

「2026.05.08」

# 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**

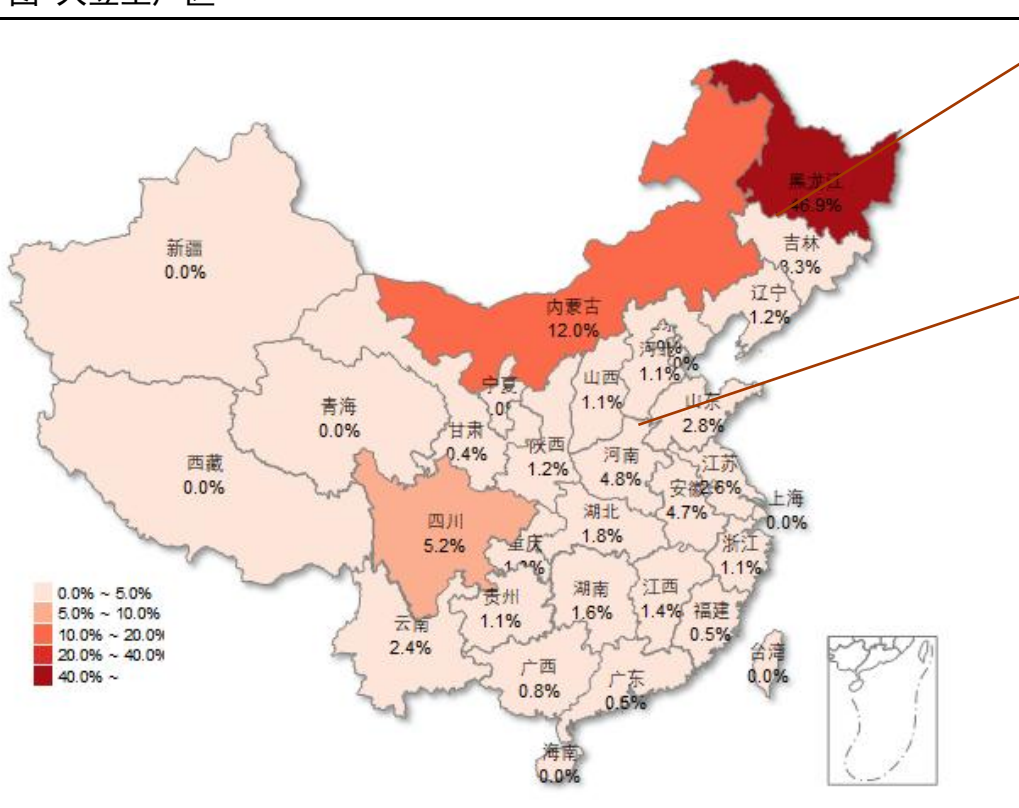
## 「 周度重点关注气象 」

- ◆ 国内方面，据农业农村部4月30日农情调度，全国春播粮食进度完成意向面积的33.8%、同比略快。其中早稻播栽基本结束，春玉米过三成。江南、华南北部及西南地区等地部分地区有大到暴雨、局地大暴雨，并伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气；气温偏低及强降水和强对流天气不利于早稻分蘖生长、油菜结荚鼓粒。
- ◆ 国际方面，美豆大豆处于播种期，截至5月3日，大豆种植率33%，五年平均为23%。未来6-10天，美国大豆产区温度高于常值；降水量方面，降雨正常或高于常值。。南美大豆处于收割期。截至2026年5月1日，巴西2025/26年度大豆收获率为 94.7%。未来15天，巴西中西部大豆产区降雨低于常值；气温正常或高于常值。天气利于收割活动。截至2026年4月29日当周，阿根廷2025/26年度大豆收获进度为18.3%。未来15天，阿根廷大豆产区大多数地区降雨低于常值。气温偏低。天气利于收获。加拿大油菜籽处于播种期，未来15天加拿大三大省份油菜籽关键产区萨斯喀彻温省、曼尼托巴省南部降雨低于常值，其他地区降雨高于常值；阿尔伯塔省气温高于常值，萨斯喀彻温省气温正常，曼尼托巴省气温低于常值。欧洲油菜籽处于生长期，未来15天欧洲关键产区大部分地区降雨高于常值；气温正常。印尼和马来西亚有降雨，部分低于降雨略高于正常值，对棕榈果采摘影响有一定影响。
- ◆ ENSO预测：4月至6月厄尔尼诺概率70%，5月至7月厄尔尼诺概率88%，6月至8月厄尔尼诺概率92%，7月至9月厄尔尼诺的概率94%。厄尔尼诺现象发生概率提高。

# 「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%。处于播种期

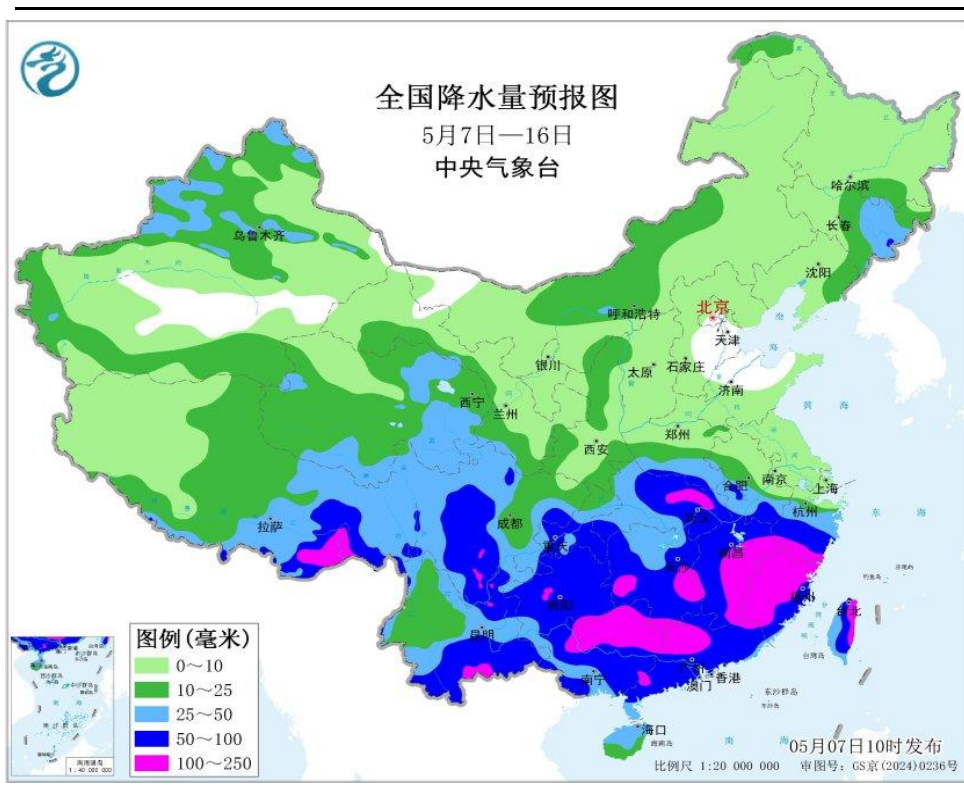
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上。出于播种期

来源：重点农产品市场信息平台

# 「大豆周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



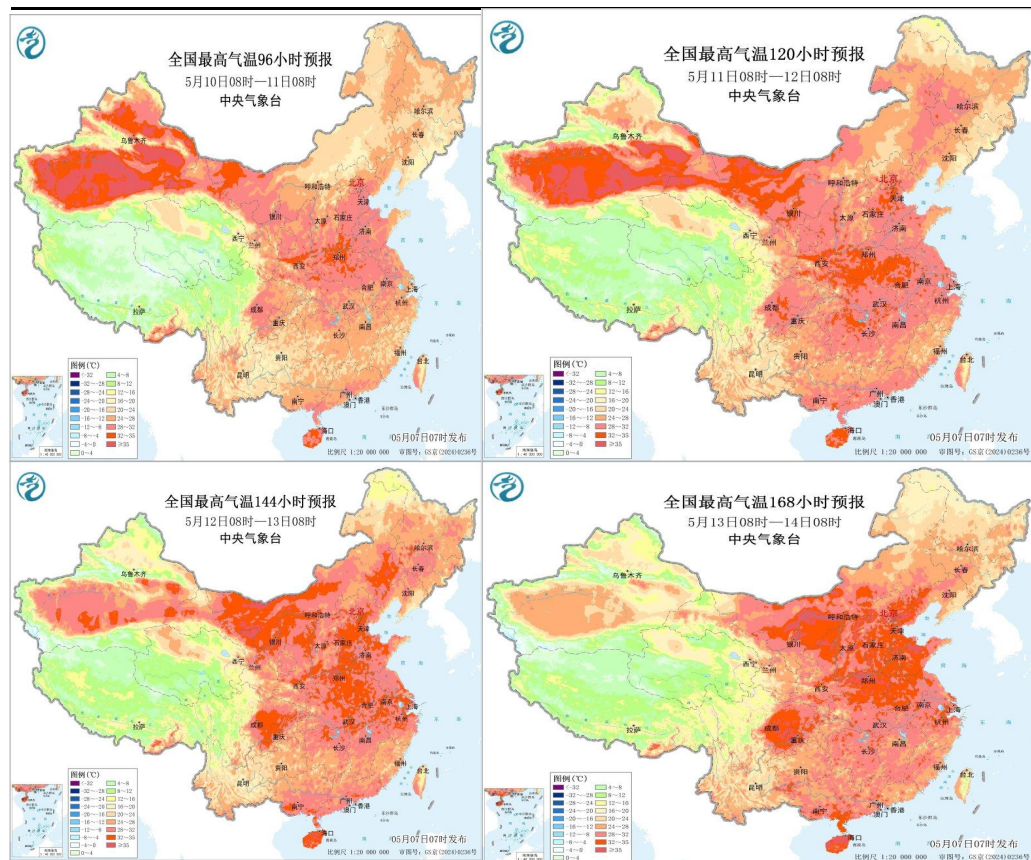
来源: 中央气象台

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

# 「大豆周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



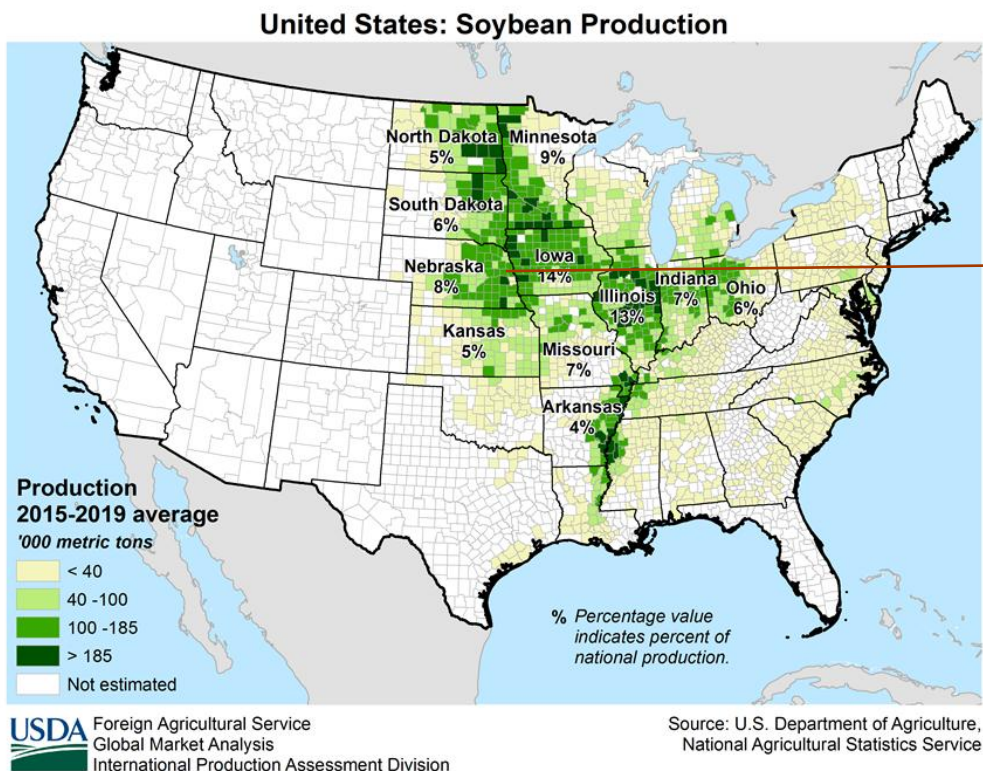
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	播种期	条件适宜
黄淮海产区	播种期	条件适宜

# 「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。

截至5月3日，大豆种植率33%，五年平均为23%。

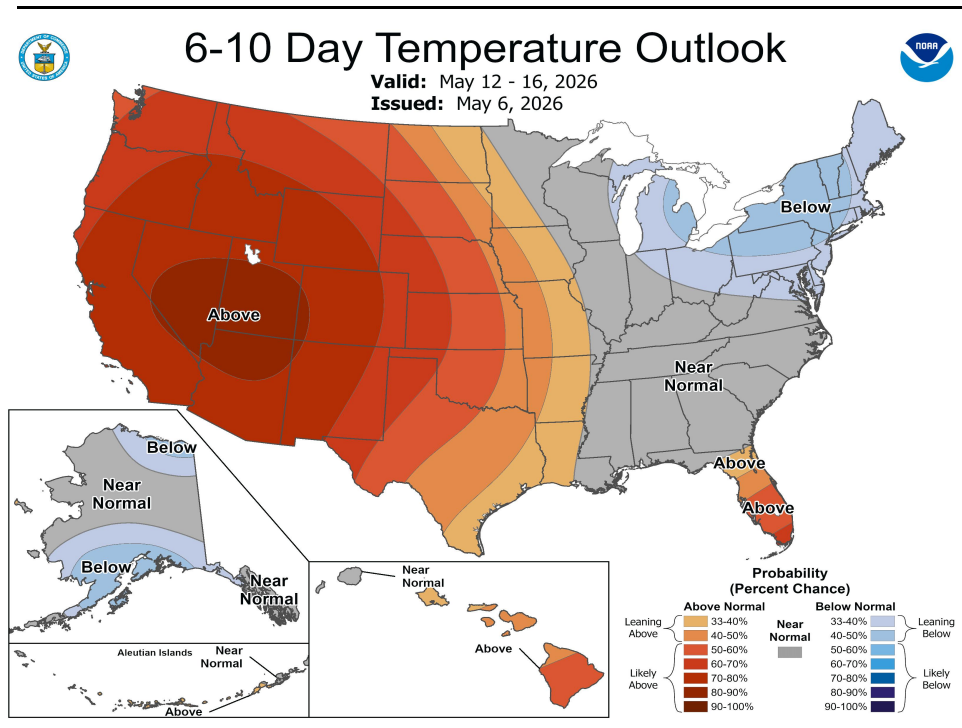
美国农业部供需报告显示：2025/26年度美国大豆产量11599万吨，低于上年度11905万吨。

