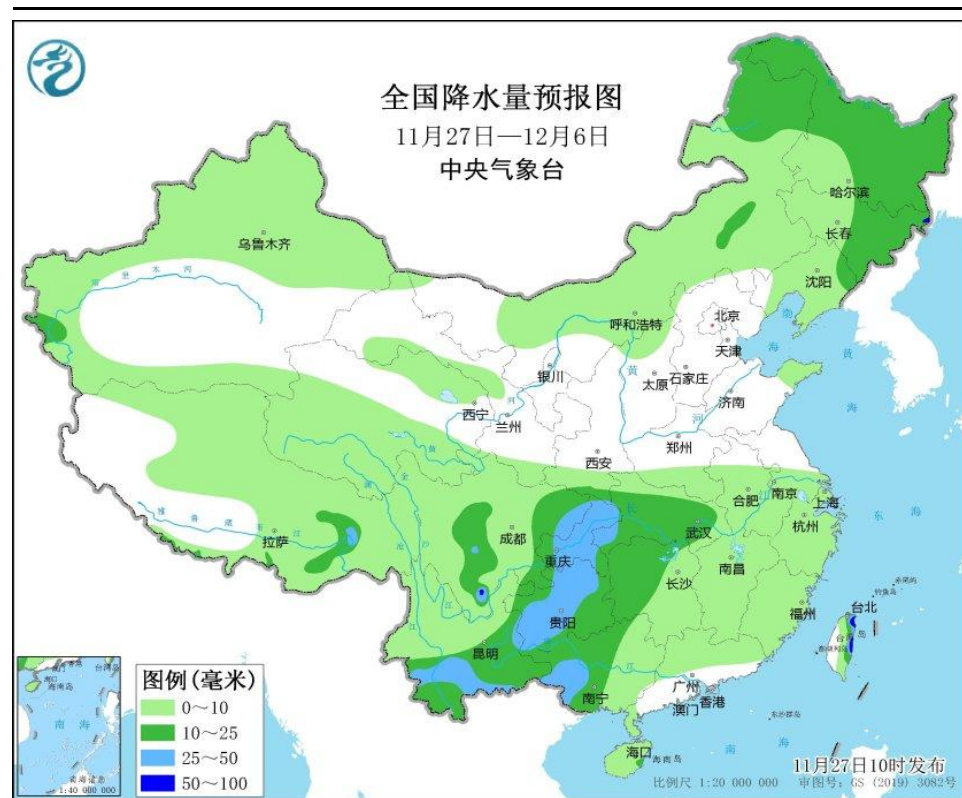
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，处于出苗至分蘖期。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「小麦周度气象分析」

## 降水量——适宜

图 未来10天全国降水量预报



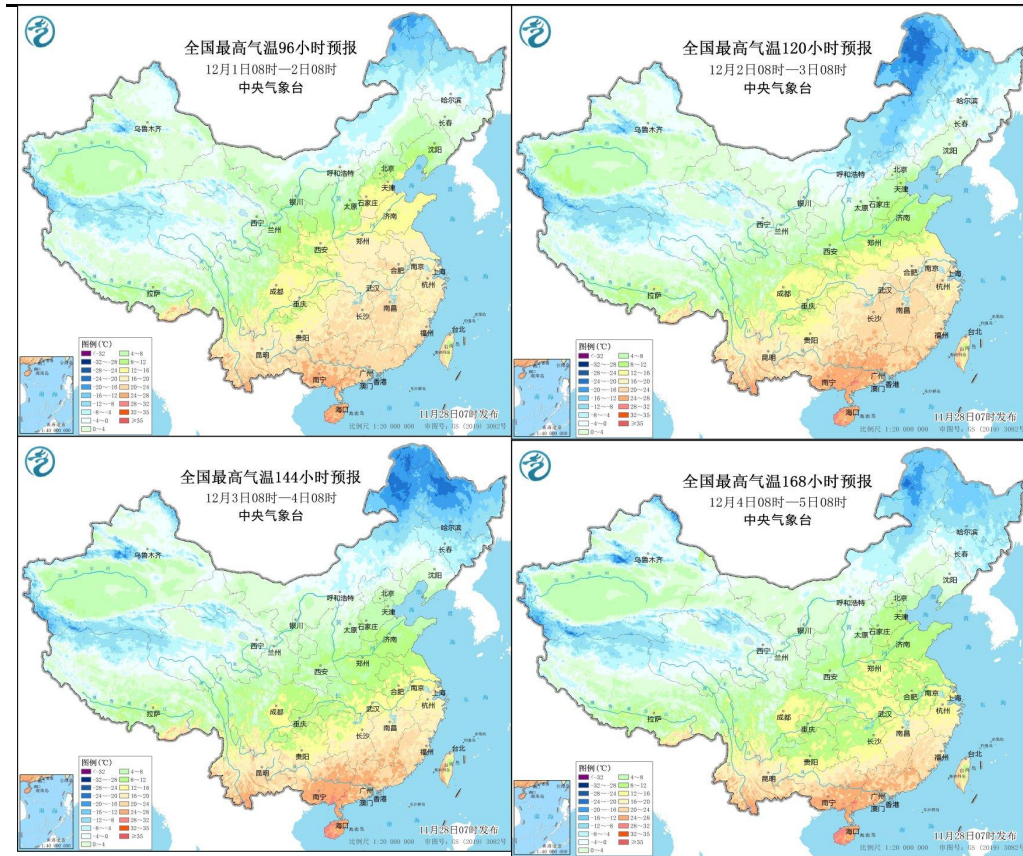
来源：中央气象台

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)	冬小麦处于出苗至分蘖期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于出苗至分蘖期	条件适宜

