

「2026.03.27」

# 农业气象周报

研究员：张昕

期货从业资格号F03109641

期货投资咨询从业证Z0018451

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

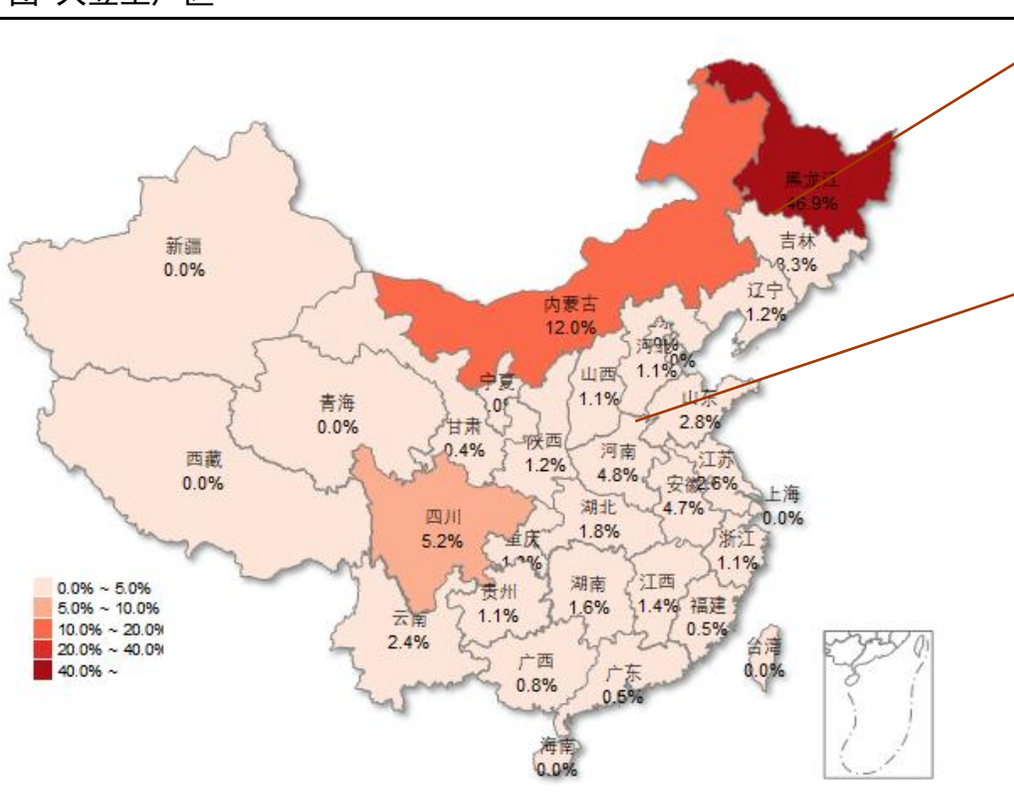
## 「 周度重点关注气象 」

- ◆ 国内方面，目前，西北地区东部春小麦开始播种。西南地区一季稻、春玉米、马铃薯处于播种出苗期。华南早稻处于出苗至三叶期；江南早稻处于播种出苗期，其中湖南、江西早稻已播近5成。江西、湖南、贵州等地部分农田渍涝灾害发生风险较高，不利油菜开花授粉与结实，影响早稻、春玉米等作物播种育秧，持续阴雨将加重油菜菌核病、小麦条锈病等病害发生发展。
- ◆ 国际方面，美豆大豆尚未开始播种。巴西大豆收获中，阿根廷大豆生长期中。截至3月21日，巴西大豆收割率为67.7%，上周为59.2%，去年同期为76.4%，五年均值为66.4%。未来15天，巴西中西部大豆产区南部降雨低于常值，北部降雨高于常值；气温正常或高于常值。天气利于作物收获。未来15天，阿根廷大豆产区大多数地区降雨高于常值。气温高于常值。天气不利于土壤墒情。欧洲油菜籽处于生长期，未来15天欧洲关键产区法国和德国大部分地区降雨低于常值；气温正常。印尼和马来西亚有降雨，不过低于正常，对棕榈果采摘影响减小。
- ◆ ENSO预测：2月至4月拉尼娜概率96%。3月至5月拉尼娜概率90%。4月至6月拉尼娜概率65%。

# 「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%。

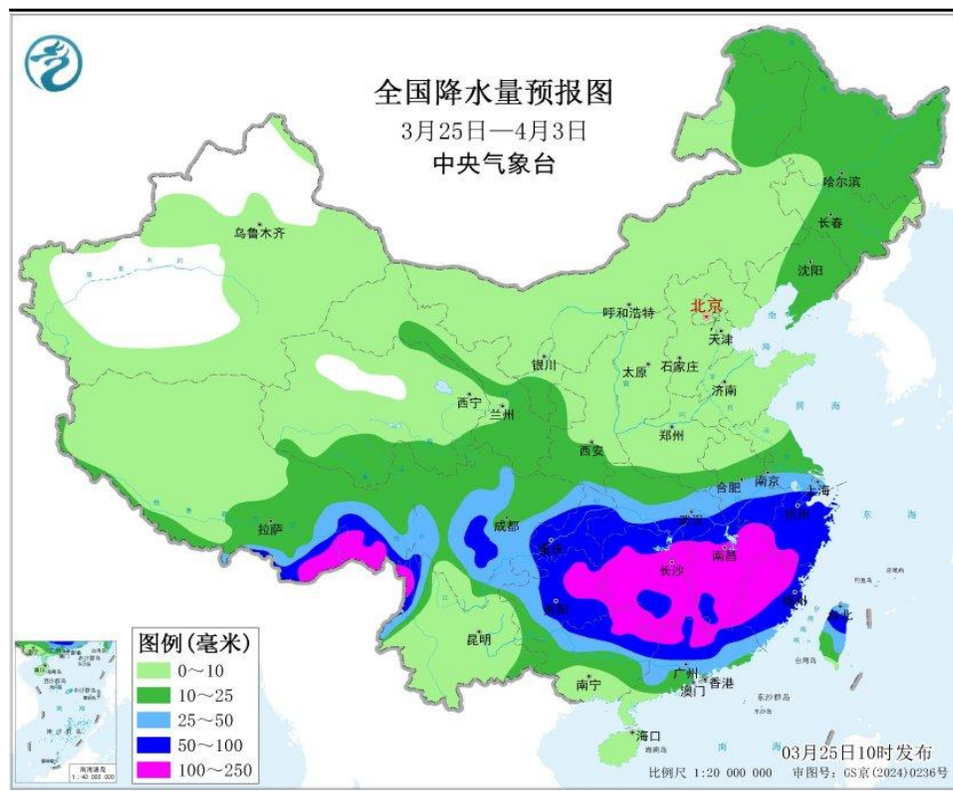
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「大豆周度气象分析」

## 降水量——

图 未来10天全国降水量预报



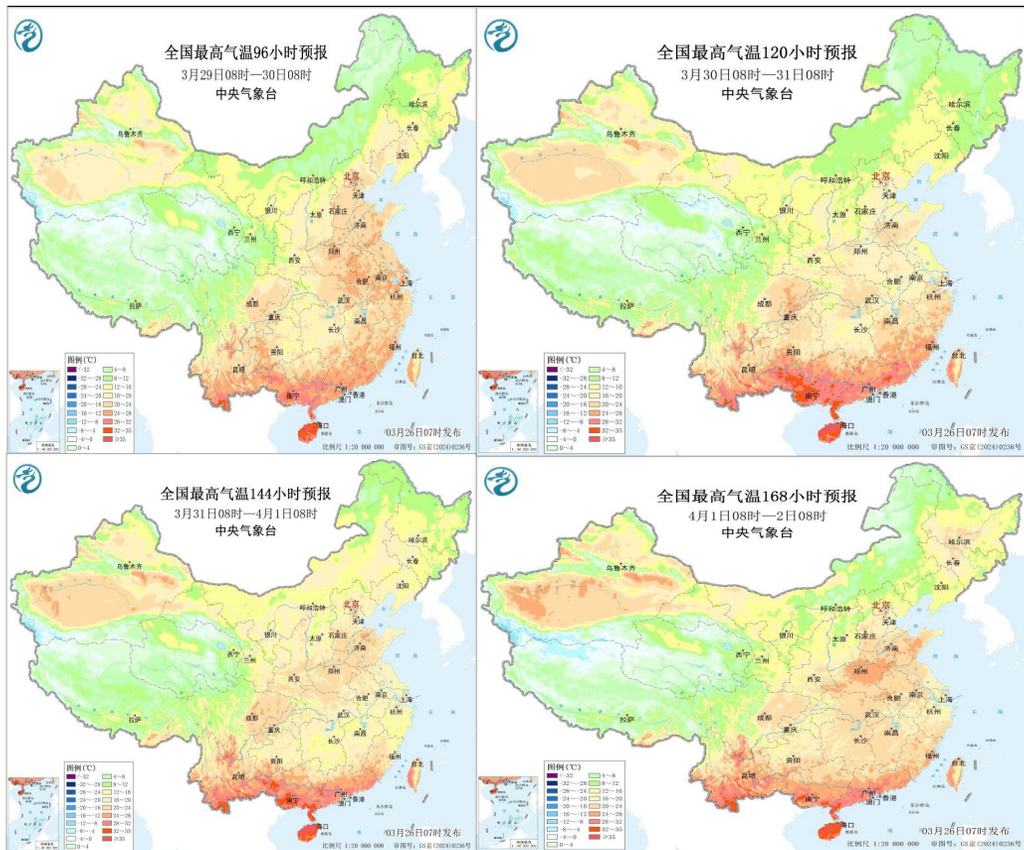
来源：中央气象台

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

# 「大豆周度气象分析」

## 气温

图 全国最高气温预报



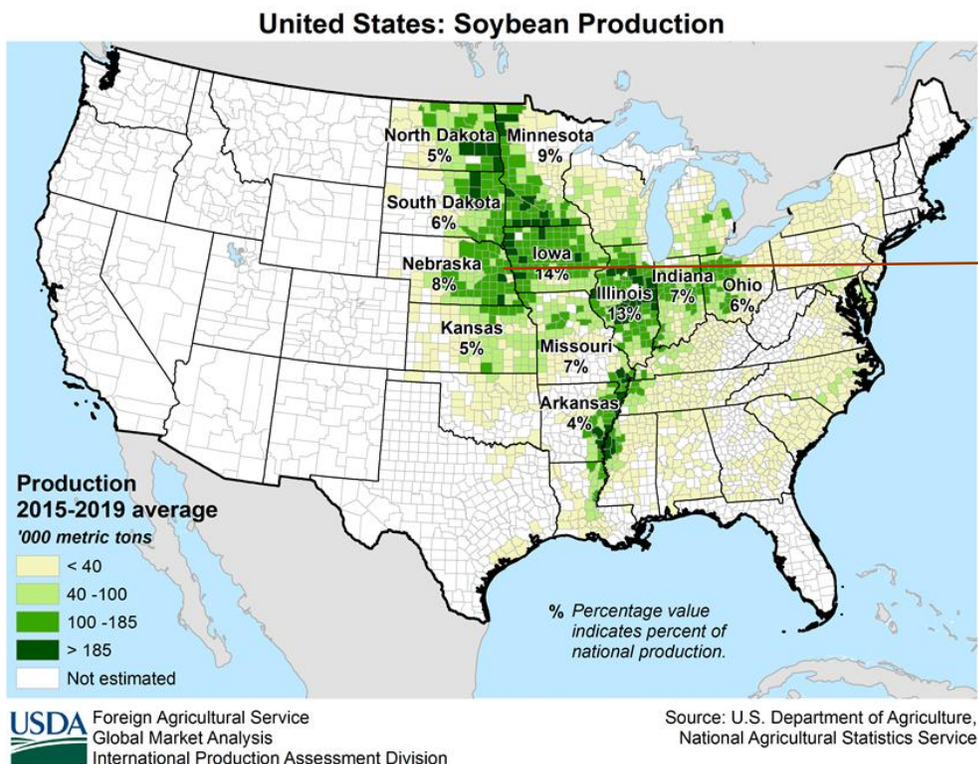
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	尚未播种	
黄淮海产区	尚未播种	

# 「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。通常在4月中旬开始种植新一季大豆。

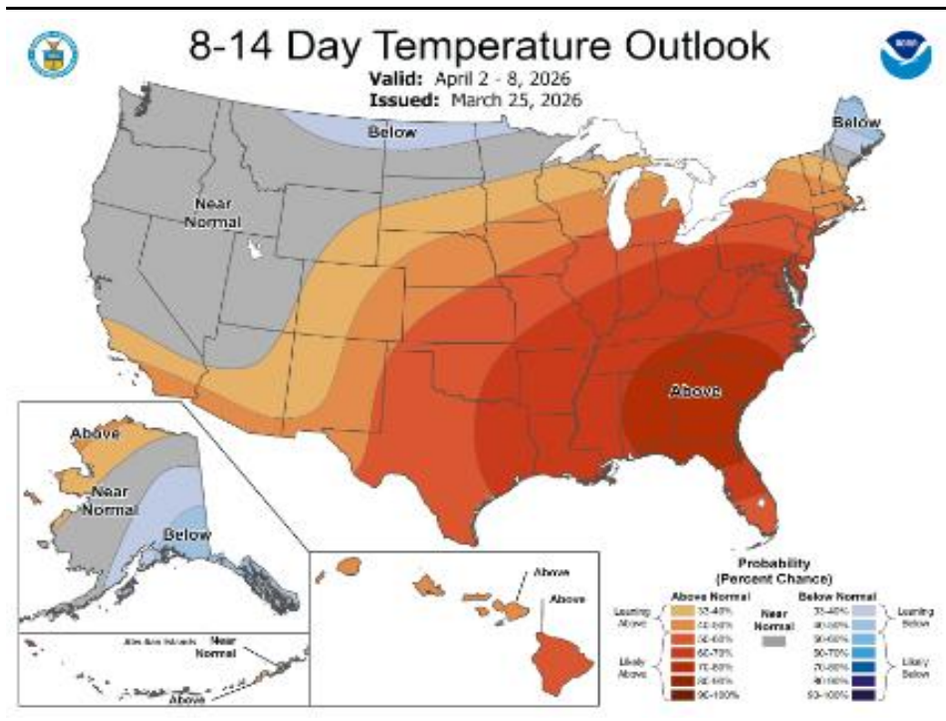
美国农业部供需报告显示：2025/26年度美国大豆产量11575万吨，低于上年度11905万吨。