来源：USDA

# 「大豆周度气象分析」

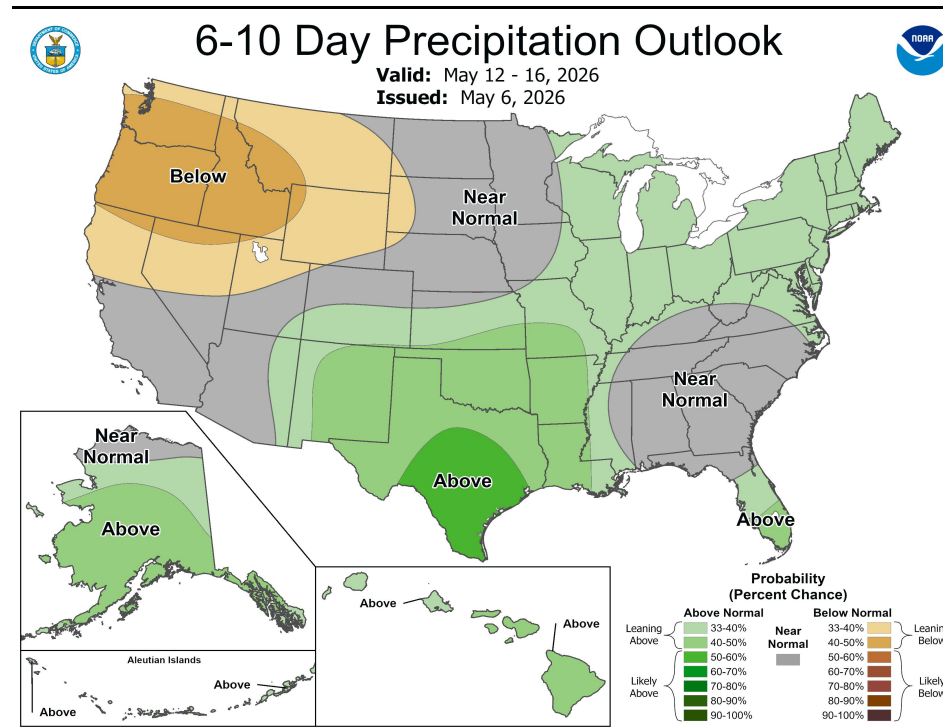
## 温度、降水量——气温高于正常值，降雨正常或高于正常值

图 气温前瞻



来源: NOAA

图 降水量前瞻



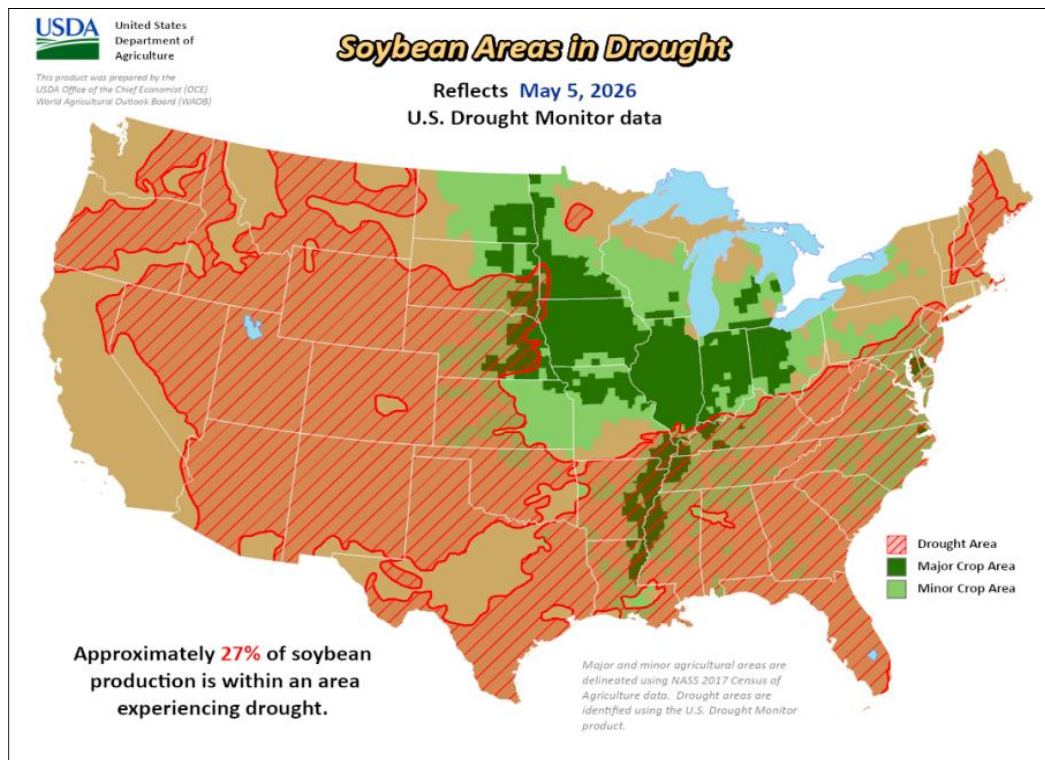
来源: NOAA

未来6-10天，美国大豆产区温度高于常值；降水量方面，降雨正常或高于常值。

# 「大豆周度气象分析」

## 美国干旱监测——干旱区域高于去年同期

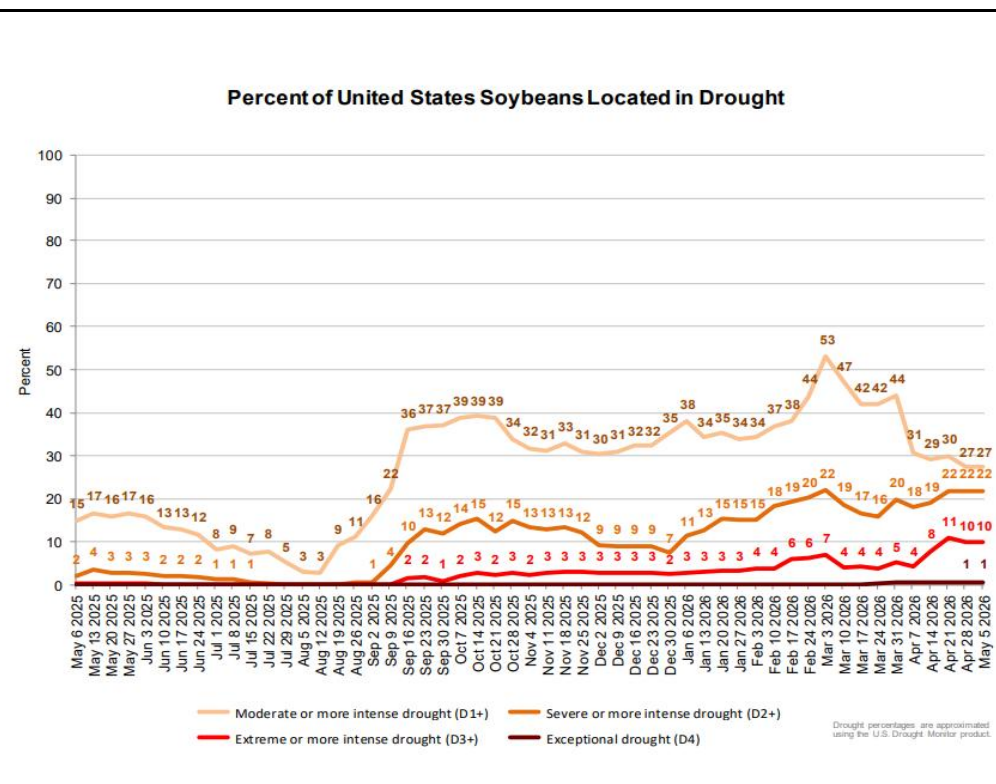
图 美国干旱监测 (260421)



来源: USDA

5月8日当周美国干旱监测报告报告显示, 大豆产区约27% (+0%) 区域处于干旱状态, 和上周对比, 严重干旱及以上区域 (D2+) +0%、D3+区域+0%, 总体来说干旱情况不变; 和去年同期对比, D1+区域增加12%, D2+区域增加20%, D3+区域+10%, 情况差于去年同期。

图 美国大豆产区干旱程度 (260421)

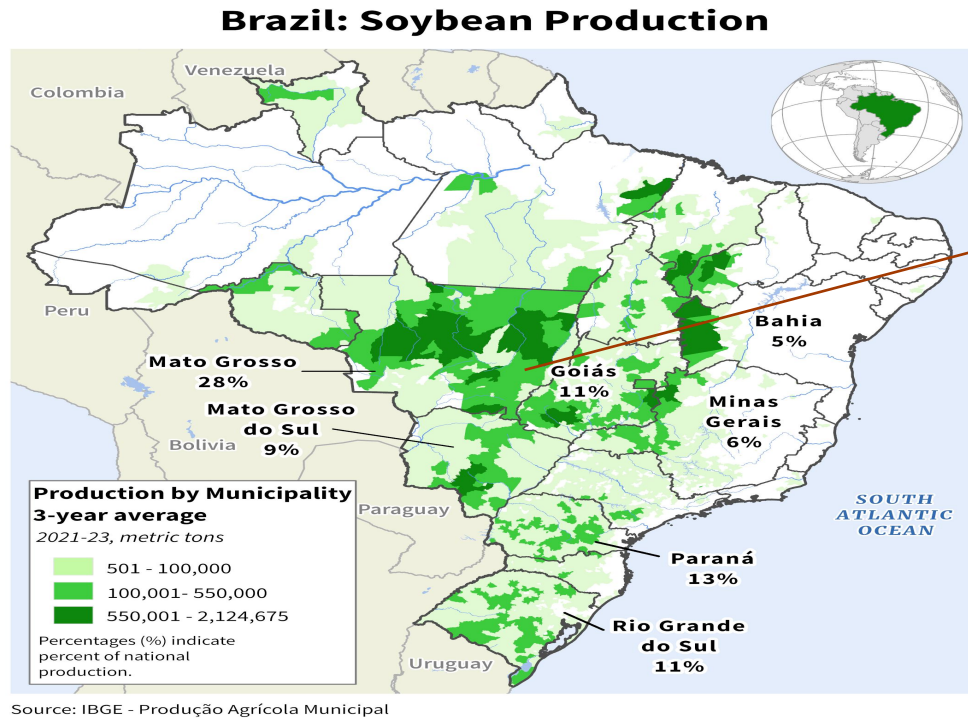


来源: USDA

# 「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2026年5月1日，巴西2025/26年度大豆收获率为 94.7%。

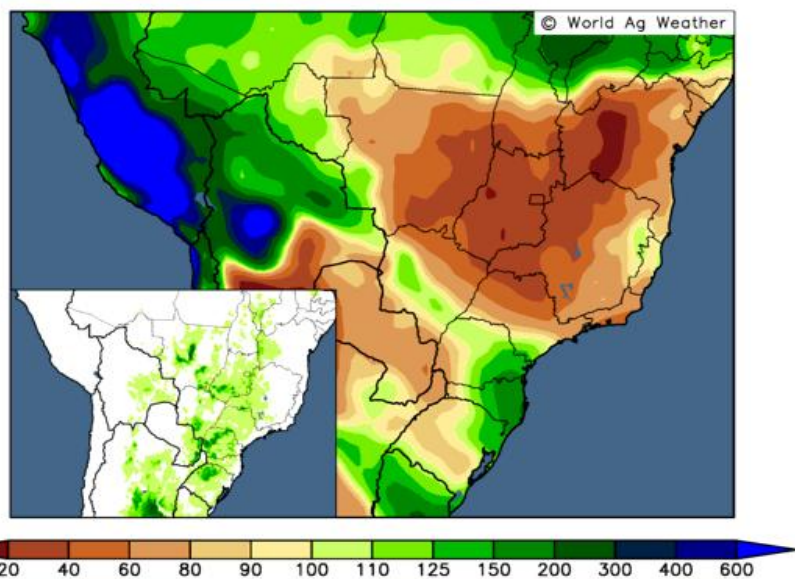
美国农业部报告预估2025/26年度巴西大豆产量1.8亿吨。

来源：USDA

## 降水量、温度——降雨低于常值，利于收割

图 巴西未来15天降水距平 (%)

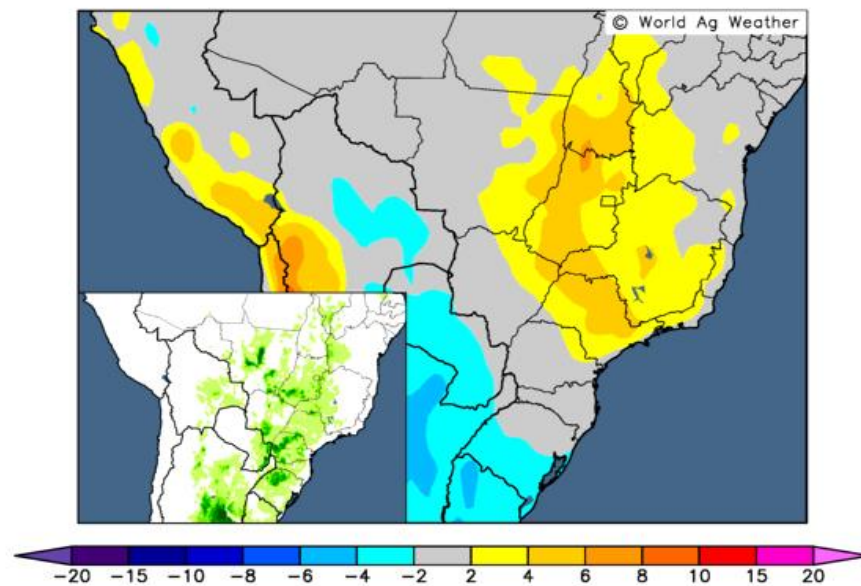
Forecast Precipitation (percent of normal)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 6 May 2026



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 6 May 2026

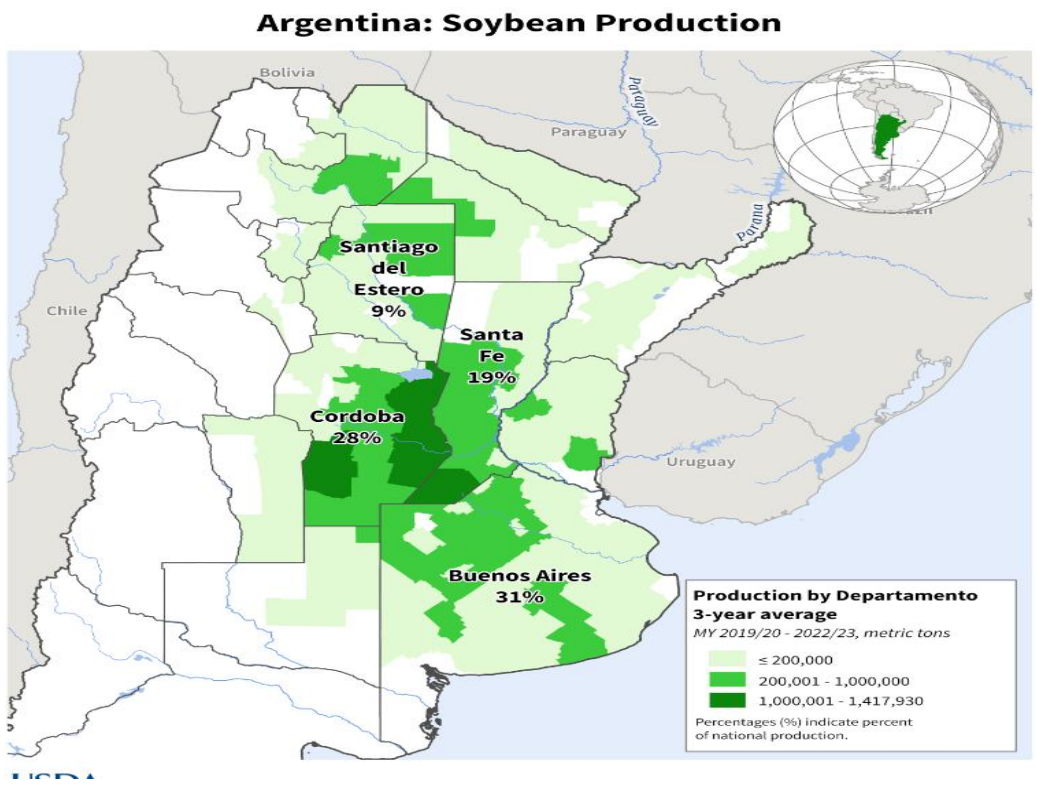


来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降雨低于常值；气温正常或高于常值。天气利于收割活动。

## 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%。

截至2026年4月29日当周，阿根廷2025/26年度大豆收获进度为18.3%，落后于近年五同期平均水平。

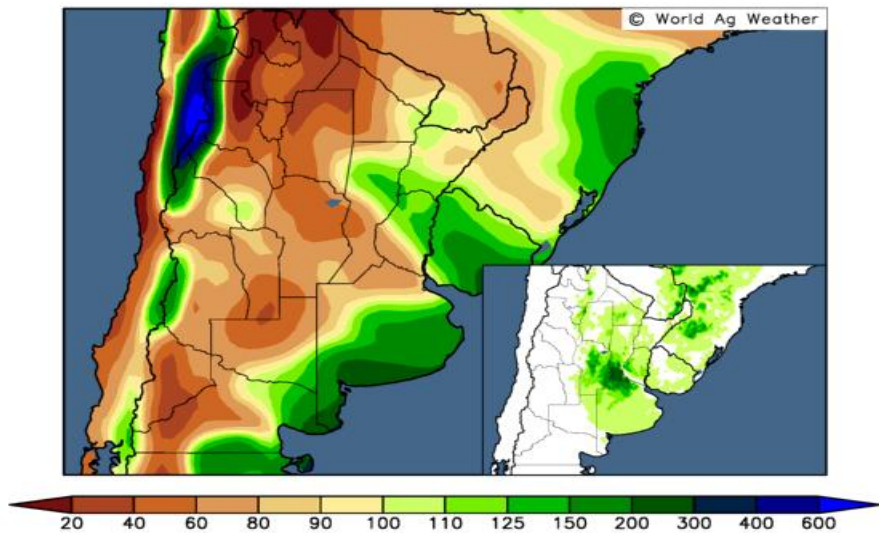
美国农业部预计2025/26年度产量4800万吨，同比减少6.08%。

来源：USDA

## 降水量、温度——降水低于常值，利于收割

图 阿根廷未来15天降水距平 (%)

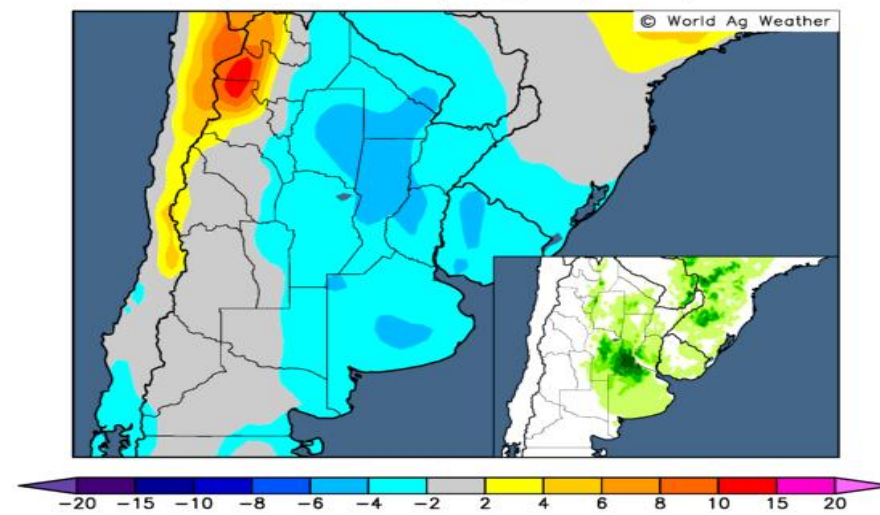
Forecast Precipitation (percent of normal)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 6 May 2026



