

「2026. 07. 31」

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

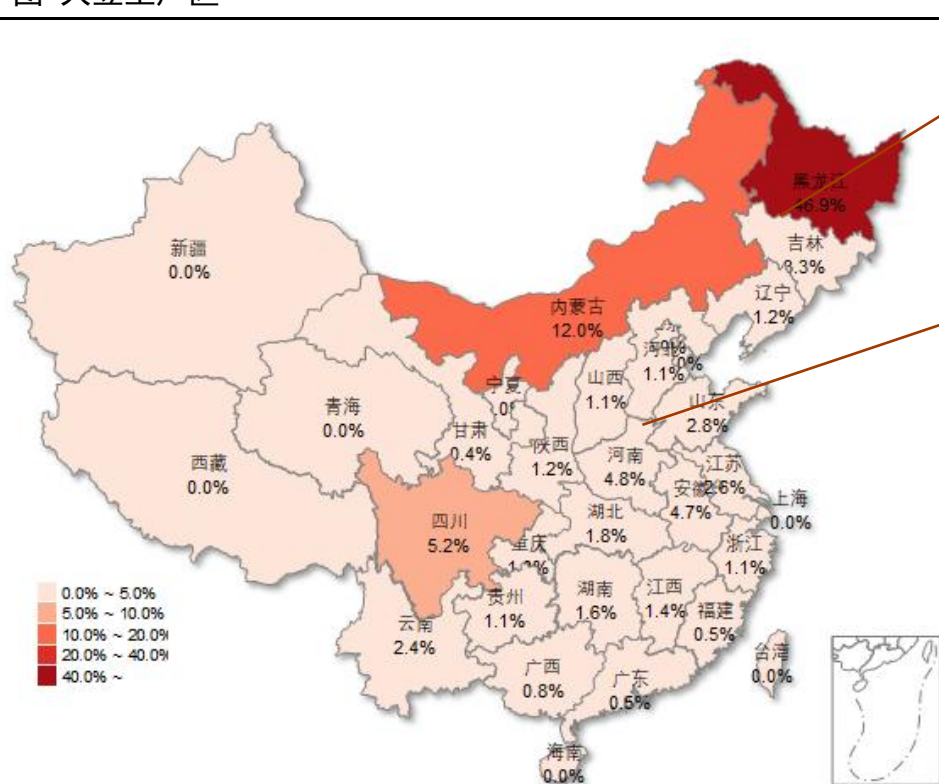
「周度重点关注气象」

- ◆ 国内方面，东北地区东部、华南中东部、江南中西部、江汉、江淮西部、黄淮等降雨多，低洼农田渍涝风险高，不利于玉米、大豆、花生等作物生长。新疆、四川盆地、江汉西部、华北东部、黄淮东部及江淮东部、江南东部、华南北部有高温天气，玉米、棉花、红枣生长等作物遭受高温热害风险高，不利于春小麦灌浆和水稻抽穗扬花不利。
- ◆ 国际方面，美豆大豆处于生长期，截至7月26日，大豆开花率80%，五年平均为74%，结荚率47%，五年同期平均39%。优良率63%，较前一周下降3%。未来6-10天，美国大豆产区降温高于常值；降水量方面，降雨正常或偏多。降雨天气有利于土壤墒情增加。加拿大油菜籽进入生长期。未来15天加拿大三大省份油菜籽关键产降雨低于常值；气温正常。降雨少不利于土壤墒情。欧洲油菜籽处于收获期，未来15天欧洲关键产区降雨低于常值；气温高于常值。高温少雨不利于作物生长，但利于收割和晾晒。印尼和马来西亚有降雨，但部分地区降雨低于正常值范围，对棕榈果采摘影响一般。
- ◆ 2026年7月IRI展望表明，整个预测期间，厄尔尼诺现象将持续存在。从2026年7月-9月到2027年1月-3月，厄尔尼诺的概率为100%。从2027年2月到4月、3月到5月，概率保持在99%和94%的异常高值。26个参与模型中，有很强的一致性，认为厄尔尼诺现象将在2026年进一步加强，并持续到2027年初。大多数动力模型预测7-9月Niño3.4异常值将超过+2.0°C。

「大豆周度气象分析」

各产区生长期

图 大豆主产区



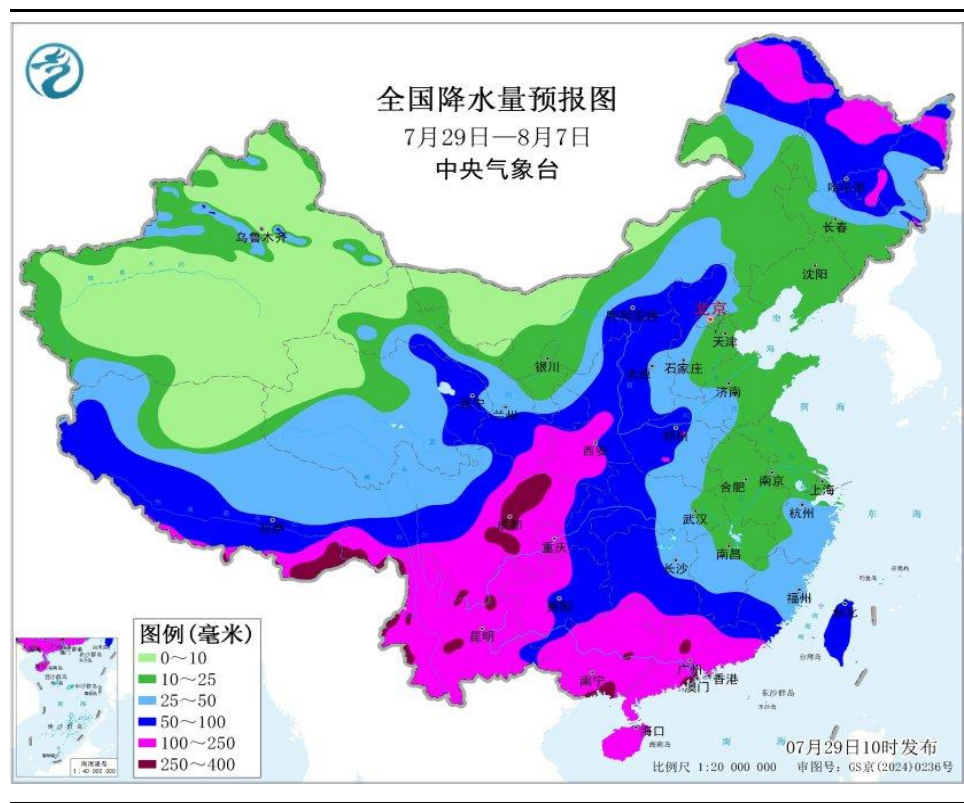
东北地区（含内蒙古）大豆产量超总产量60%。处于开花至结荚期

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。出于分支至开花期

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——东北地区东部降雨，低洼农田渍涝风险较高

图 未来10天全国降水量预报



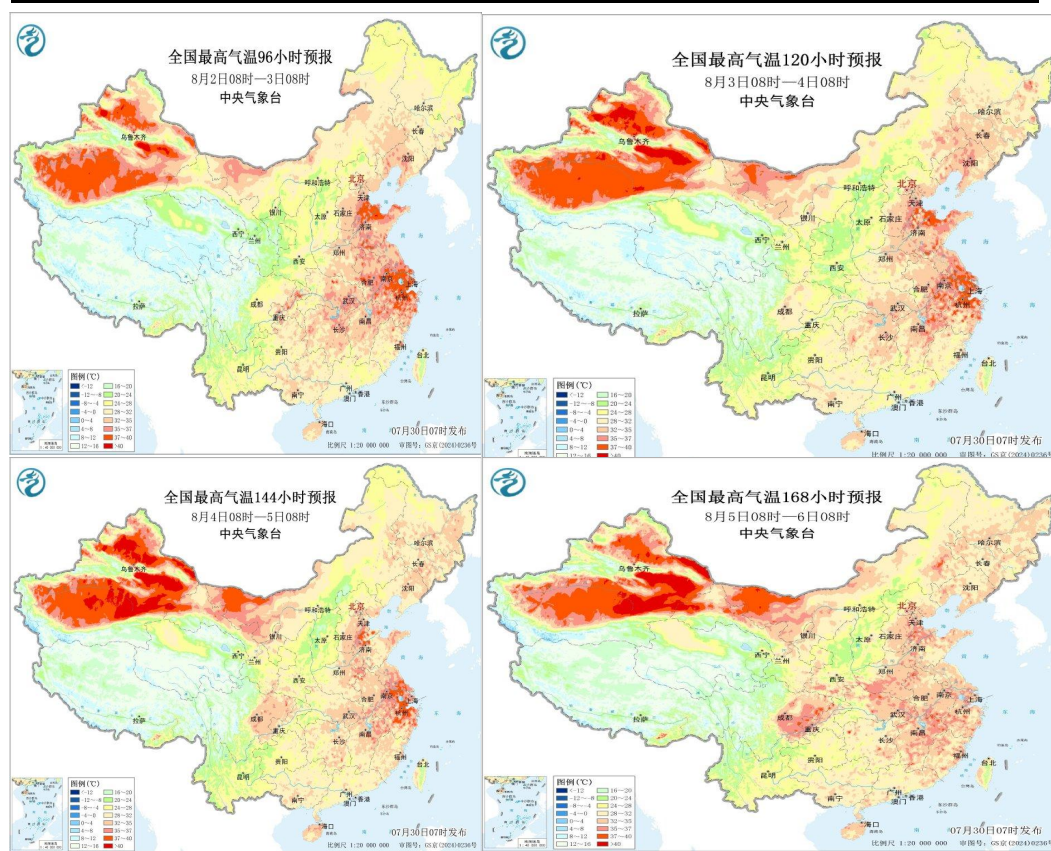
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (60%)	开花至结荚期	东北地区东部降雨，低洼农田渍涝风险高，不利于大豆等健壮生长
黄淮海产区 (15%)	分支至开花期	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



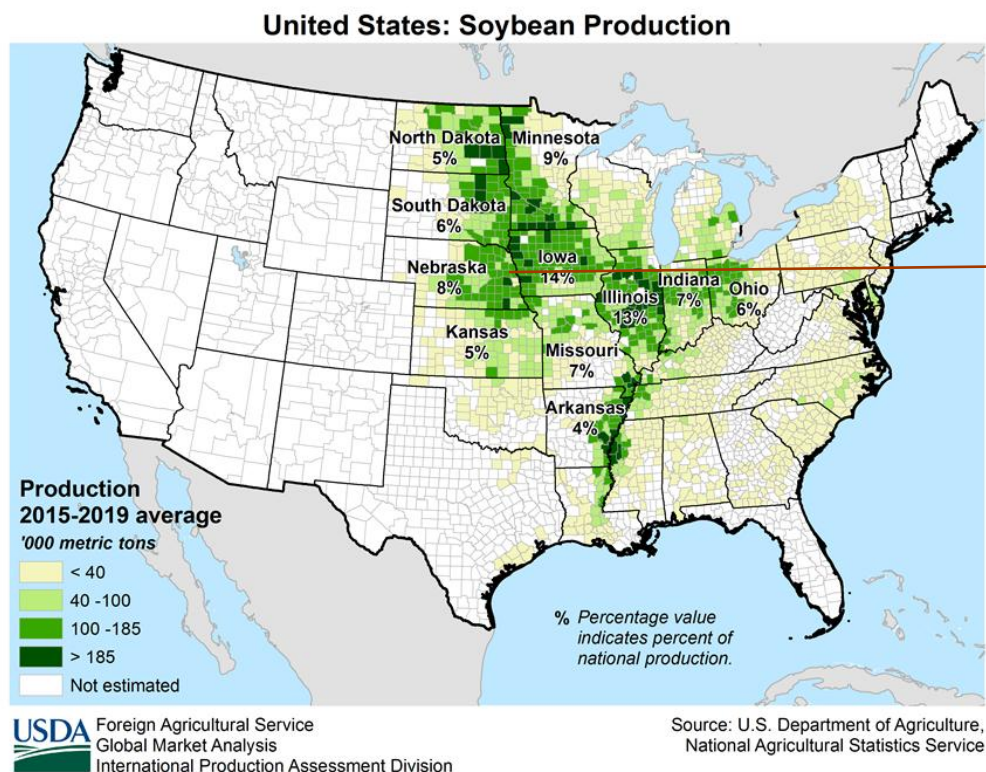
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	开花至结荚期	条件适宜
黄淮海产区	分支至开花期	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7月26日，大豆开花率80%，五年平均为74%，结荚率47%，五年同期平均39%。优良率63%，较前一周下降3%