来源：USDA

# 「大豆周度气象分析」

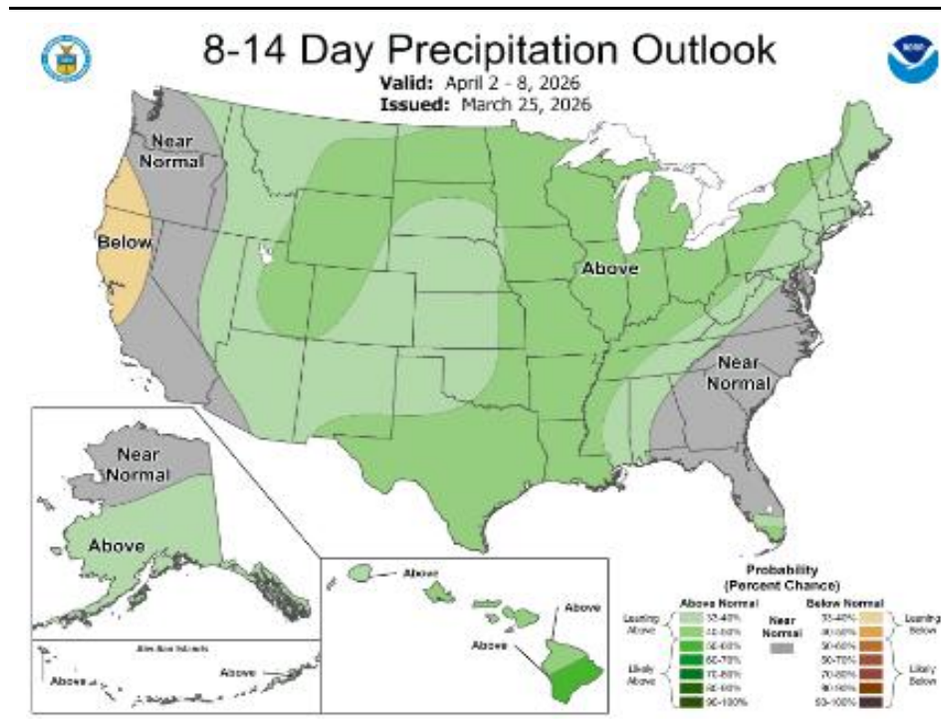
温度、降水量——气温高于正常值，降雨高于正常值

图 气温前瞻



来源: NOAA

图 降水量前瞻



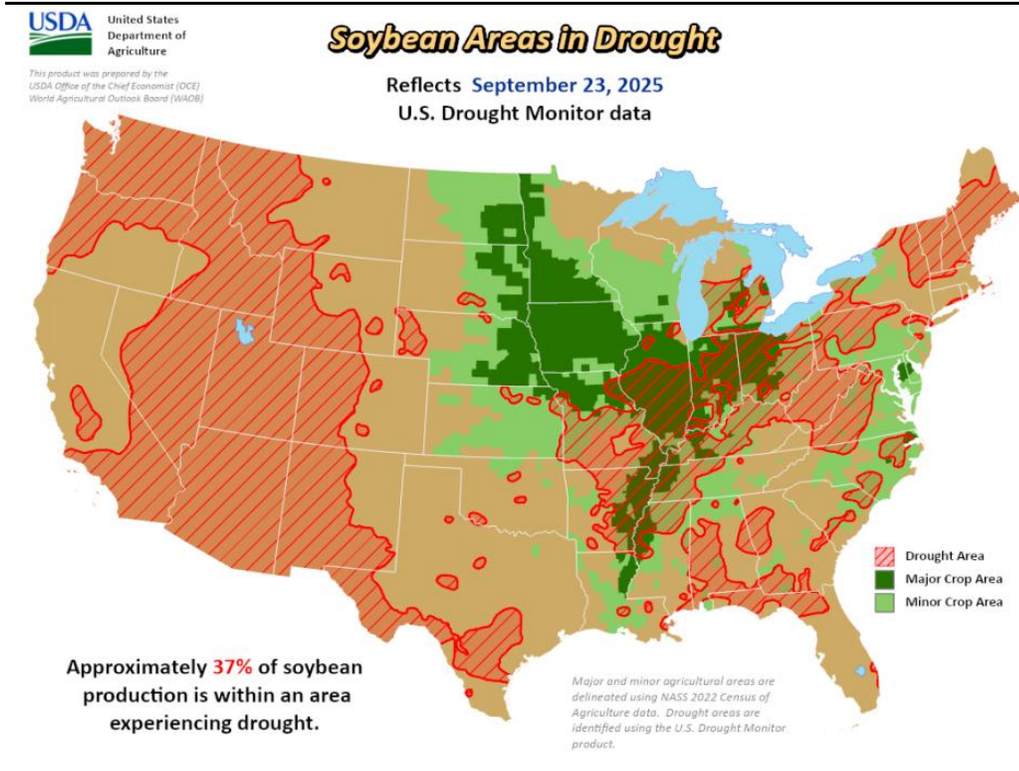
来源: NOAA

未来6-10天，美国大豆产区温度高于常值；降水量方面，降雨高于常值

# 「大豆周度气象分析」

## 美国干旱监测——干旱程度环比增加1个百分点

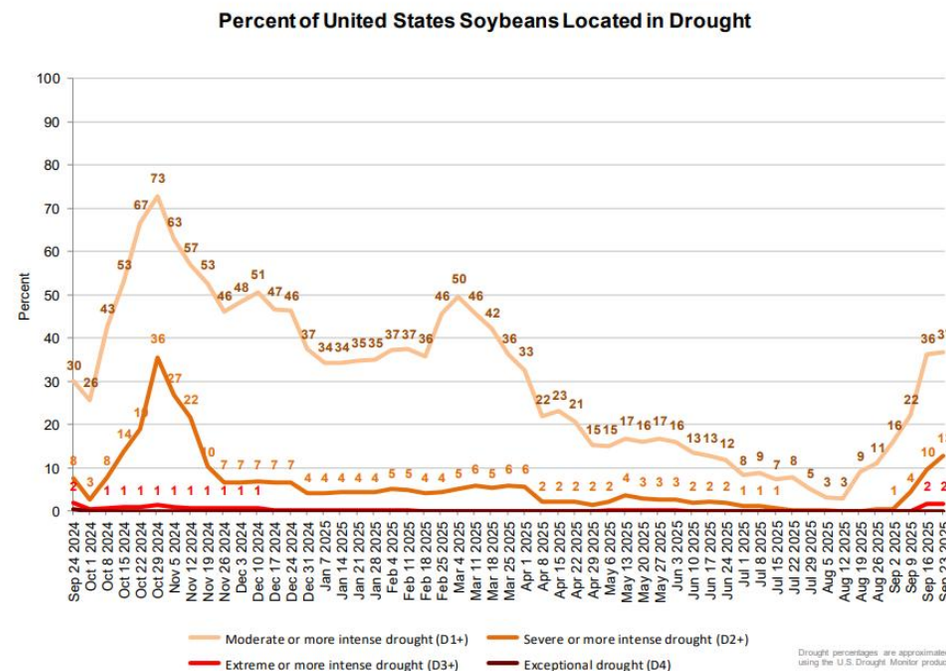
图 美国干旱监测（250923）



来源：USDA

9月23日当周美国干旱监测报告报告显示，大豆产区约37（+1）%区域处于干旱状态，和上周对比，严重干旱及以上区域（D2+）为+3%、D3+区域维持，总体来说干旱情况加重；和去年同期对比，D1+区域增加7%，D2+区域增加5%，D3+区域持平，情况差于去年同期。

图 美国大豆产区干旱程度（250923）

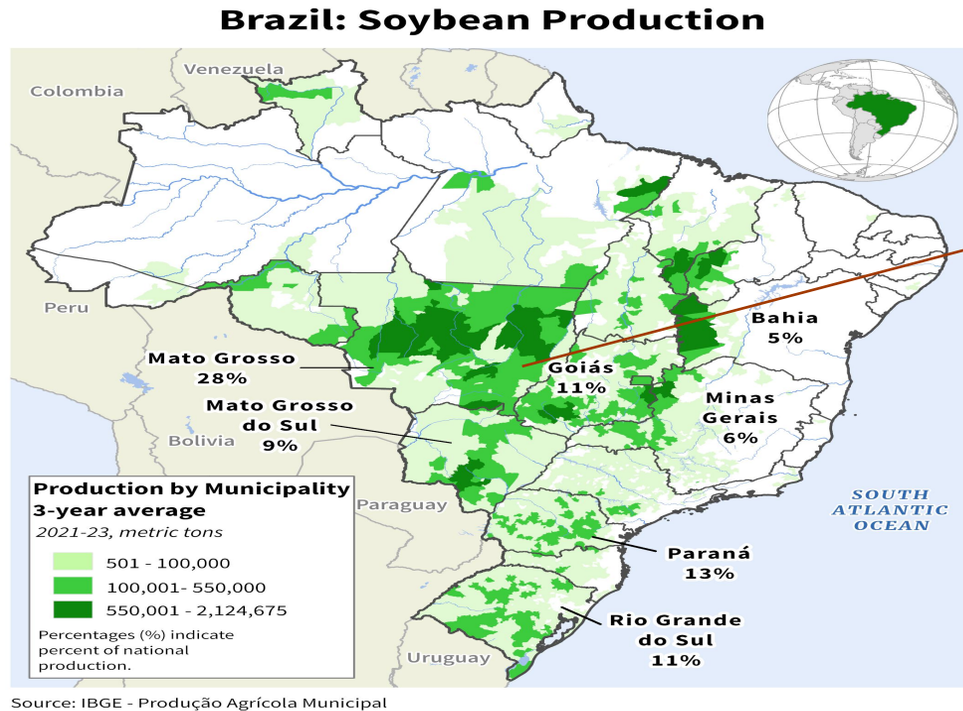


来源：USDA

# 「大豆周度气象分析」

## 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，在马托格罗索州（28%）、巴拉那州（13%）、南里奥格兰德州（11%）、戈亚斯州（11%）、南马托格罗索州（9%）。

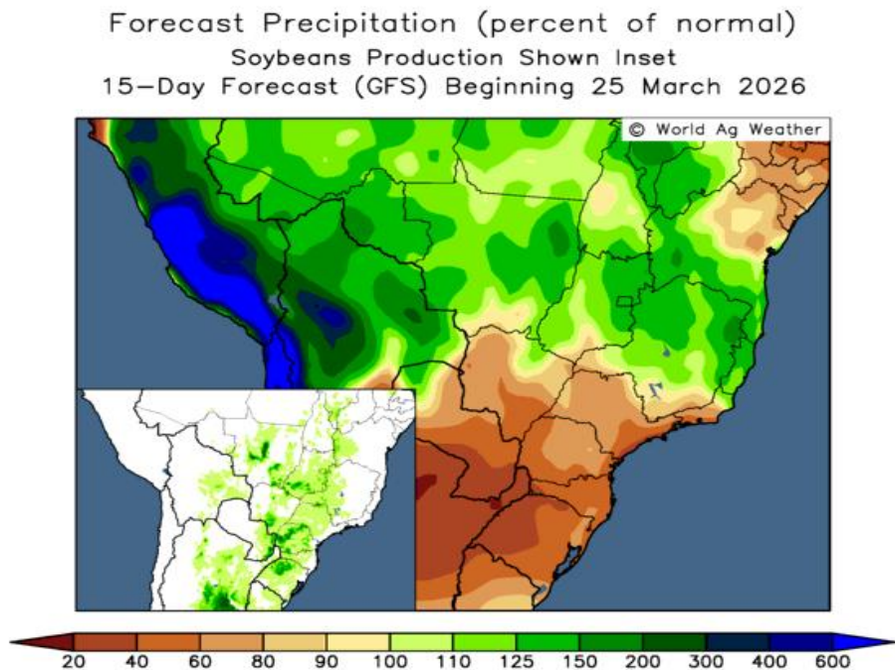
截至3月21日，巴西大豆收割率为67.7%，上周为59.2%，去年同期为76.4%，五年均值为66.4%。

美国农业部报告预估2025/26年度巴西大豆产量1.8亿吨。

来源：USDA

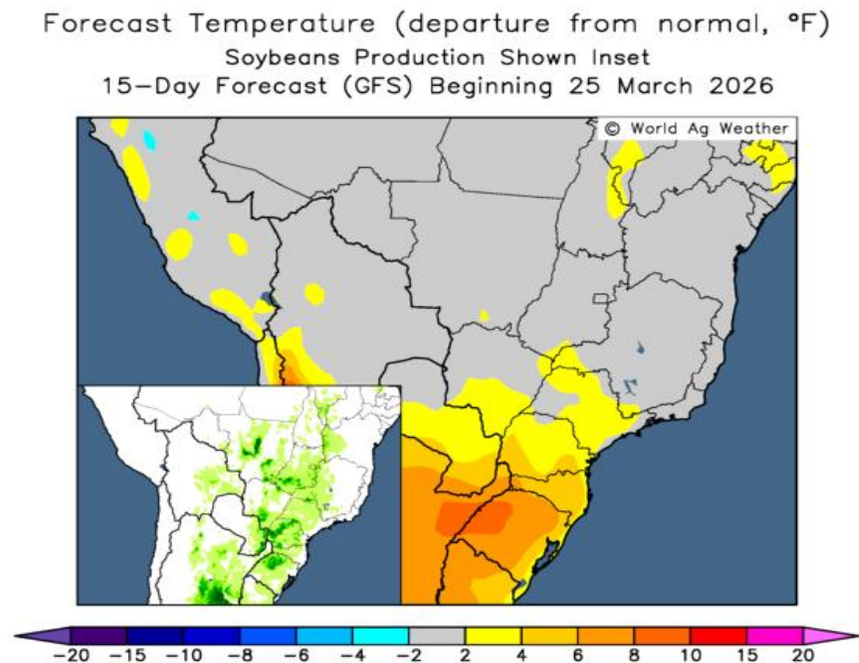
## 降水量、温度——降雨分布不均，气温高于常值

图 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)

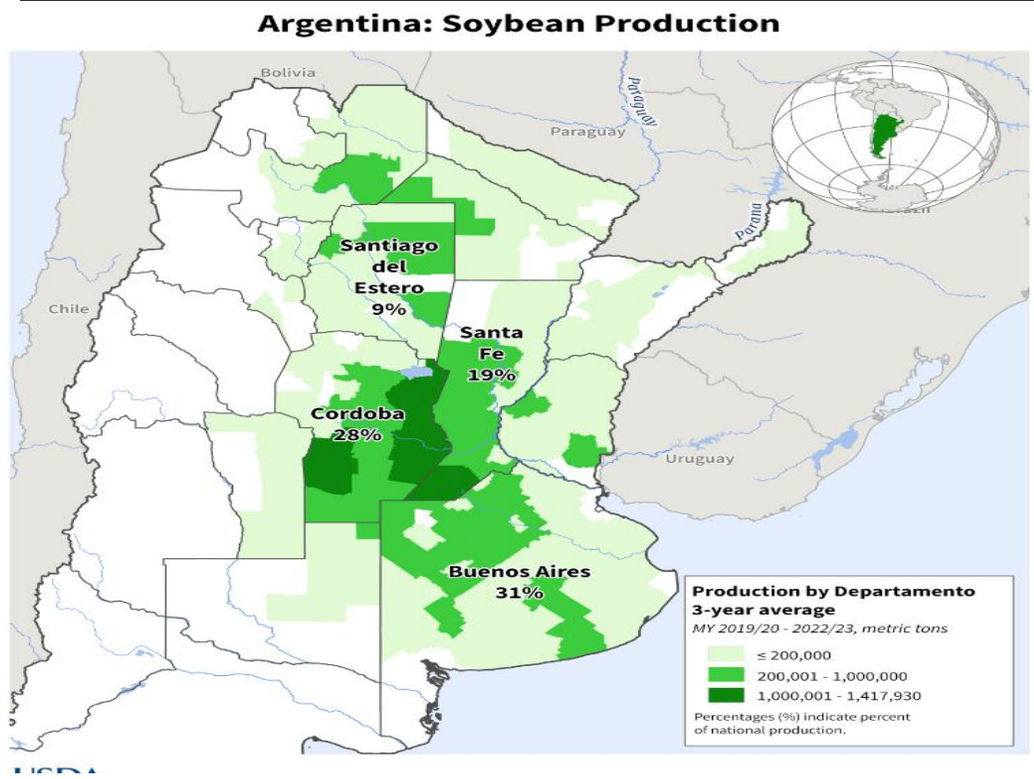


来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区南部降雨低于常值，北部降雨高于常值；气温正常或高于常值。天气利于作物收获

## 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%）。约占世界产量的12%。

阿根廷大豆处于生长期。

美国农业部预计2025/26年度产量4850万吨，同比减少5.11%。

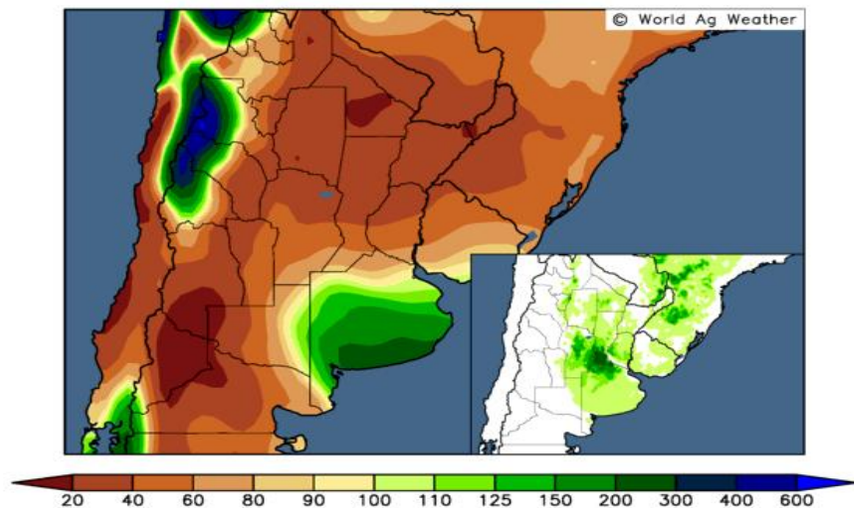
来源：USDA

## 降水量、温度——降水低于常值，气温高于常值

图 阿根廷未来15天降水距平 (%)

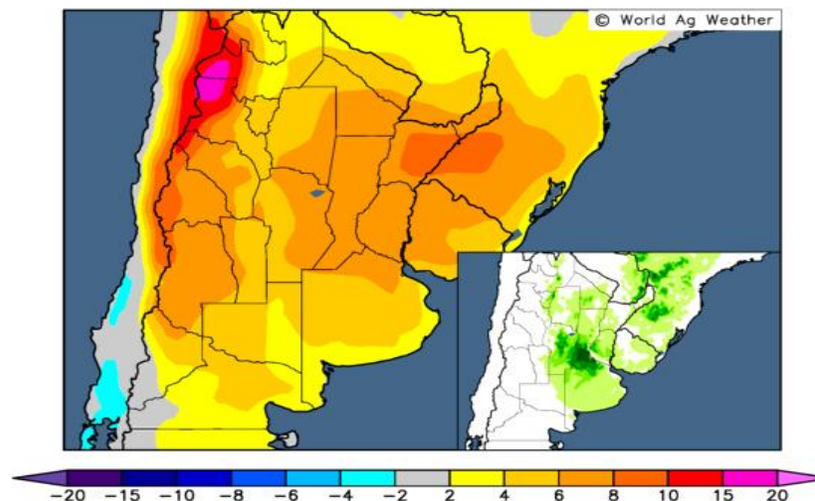
图3、 阿根廷未来15天温度距平 (°F)