来源：世界农业展望局

图3、 阿根廷未来15天温度距平 (°F)

Forecast Temperature (departure from normal, °F)  
Soybeans Production Shown Inset  
15-Day Forecast (GFS) Beginning 6 May 2026



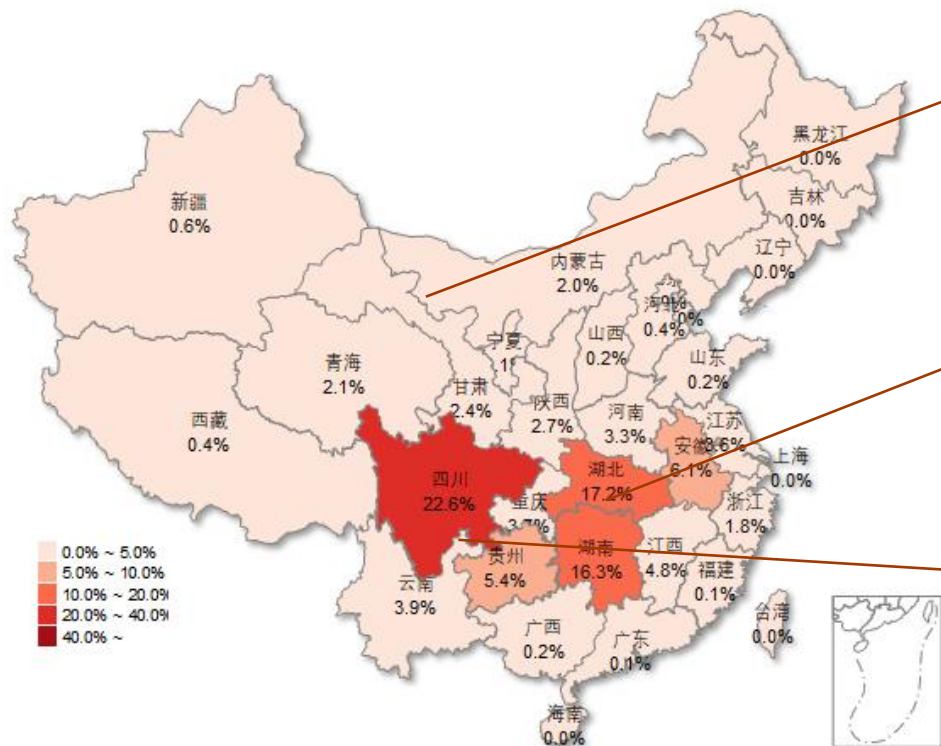
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区大多数地区降雨低于常值。气温偏低。天气利于收获。

# 「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%，苗期。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，果角发育期。

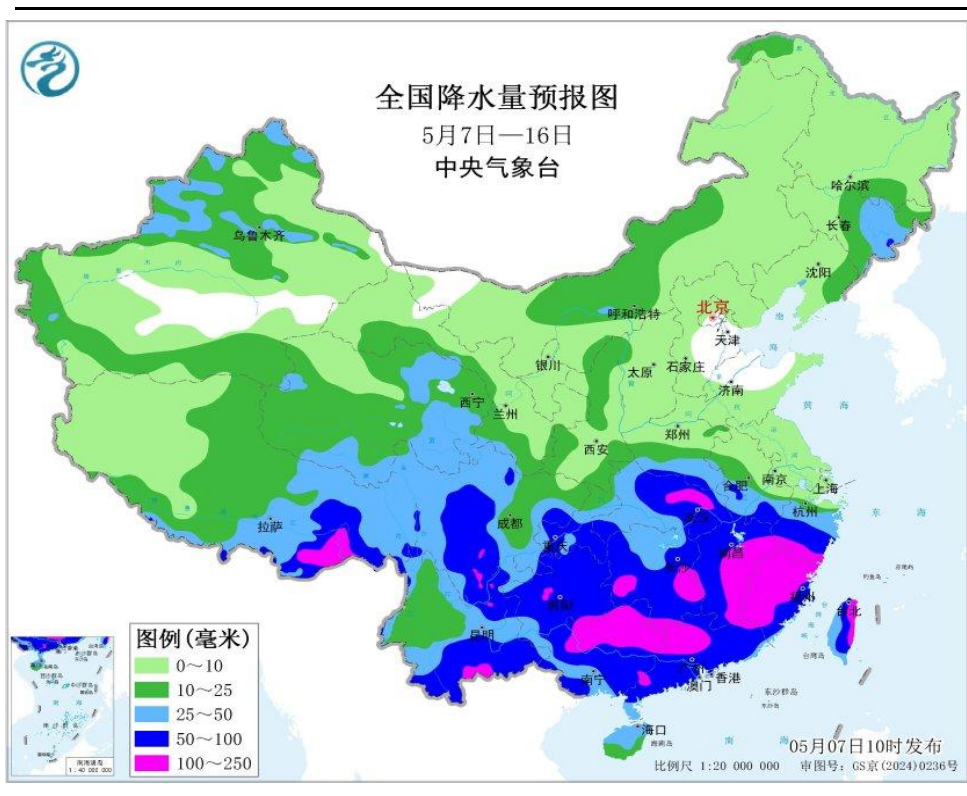
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，果角发育期。

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——长江中下游和西南等部分地区降雨较多，影响油菜结实

图 未来10天全国降水量预报



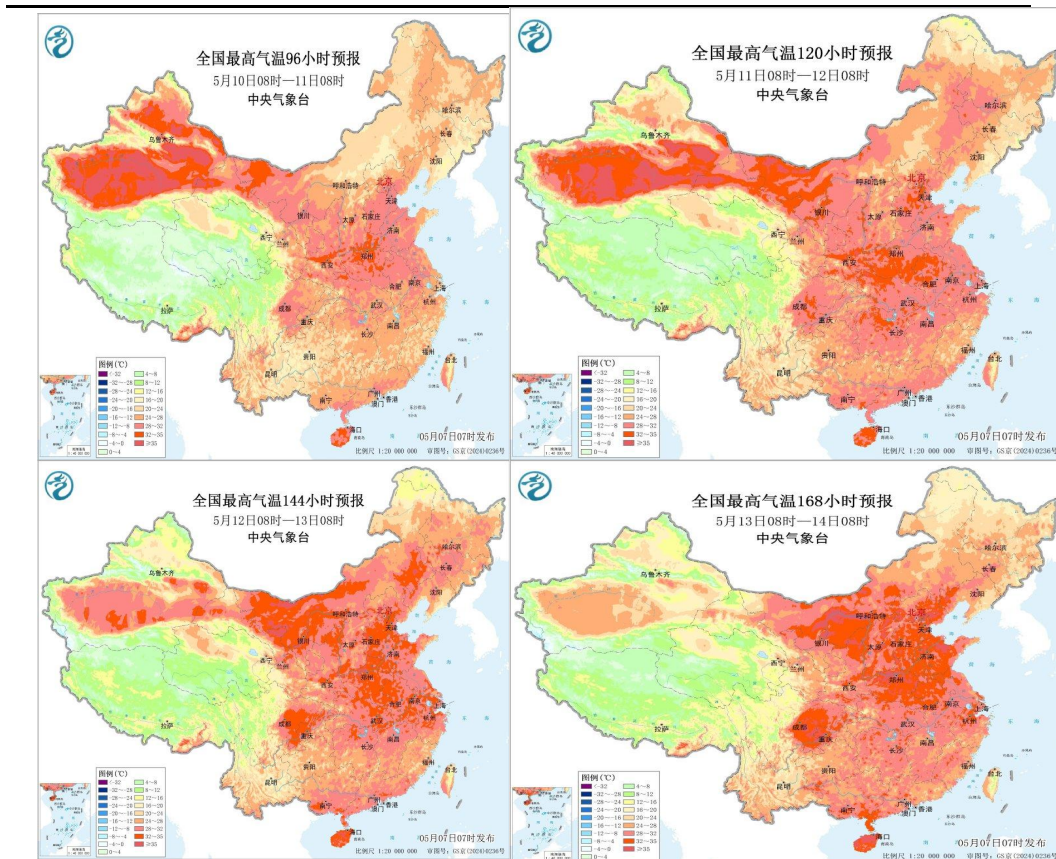
来源：中央气象台

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)	苗期	条件适宜
长江中下游产区 (50%，冬)	果角发育期	湖南、湖北等地降雨较多，不利于油菜结荚鼓粒
西南产区 (35%，冬)	果角发育期	部分地区降雨较多，不利于油菜结荚鼓粒

# 「油菜籽周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



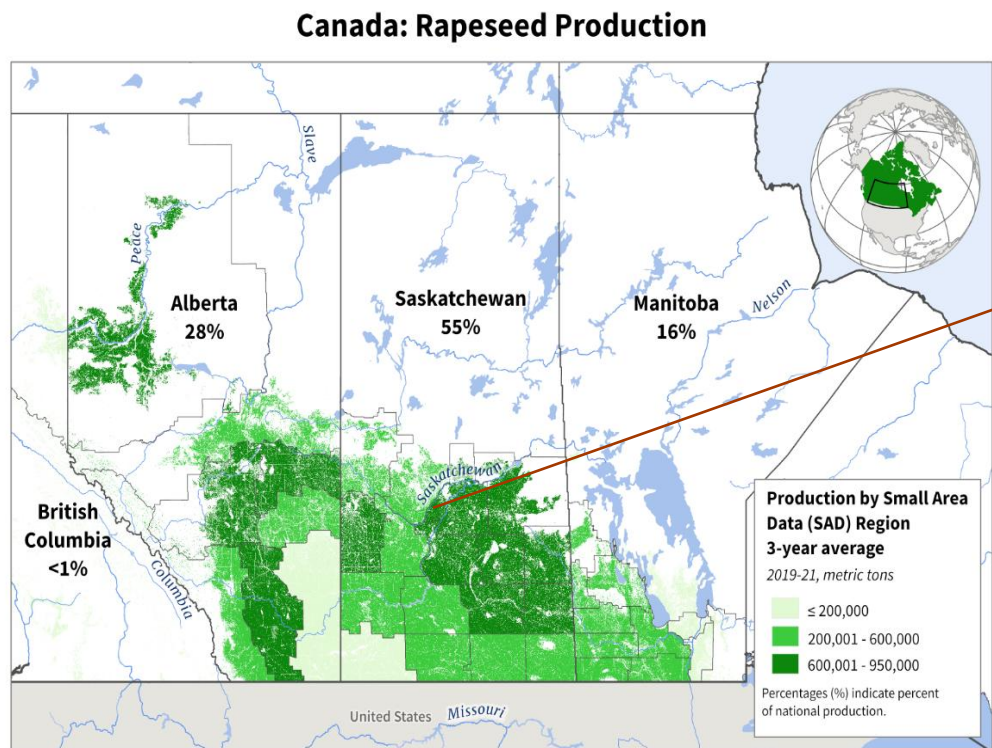
来源：中央气象台

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)	苗期	条件适宜
长江中下游产区 (50%，冬)	果角发育期	条件适宜
西南产区 (35%，冬)	果角发育期	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。

目前处于播种期

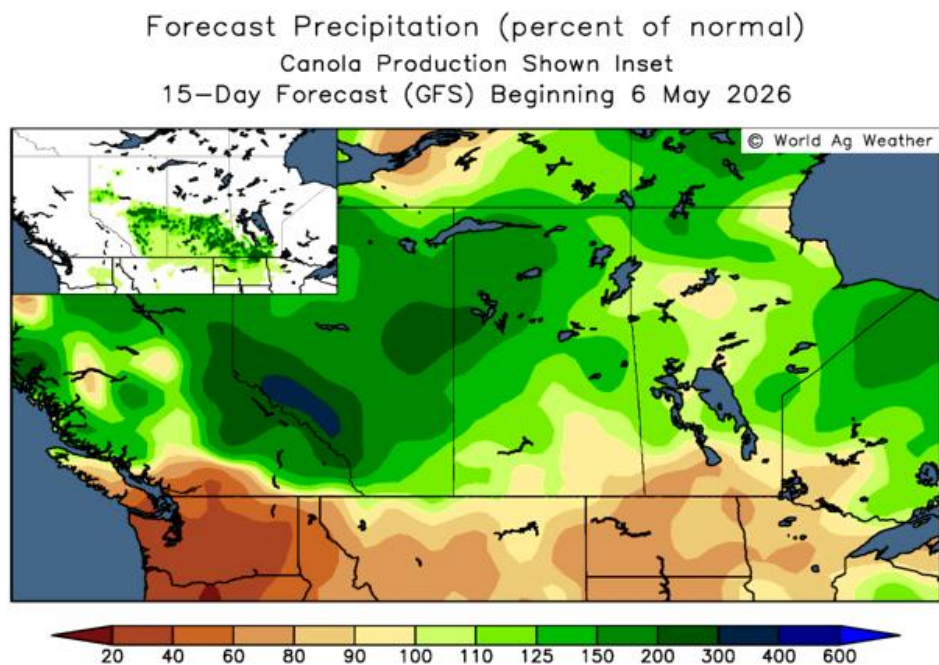
加拿大统计局公布了2026年作物播种面积预估数据,菜籽播种面积预计为2184万英亩,较去年增长1%。

来源: USDA

# 「油菜籽周度气象分析」

## 温度、降水量——多数降雨高于常值，气温分布不均

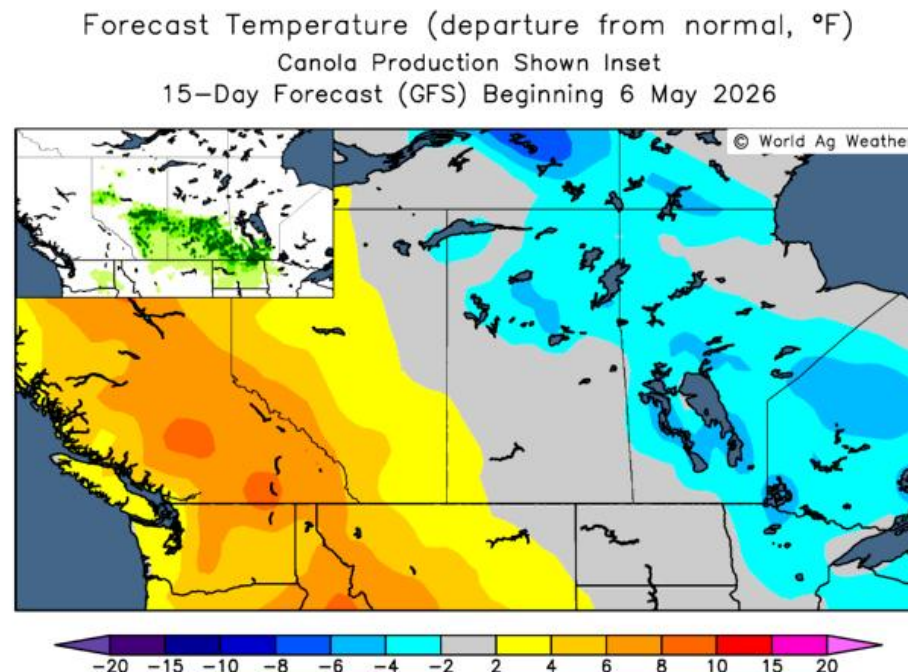
图 未来15天降水距平 (%)



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萨斯喀彻温省、曼尼托巴省南部降雨低于常值，其他地区降雨高于常值；阿尔伯塔省气温高于常值，萨斯喀彻温省气温正常，曼尼托巴省气温低于常值。