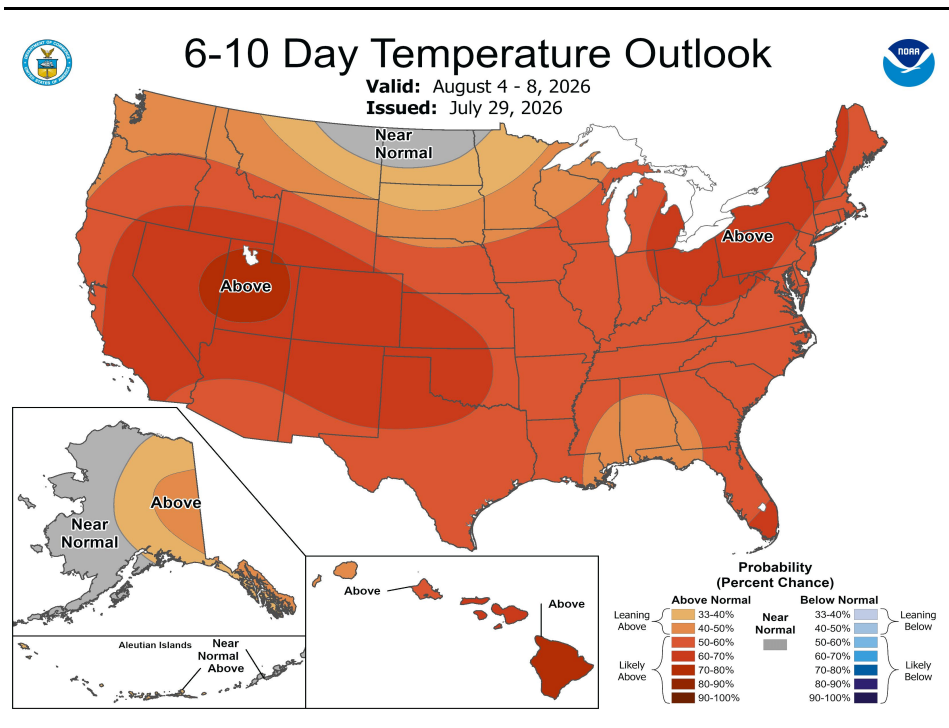
美国农业部供需报告显示：2026/27年度美国大豆产量12179万吨，高于上年度11599万吨。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

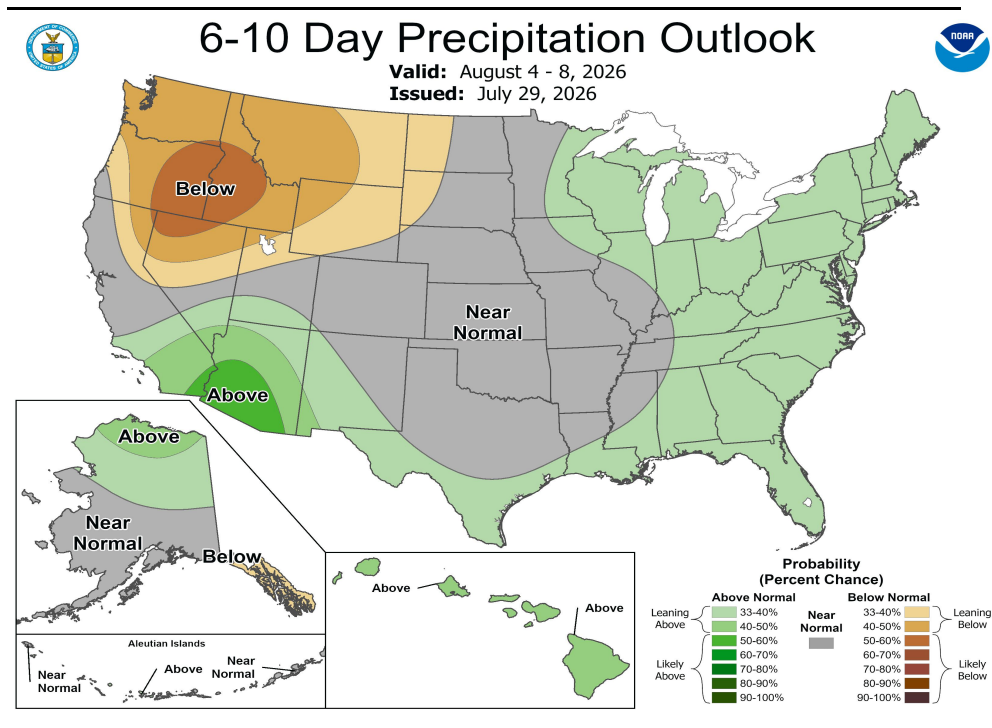
温度、降水量——气温偏高，降雨正常或高于常值

图 气温前瞻



来源: NOAA

图 降水量前瞻



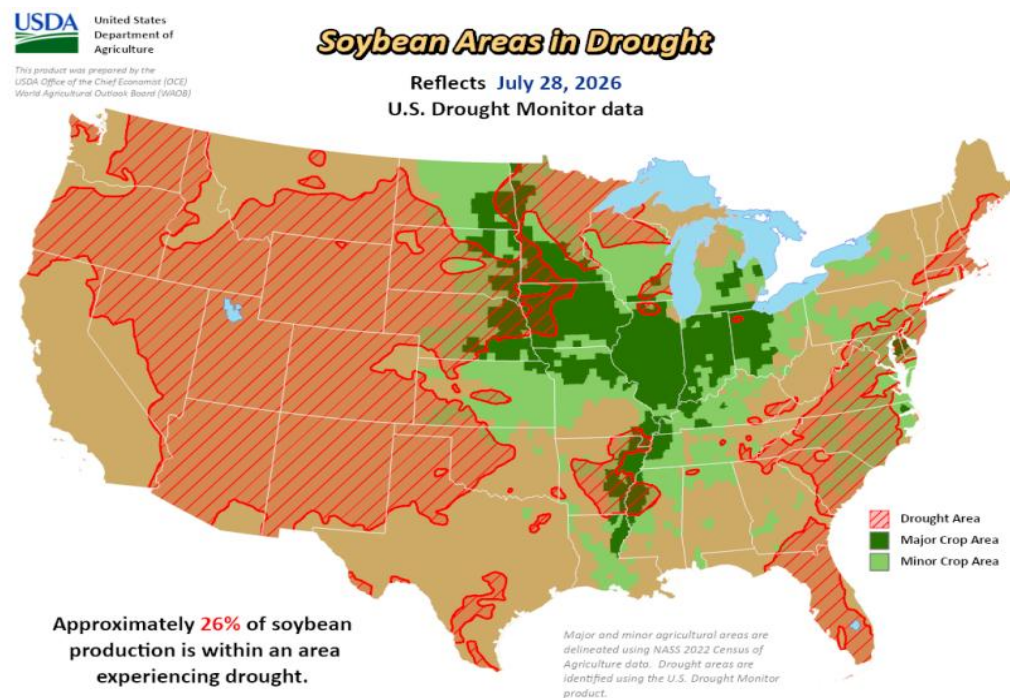
来源: NOAA

未来6-10天，美国大豆产区降水高于常值；降水量方面，降雨正常或偏多。降雨天气有利于土壤墒情增加。

「大豆周度气象分析」

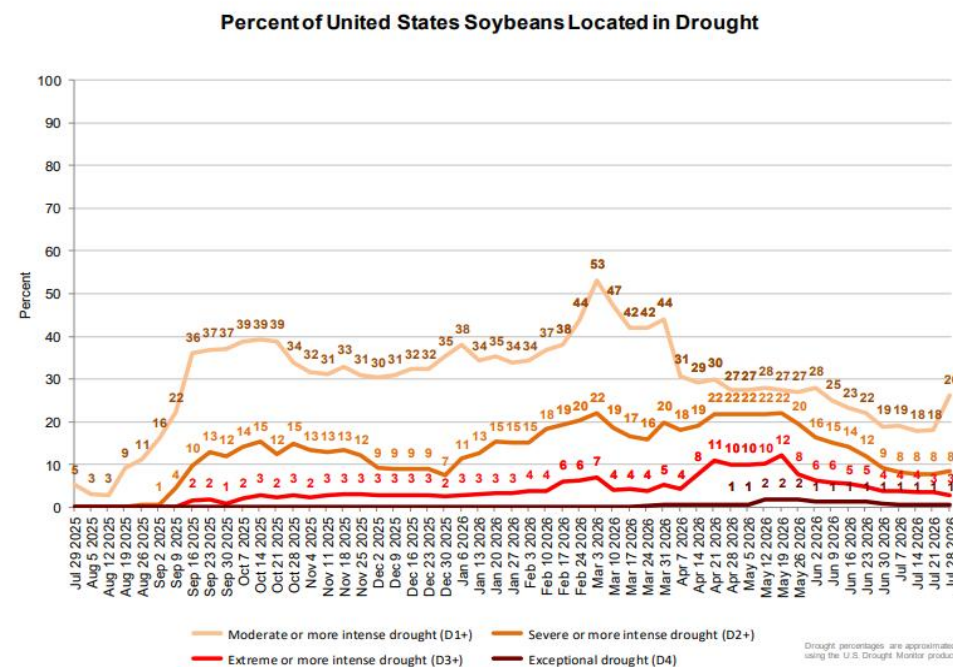
美国干旱监测——干旱区域扩大，情况仍差于去年

图 美国干旱监测



来源：USDA

图 美国大豆产区干旱程度

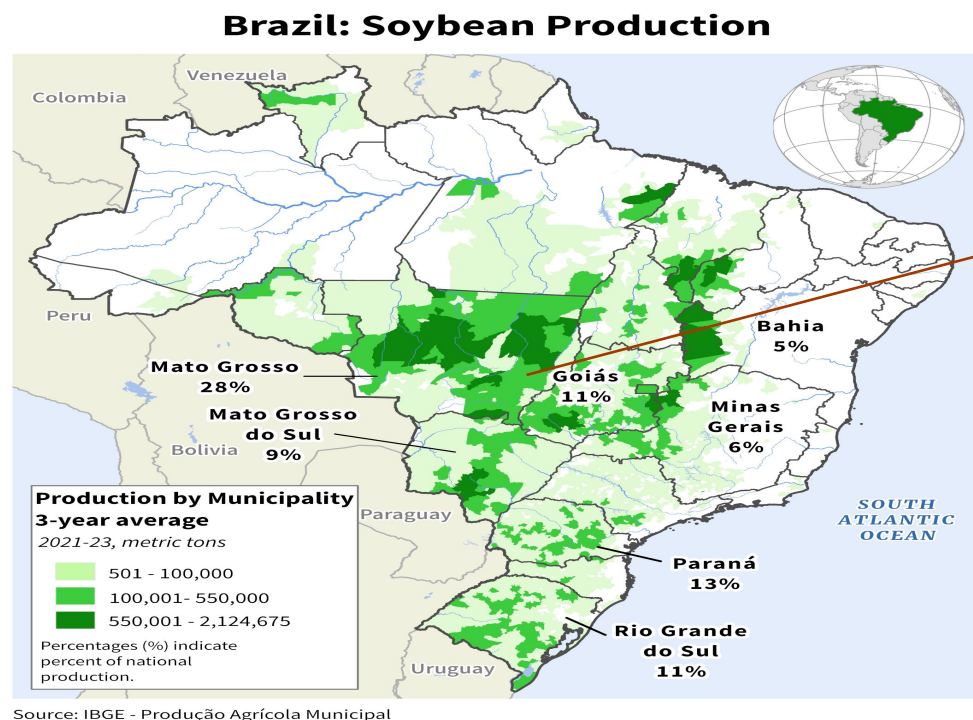


来源：USDA

7月28日当周美国干旱监测报告报告显示，大豆产区约26%（+8%）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%，D4+区域+0%，总体来说干旱区域情况维持。和去年同期对比，D1+区域增加21%，D2+区域增加8%，D3+区域增加3%，情况差于去年同期。