Forecast Precipitation (percent of normal)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 25 March 2026



来源：世界农业展望局

Forecast Temperature (departure from normal, °F)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 25 March 2026



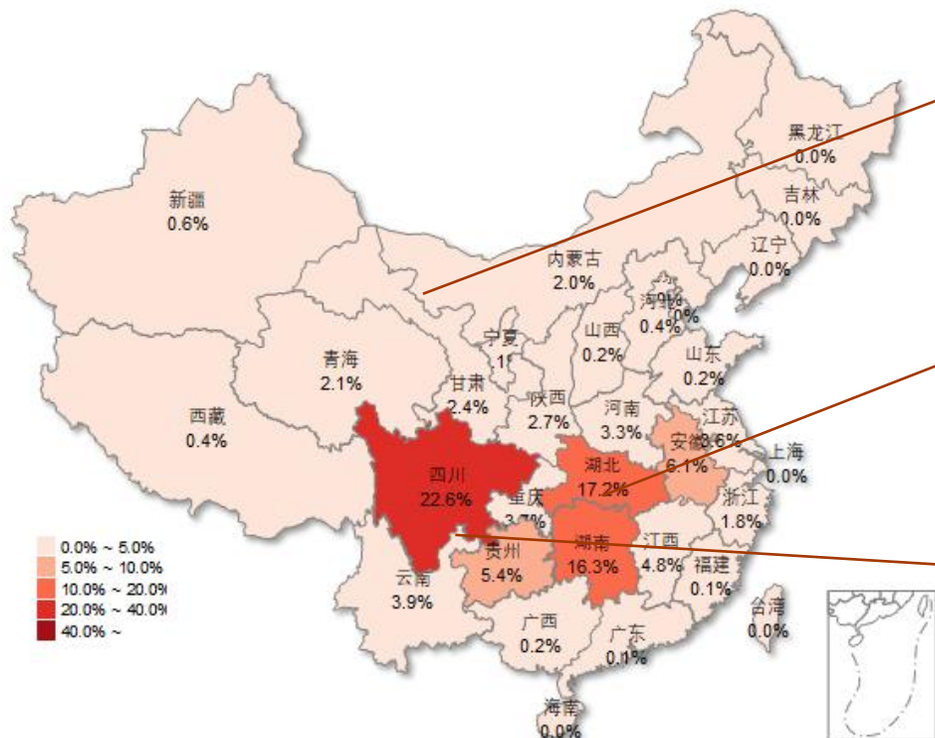
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区大多数地区降雨高于常值。气温高于常值。天气不利于土壤墒情。

# 「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%，开花盛期。

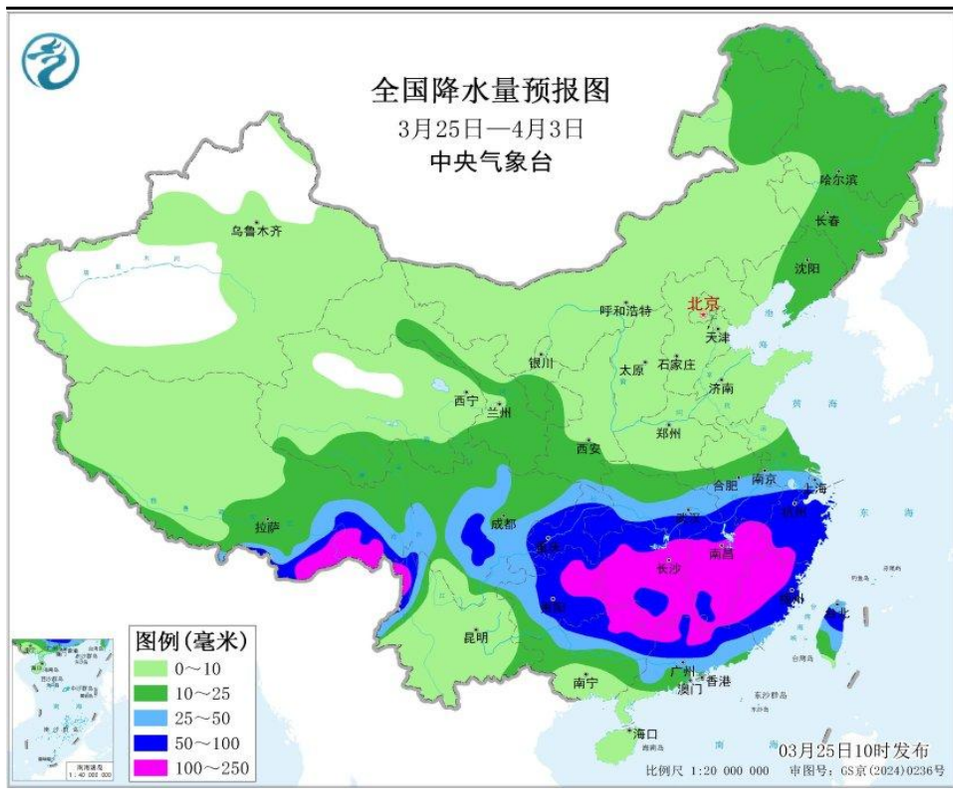
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，开花盛期。

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——长江中下游降雨较多，影响油菜正常开花

图 未来10天全国降水量预报



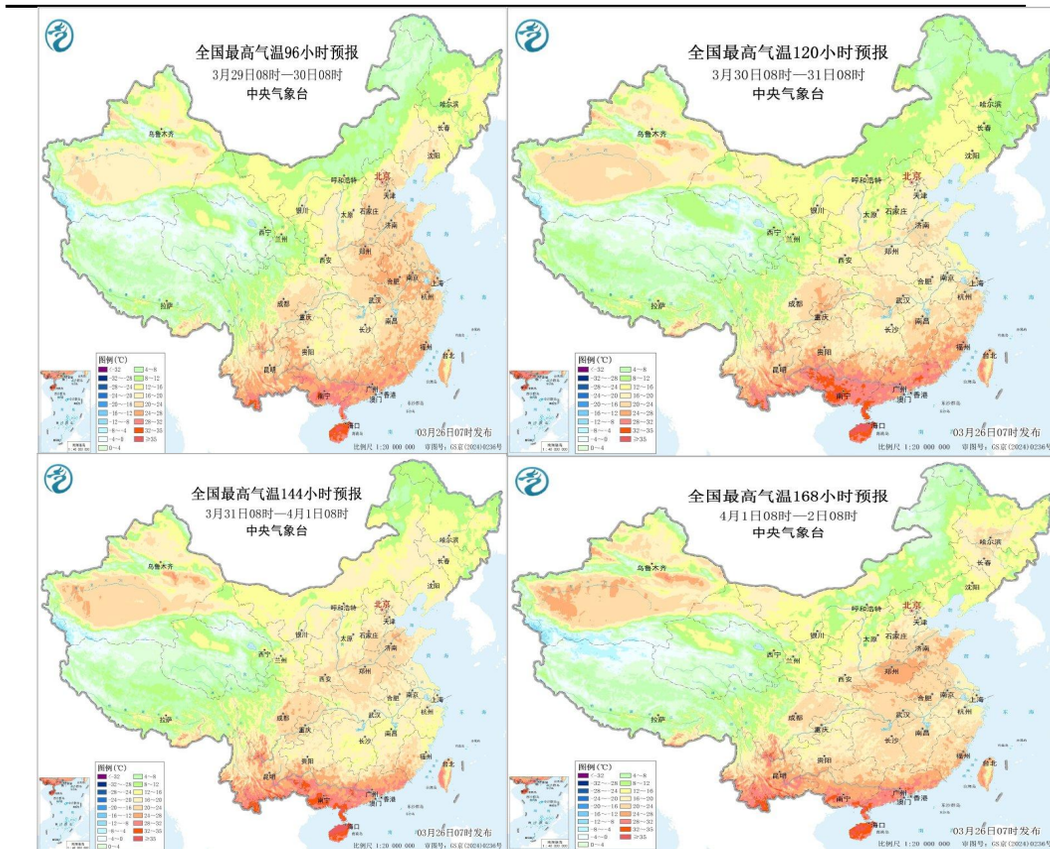
来源：中央气象台

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)	开花盛期	江西、湖南、贵州等地部分农田渍涝灾害发生风险较高，不利油菜开花授粉与结实
西南产区 (35%，冬)	开花盛期	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



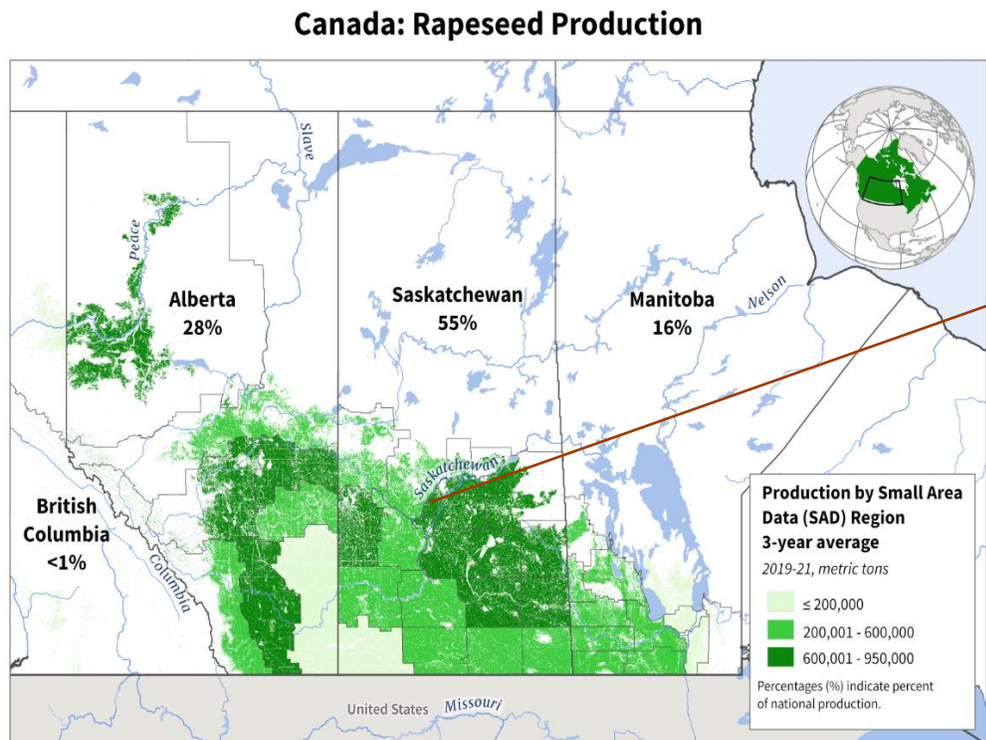
来源：中央气象台

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)	开花盛期	条件适宜
西南产区 (35%，冬)	开花盛期	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



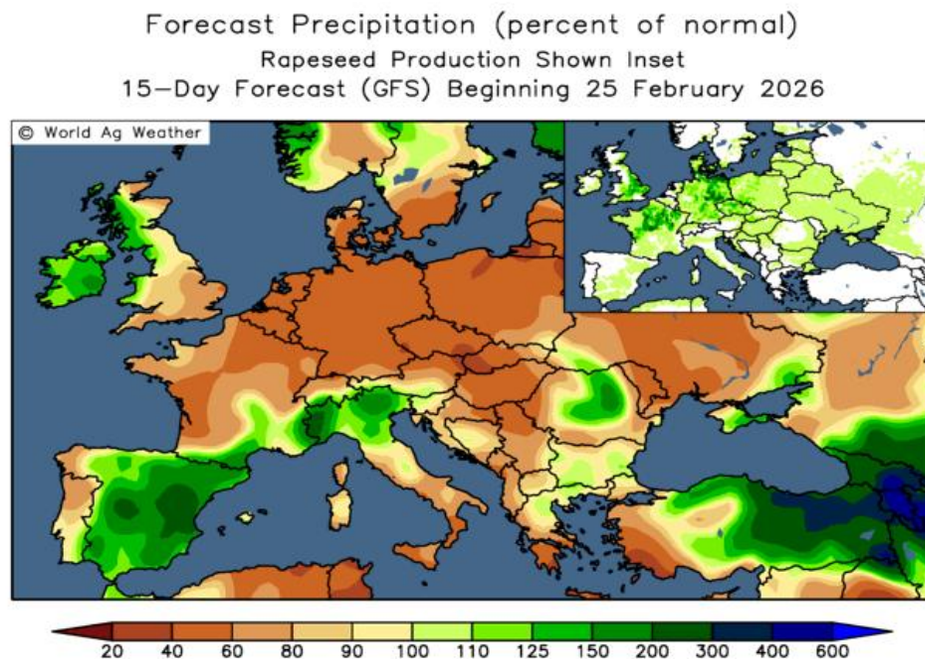
加拿大油菜籽产量全球第一，约占全球22%。加拿大菜籽集中在草原三省（阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、曼尼托巴省）种植。一般5月开始播种。