图 未来15天温度距平

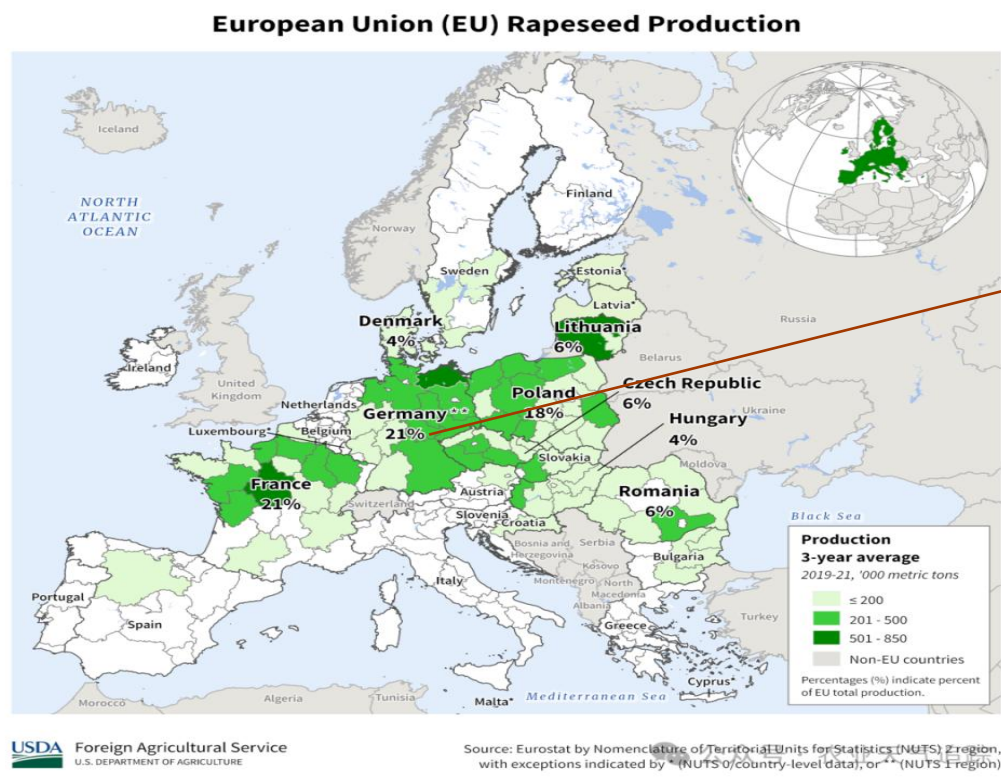


来源：世界农业展望局

# 「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，一般在6月下旬收割。

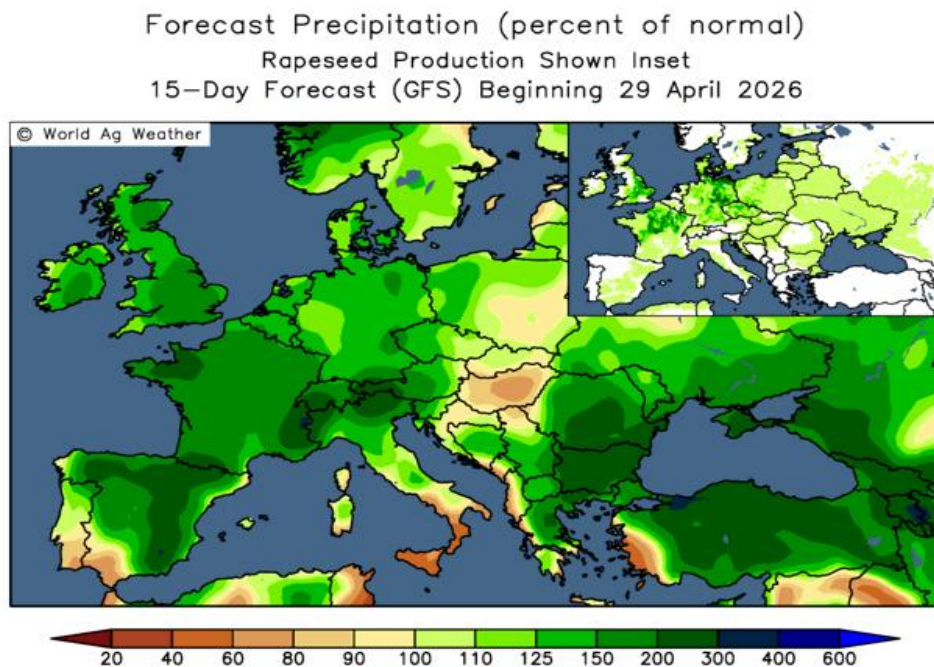
咨询机构Expana(前身为战略谷物公司)发布报告，将欧盟2026/27年度油菜籽产量预测从2080万吨下调至2060万吨。

来源：USDA

# 「油菜籽周度气象分析」

## 温度、降水量——关键产区降雨高于常值，气温正常

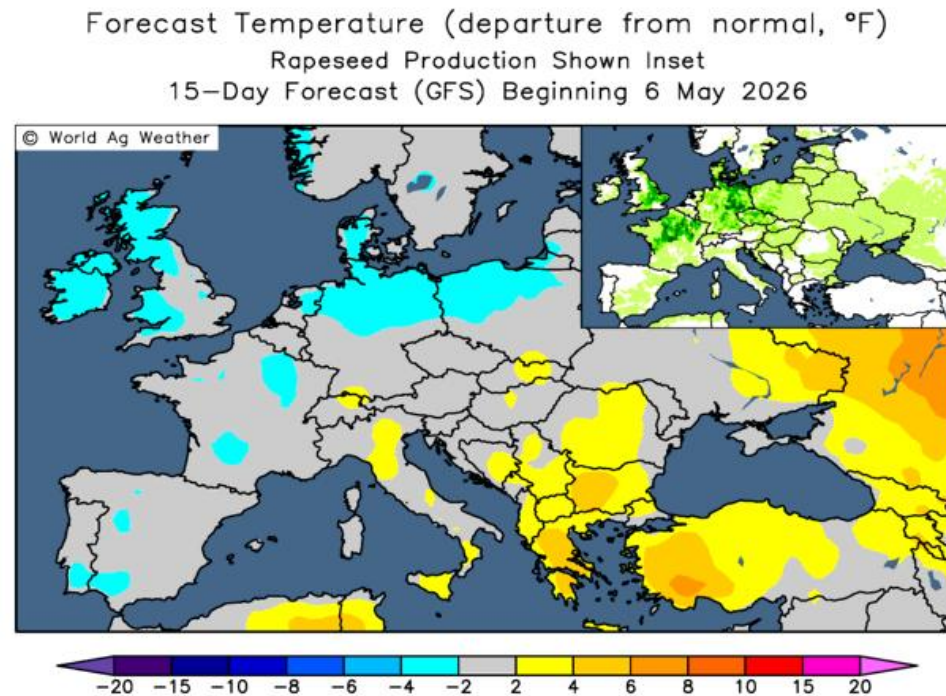
图 未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区大部分地区降雨高于常值；气温正常。

图 未来15天温度距平

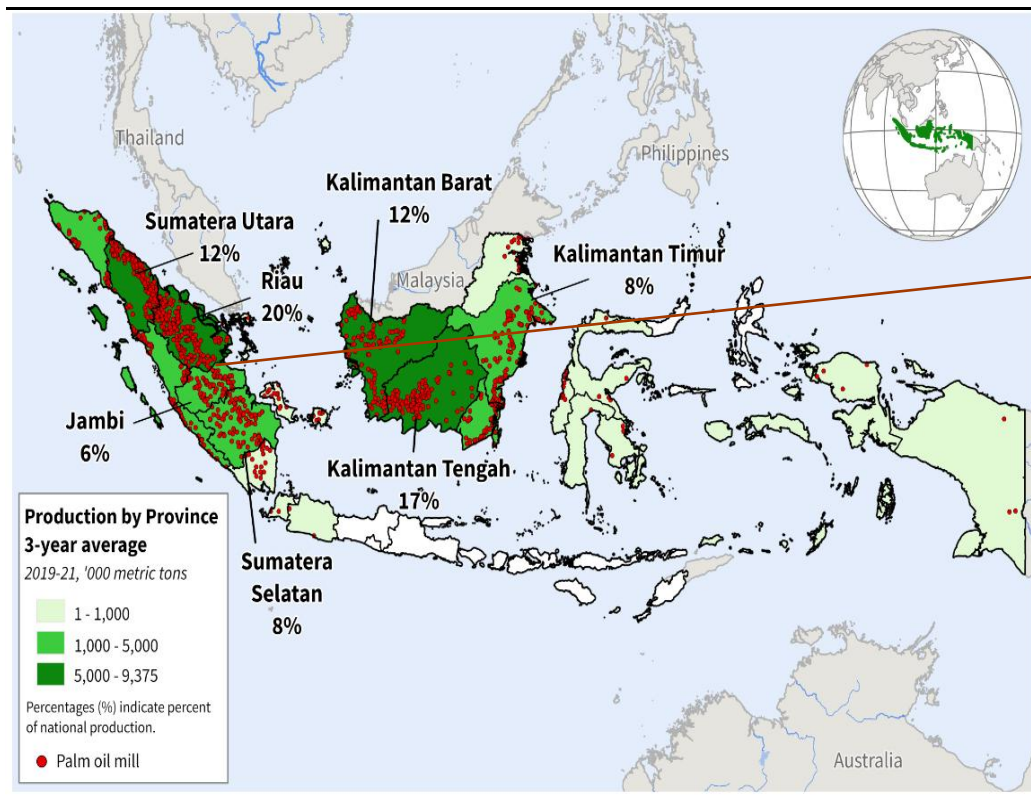


来源：世界农业展望局

# 「 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

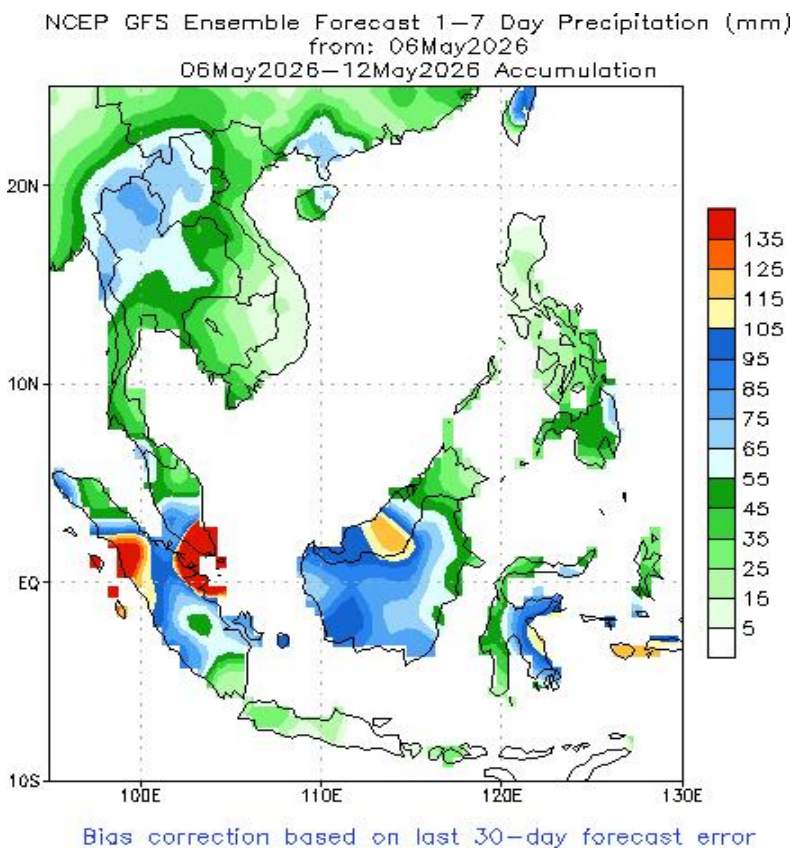


来源: MPOB

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45%。

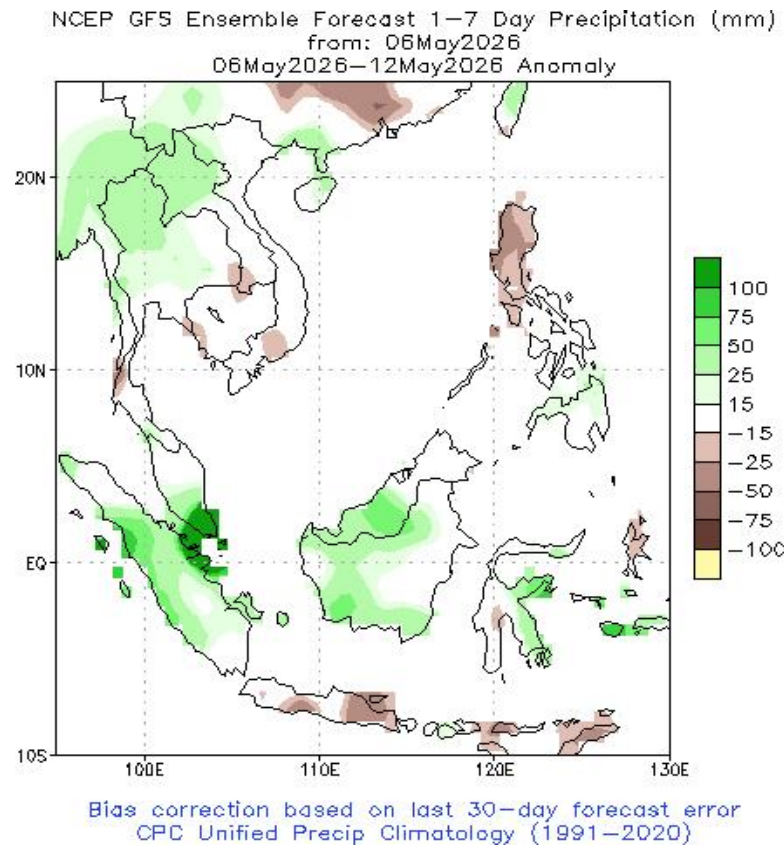
## 降水量——部分地区降雨高于常值

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



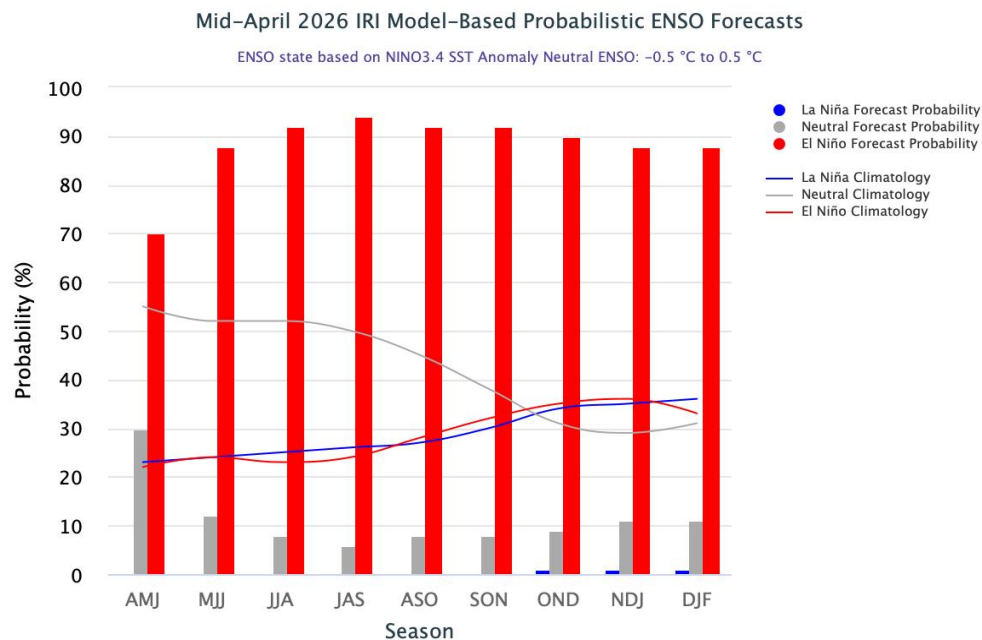
来源: CPC

印尼和马来西亚有降雨，部分低于降雨略高于正常值，对棕榈果采摘影响有一定影响

# 「 棕榈油周度气象分析 」

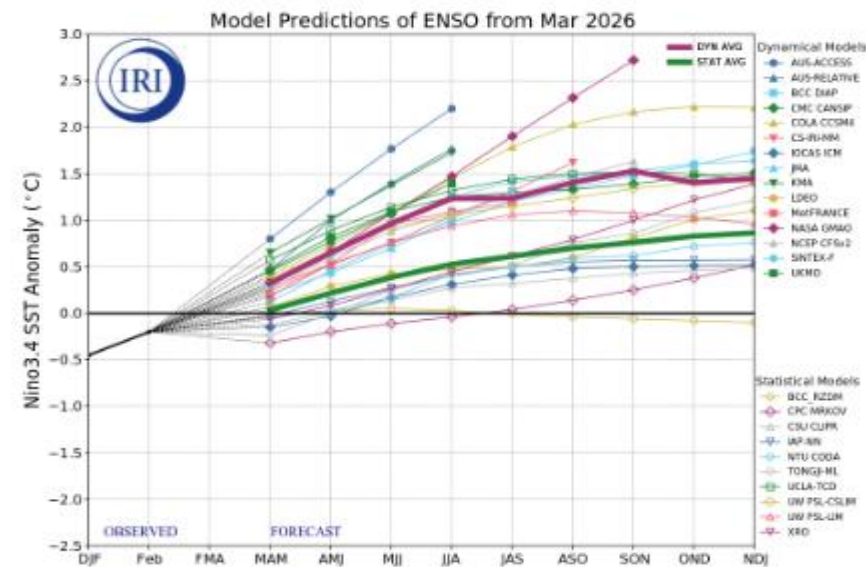
厄尔尼诺&拉尼娜——4月至6月厄尔尼诺概率70%，5月至7月厄尔尼诺概率88%，