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%）。

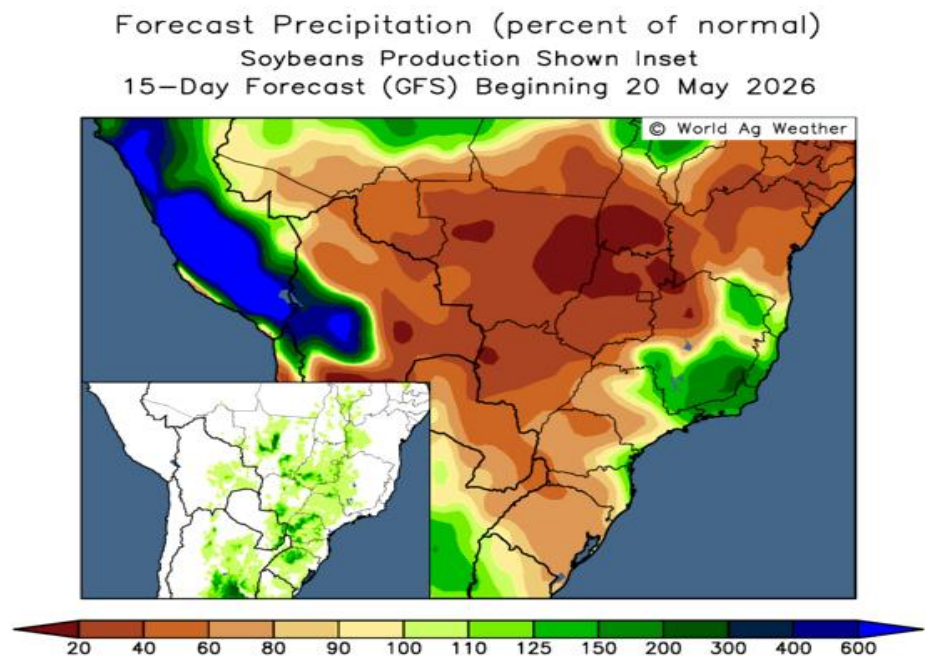
巴西2025/26年度大豆收获活动结束。

美国农业部报告预估2026/27年度巴西大豆产量1.86亿吨，较上一年度增加0.06亿吨。

「大豆周度气象分析」

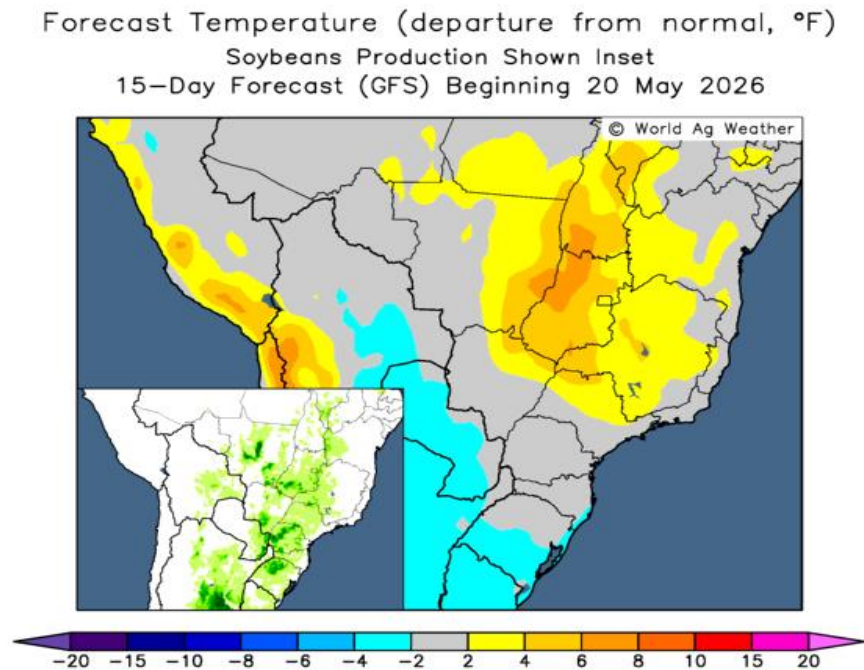
降水量、温度——降雨低于常值，利于收割

图 巴西未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

图3、 巴西未来15天温度距平（°F）



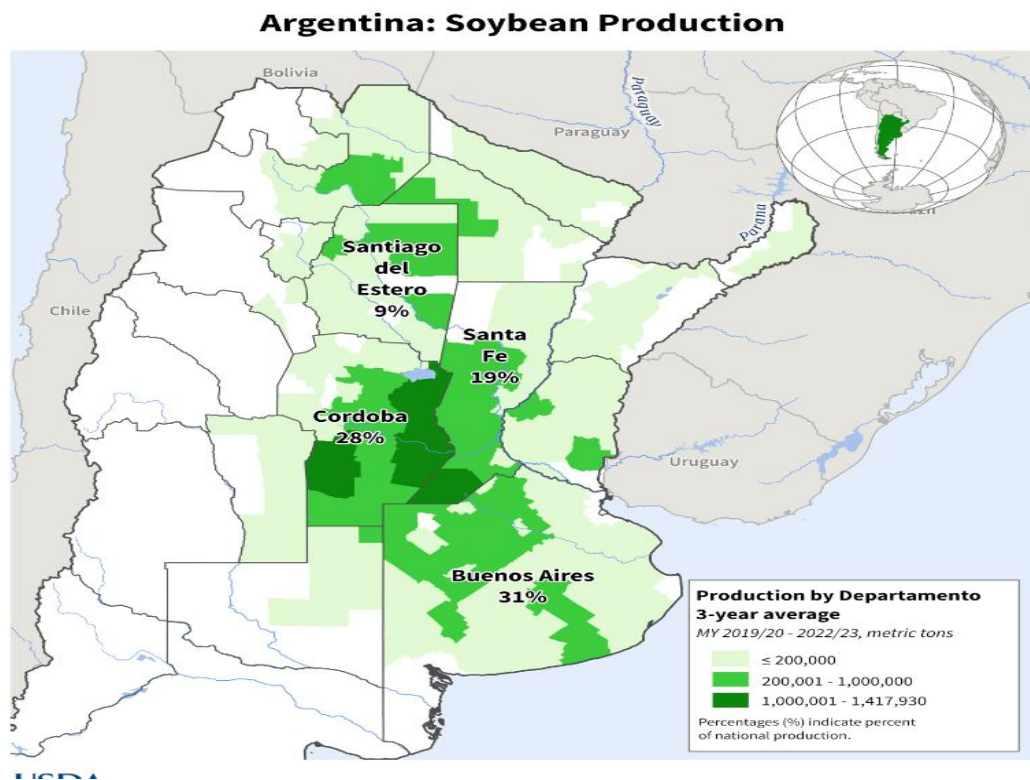
来源：世界农业展望局

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

「大豆周度气象分析」

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%。

2026年阿根廷大豆收获结束。

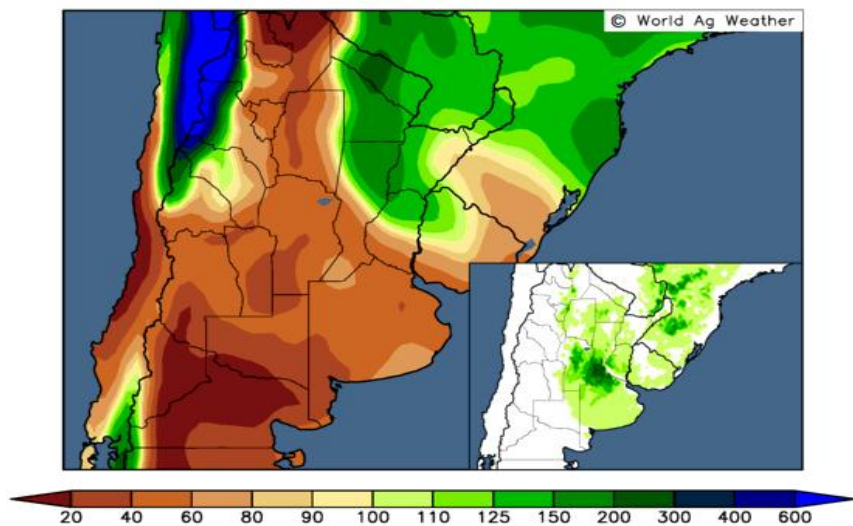
美国农业部预计2026/27年度产量5000万吨，同比持平。

来源：USDA

降水量、温度——多数地区降雨低于常值，有利于收获

图 阿根廷未来15天降水距平（%）

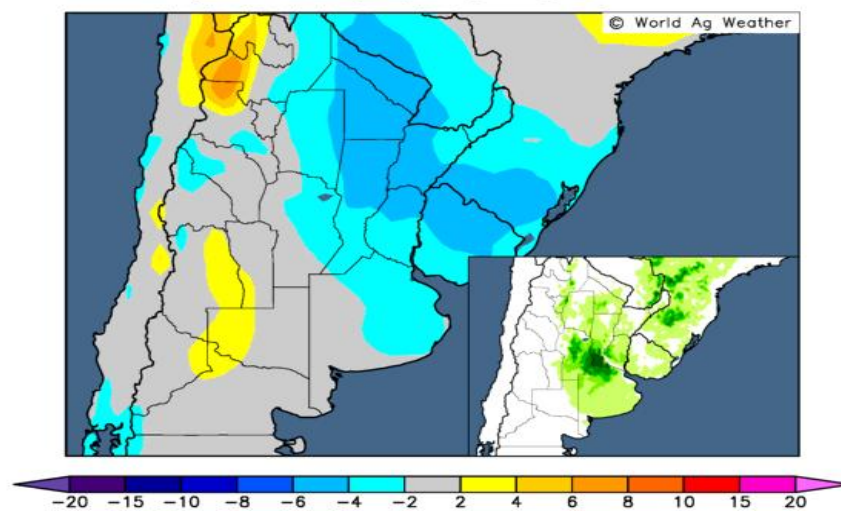
Forecast Precipitation (percent of normal)
Soybeans Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 16 June 2026



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 16 June 2026



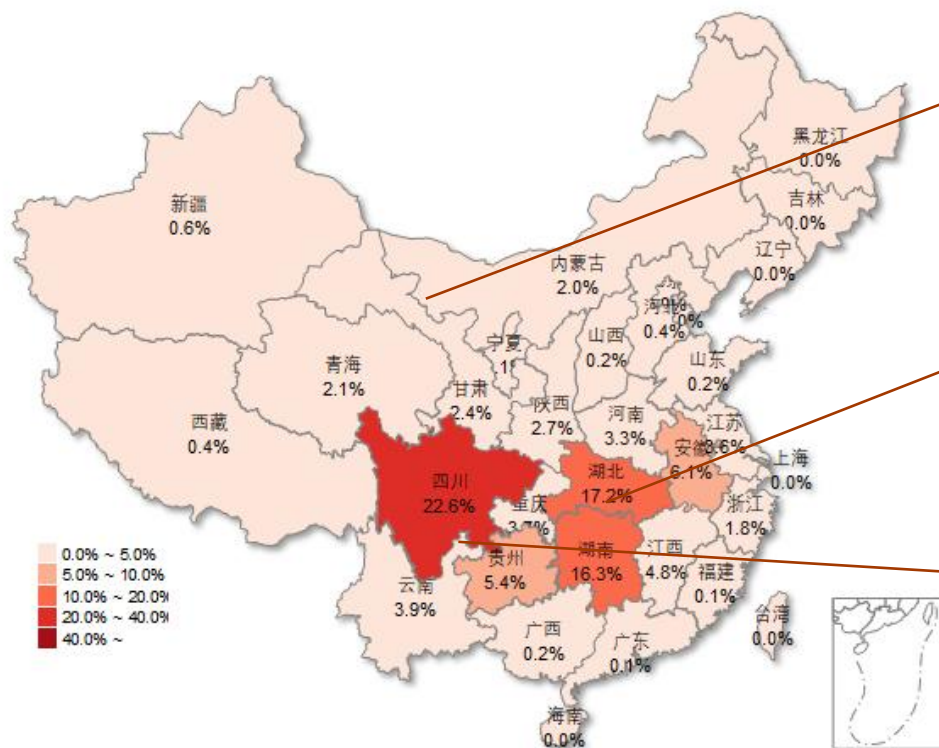
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区多数地区降雨低于常值，北部地区降雨高于常值。气温正常或低于常值。天气有利于收获收尾活动

「油菜籽周度气象分析」

各产区生长期

图 油菜籽主产区



我国油菜籽产量全球第三，占比约17%。

西北、华北地区种植春油菜，油菜籽产量约占总产量10%，开花期至角果发育期。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，一般10-11月播种。

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，一般10-11月播种。

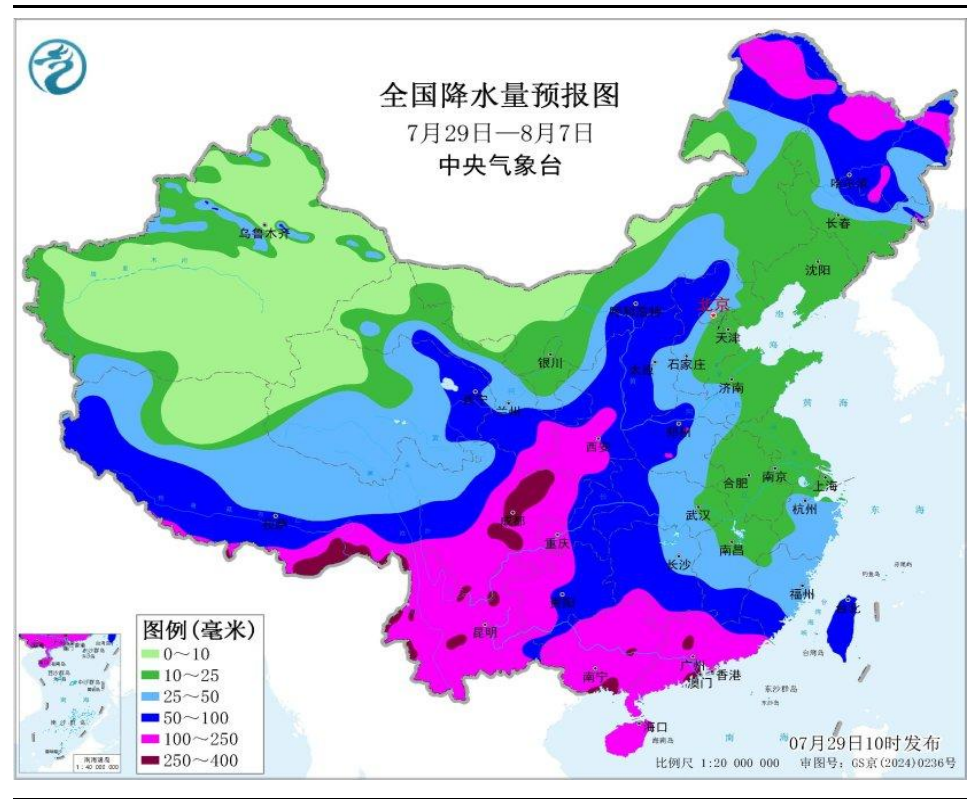
美国农业部预估，2026/27年度我国油菜籽产量1620万吨，同比增长1.2%。