加拿大统计局预计2025年油菜籽播种面积预估为2160万英亩，较2024年的2200万英亩下降1.7%

来源：USDA

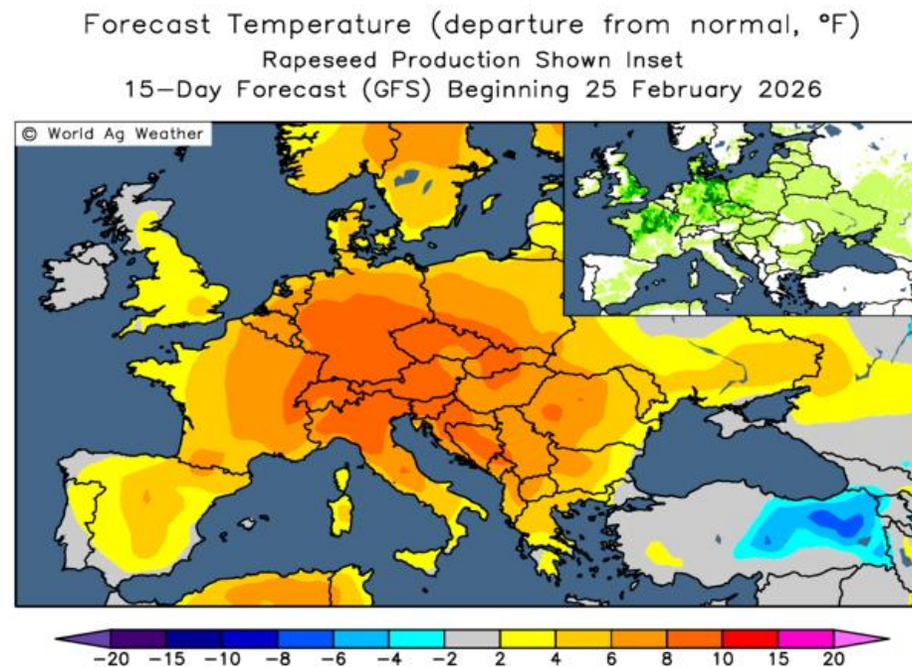
## 温度、降水量——降雨低于常值，气温高于常值

图 未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图 未来15天温度距平



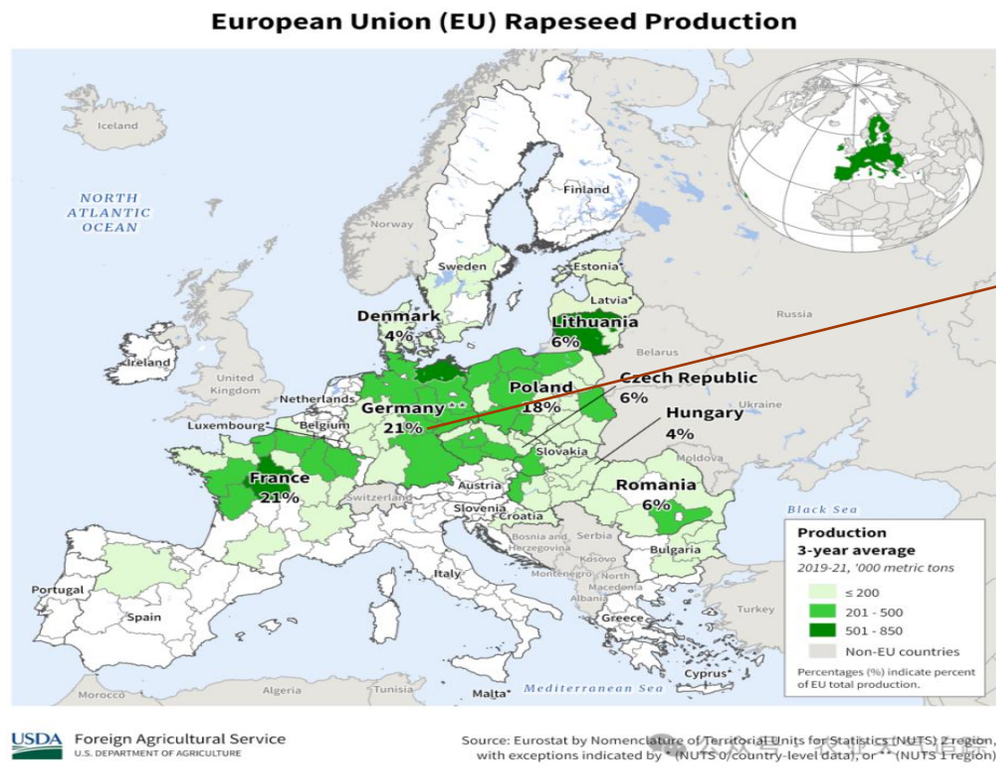
来源：世界农业展望局

未来15天加拿大三大省份油菜籽关键产区降雨低于常值；气温高于常值，不利于土壤墒情。

# 「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



欧盟油菜籽产量全球第二，约占全球20%。

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。

油菜处于生长期。

咨询机构战略谷物公司预估2025/26年欧盟27国油菜籽产量为1900万吨，较2024/25年度1680万吨增加220万吨。

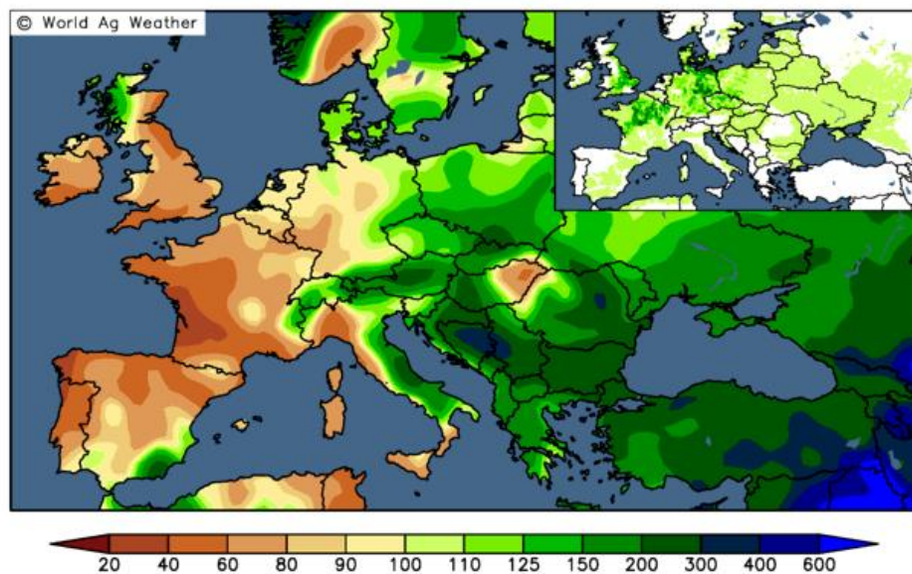
来源：USDA

# 「油菜籽周度气象分析」

## 温度、降水量——关键产区降雨低于常值，气温正常

图 未来15天降水距平 (%)

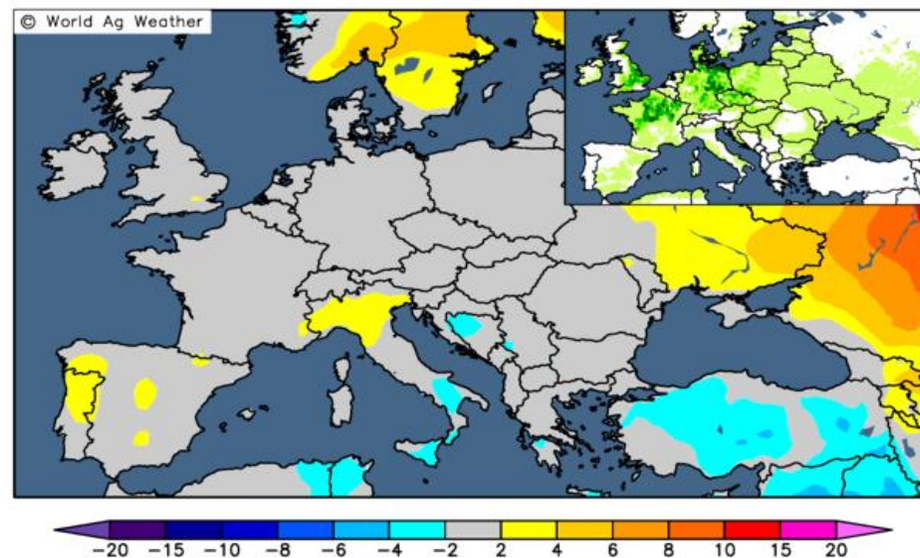
Forecast Precipitation (percent of normal)  
Rapeseed Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 25 March 2026



来源：世界农业展望局

图 未来15天温度距平

Forecast Temperature (departure from normal, °F)  
Rapeseed Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 25 March 2026



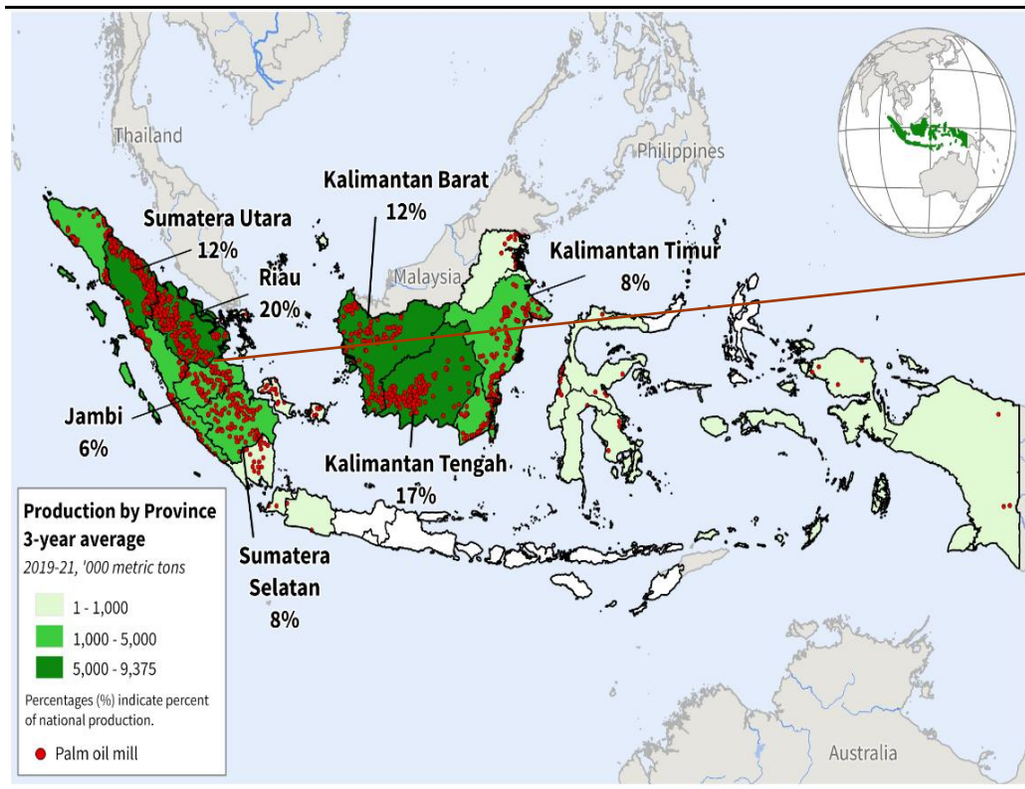
来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区法国和德国大部分地区降雨低于常值；气温正常。