图 ENSO预测（4月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（3月）



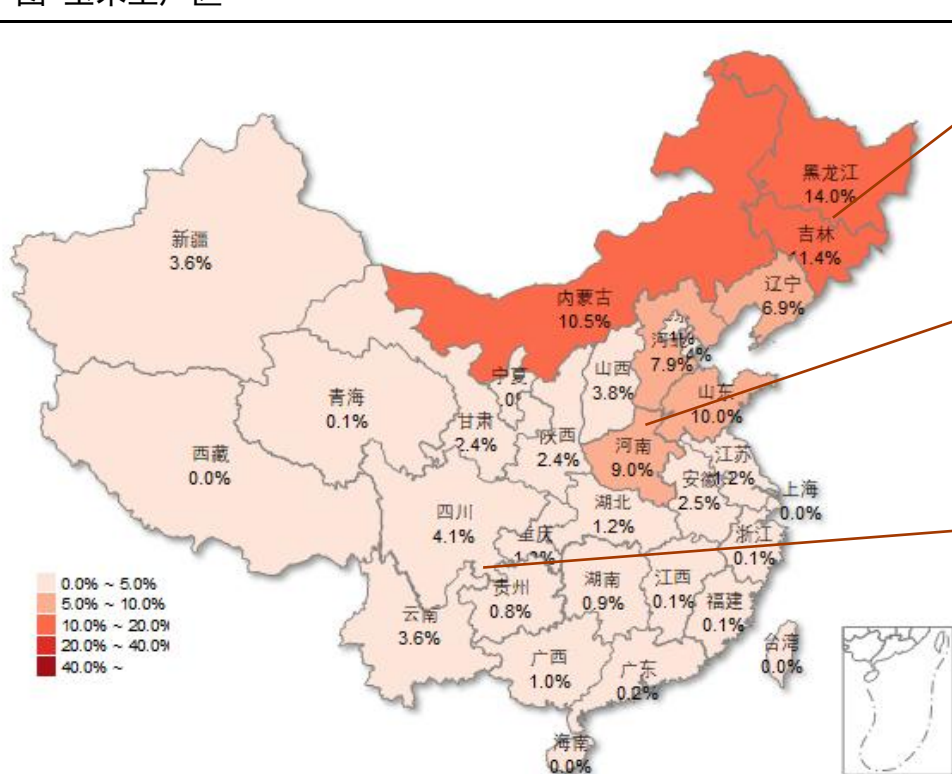
来源：IRI

4月至6月厄尔尼诺概率70%，5月至7月厄尔尼诺概率88%，6月至8月厄尔尼诺概率92%，7月至9月厄尔尼诺的概率94%

# 「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%，春玉米处于播种期。

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，春玉米处于播种期，夏玉米收获结束。

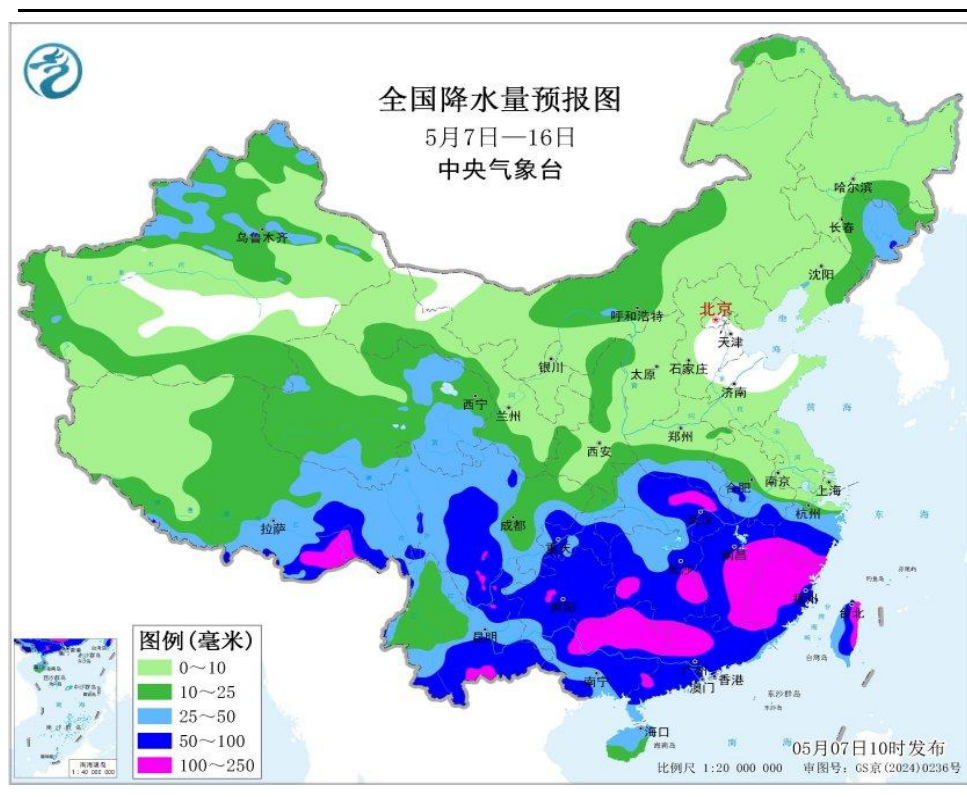
西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米处于出苗期，夏玉米收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「玉米周度气象分析」

## 降水量——西南地区降雨较多，低洼农田渍涝害风险较高

图 未来10天全国降水量预报



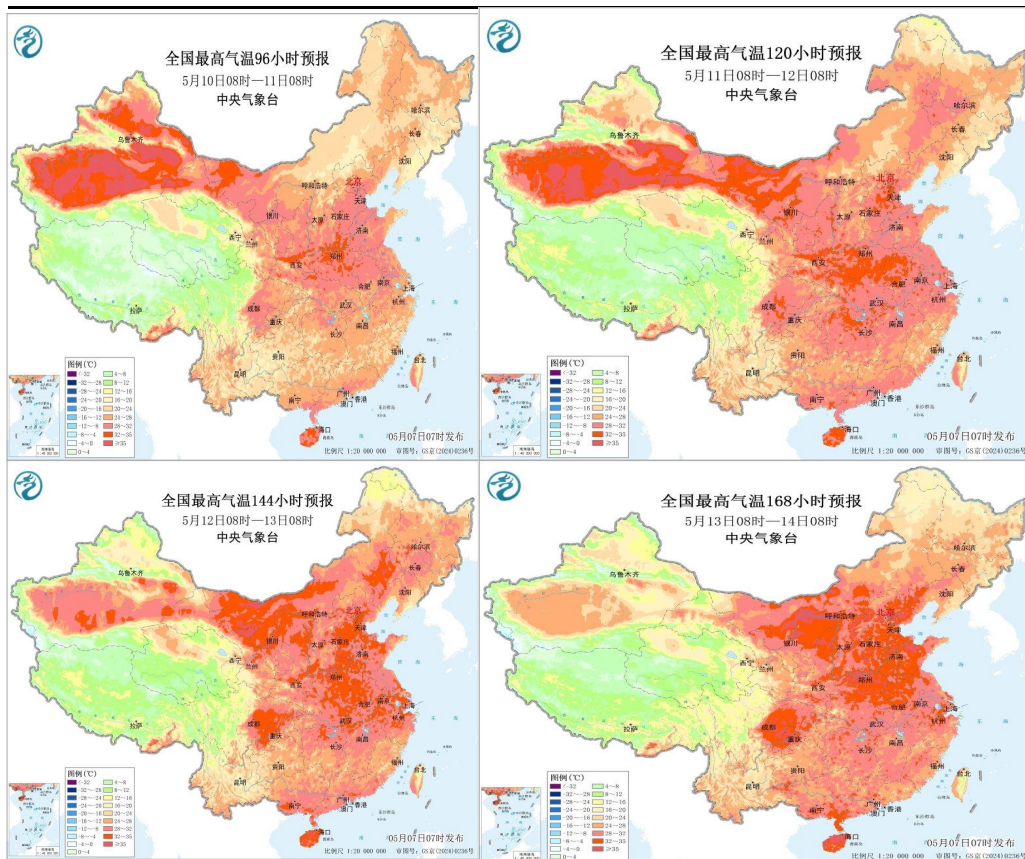
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于播种期	条件适宜
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于播种期	条件适宜
西南产区 (10%)	春玉米处于出苗期	东部部分地区降雨较多， 低洼农田渍涝害风险较 高

# 「玉米周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



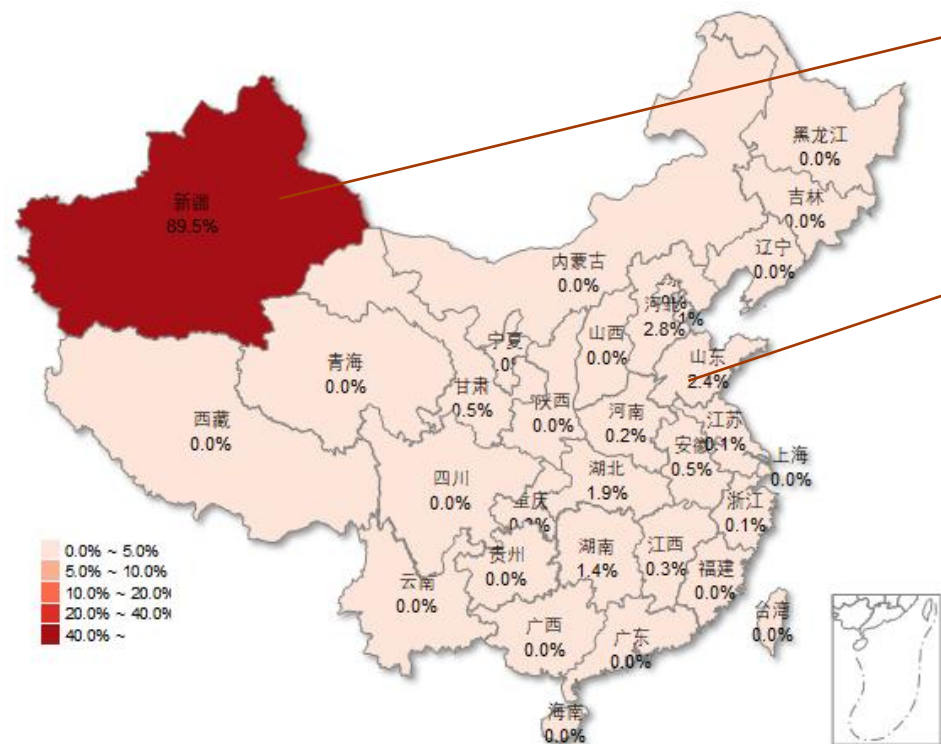
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于播种期	条件适宜
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于播种期	条件适宜
西南产区 (10%)	春玉米处于出苗期	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%，处于出苗至三叶期。

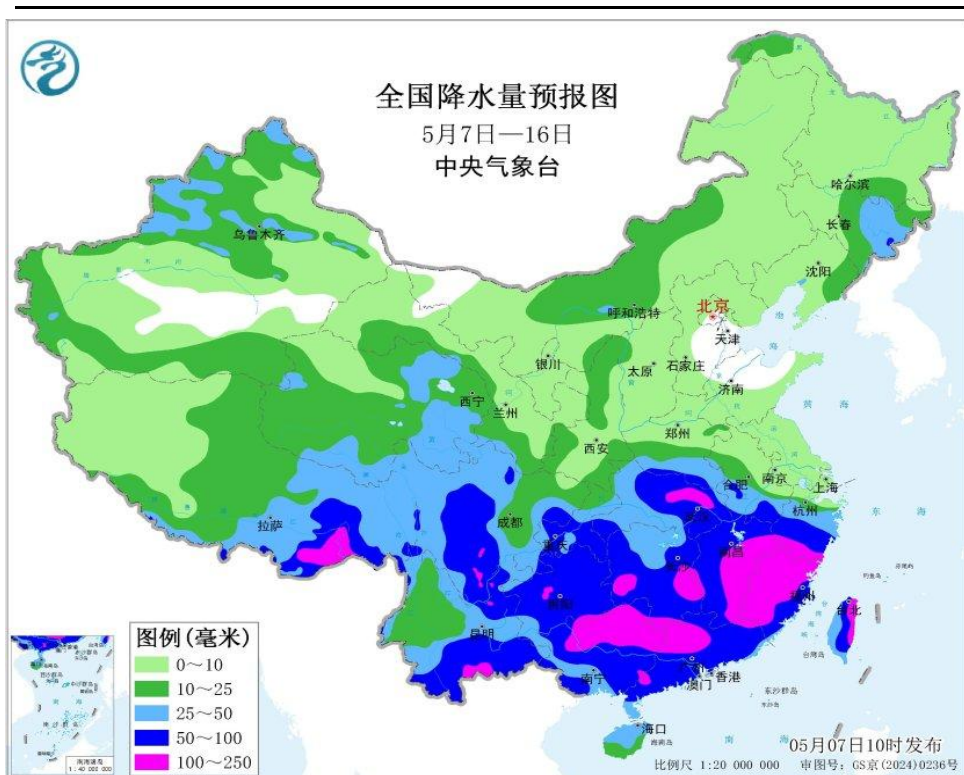
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，一般4-5月播种。目前处于出苗期

来源：重点农产品市场信息平台

# 「棉花周度气象分析」

## 降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



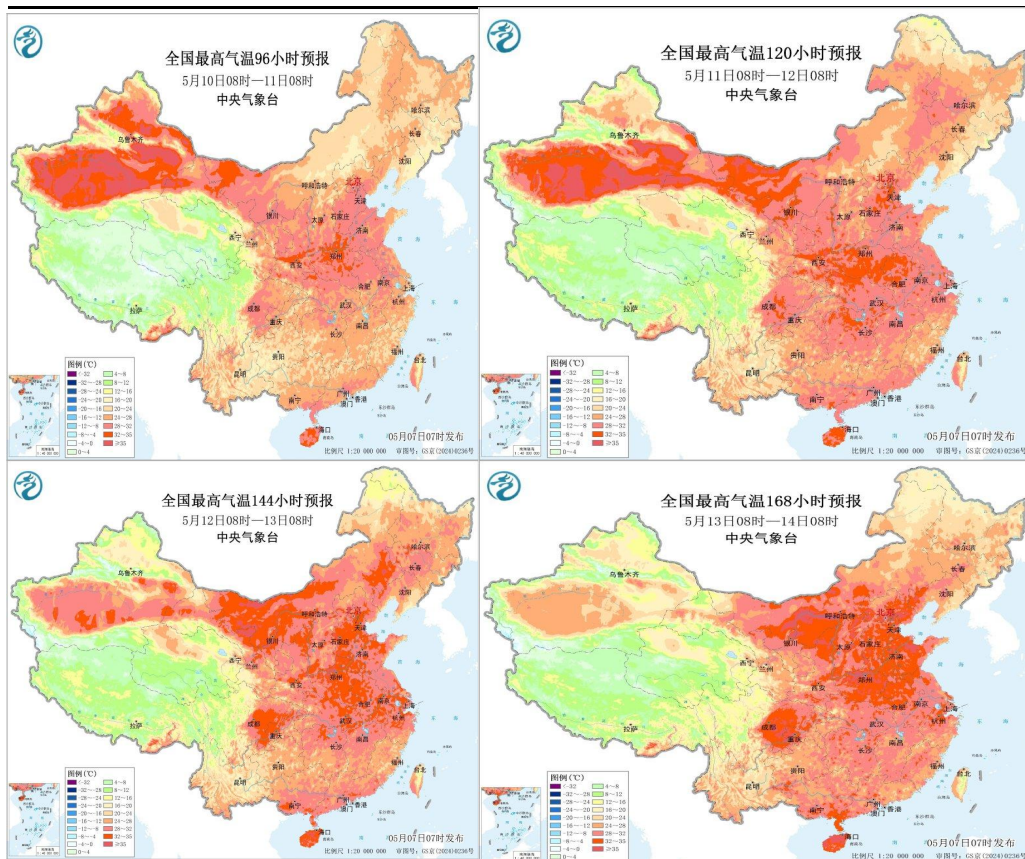
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	出苗至三叶期	条件适宜
黄淮海产区 (6%)	出苗期	条件适宜

# 「棉花周度气象分析」

## 气温——北疆大风天气对出苗有影响

图 全国最高气温预报



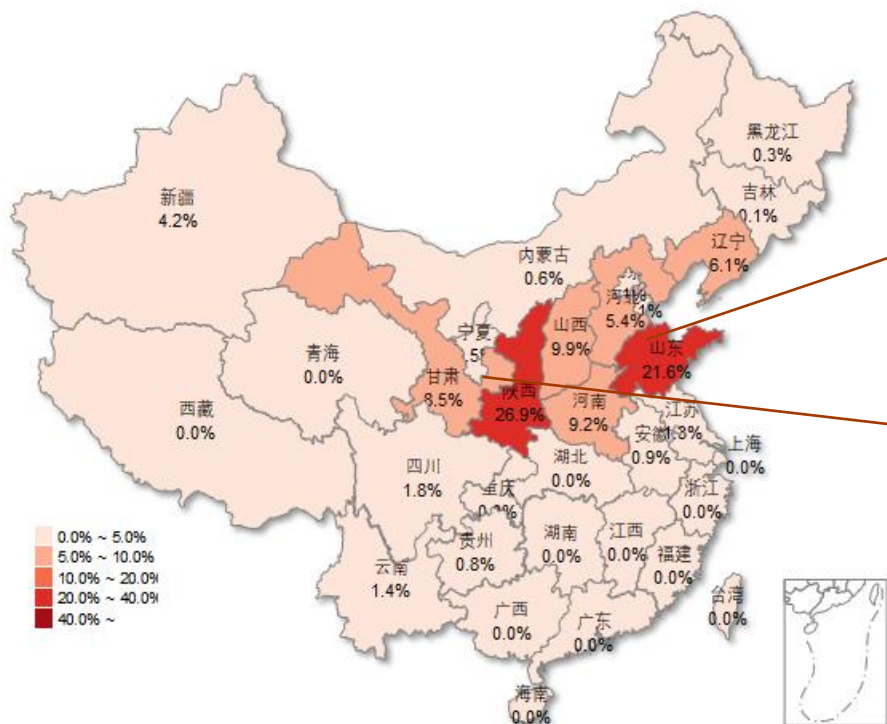
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	出苗至三叶期	北疆大风天气对作物出苗有影响
黄淮海产区 (6%)	出苗期	条件适宜