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



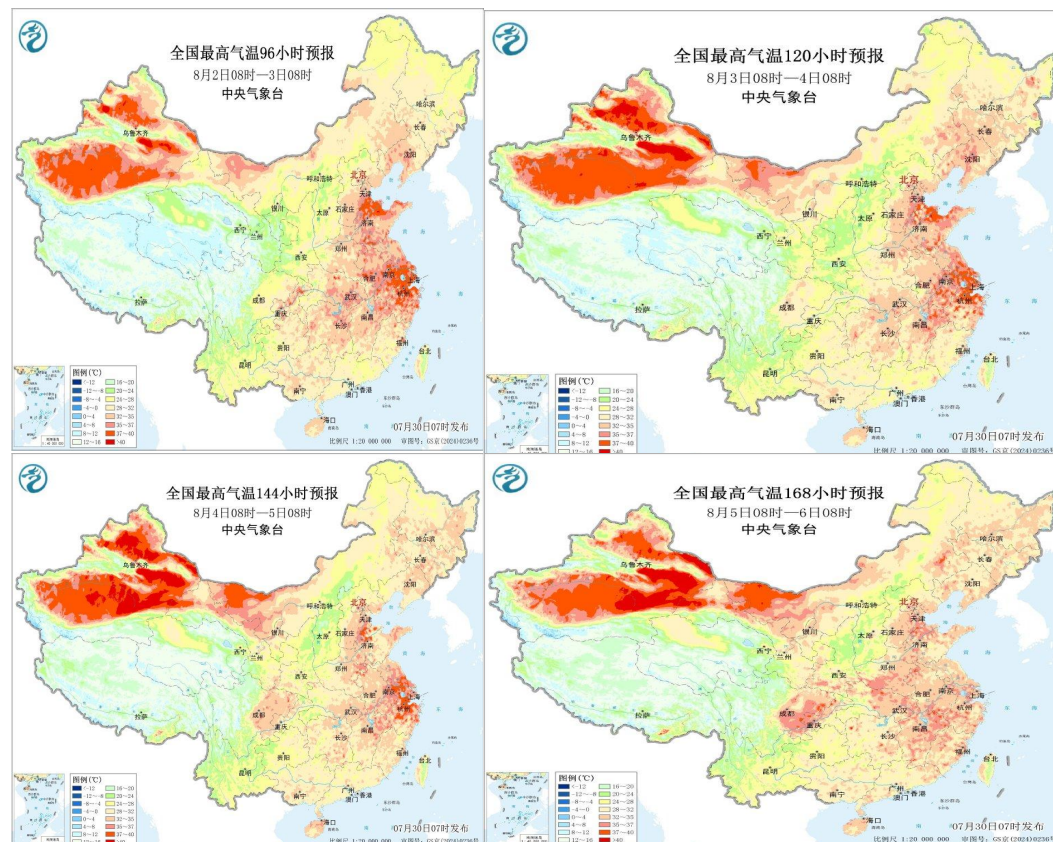
来源：中央气象台

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)	开花期至角果发育期	条件适宜
长江中下游产区 (50%，冬)	收获结束	
西南产区 (35%，冬)	收获结束	

「油菜籽周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



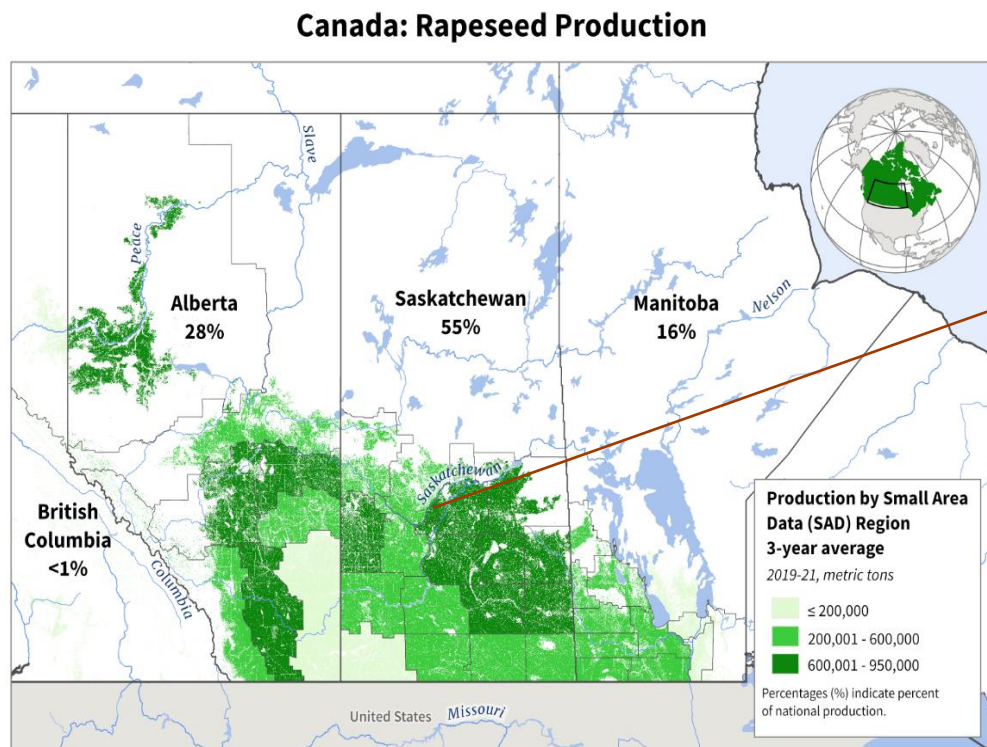
来源：中央气象台

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)	开花期至角果发育期	条件适宜
长江中下游产区 (50%，冬)	收获结束	
西南产区 (35%，冬)	收获结束	

「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23%。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。

今年加拿大油菜籽播种大幅延后，截至 2026 年 7 月，加拿大油菜籽播种完成，现处于苗期至现蕾初期。阿尔伯塔省优良率71.4%

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%。

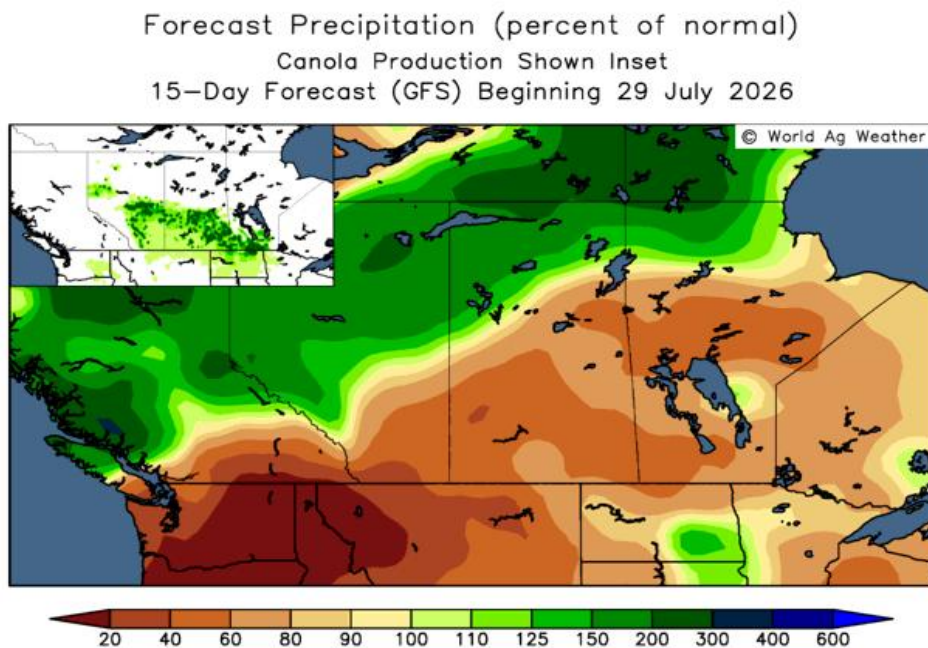
美国农业部预估，2026/27年度加拿大油菜籽产量2200万吨，维持上月预估，且与上一年度相同。

来源：USDA

「油菜籽周度气象分析」

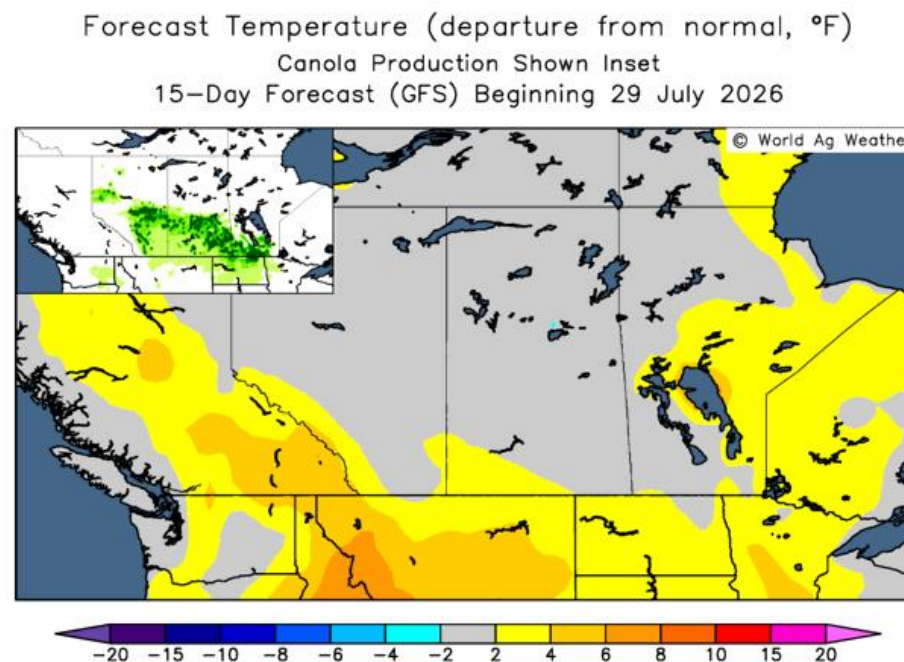
温度、降水量——降雨低于常值，气温正常

图 未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图 未来15天温度距平



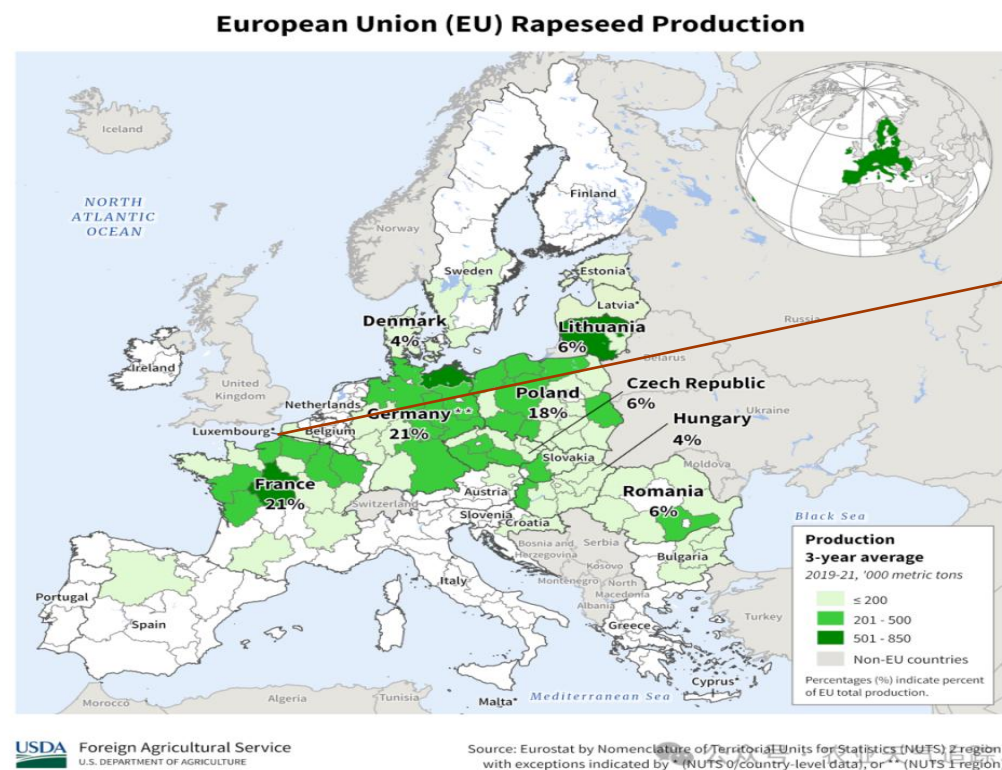
来源：世界农业展望局

未来15天加拿大三大省份油菜籽关键产降雨低于常值；气温正常。降雨少不利于土壤墒情。

「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21%。

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。

油菜处于收获期。

欧盟委员会预测，2026/27年度欧盟油菜籽产量1979.7万吨，同比减少1.8%。

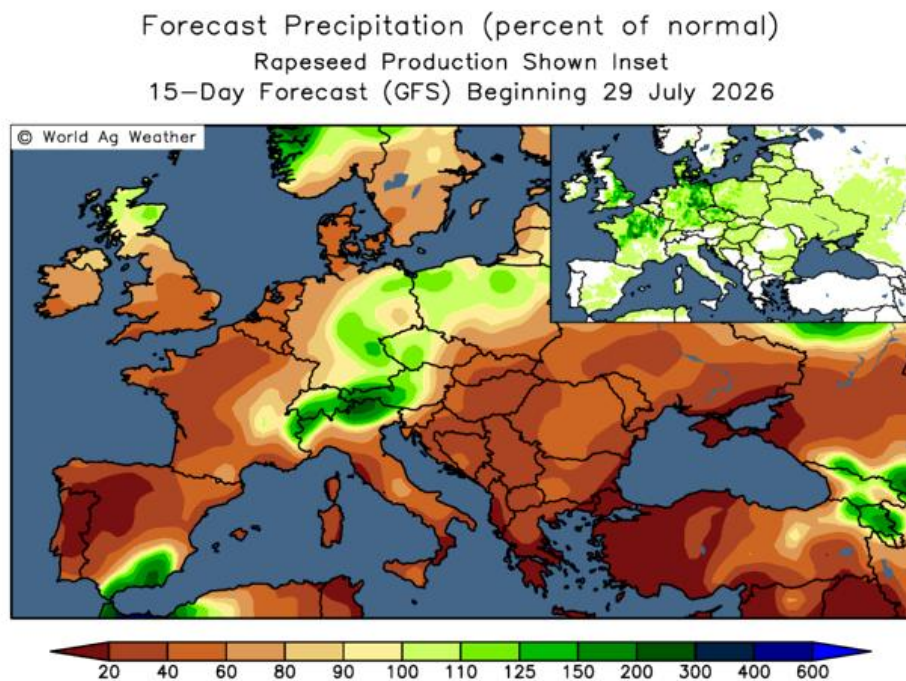
美国农业部预估，2026/27年度欧盟油菜籽产量2050万吨，维持上月预估，同比减少0.1%。