# 「 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

# 「 棕榈油周度气象分析 」

## 马来西亚主产区

图 马来西亚棕榈油主产区

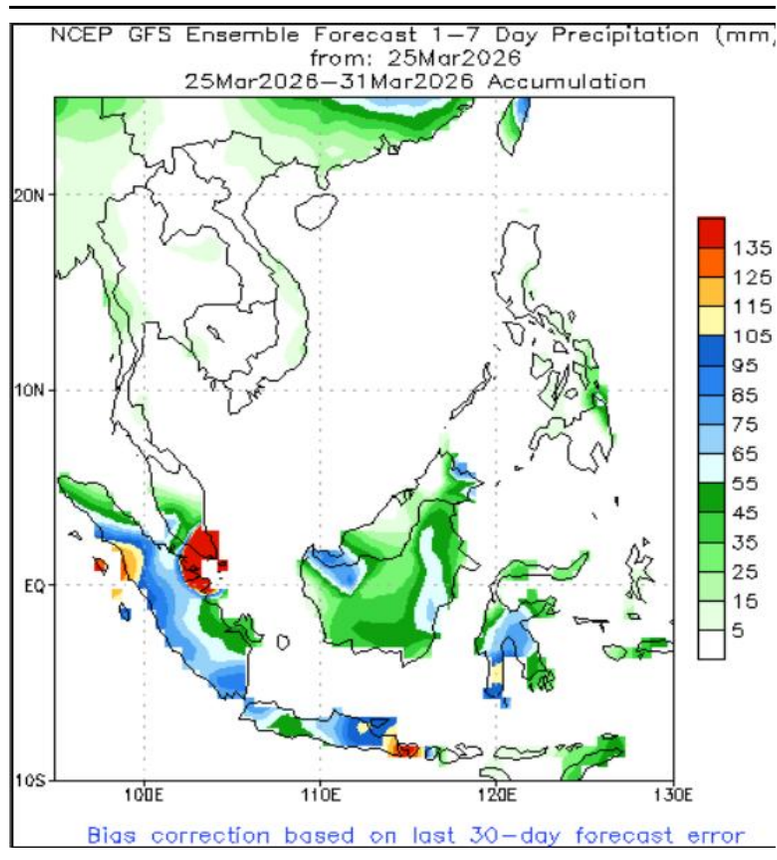


来源: MPOB

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45%。

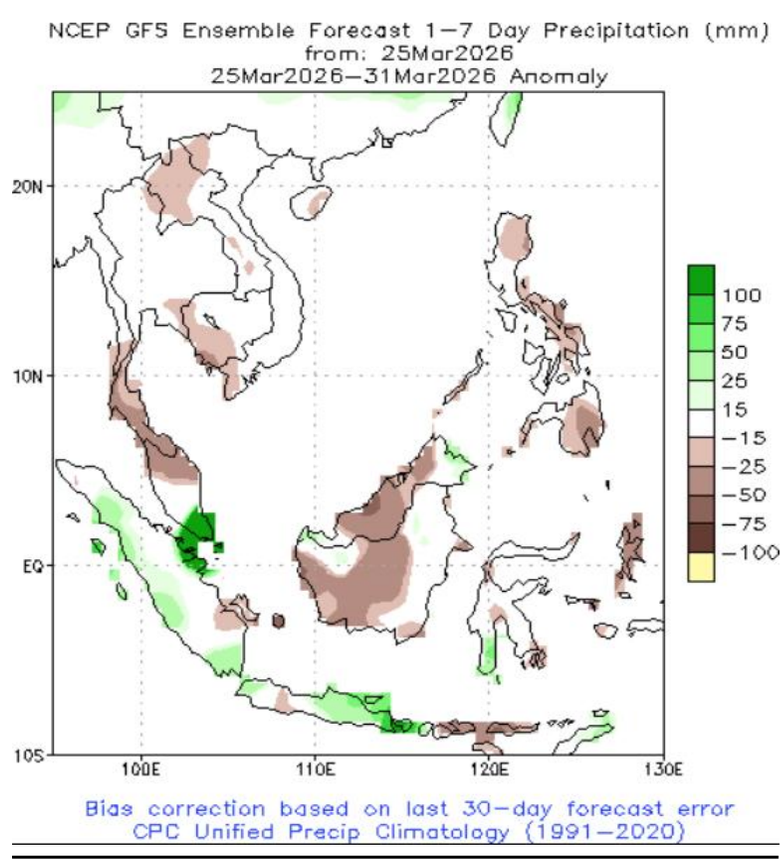
## 降水量——降雨低于常值

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



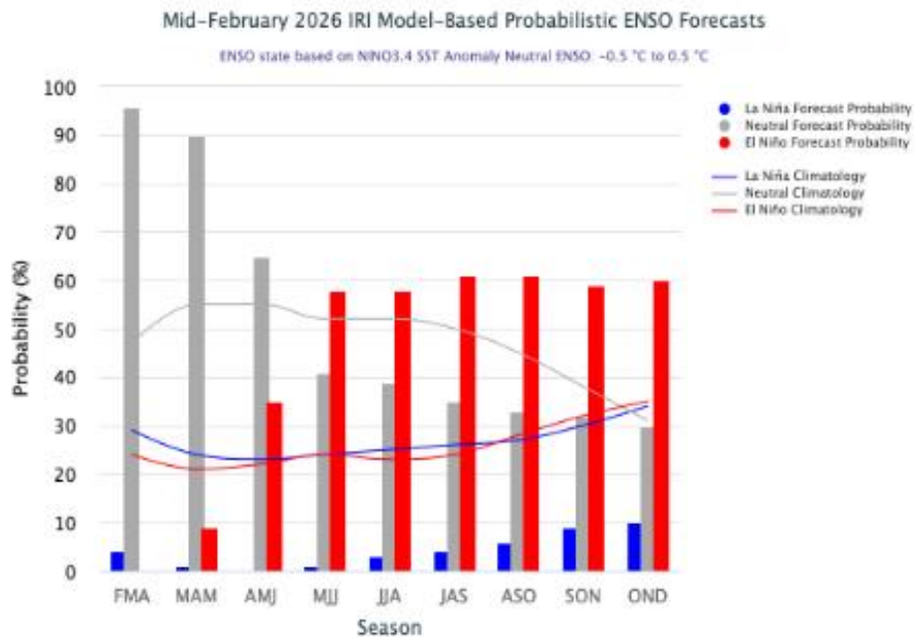
来源: CPC

印尼和马来西亚有降雨，不过低于常值，对棕榈果采摘影响较小

# 「 棕榈油周度气象分析 」

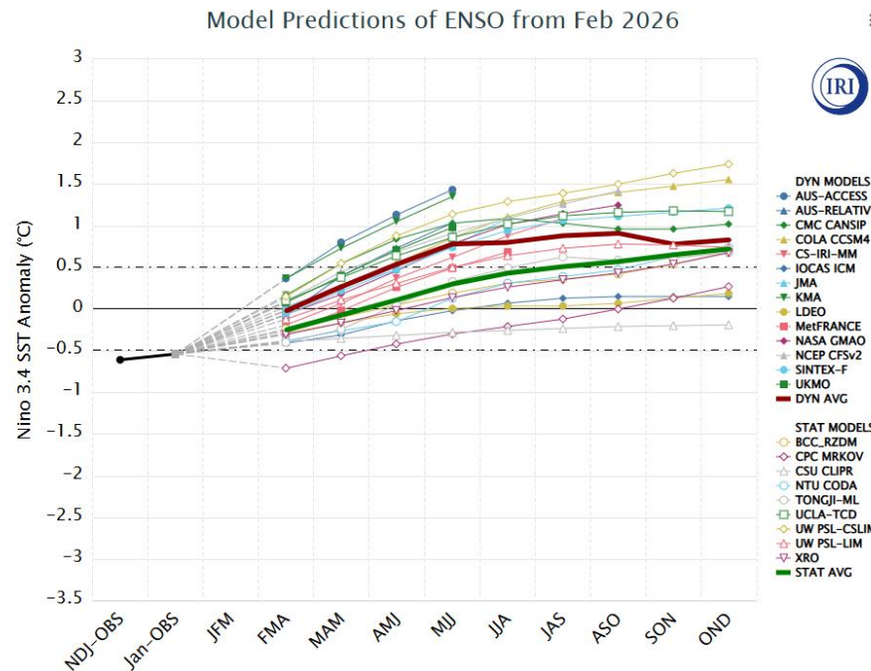
## 厄尔尼诺&拉尼娜——2月至4月拉尼娜概率96%

图 ENSO预测（2月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（2月）



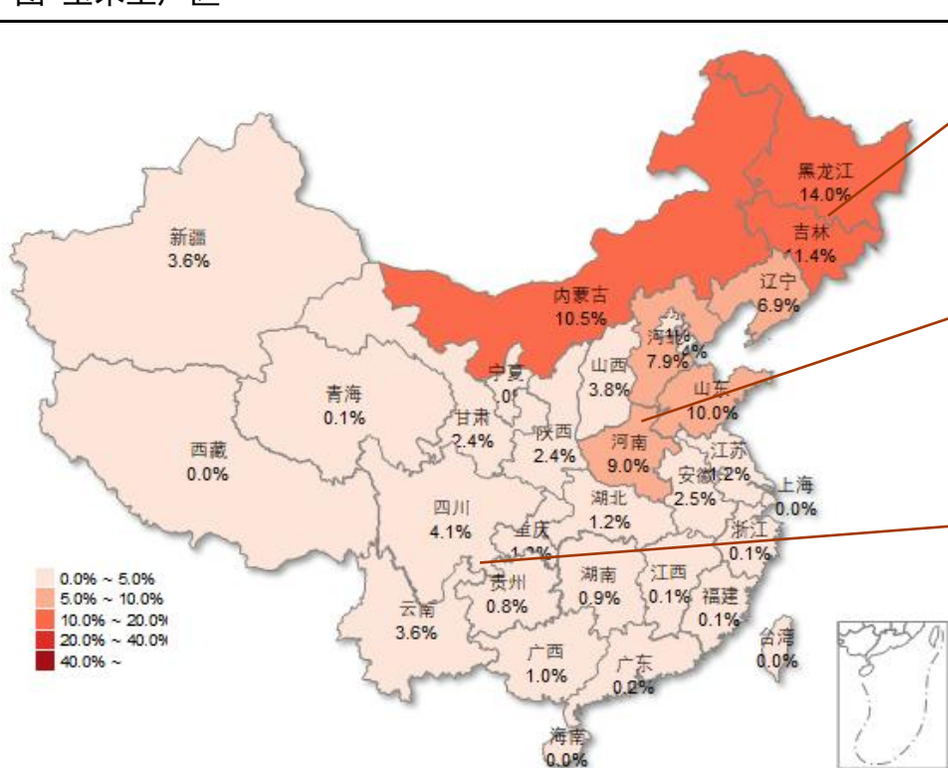
来源：IRI

2月至4月拉尼娜概率96%。3月至5月拉尼娜概率90%。4月至6月拉尼娜概率65%

# 「玉米周度气象分析」

## 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，春玉米即将播种，夏玉米收获结束。

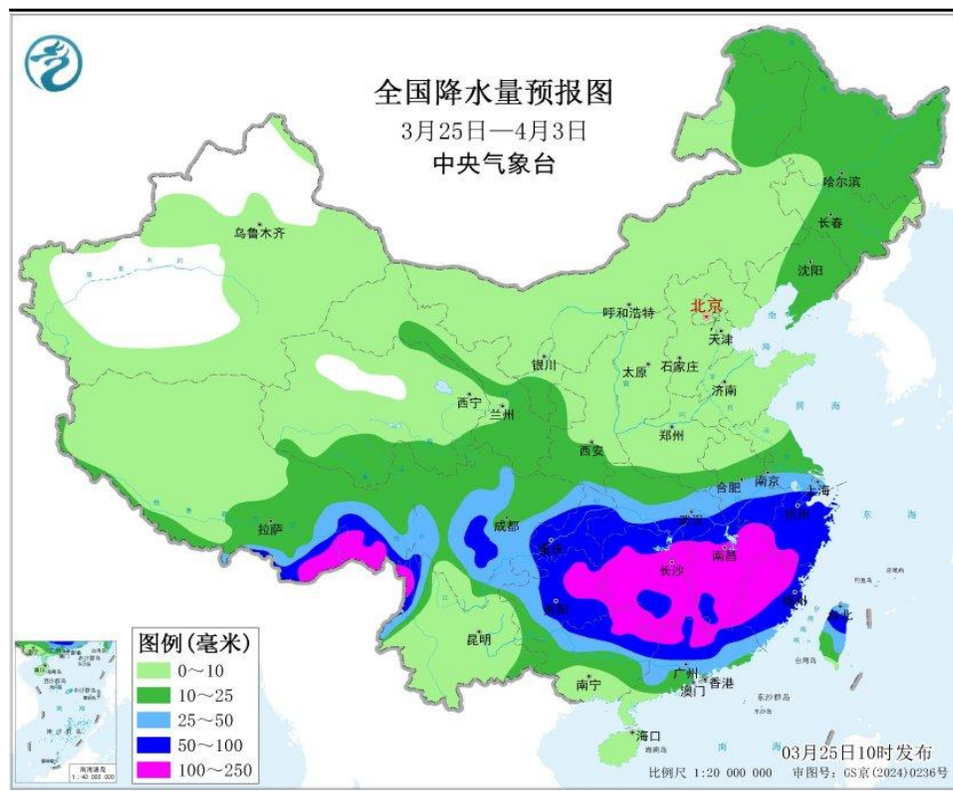
西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米处于播种出苗期，夏玉米收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「玉米周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



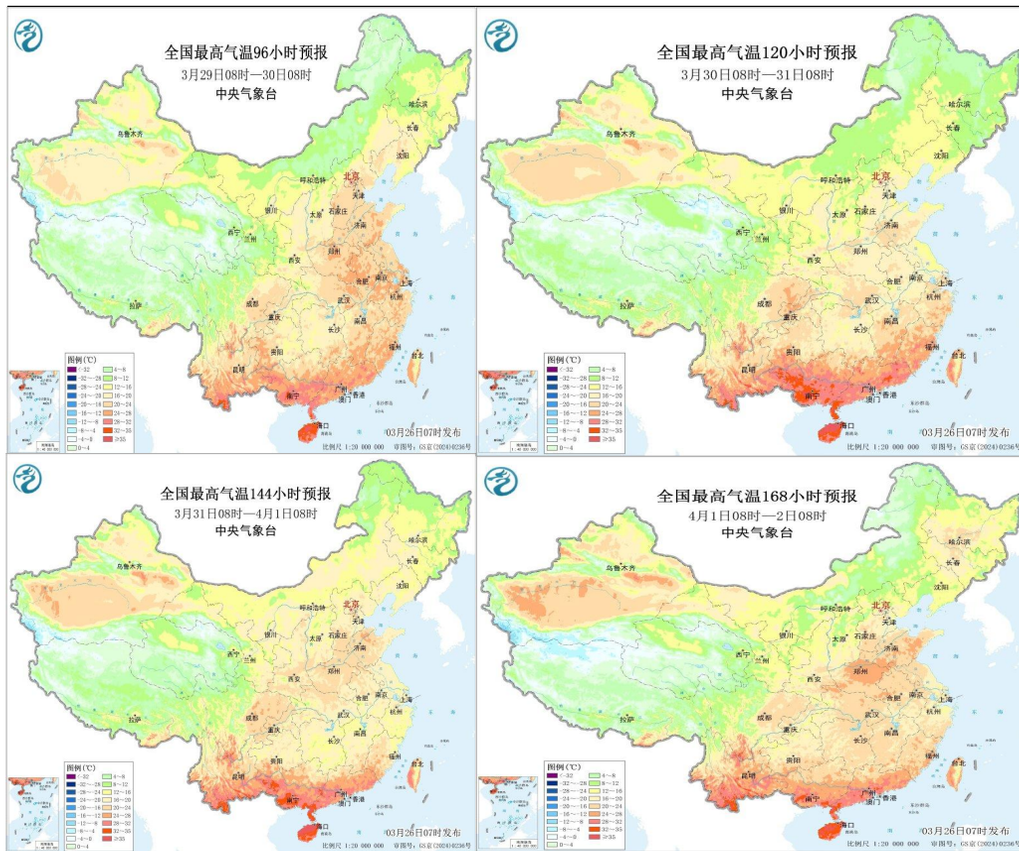
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	收获结束	
黄淮海产区 (30%)	收获结束	
西南产区 (10%)	春玉米处于播种出苗期	条件适宜

# 「玉米周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



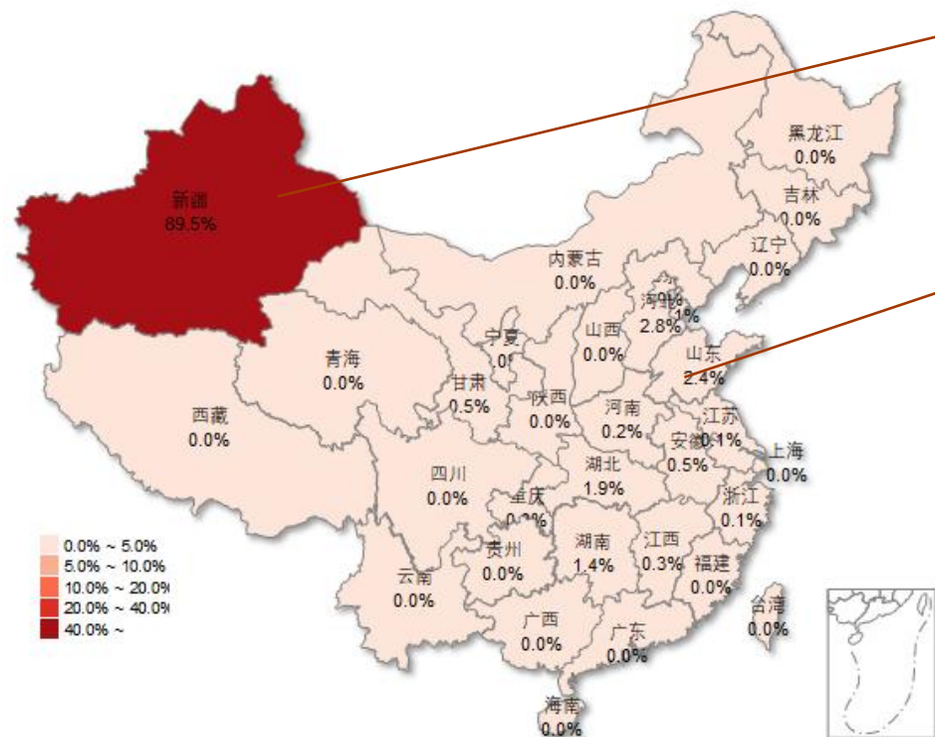
来源：中央气象台

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%)	春玉米处于播种出苗期	条件适宜

# 「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%，一般4-5月播种。

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，一般4-5月播种。

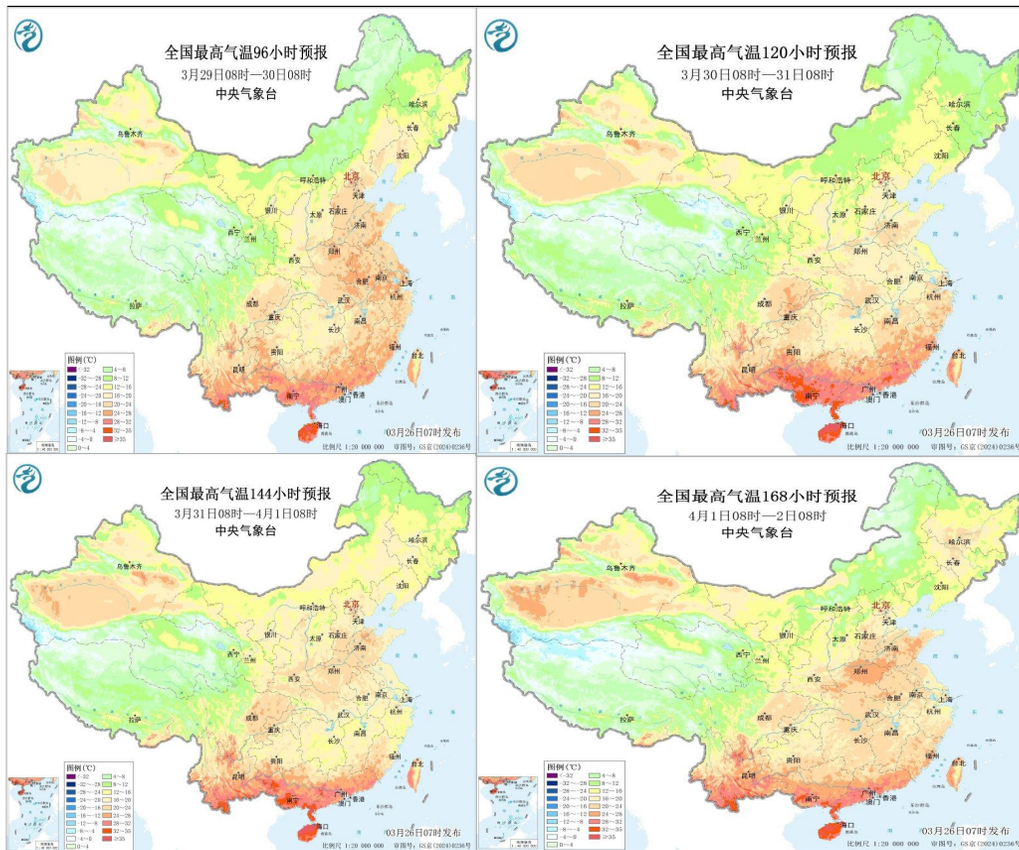
来源：重点农产品市场信息平台



# 「棉花周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



来源：中央气象台

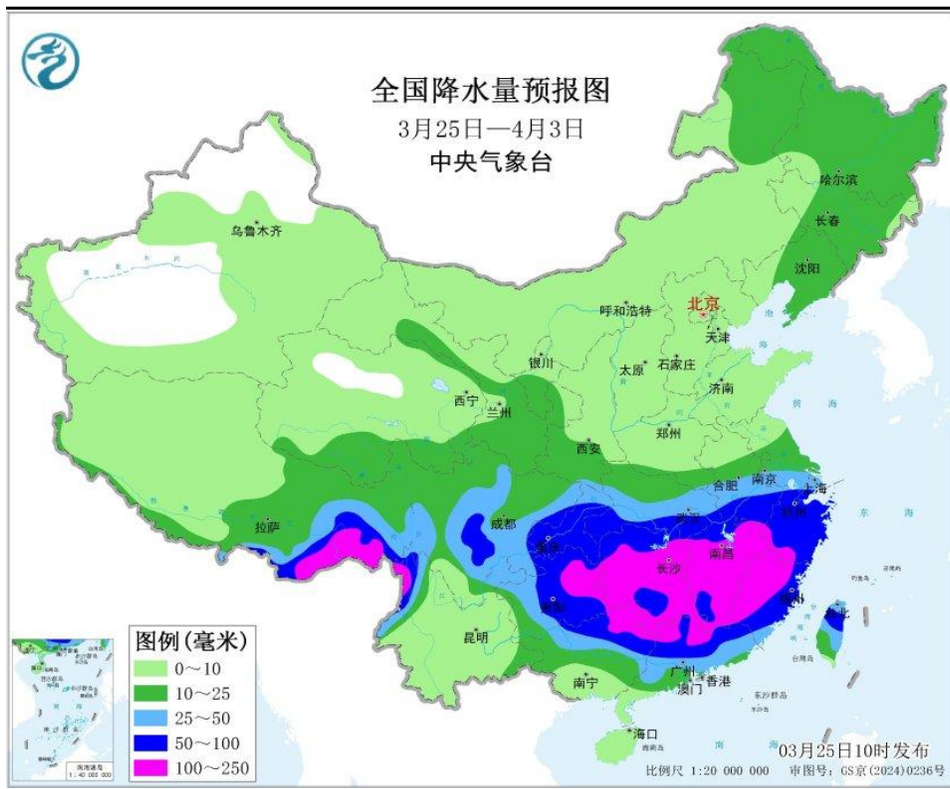
产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	收获结束	
黄淮海产区 (6%)	收获结束	