# 「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%，处于坐果期。

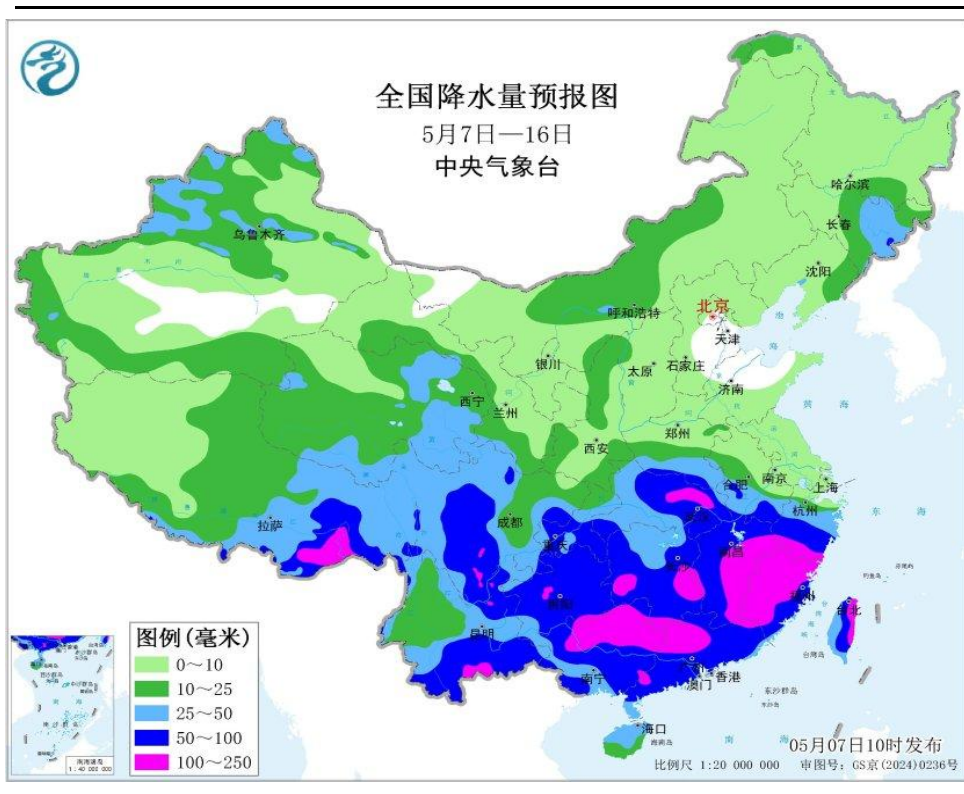
西北黄土高原区（陕西渭北地区、山西晋南和晋中、河南三门峡地区、新疆和甘肃的陇东地区）苹果产量约占总产量60%，出于坐果期。

来源：重点农产品市场信息平台

# 「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



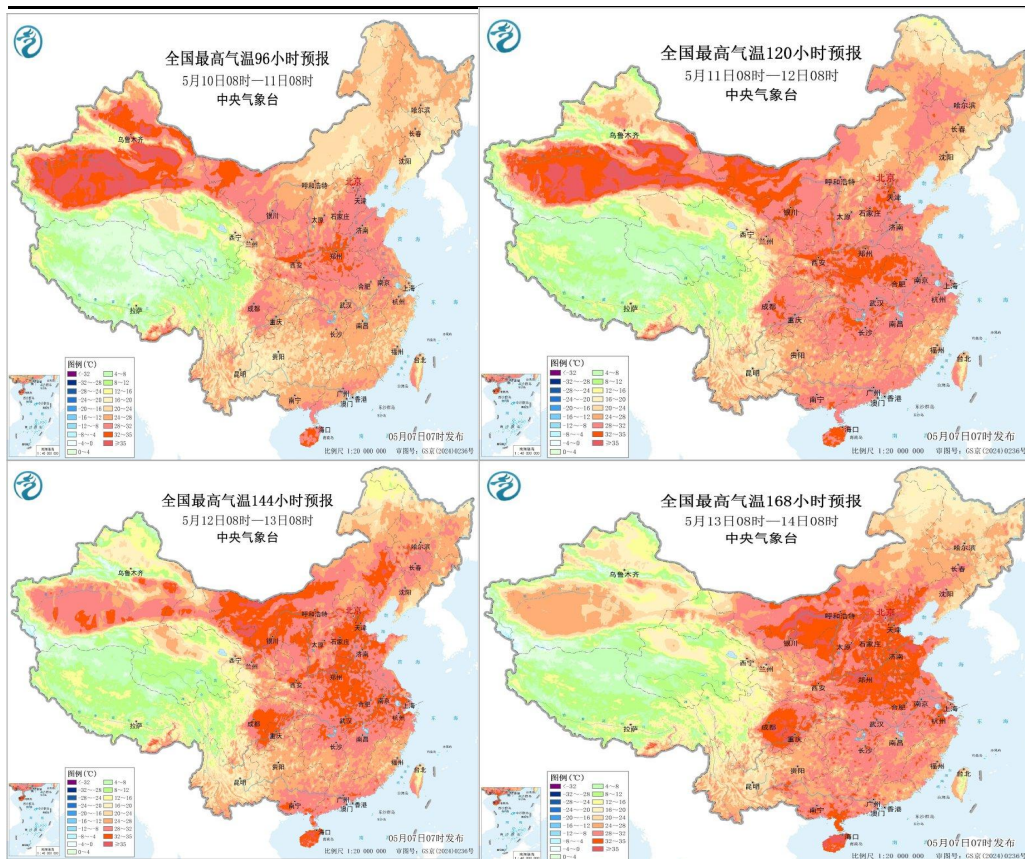
来源: 中央气象台

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%)	坐果期	条件适宜
西北黄土高原 (60%)	坐果期	条件适宜

# 「苹果周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



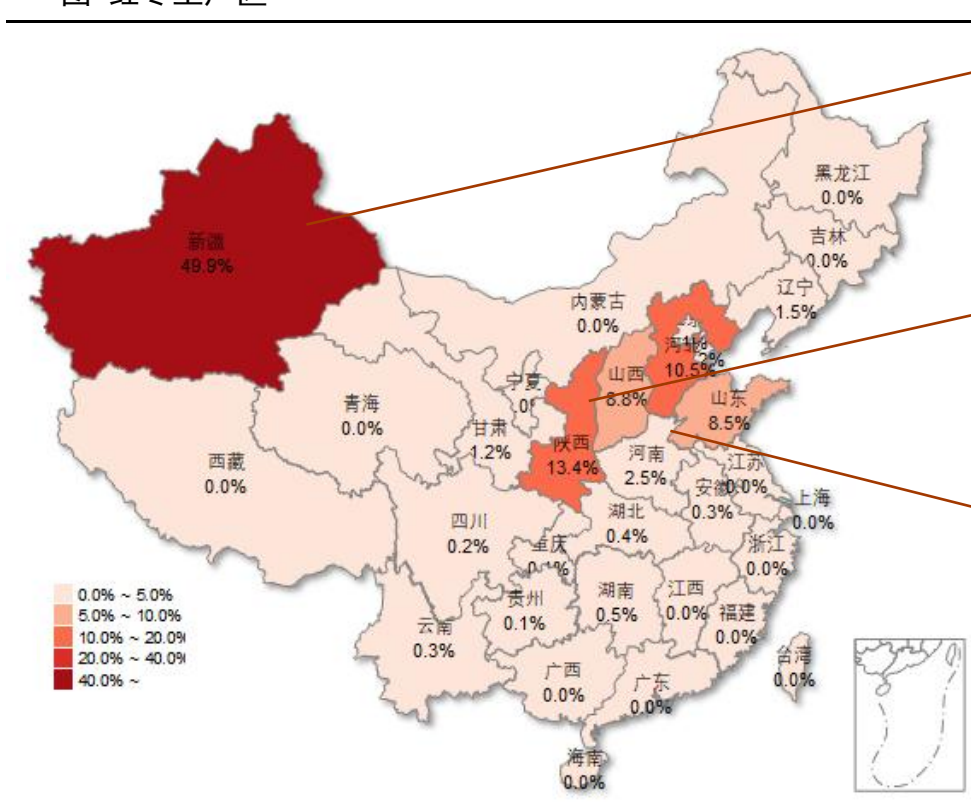
来源：中央气象台

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%)	坐果期	条件适宜
西北黄土高原 (60%)	坐果期	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。处于萌芽期。

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。处于萌芽期

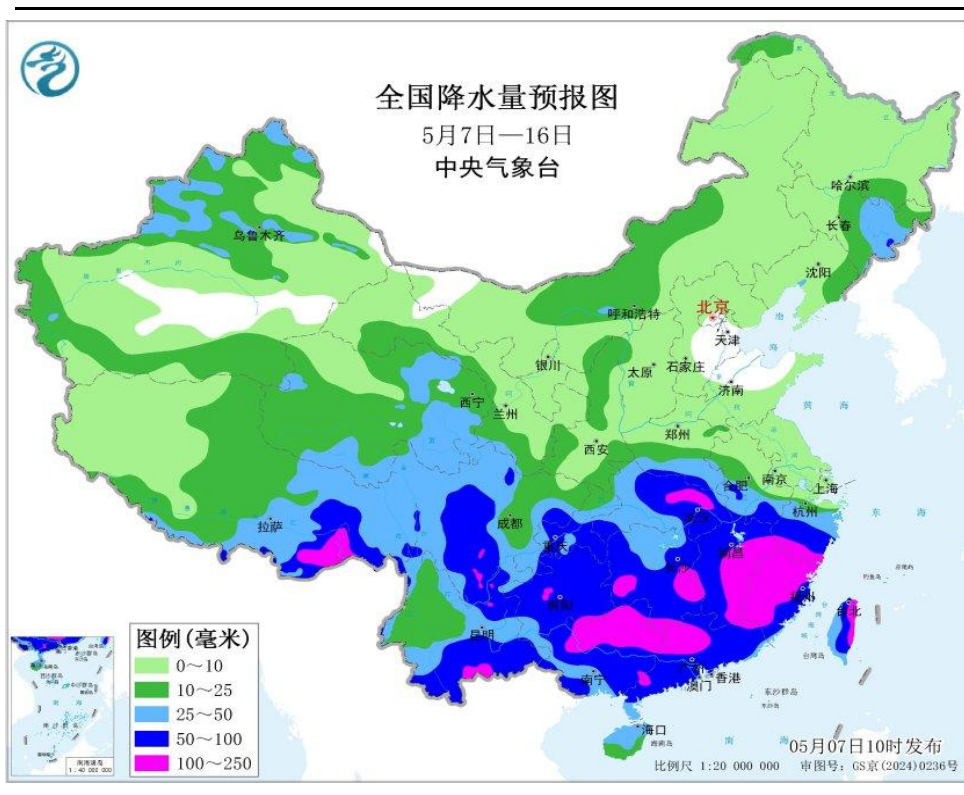
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于萌芽期。

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



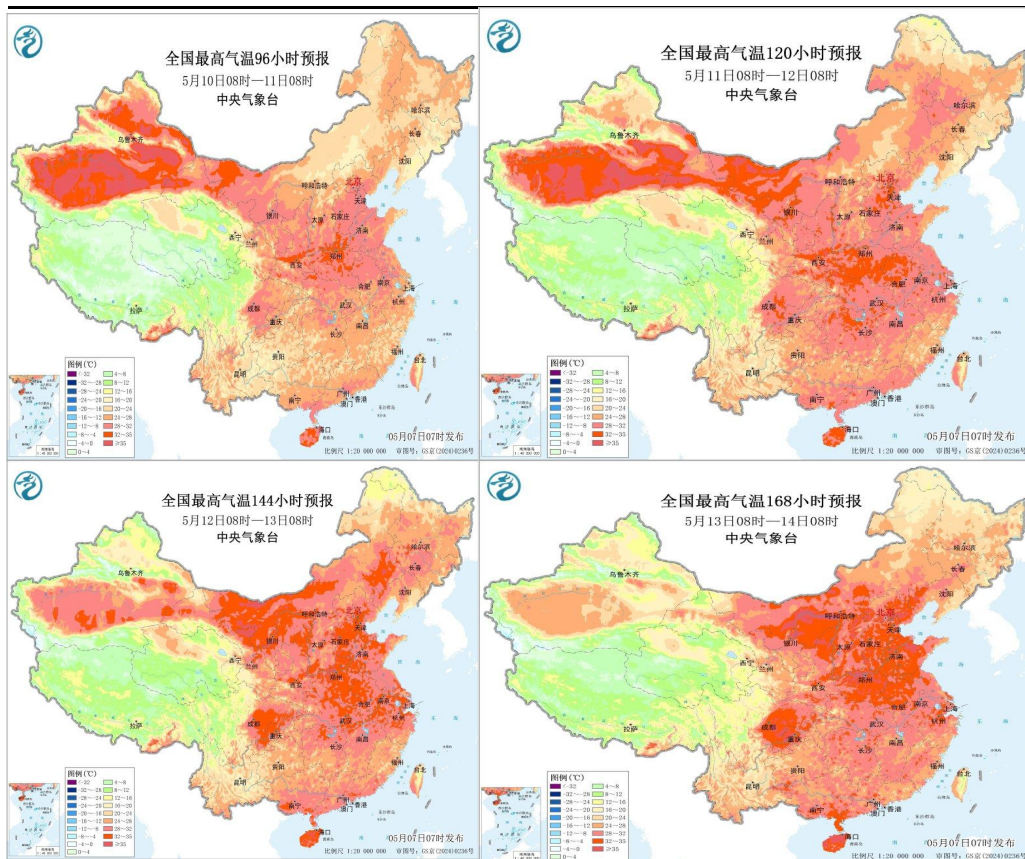
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	处于萌芽期	条件适宜
黄土高原区 (20%)	处于萌芽期	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	处于萌芽期	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



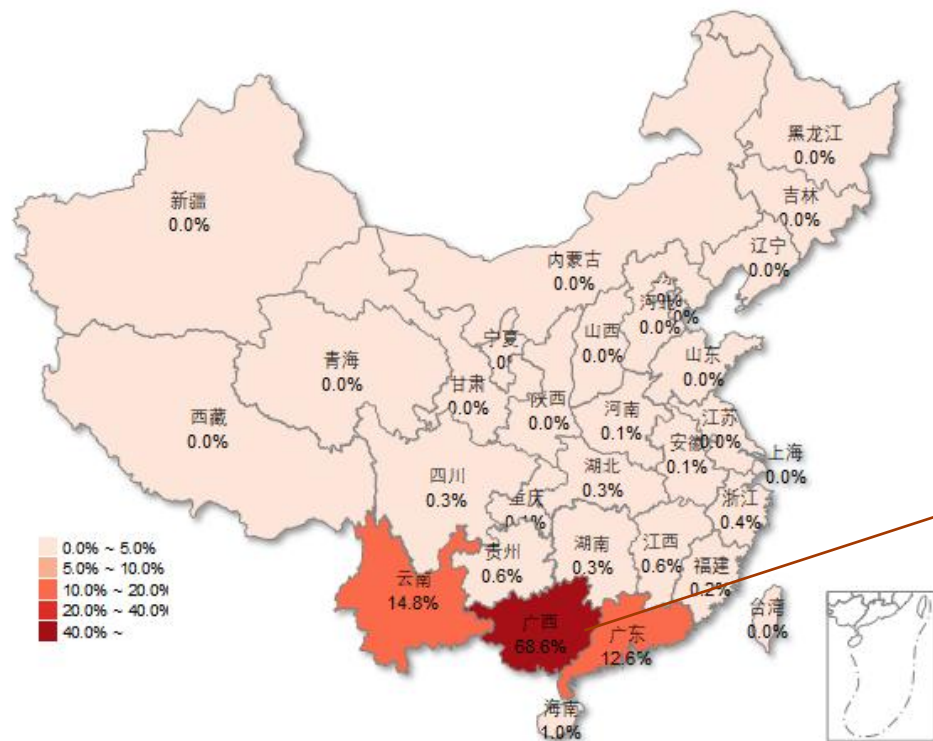
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	处于萌芽期	条件适宜
黄土高原区 (20%)	处于萌芽期	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	处于萌芽期	条件适宜

# 「甘蔗周度气象分析」

## 各产区生长期

图 甘蔗主产区



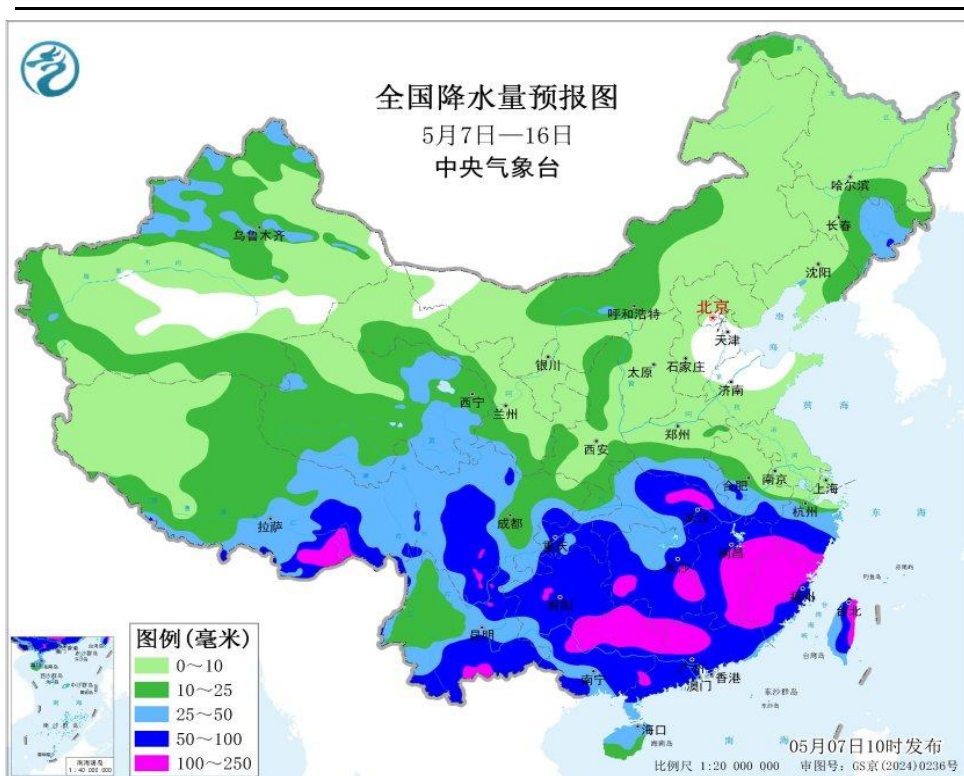
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于幼苗至分蘖期。