来源：USDA

「油菜籽周度气象分析」

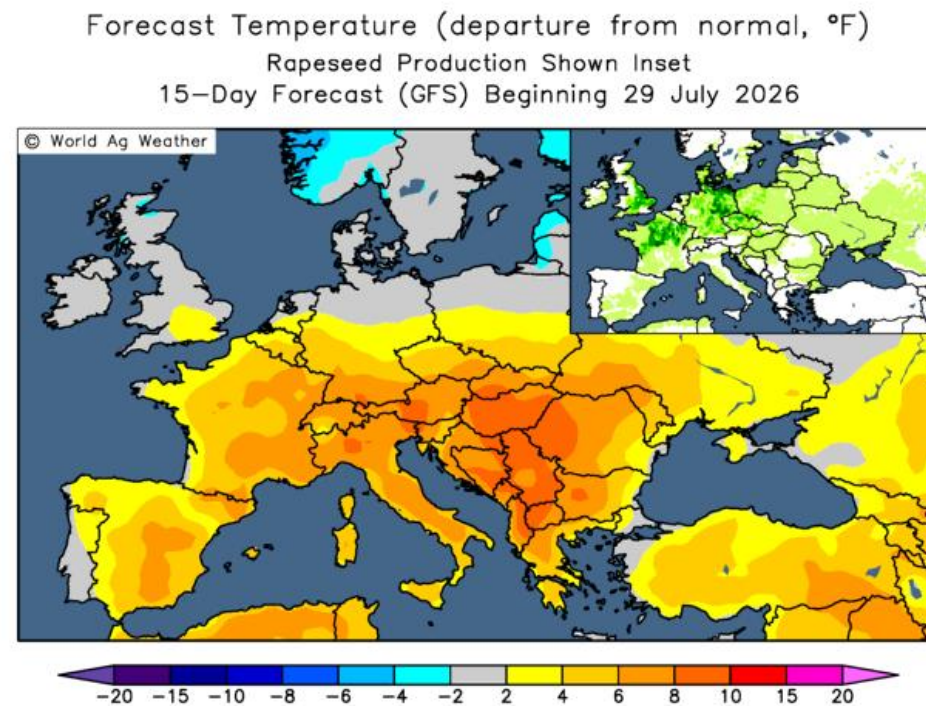
温度、降水量——关键产区降雨低于常值，气温偏高

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



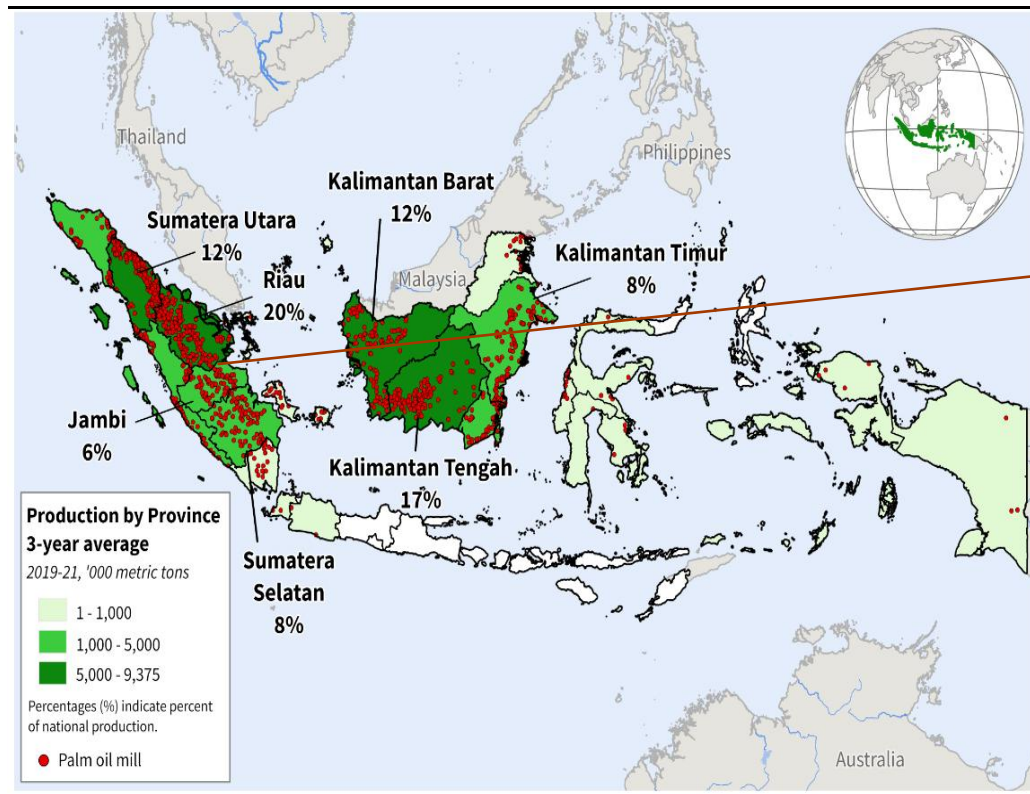
来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区降雨低于常值；气温高于常值。高温少雨利于收割和晾晒