# 「苹果周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



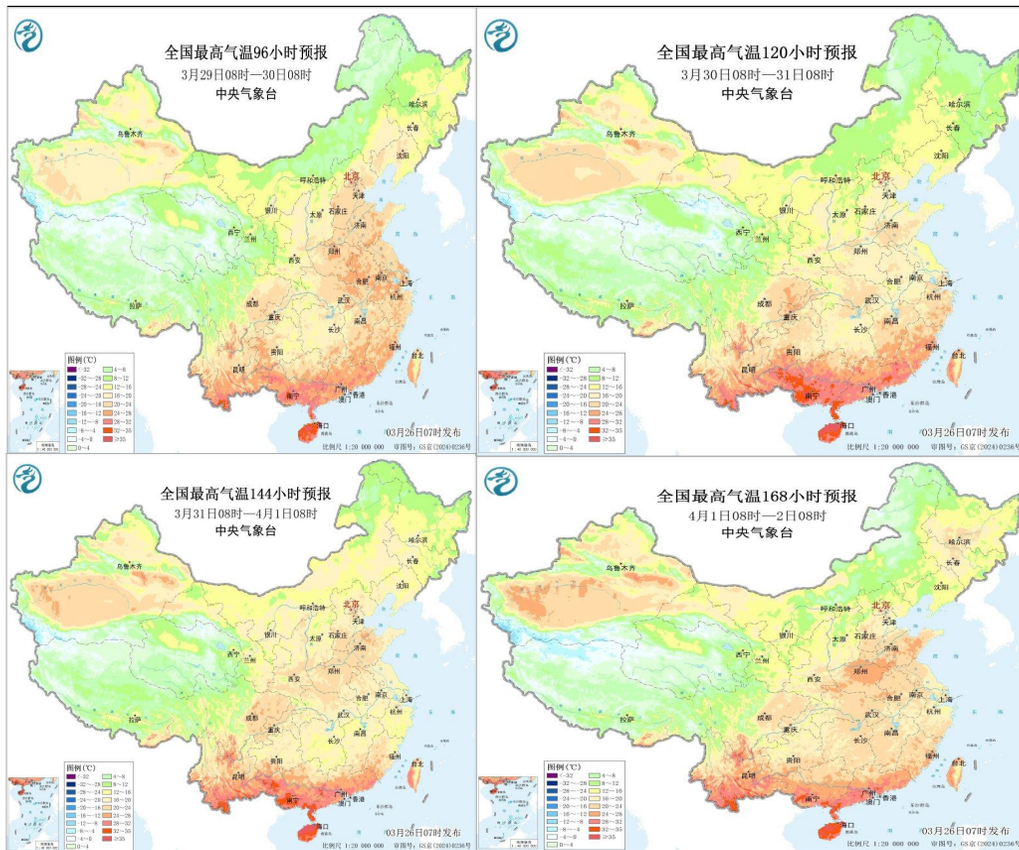
来源: 中央气象台

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

# 「苹果周度气象分析」

## 气温——收获结束

图 全国最高气温预报



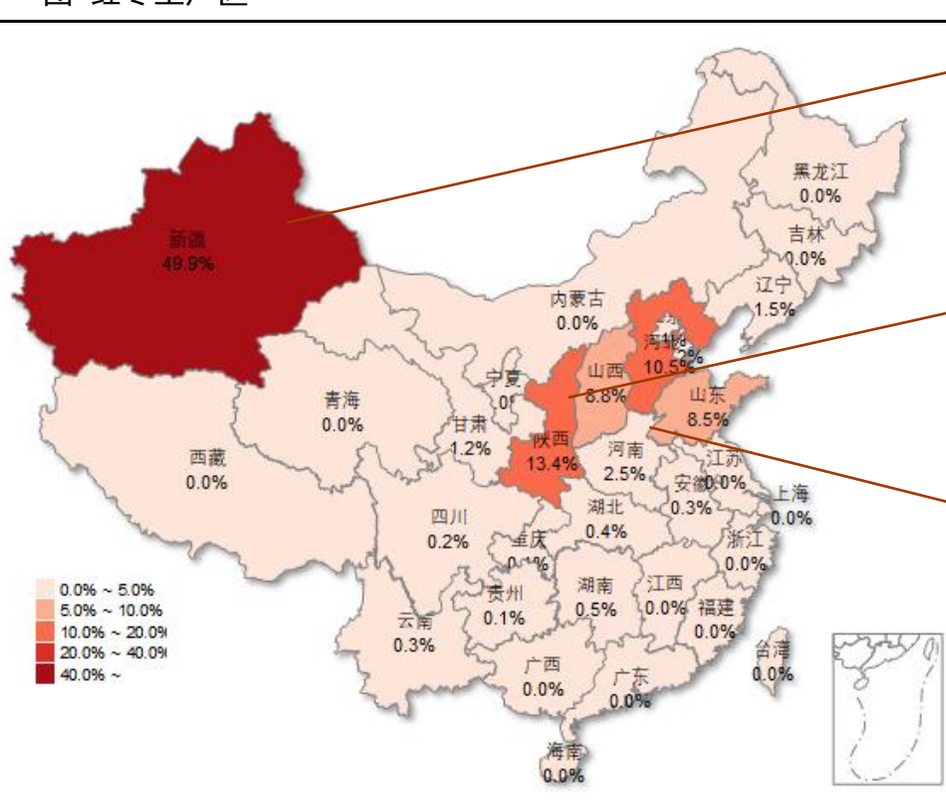
来源：中央气象台

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

# 「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%，一般4月下旬播种。

黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，一般4月下旬播种。

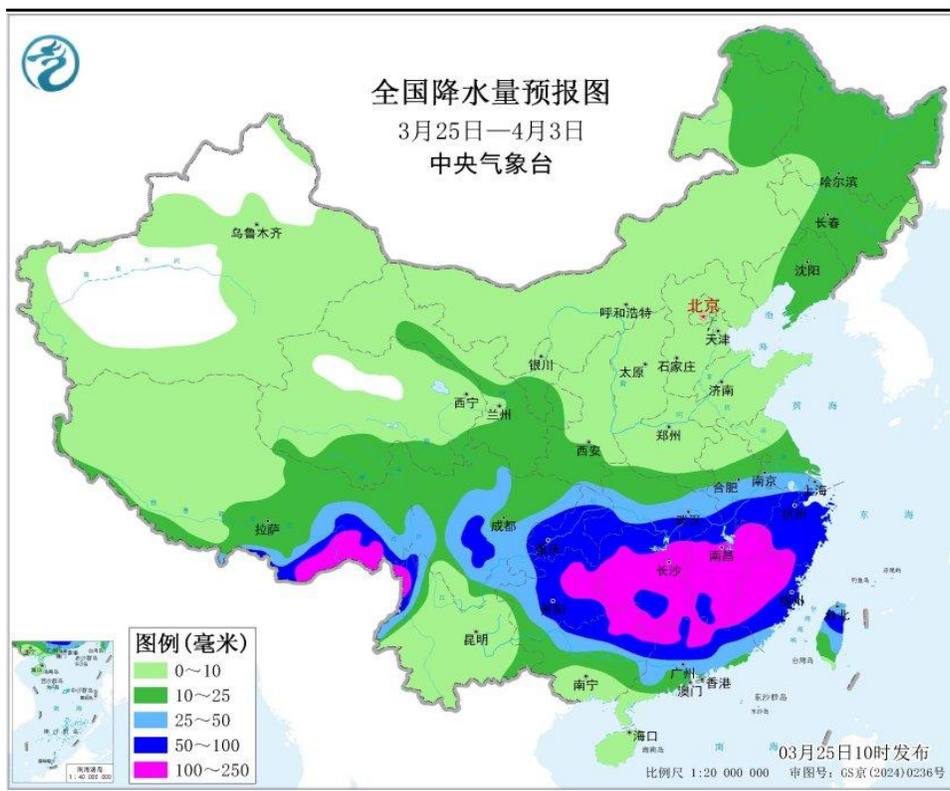
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「红枣周度气象分析」

## 降水量——

图 未来10天全国降水量预报



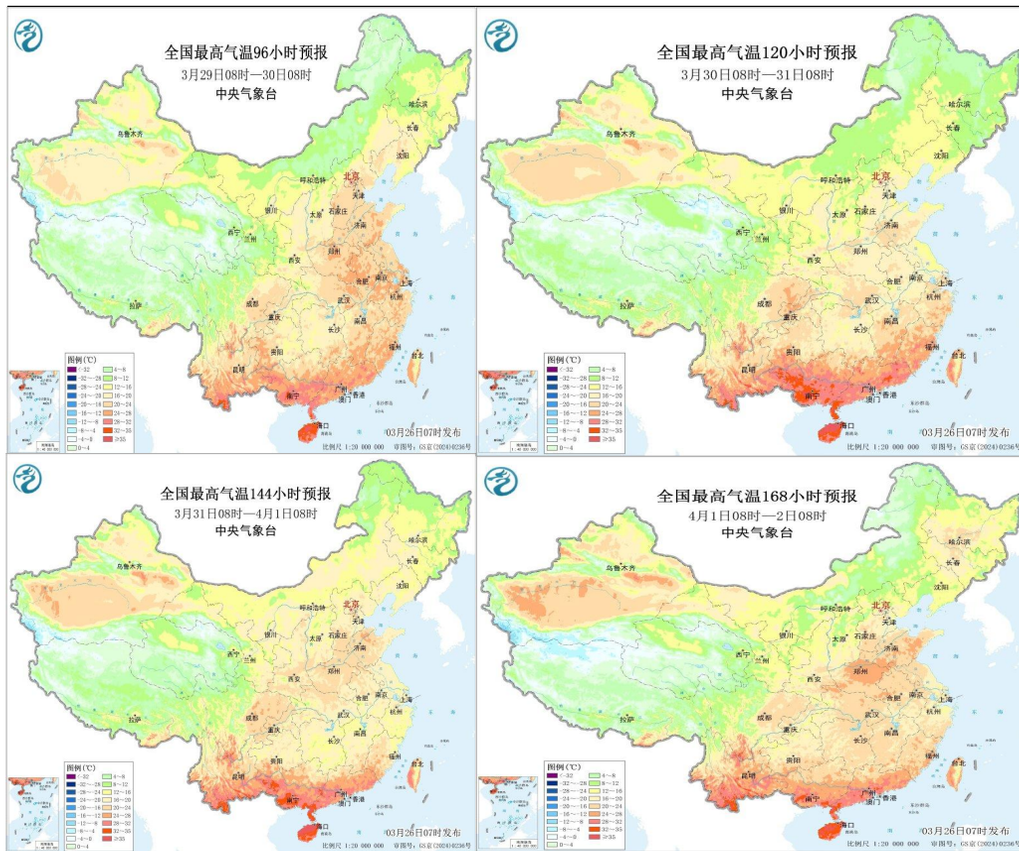
来源: 中央气象台

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

# 「红枣周度气象分析」

## 气温

图 全国最高气温预报



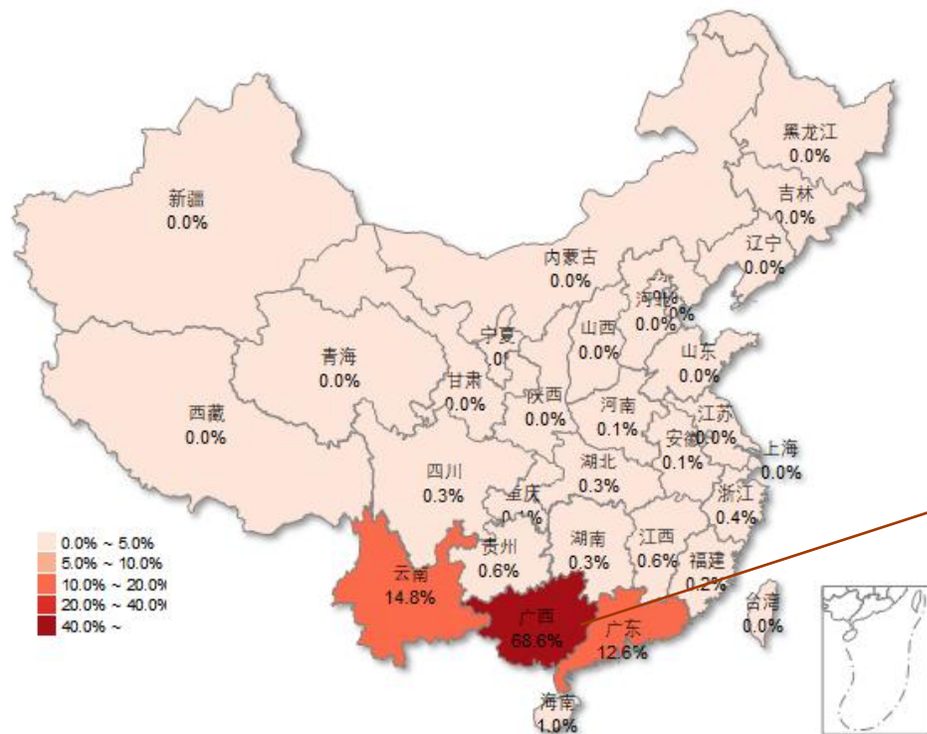
来源：中央气象台

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

# 「甘蔗周度气象分析」

## 各产区生长期

图 甘蔗主产区



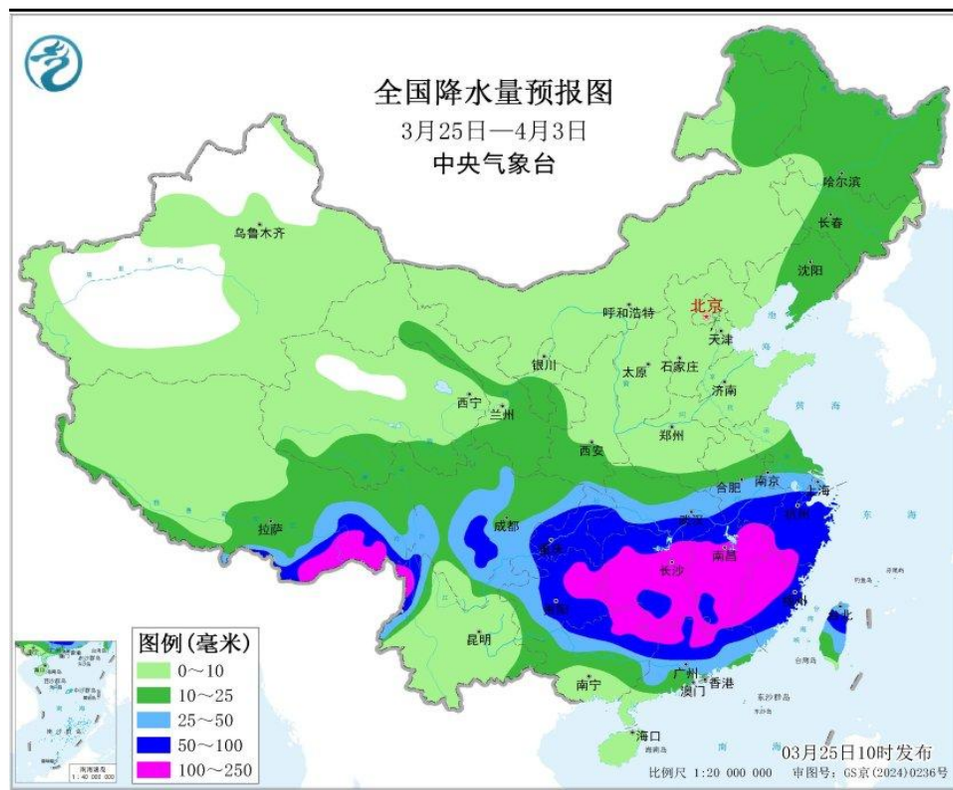
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于播种期。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「甘蔗周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