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



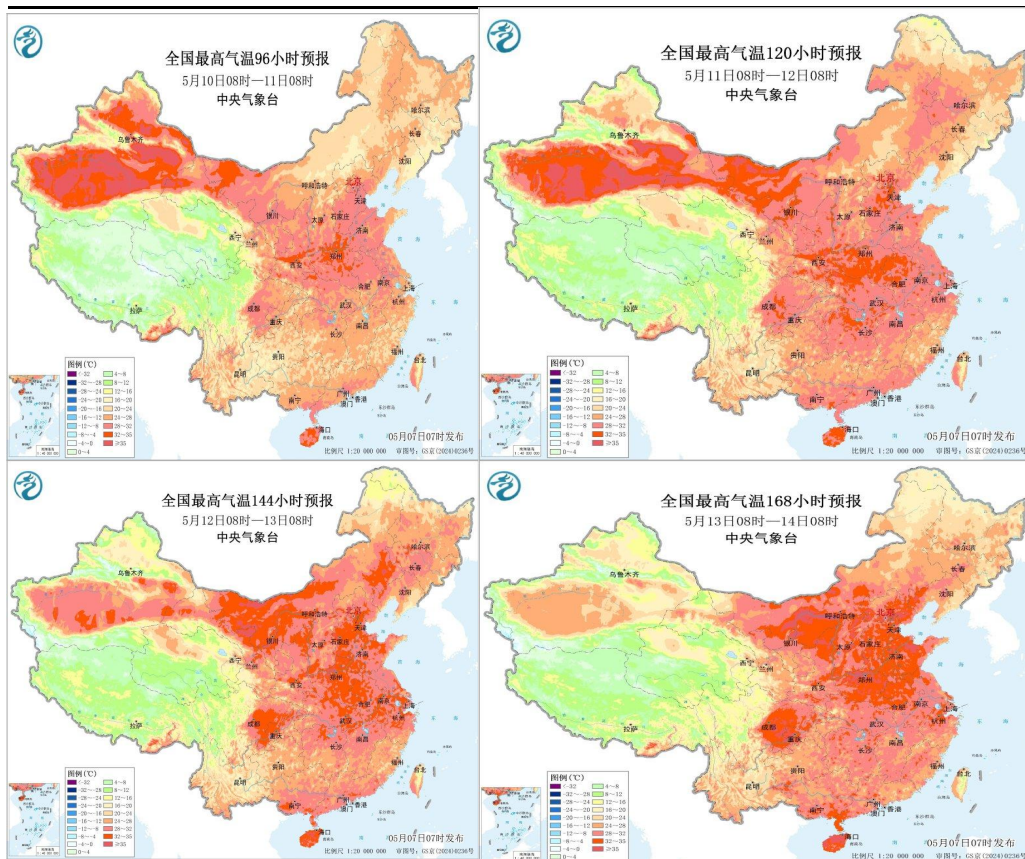
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	幼苗至分蘖期	条件适宜
云南 (14.8%)	幼苗至分蘖期	条件适宜
广东 (12.6%)	幼苗至分蘖期	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



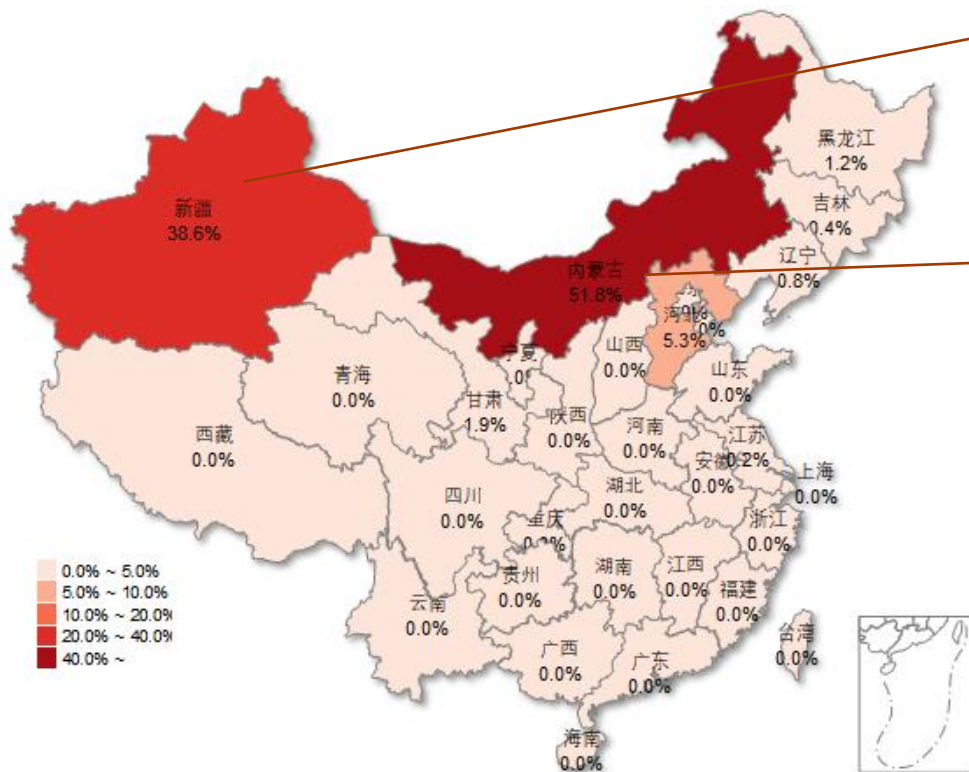
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	幼苗至分蘖期	条件适宜
云南 (14.8%)	幼苗至分蘖期	条件适宜
广东 (12.6%)	幼苗至分蘖期	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，处于幼苗期。

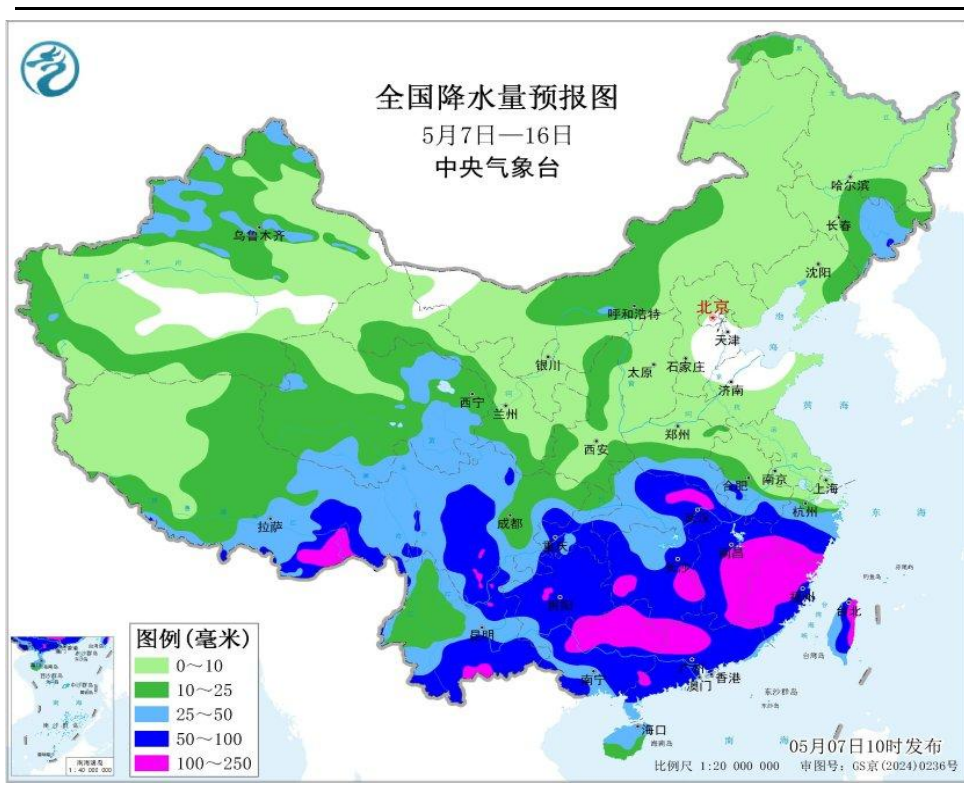
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，出于幼苗期。

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



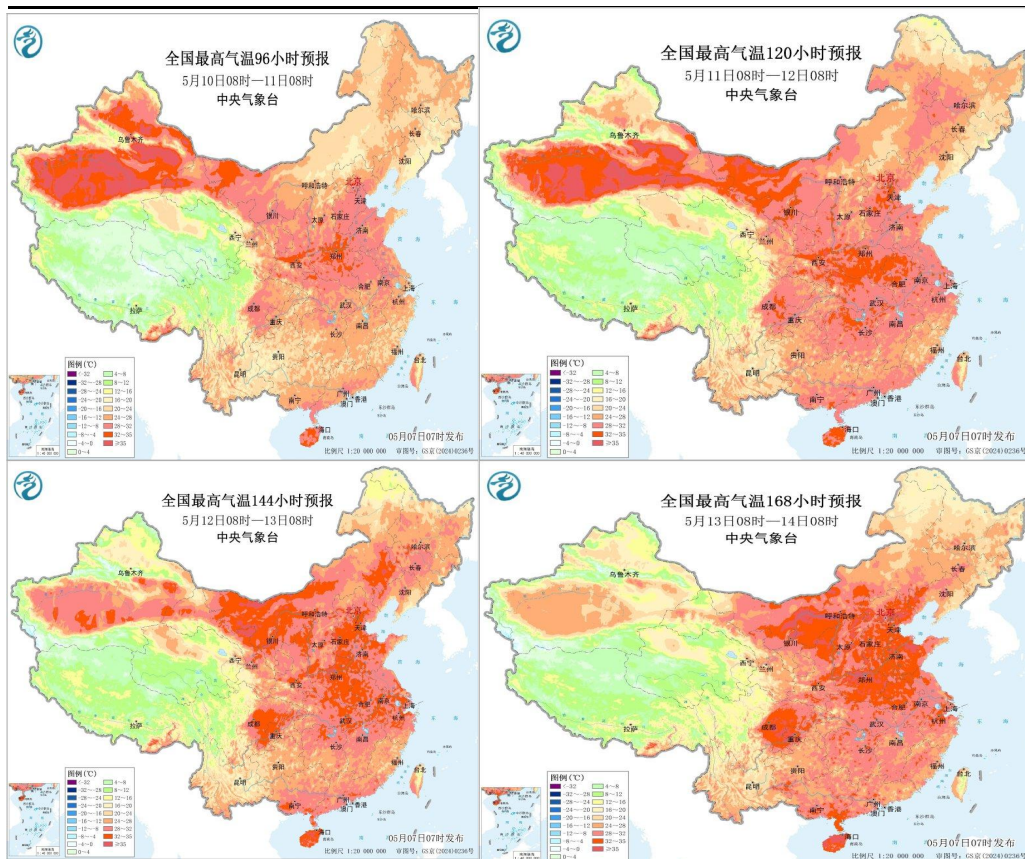
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	幼苗期	条件适宜
华北产区 (57%)	幼苗期	条件适宜

# 「甜菜周度气象分析」

## 气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



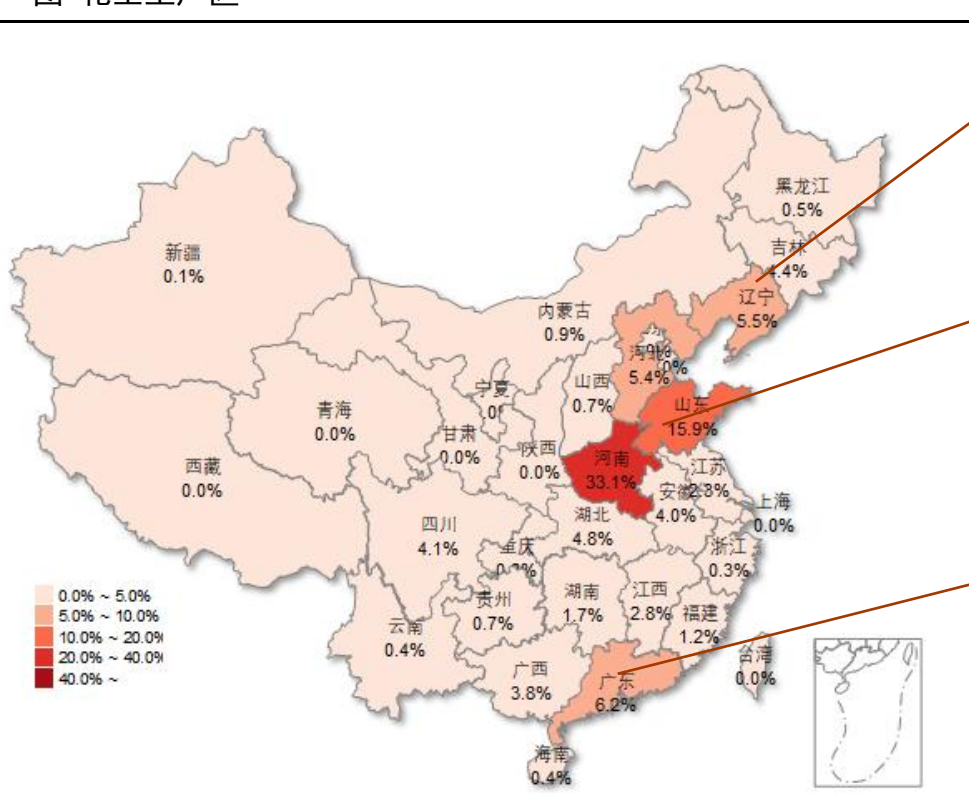
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	幼苗期	条件适宜
华北产区 (57%)	幼苗期	条件适宜

# 「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%，春花生处于播种期。

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，目前春花生处于播种至发芽出苗期，夏花生收获结束。

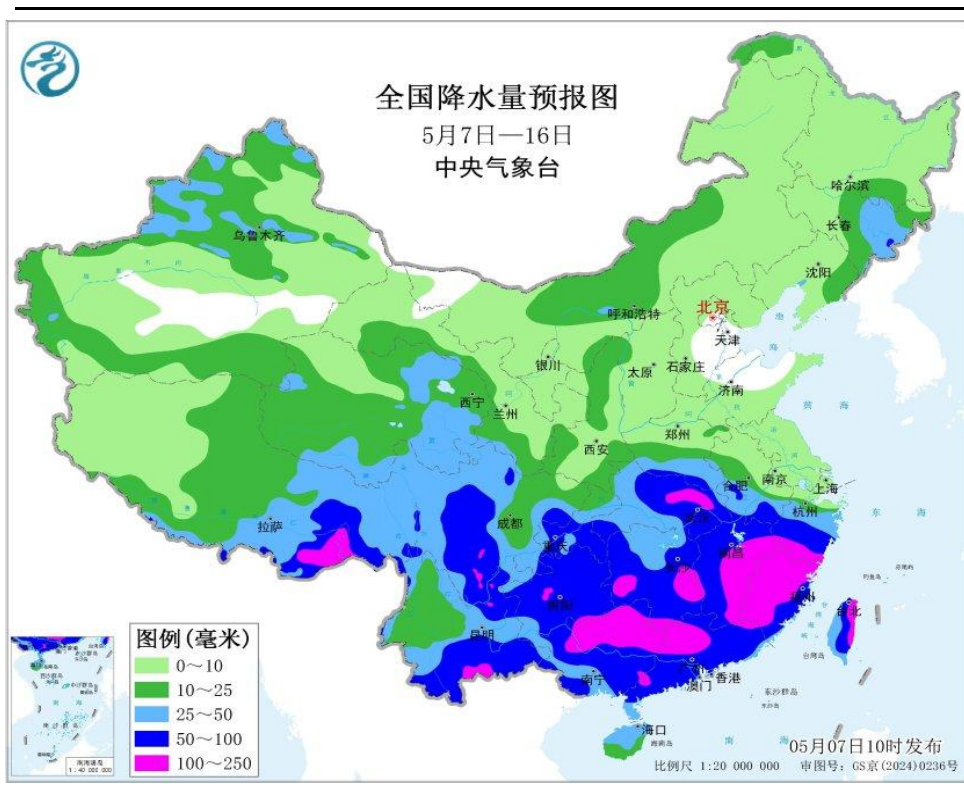
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生幼苗期，秋花生收获结束。