「 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



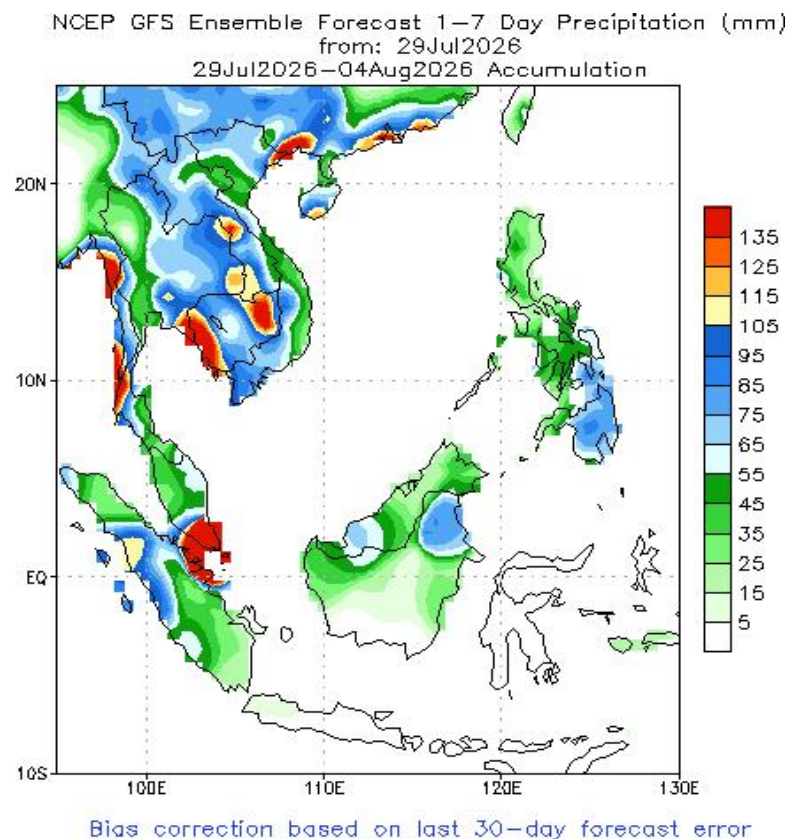
来源：MPOB

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%。

「棕榈油周度气象分析」

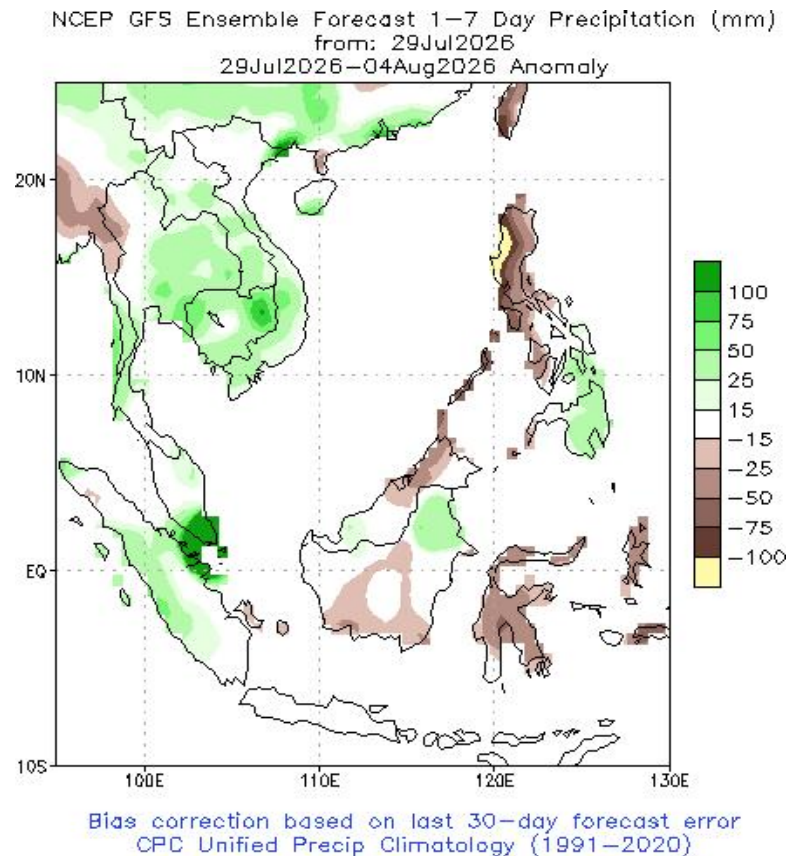
降水量——降雨低于常值

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

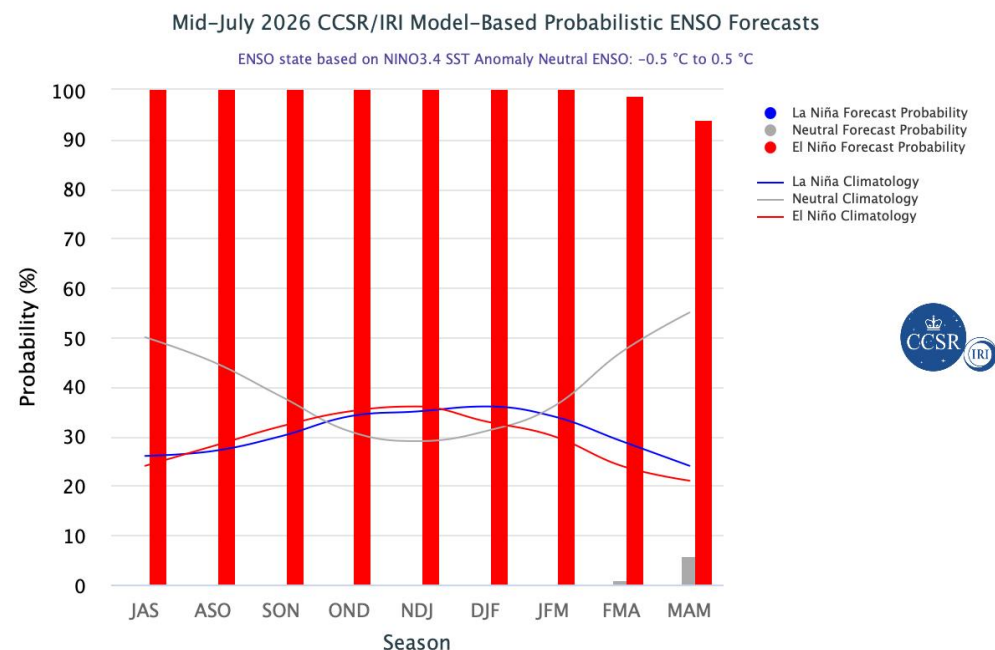


来源: CPC

印尼和马来西亚有降雨，但部分地区降雨低于正常值范围，对棕榈果采摘影响一般

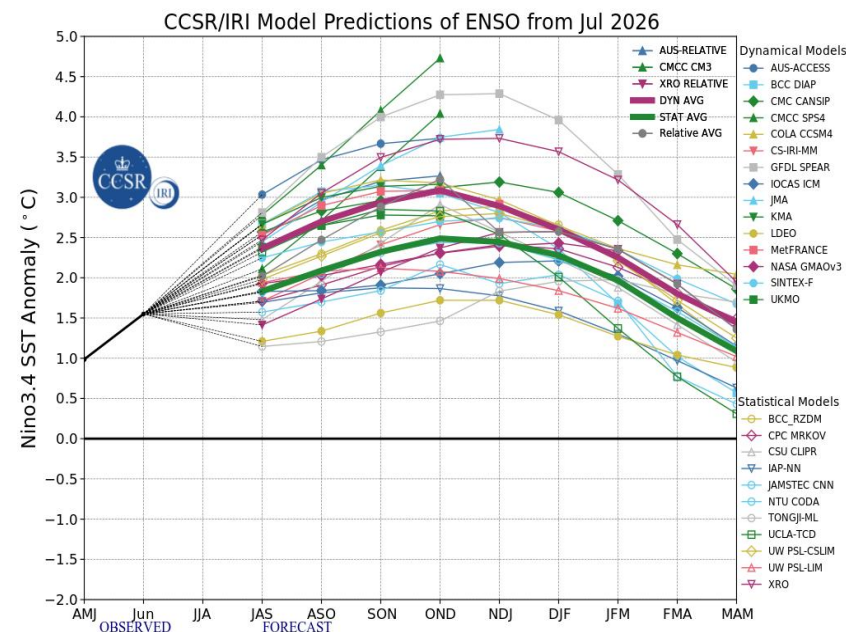
厄尔尼诺&拉尼娜——7月至明年3月厄尔尼诺概率100%

图 ENSO预测（7月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（7月）



来源：IRI

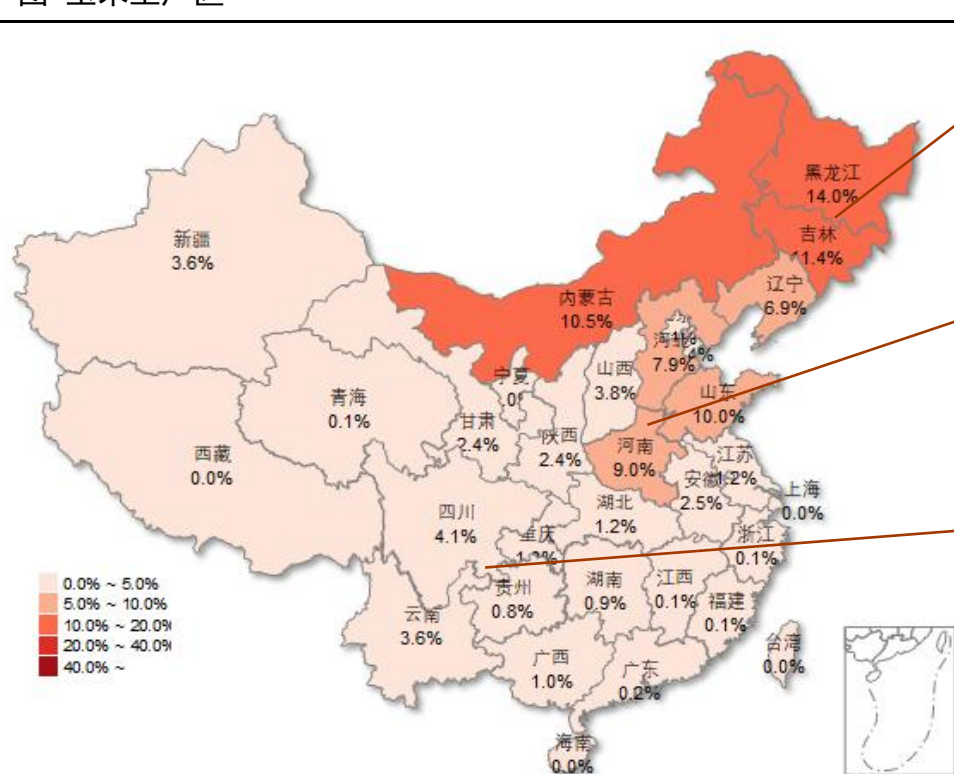
2026年7月IRI展望表明，整个预测期间，厄尔尼诺现象将持续存在。从2026年7月-9月到2027年1月-3月，厄尔尼诺的概率为100%。从2027年2月到4月、3月到5月，概率保持在99%和94%的异常高值。

26个参与模型中，有很强的一致性，认为厄尔尼诺现象将在2026年进一步加强，并持续到2027年初。大多数动力模型预测7-9月Niño3.4异常值将超过 $+2.0^{\circ}\text{C}$ 。

「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%，春玉米处于穗期。

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，春玉米处于穗期，夏玉米处于穗期。

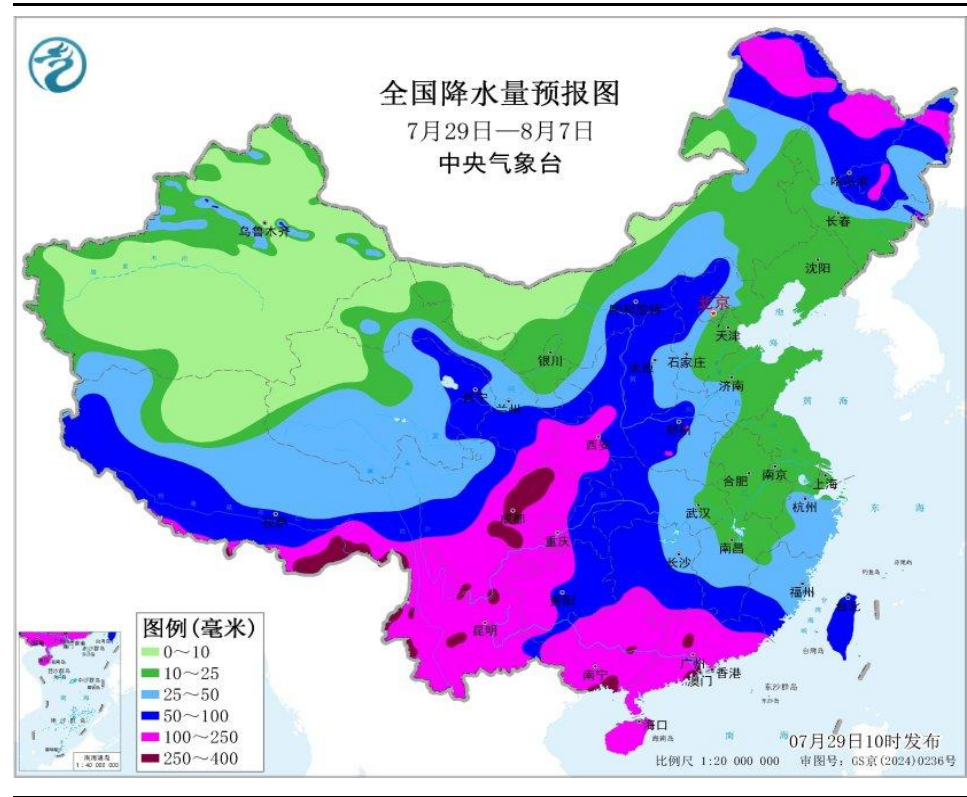
西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米处于成熟至收获期，夏玉米处于穗期。

来源：重点农产品市场信息平台

「玉米周度气象分析」

降水量——东北东部、四川云南低洼渍涝风险较高，不利于玉米生长

图 未来10天全国降水量预报



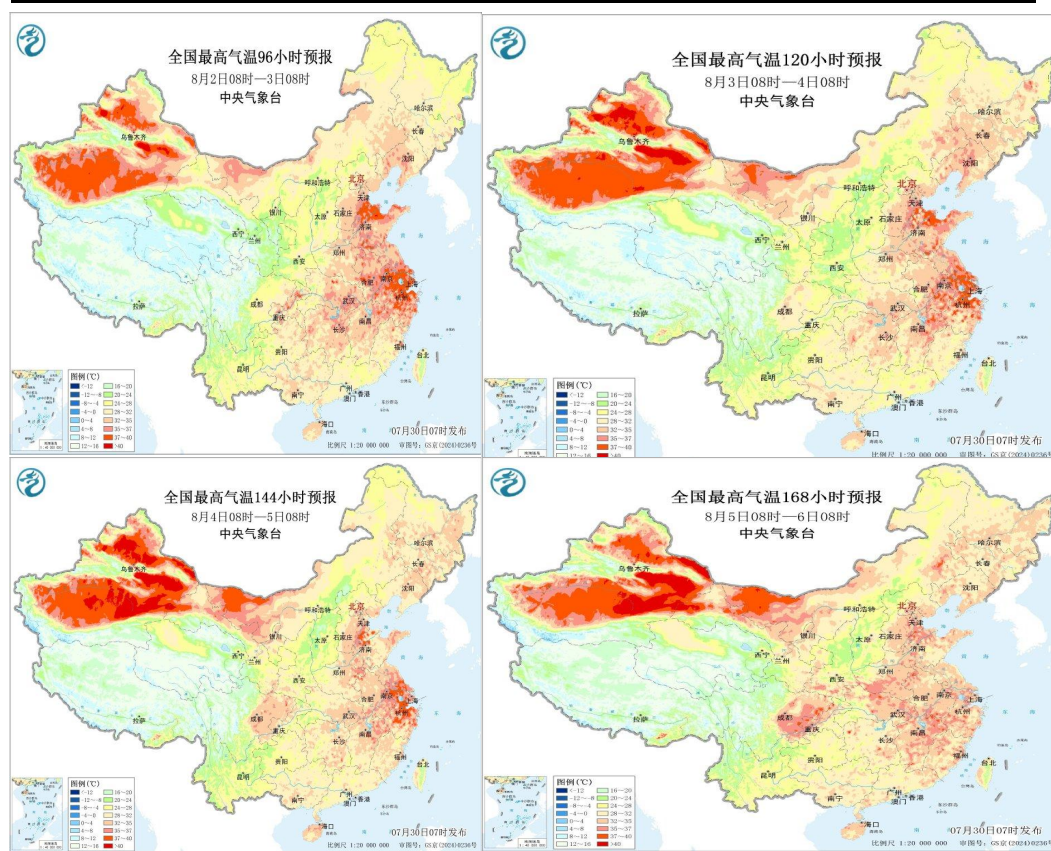
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于穗期	东部降雨较多，低洼农田渍涝风险较高，不利于玉米生长
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于穗期，夏玉米处于穗期	条件适宜
西南产区 (10%)	春玉米处于乳熟至收获期，夏玉米处于穗期	四川、云南降雨过多，可能导致农田短时渍涝，影响玉米作物生长

「玉米周度气象分析」

气温——黄淮东部高温闷热天气，玉米遭受高温热害风险较高

图 全国最高气温预报



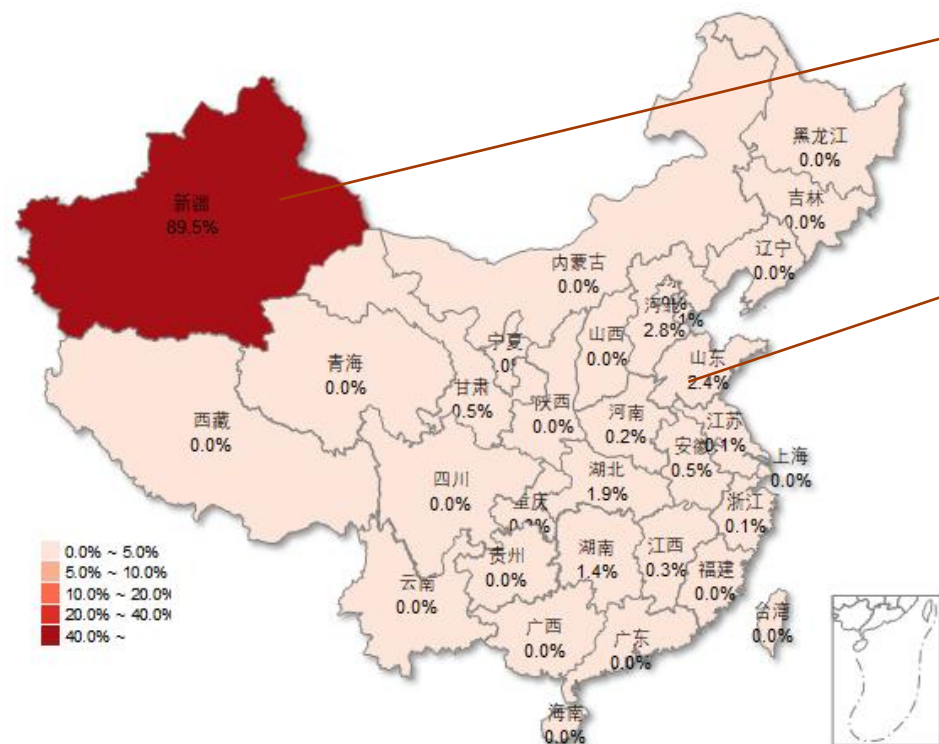
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于穗期	条件适宜
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于穗期，夏玉米处于穗期	黄淮东部高温闷热天气，玉米遭受高温热害风险较高
西南产区 (10%)	春玉米处于乳熟至收获期，夏玉米处于穗期	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%，处于开花盛期至吐絮盛期。

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。目前处于开花期

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



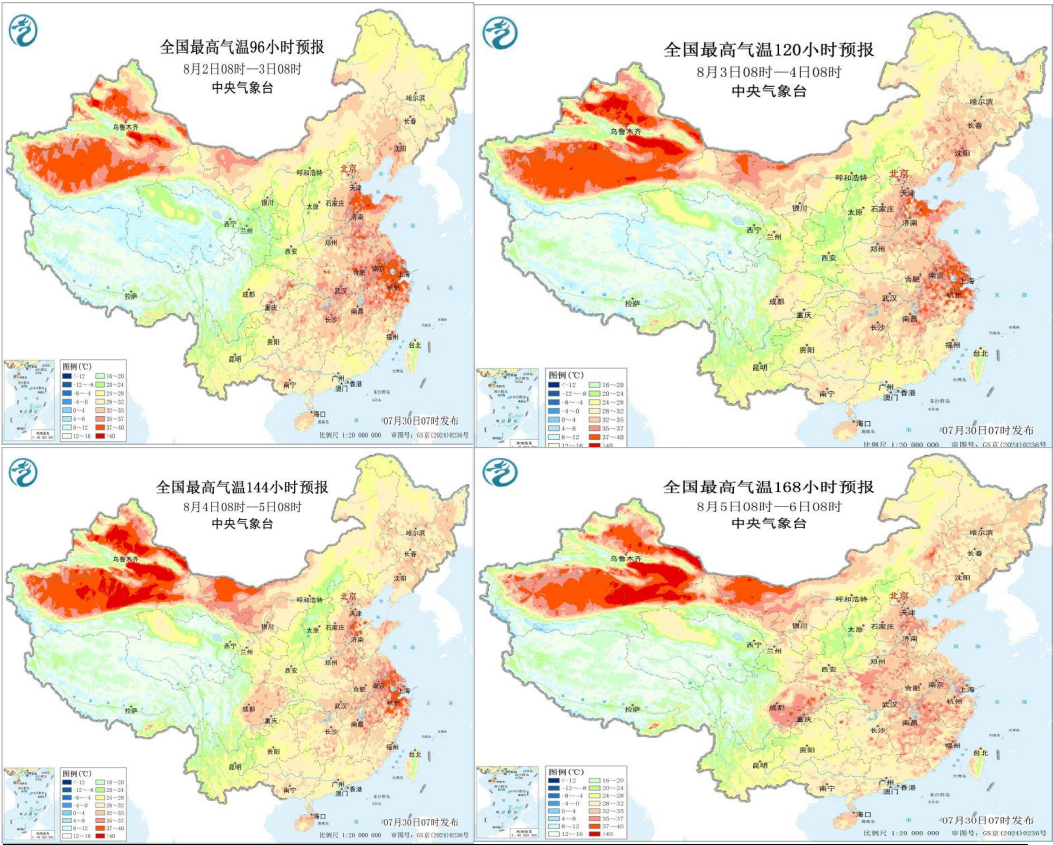
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	开花盛期至吐絮盛期	条件适宜
黄淮海产区 (6%)	开花期	条件适宜