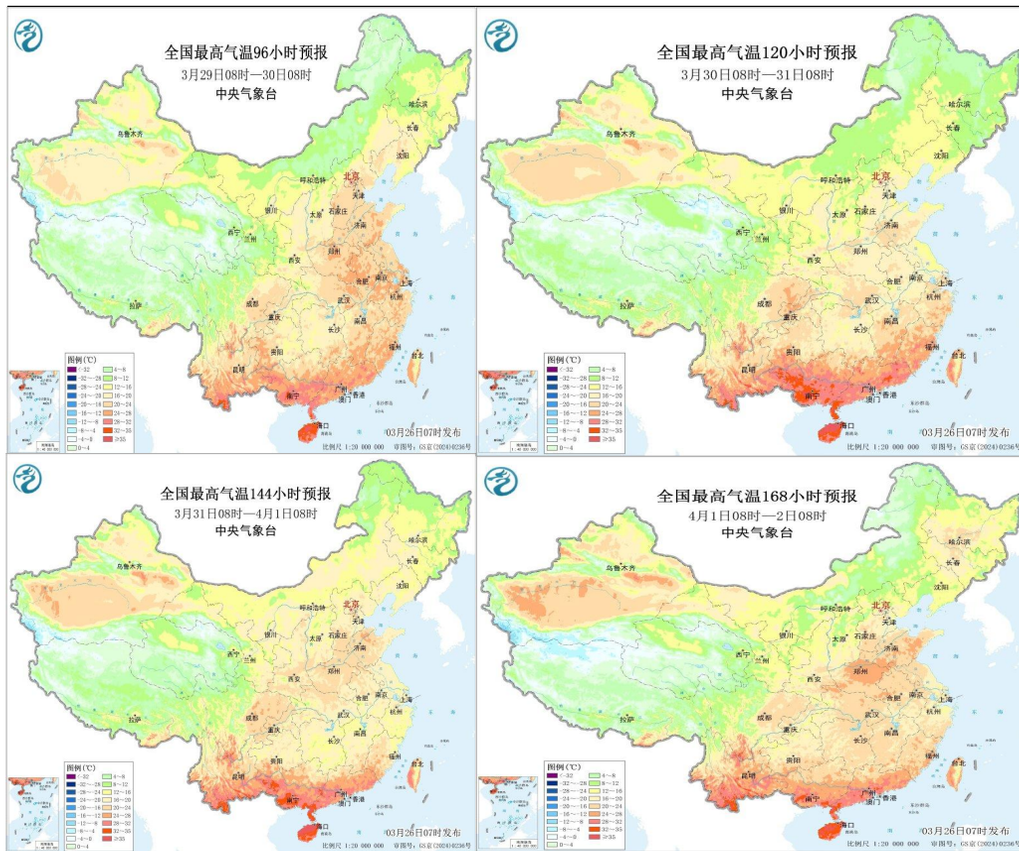
来源: 中央气象台

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

# 「甘蔗周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



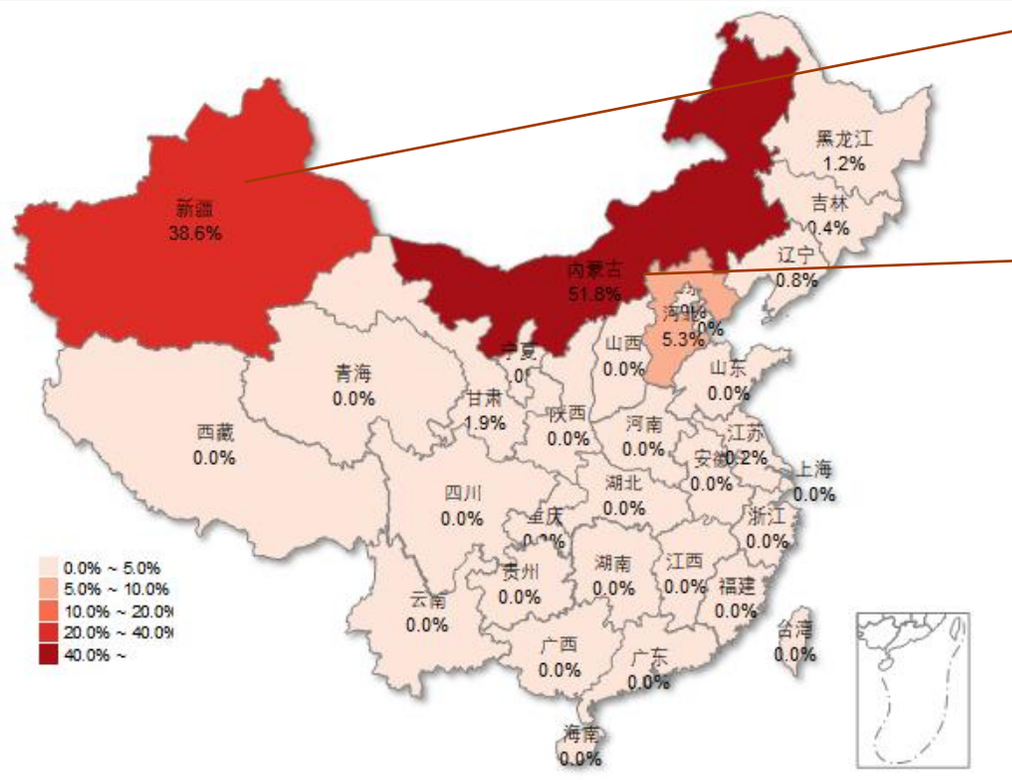
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	播种期	条件适宜
云南 (14.8%)	播种期	条件适宜
广东 (12.6%)	播种期	条件适宜

# 「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。

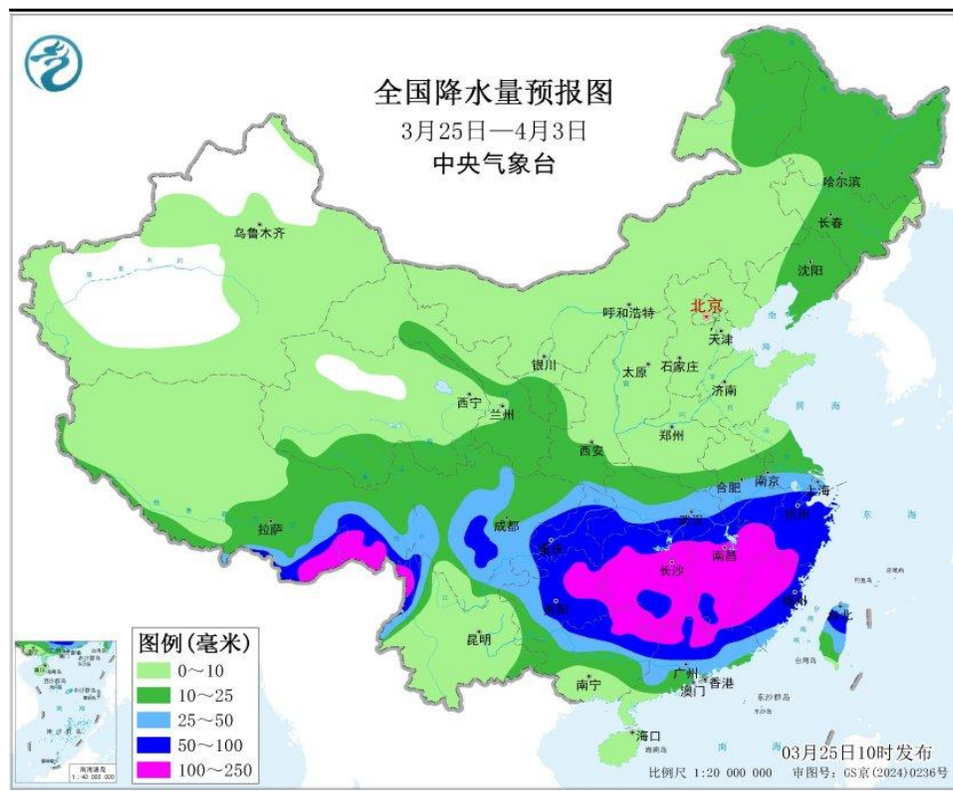
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「甜菜周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



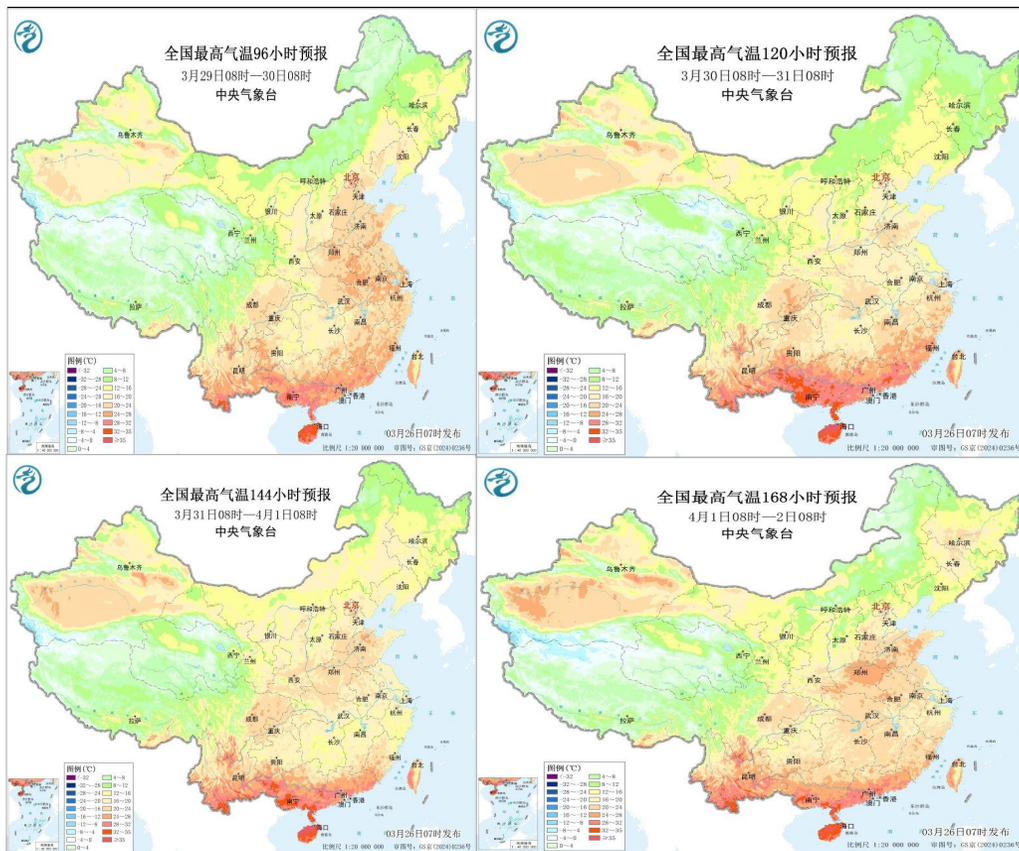
来源：中央气象台

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

# 「甜菜周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



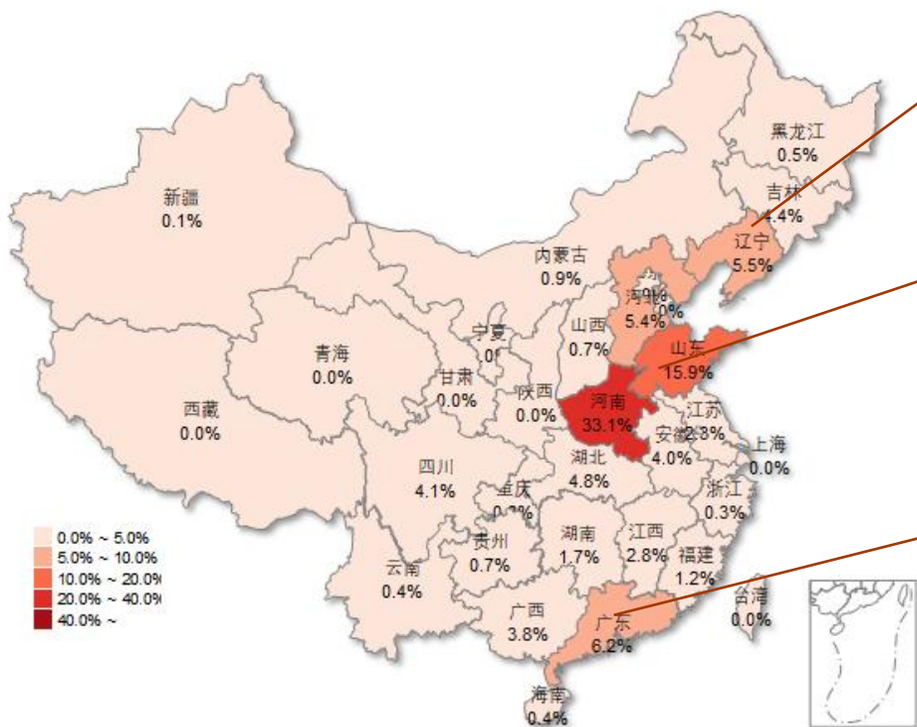
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (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%，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，目前春花生收获结束，夏花生收获结束。

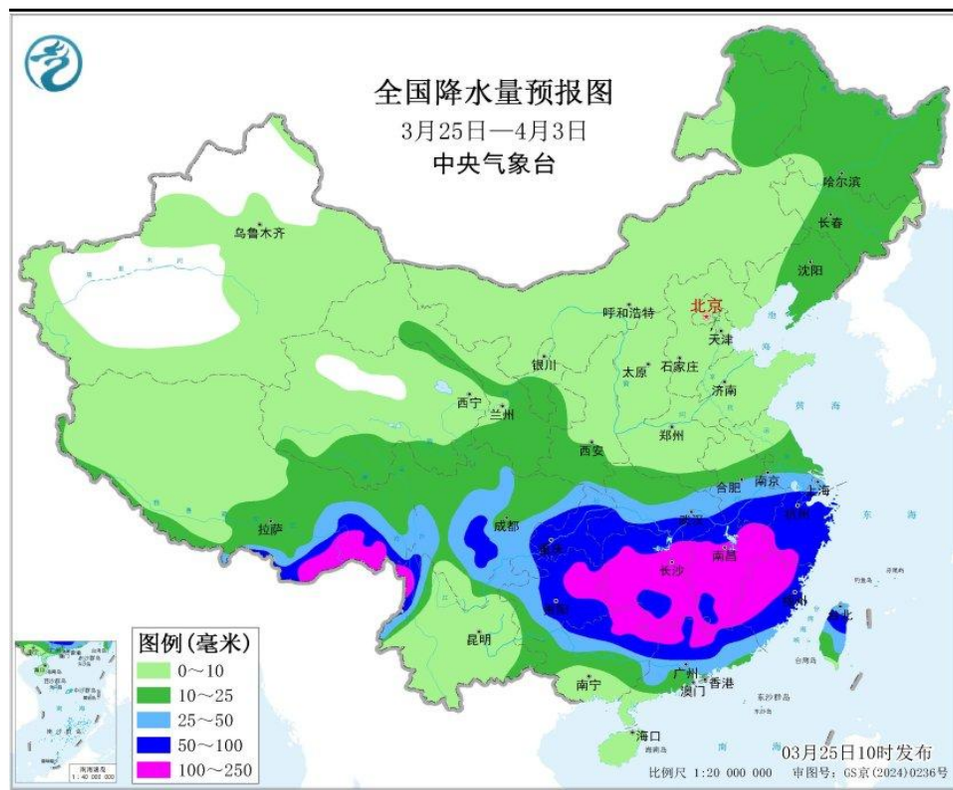
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生发芽出苗期，秋花生收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「花生周度气象分析」

## 降水量——华南部分地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高

图 未来10天全国降水量预报



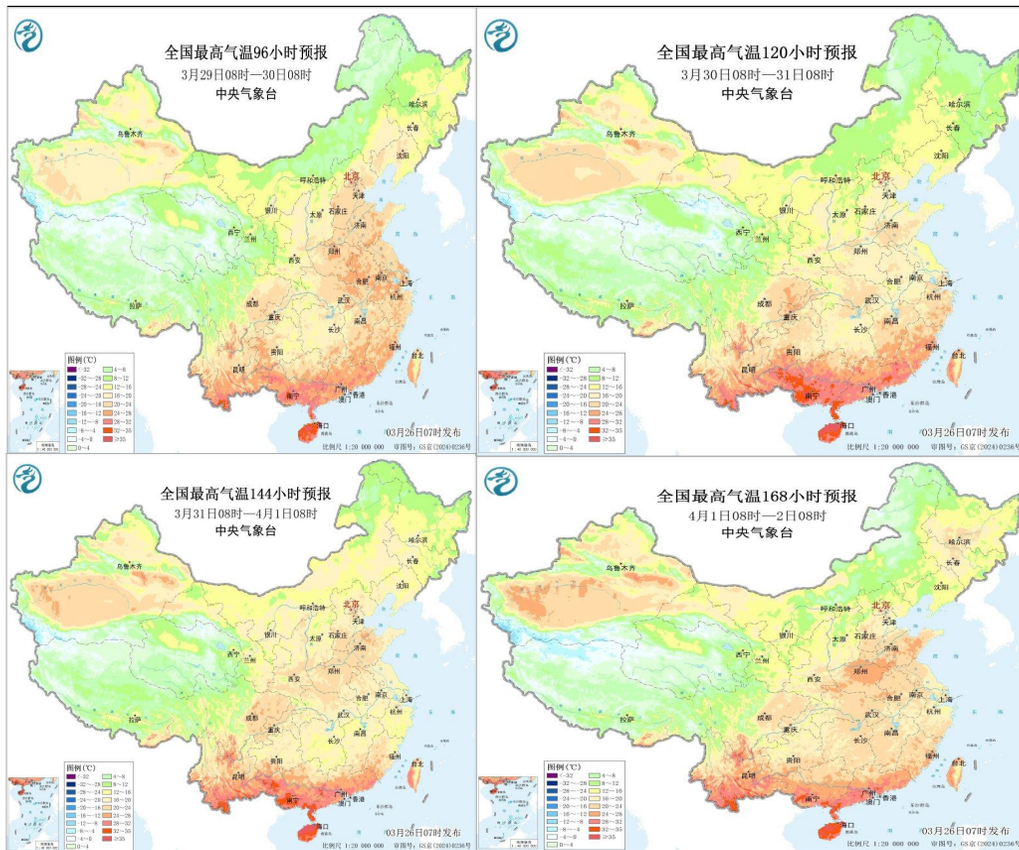
来源：中央气象台

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%)	收获结束	
华南产区 (10%)	春花生发芽出苗期	部分地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高