# 「小麦周度气象分析」

## 温度——条件适宜

图 全国最高气温预报



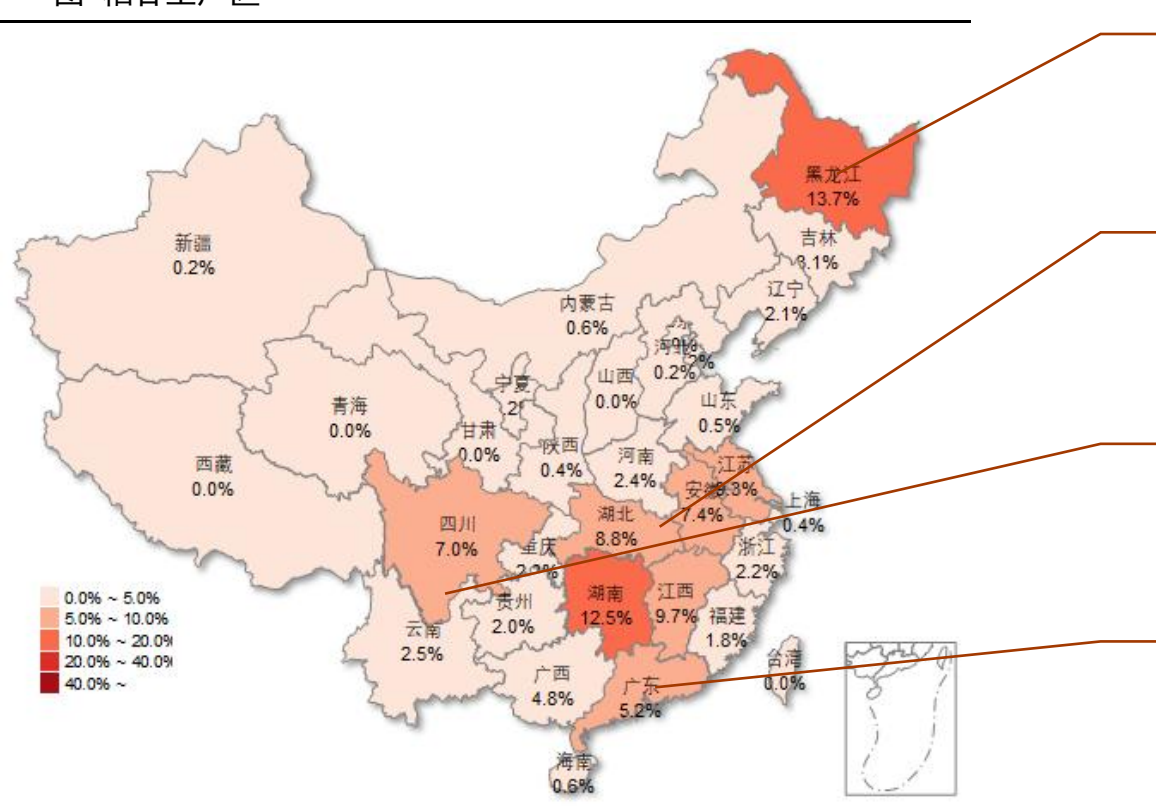
来源：中央气象台

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)	冬小麦处于出苗至分蘖期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于出苗至分蘖期	条件适宜

# 「 稻谷周度气象分析 」

## 各产区生长期

图 稻谷主产区



东北地区种植粳稻，一年一季，产量约占总产量20%，收获结束。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上，早稻收获结束，晚稻处于收获期。