「棉花周度气象分析」

气温——新疆、黄淮海产区气温偏高，棉花高温热害风险高

图 全国最高气温预报



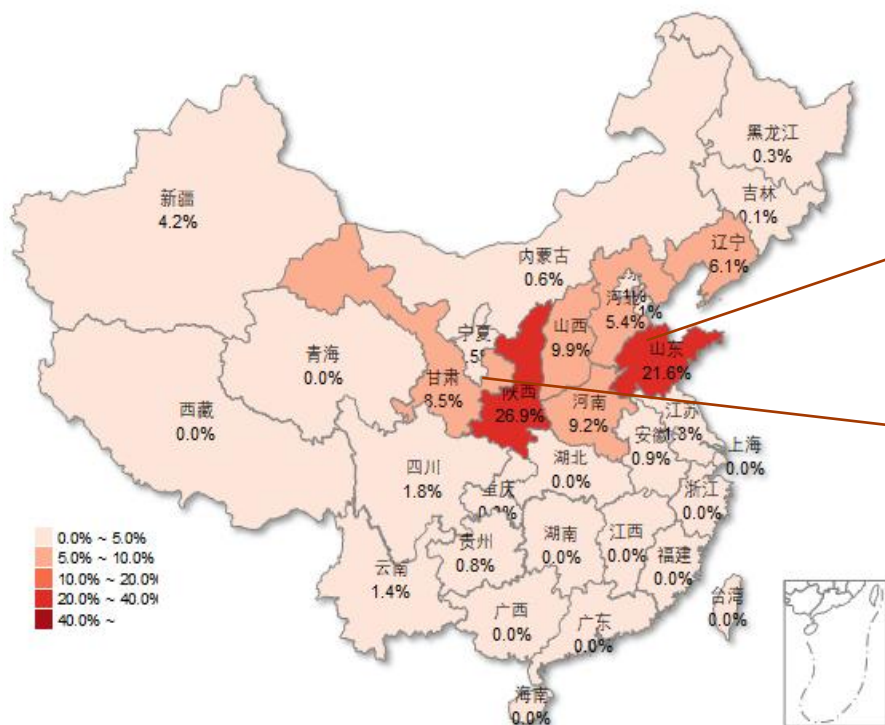
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	开花盛期至吐絮盛期	高温天气，棉花遭受高温热害风险较高
黄淮海产区 (6%)	开花期	高温天气，棉花遭受高温热害风险较高

「苹果周度气象分析」

各产区生长期

图 苹果主产区



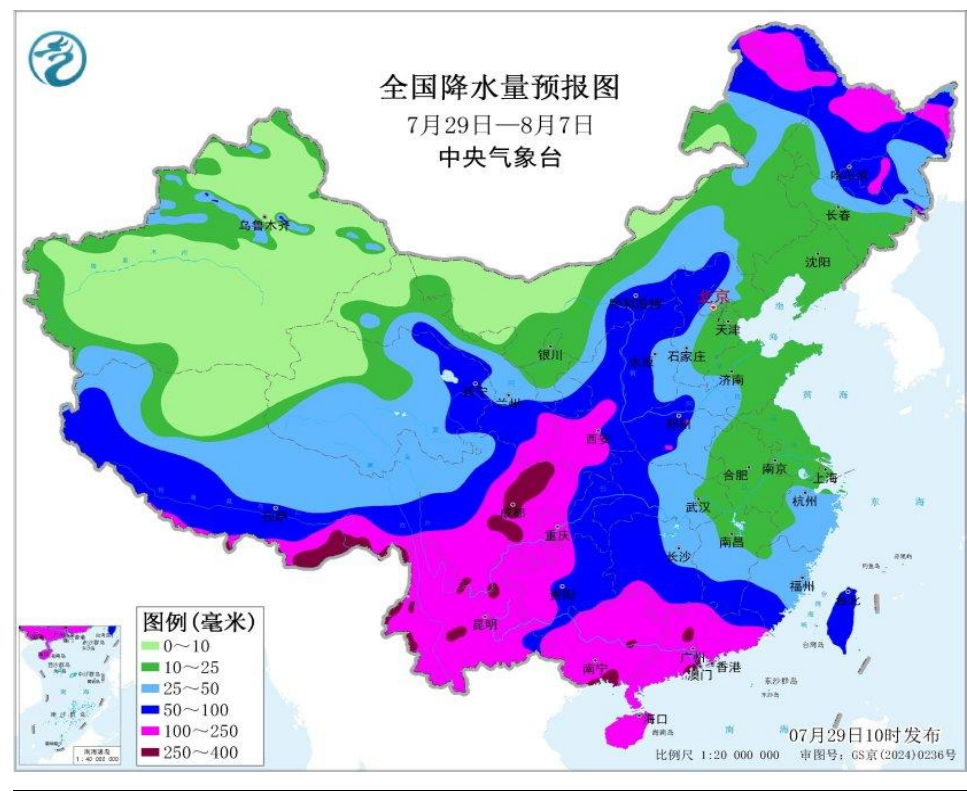
渤海湾产区（山东、辽宁、河北、北京、天津）苹果产量约占总产量33%，处于膨大期。

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%，处于膨大期。

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



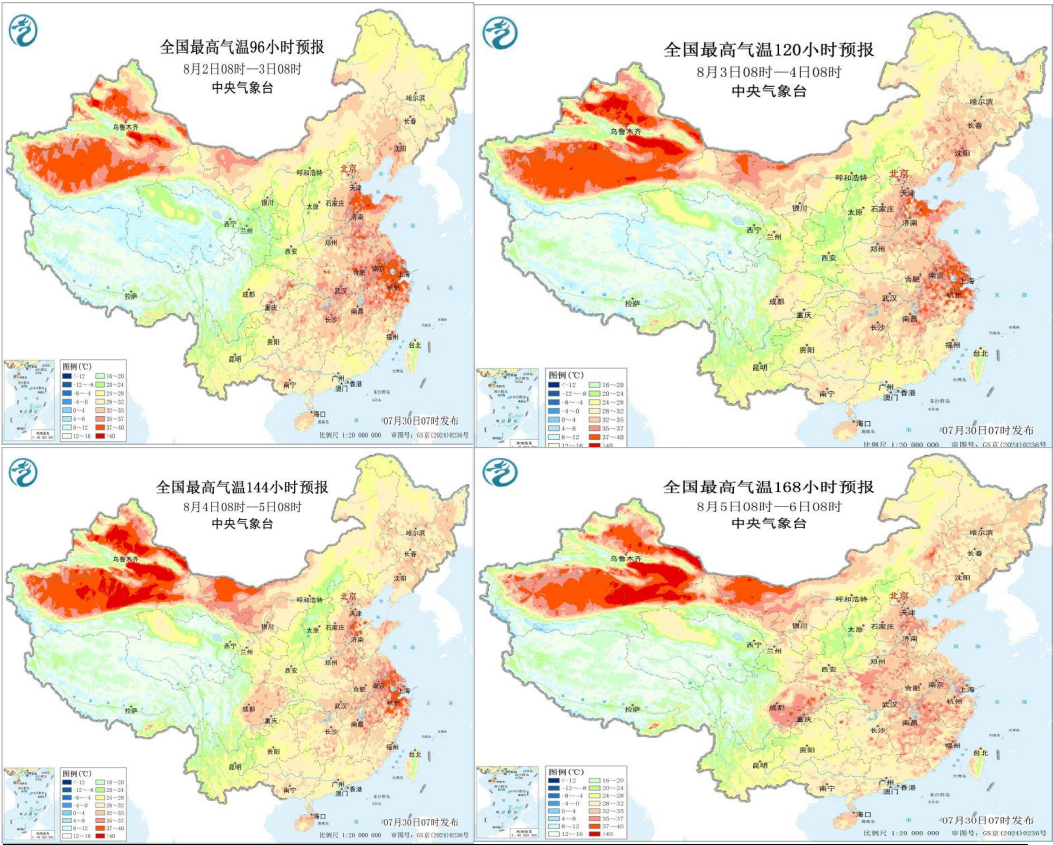
来源：中央气象台

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



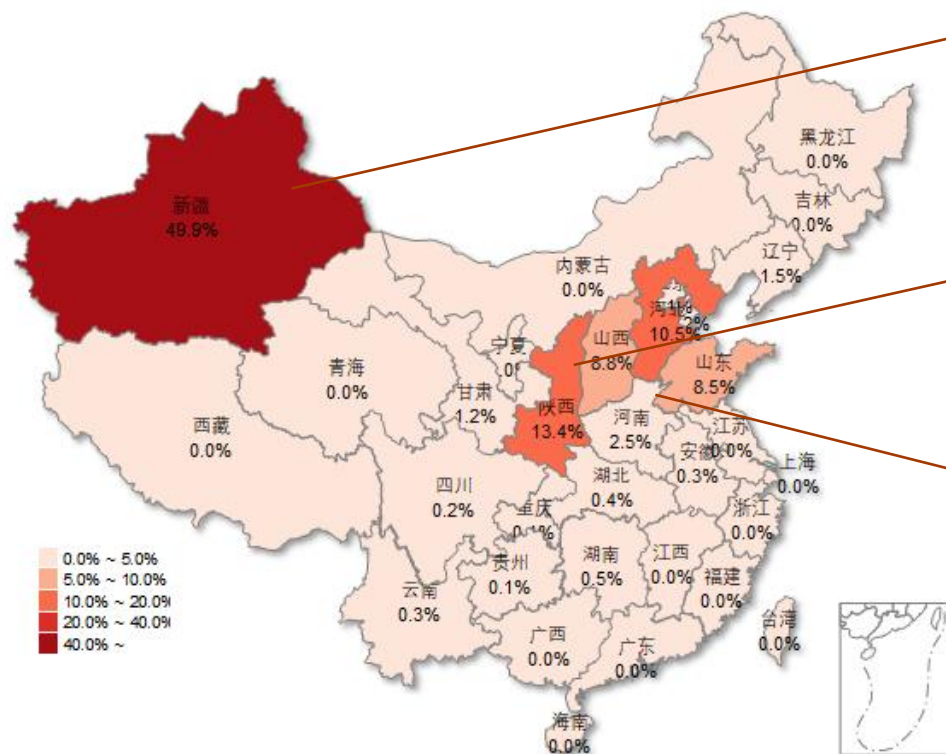
来源：中央气象台

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%)	膨大期	条件适宜
西北黄土高原 (60%)	膨大期	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。处于果实迅速增长期。

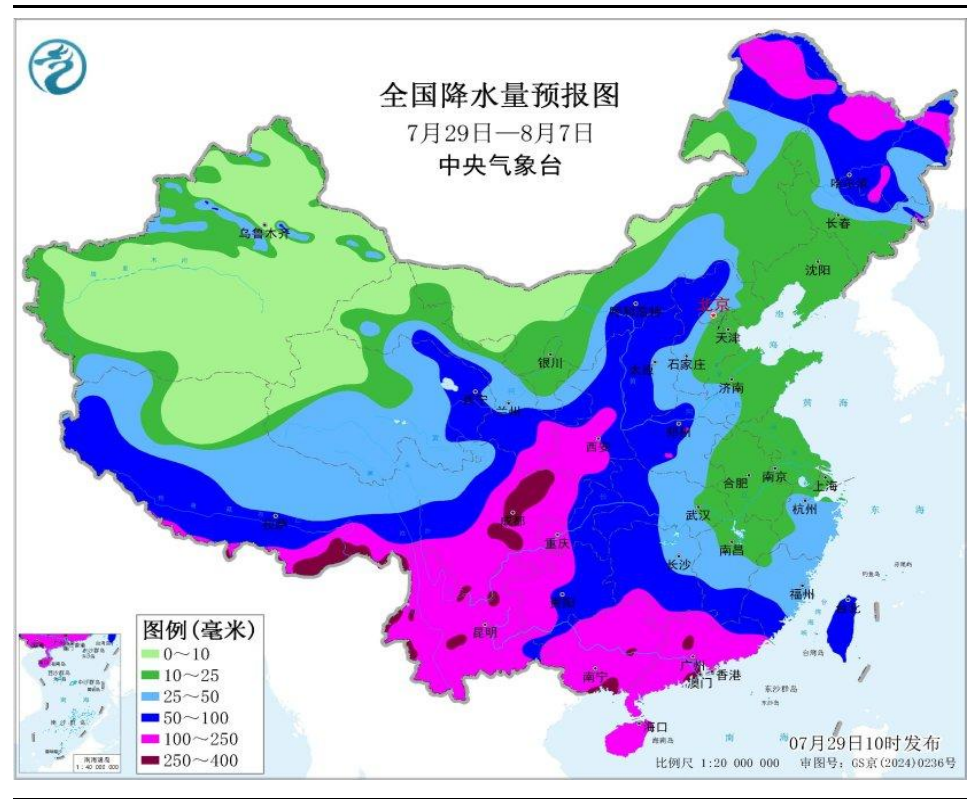
黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，一般4月下旬播种。处于果实迅速增长期