# 「花生周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



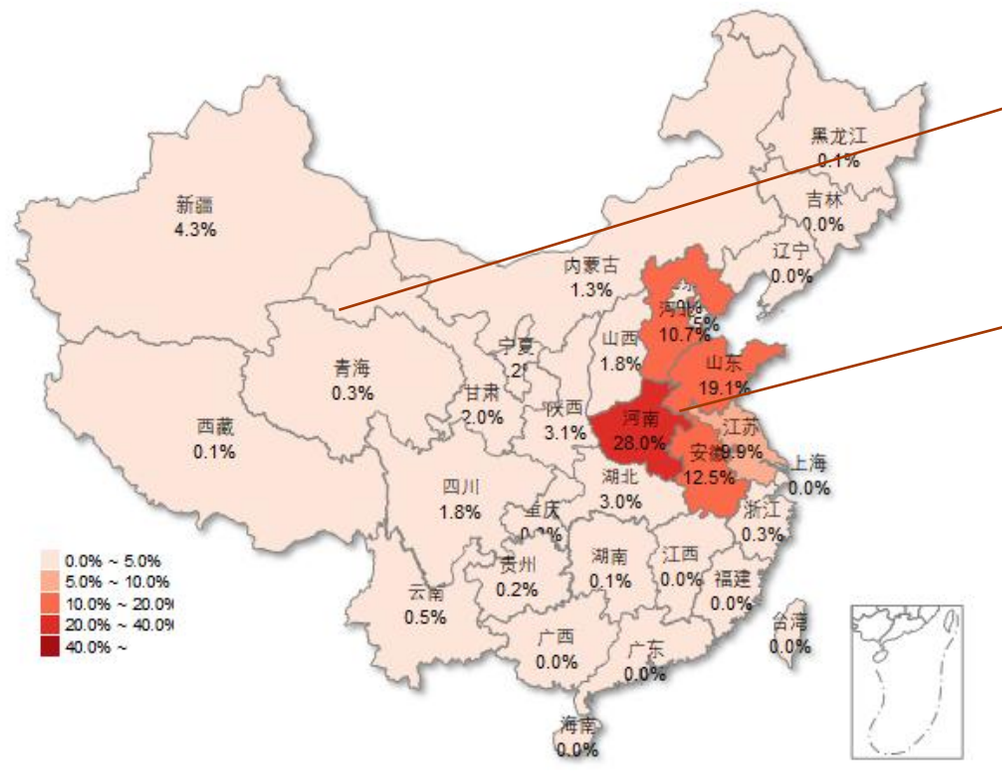
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
东北产区 (10%，春)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	收获结束	
华南产区 (10%)	播种期	条件适宜

# 「小麦周度气象分析」

## 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，处于返青期指起身期。

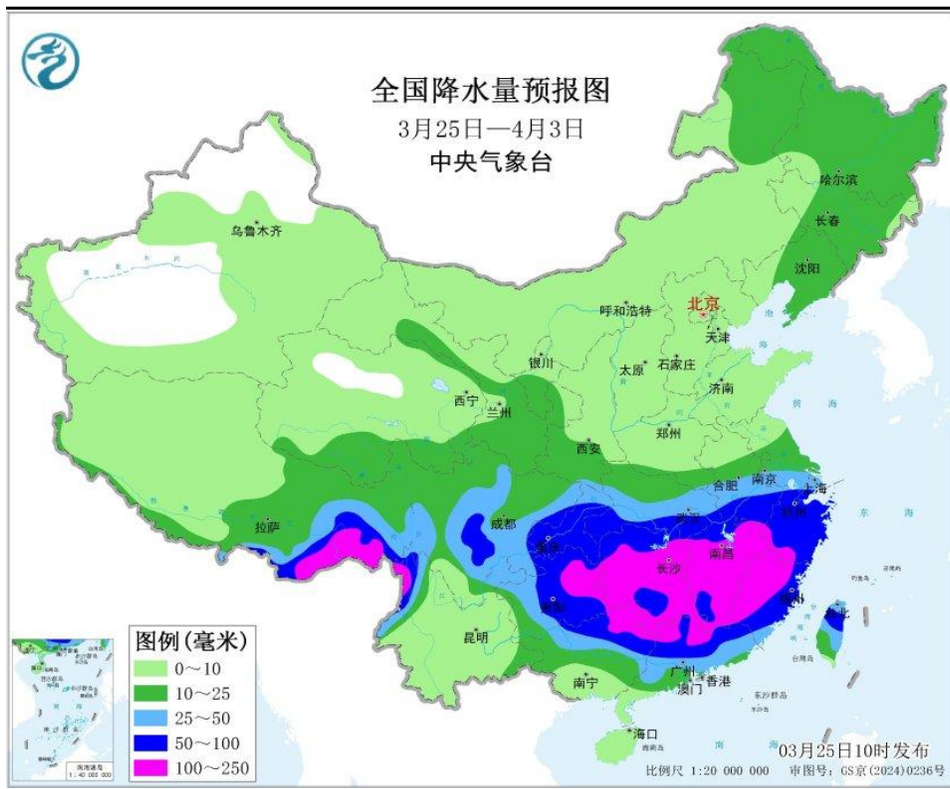
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，起身至拔节期。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「小麦周度气象分析」

## 降水量——降雨较多，将加重油小麦条锈病等病害发生发展

图 未来10天全国降水量预报



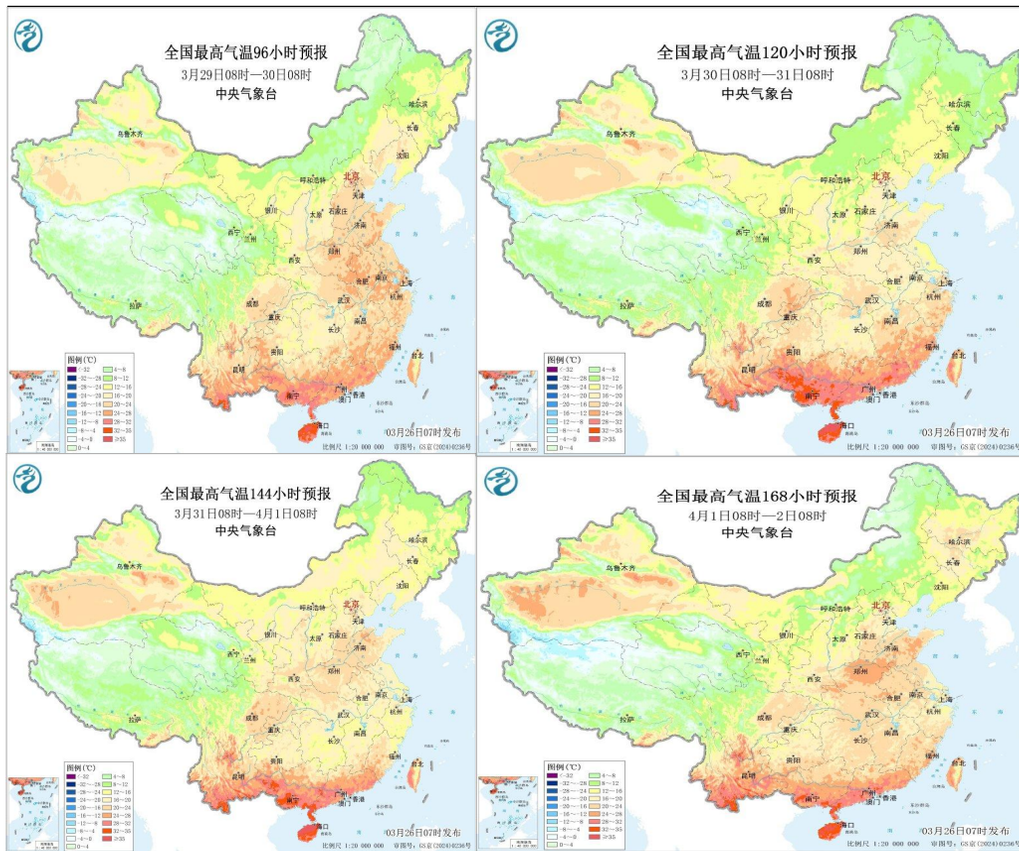
来源：中央气象台

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)	返青至起身期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	起身至拔节期	降雨较多，将加重油小麦条锈病等病害发生发展

# 「小麦周度气象分析」

## 温度——条件适宜

图 全国最高气温预报



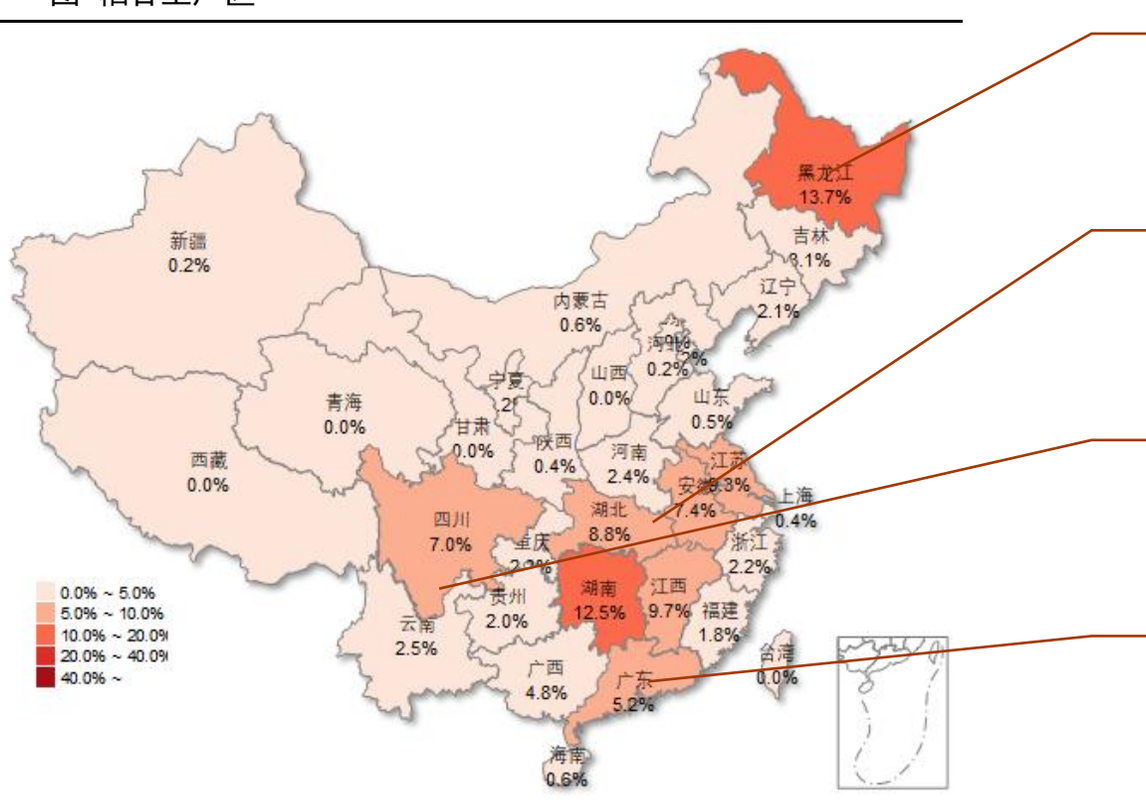
来源：中央气象台

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)	越冬至起身期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	起身至拔节期	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%，一季稻收获结束。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上，早稻播种出苗期。一季稻处于播种出苗期，晚稻处于收获结束。

西南地区以单季两熟稻为主，籼、粳稻并存，产量约占总产量14%，一季稻处于播种出苗期。

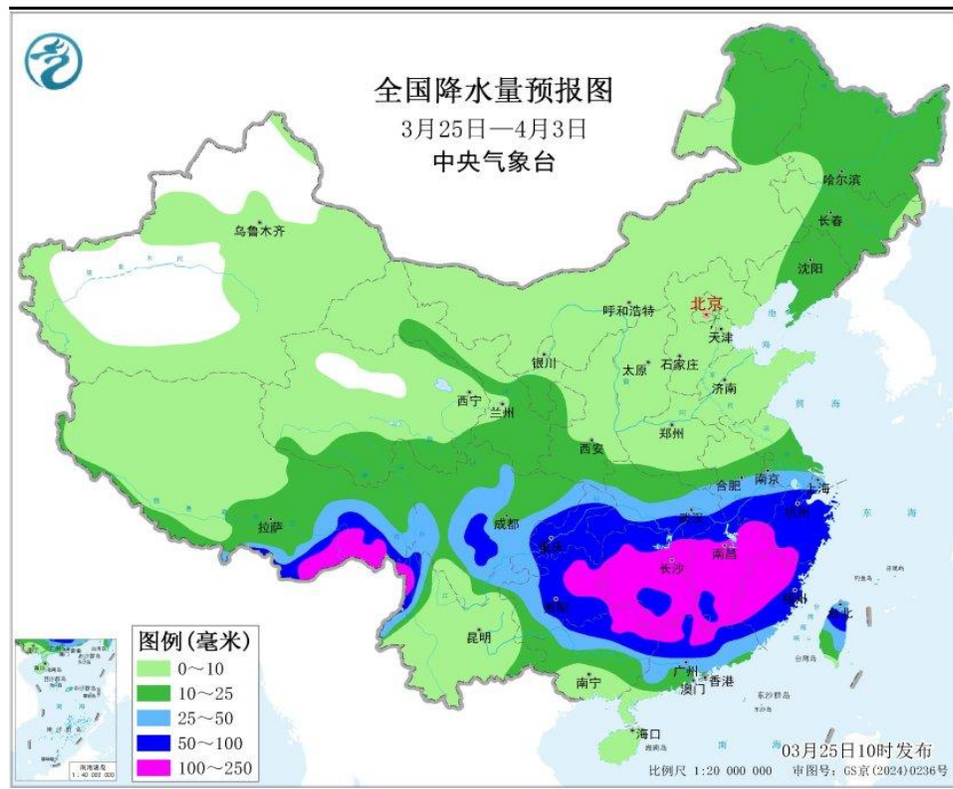
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻处于出苗至三叶期，晚稻收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「 稻谷周度气象分析 」

## 降水量——江西、湖南等地部分农田渍涝灾害发生风险较高，影响早稻等作物播种育秧

图 未来10天全国降水量预报



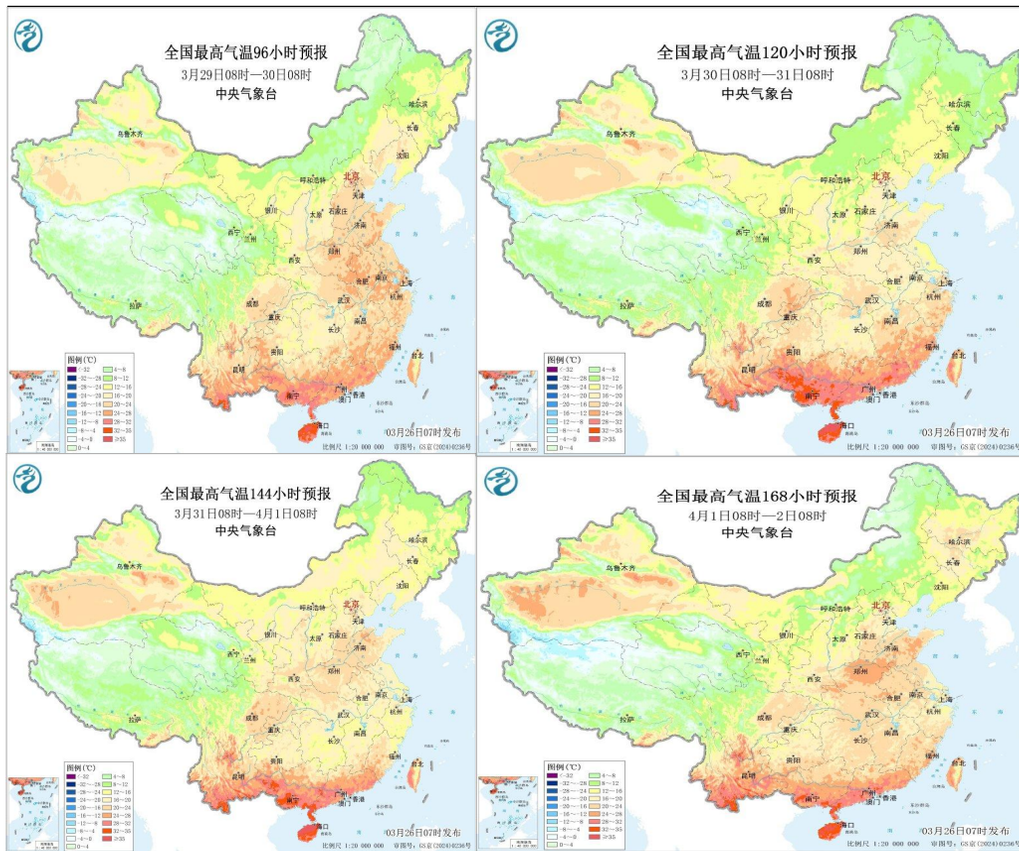
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	一季稻收获结束	
长江中下游 (40%)	早稻播种出苗期。一季稻出于播种期，晚稻收获结束	江西、湖南等地部分农田渍涝灾害发生风险较高，影响早稻等作物播种育秧
西南 (14%)	一季稻处于播种出苗期	贵州等地部分农田渍涝灾害发生风险较高，影响早稻等作物播种育秧
华南 (12.5%)	早稻出苗至三叶期	部分地区降雨较多，影响早稻等作物播种育秧

# 「 稻谷周度气象分析 」

## 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
东北 (20%)	一季稻收获结束	
长江中下游 (40%)	早稻播种出苗期。一季稻出于播种期，晚稻收获结束	条件适宜
西南 (14%)	一季稻处于播种出苗期	
华南 (12.5%)	早稻出苗至孕穗期	条件适宜

## 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。