西南地区以单季两熟稻为主，粳、籼稻并存，产量约占总产量14%，一季稻收获结束。

华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻收获期结束。晚稻处于收获期

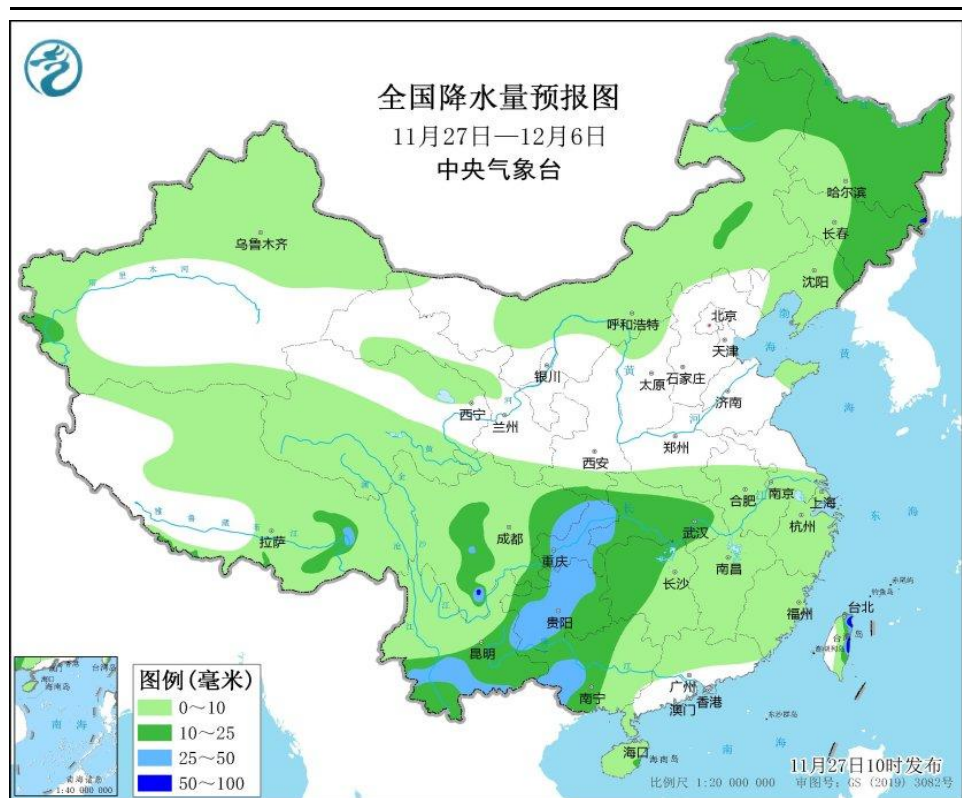
来源：重点农产品市场信息平台



# 「 稻谷周度气象分析 」

## 降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



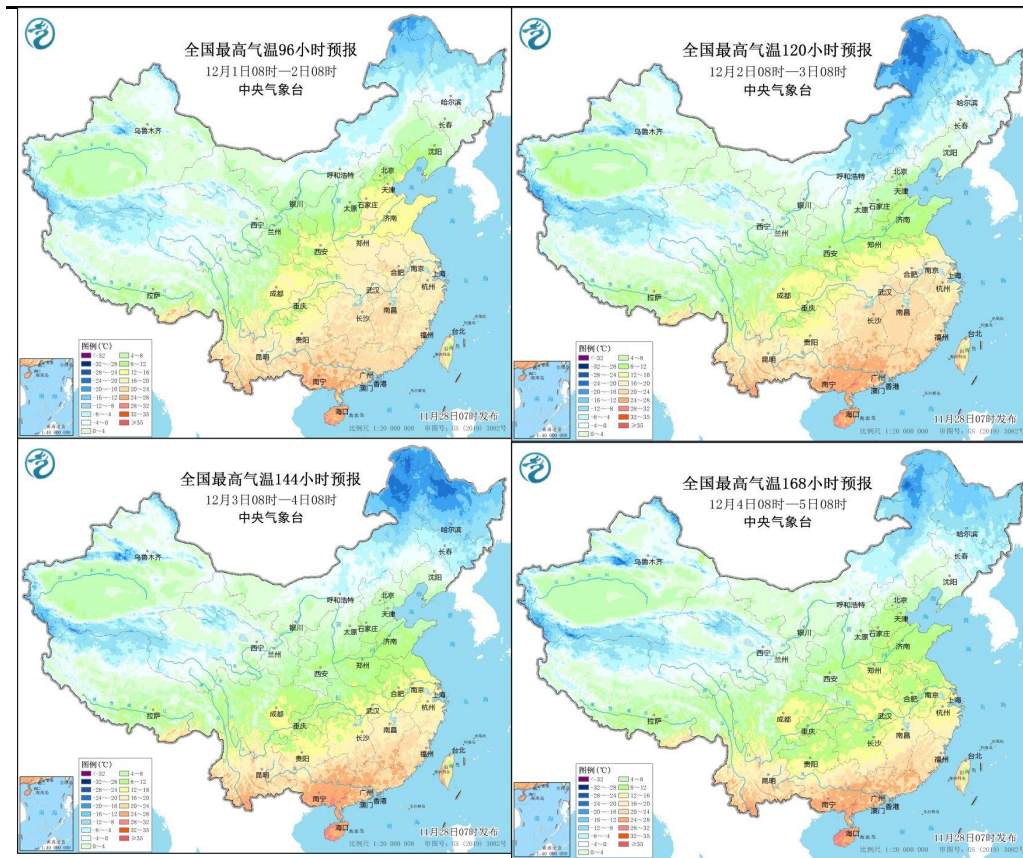
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	收获结束	
长江中下游 (40%)	收获结束	
西南 (14%)	收获结束	
华南 (12.5%)	收获结束	

# 「 稻谷周度气象分析 」

## 气温——收获结束

图 全国最高气温预报



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
东北 (20%)	收获结束	
长江中下游 (40%)	收获结束	
西南 (14%)	收获结束	
华南 (12.5%)	收获结束	

## 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。