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



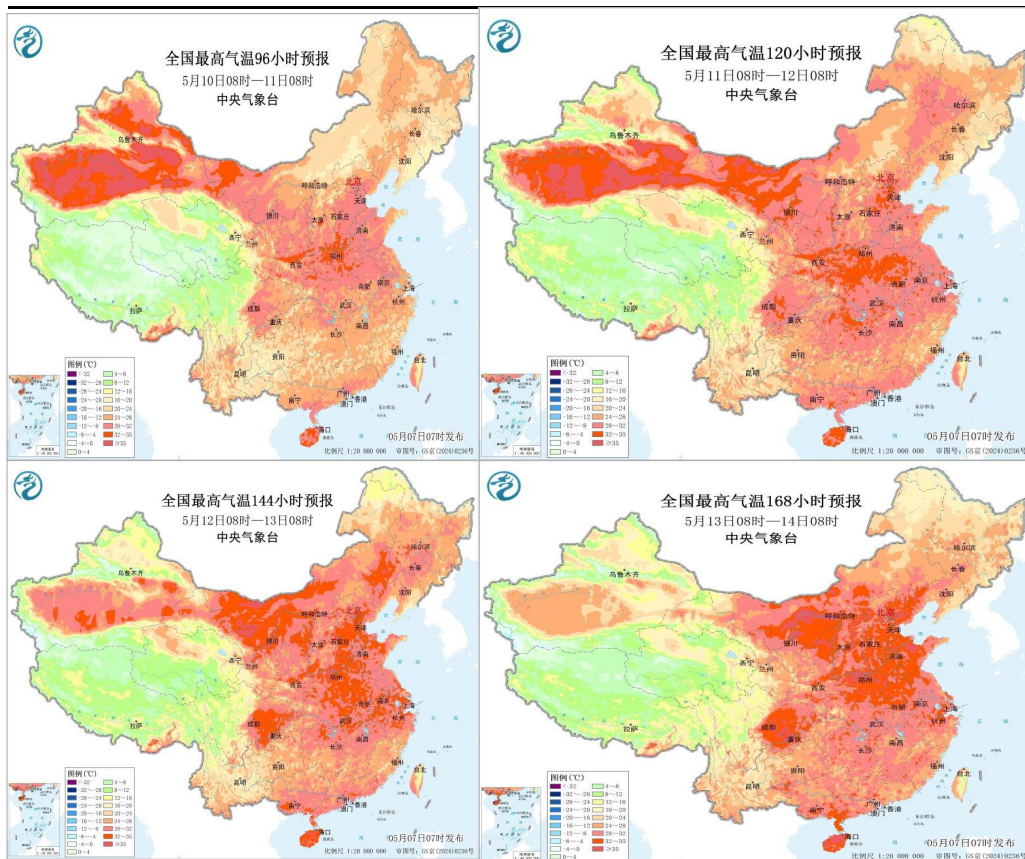
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	处于播种期	条件适宜
黄淮海产区 (60%)	春花生处于播种至发芽 幼苗期	条件适宜
华南产区 (10%)	春花生幼苗期	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——东北有冷空气不利于春耕春播

图 全国最高气温预报



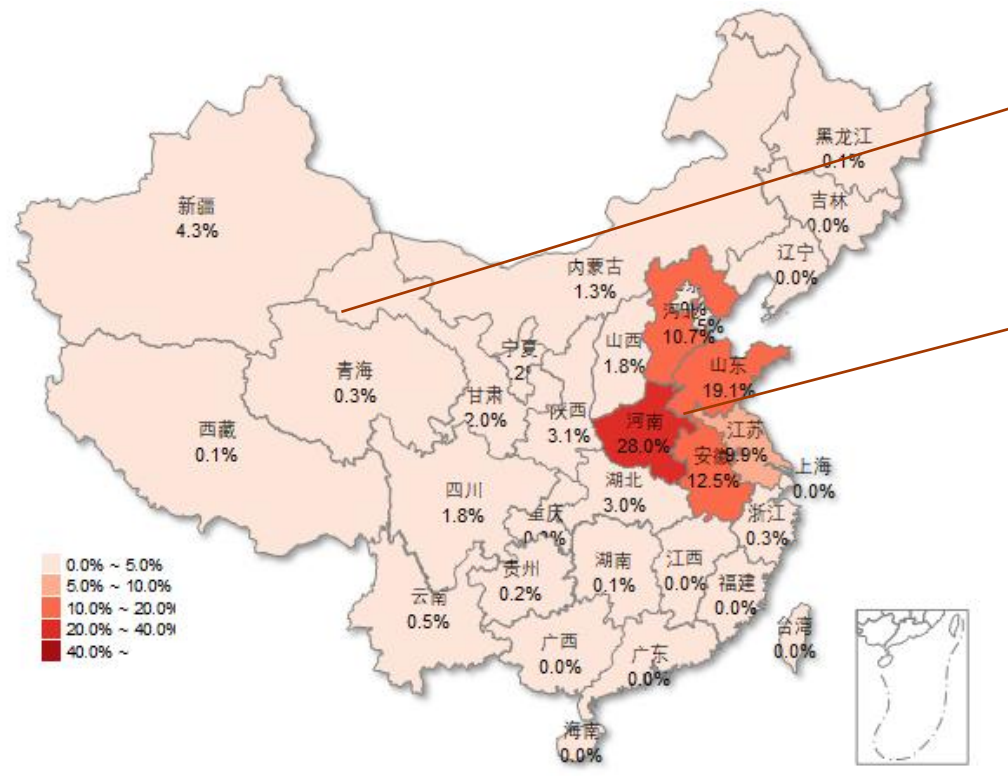
来源：中央气象台

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)	处于播种期	条件适宜
黄淮海产区 (60%)	春花生处于播种期	条件适宜
华南产区 (10%)	春花生处于幼苗期	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，春小麦处于分蘖期，冬小麦处于孕穗至抽穗期。

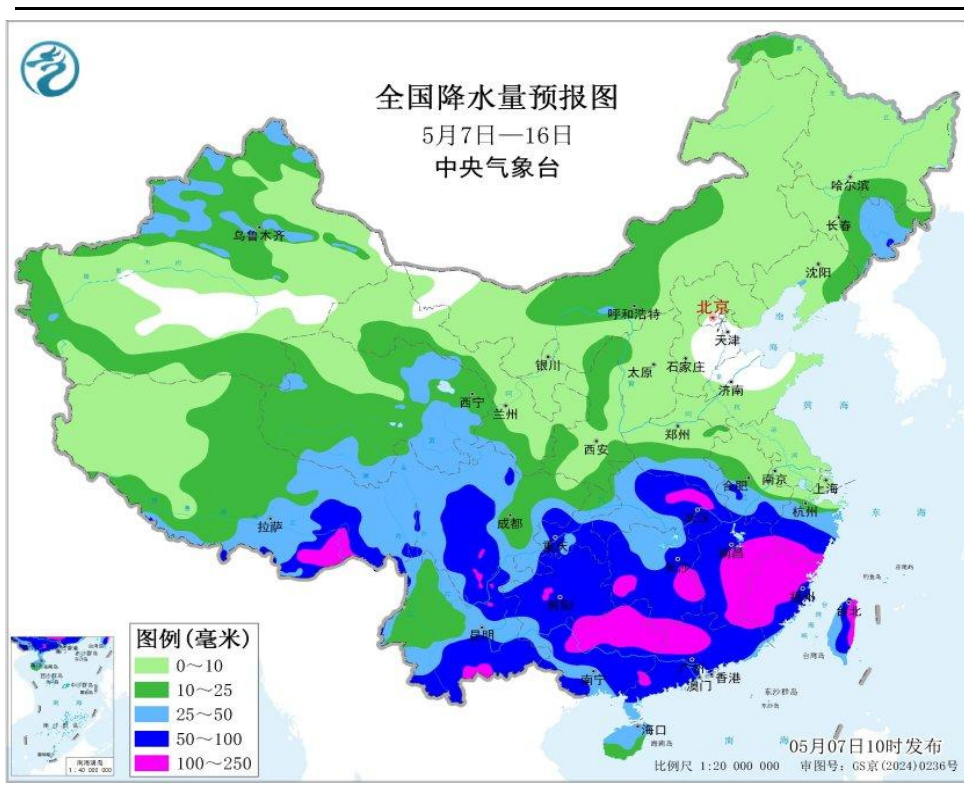
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦。冬小麦处于抽穗至开花期。

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



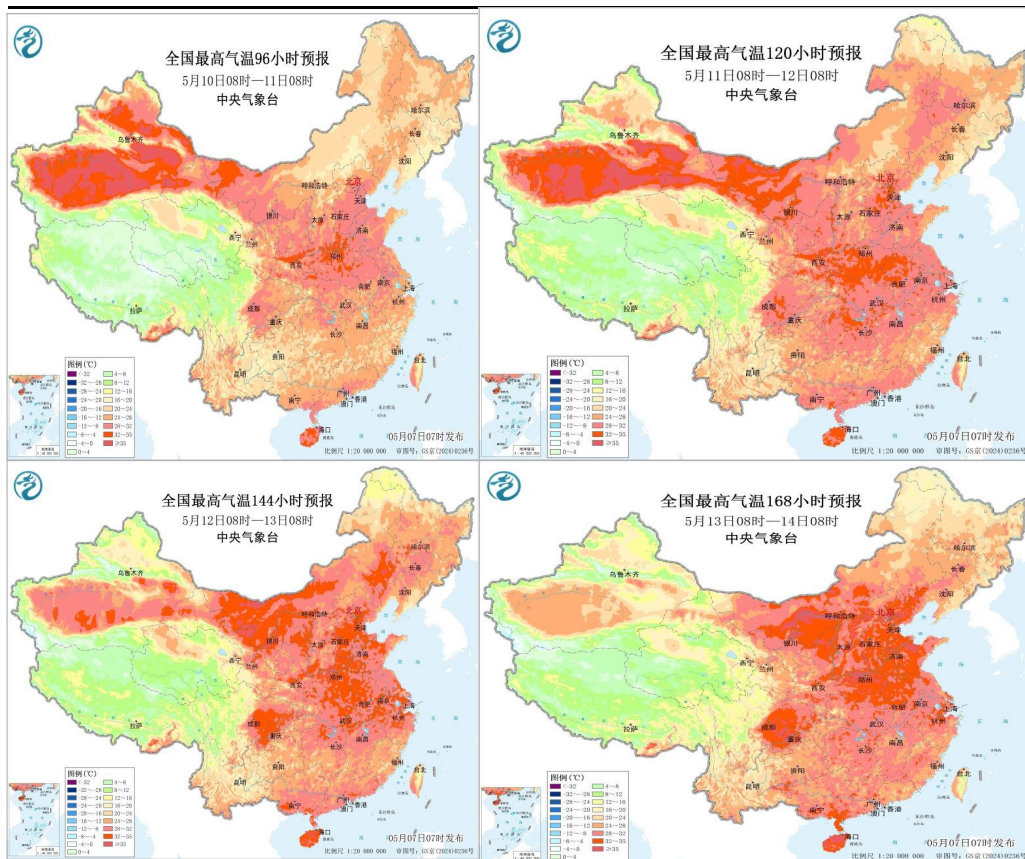
来源：中央气象台

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)	春小麦处于分蘖期，冬小麦处于孕穗至抽穗期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于抽穗至开花期	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



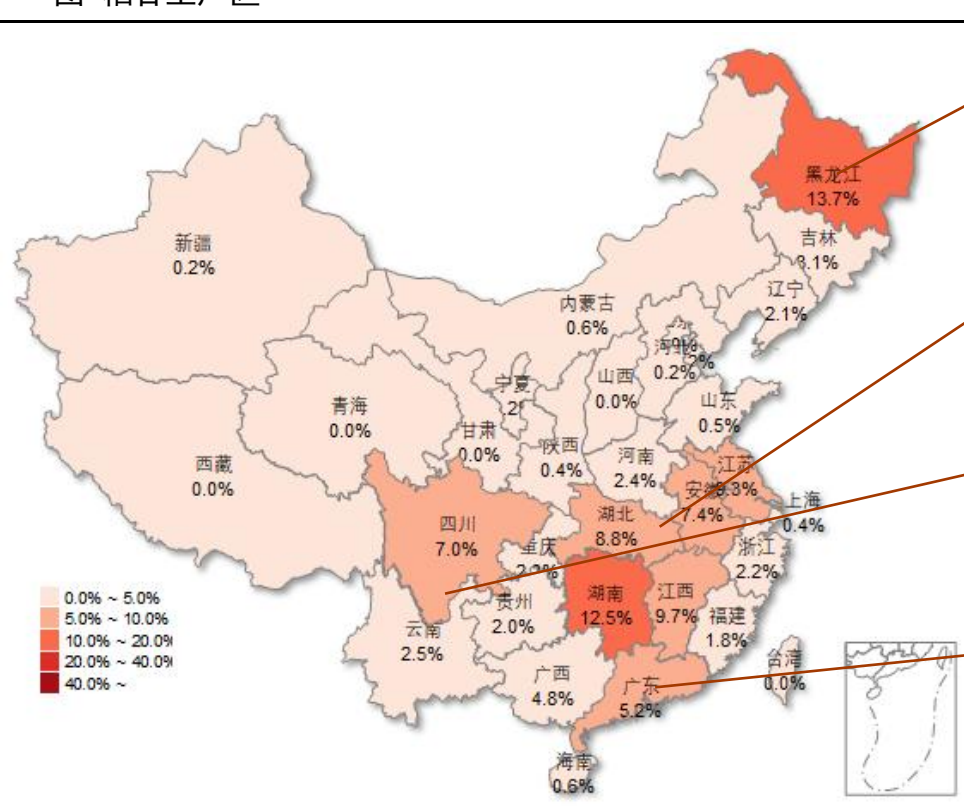
来源：中央气象台

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)	春小麦处于分蘖期，冬小麦处于孕穗至抽穗期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于抽穗至开花期	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%，一季稻处于幼苗期。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上，早稻分蘖期。一季稻处于幼苗期，晚稻处于收获结束。

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%，一季稻处于幼苗期。

华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻处于分蘖至拔节期，晚稻收获结束。

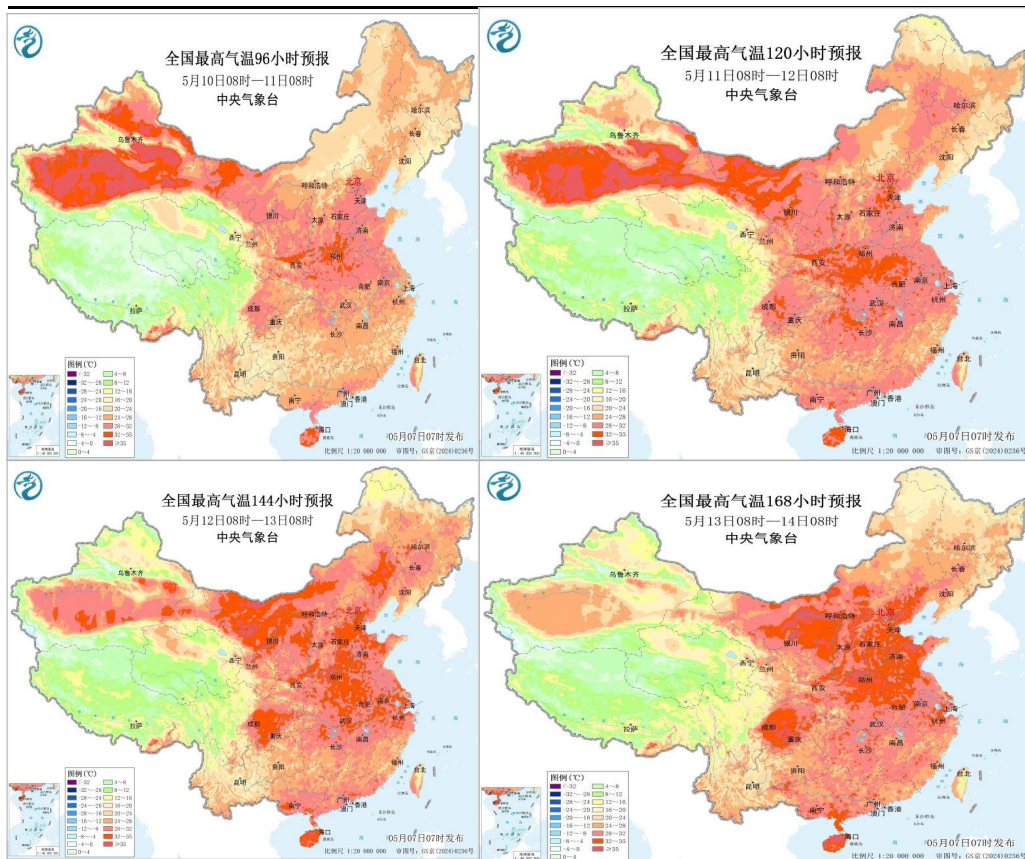
来源：重点农产品市场信息平台



# 「 稻谷周度气象分析 」

## 气温——东北有冷空气，不利于春耕春播

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%)	一季稻处于幼苗期	有冷空气以及4-6级偏北风，不利于春耕春播
长江中下游 (40%)	早稻分蘖期。一季稻处于幼苗期	条件适宜
西南 (14%)	一季稻处于幼苗期	条件适宜
华南 (12.5%)	早稻处于分蘖至拔节期	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。