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，目前枣树处于果实迅速增长期。

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



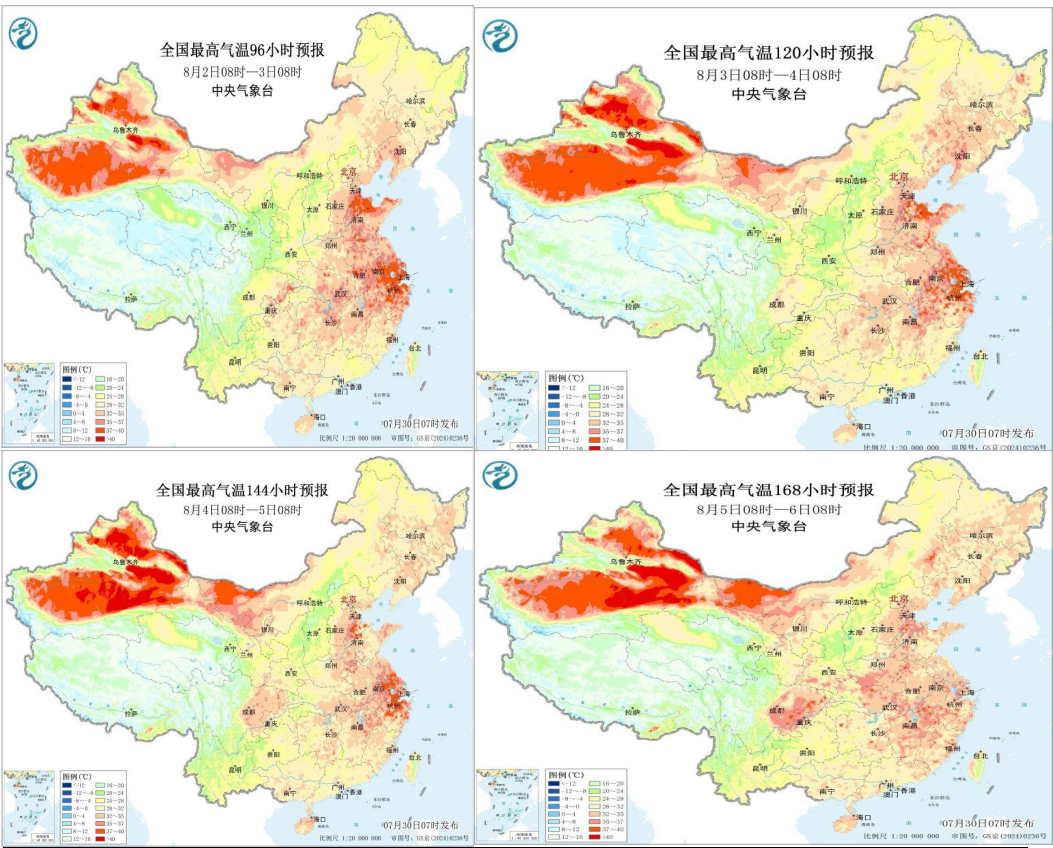
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	处于果实迅速增长期	条件适宜
黄土高原区 (20%)	处于果实迅速增长期	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	处于果实迅速增长期	条件适宜

「红枣周度气象分析」

气温——新疆、黄淮产区高温天气对红枣果实膨大不利

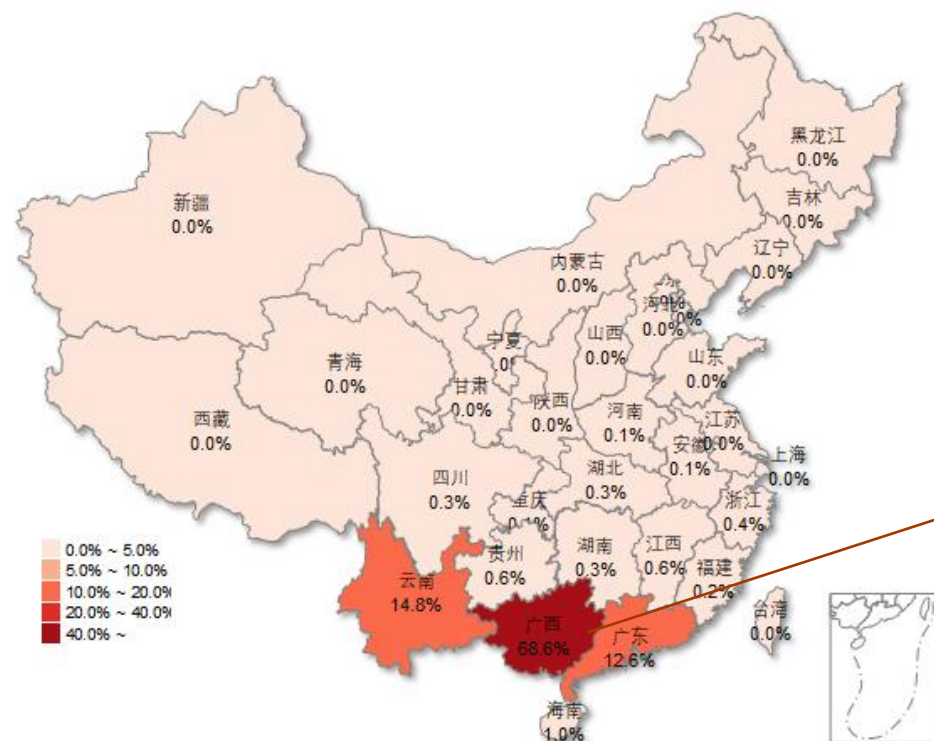
图 全国最高气温预报



「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区



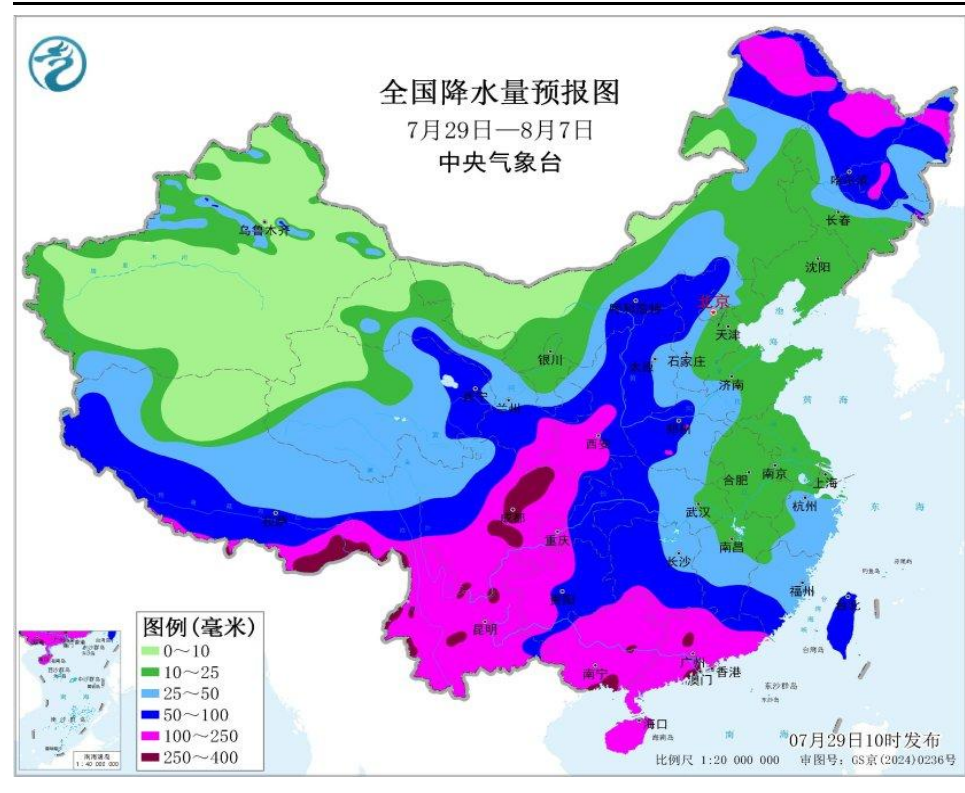
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于伸长期。

来源：重点农产品市场信息平台

「 甘蔗周度气象分析 」

降水量——华南地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高

图 未来10天全国降水量预报



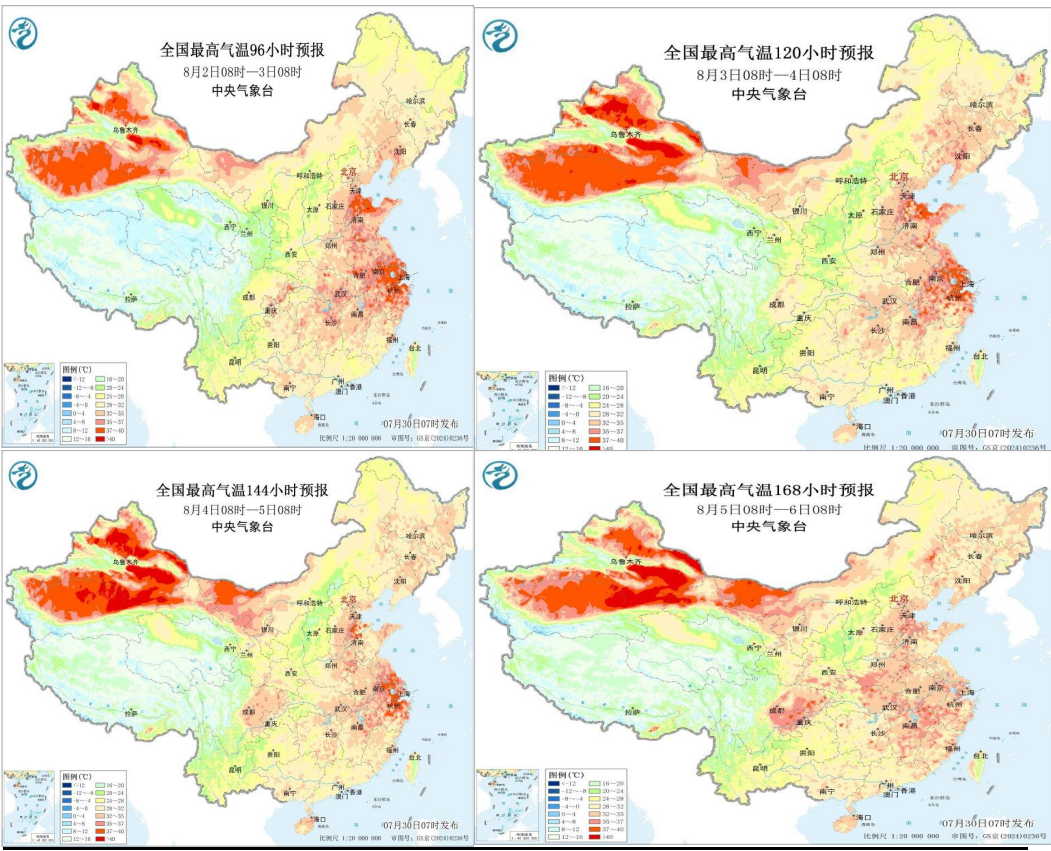
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	伸长期	部分地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高
云南 (14.8%)	伸长期	部分地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高
广东 (12.6%)	伸长期	降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高

「甘蔗周度气象分析」

气温——条件适宜

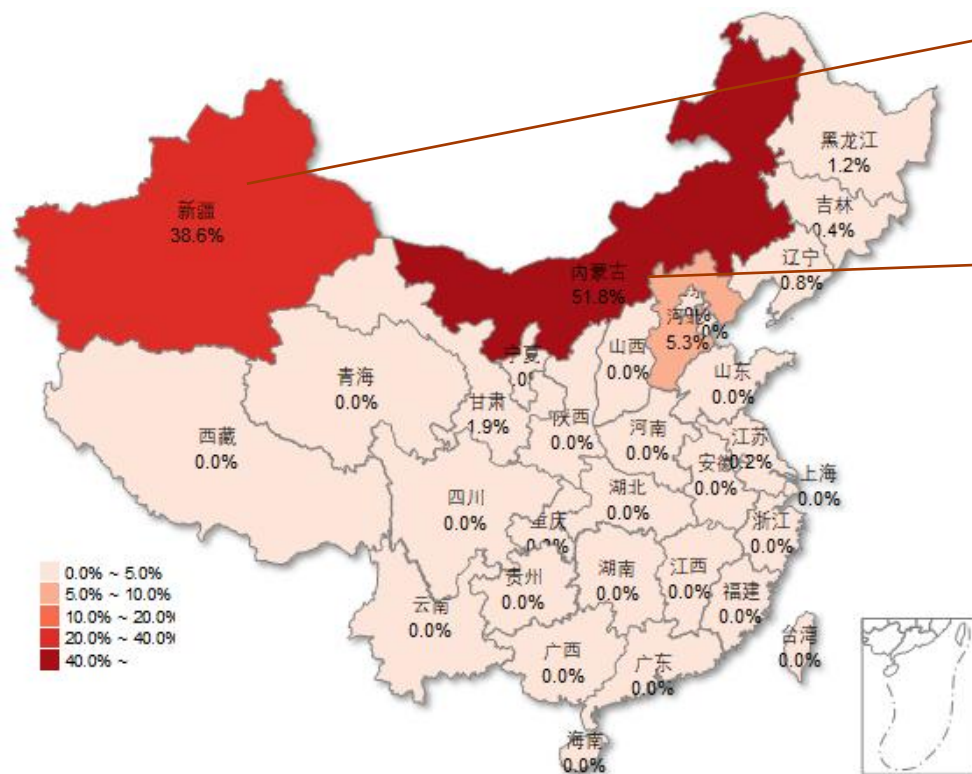
图 全国最高气温预报



「甜菜周度气象分析」

各产区生长期

图 甜菜主产区



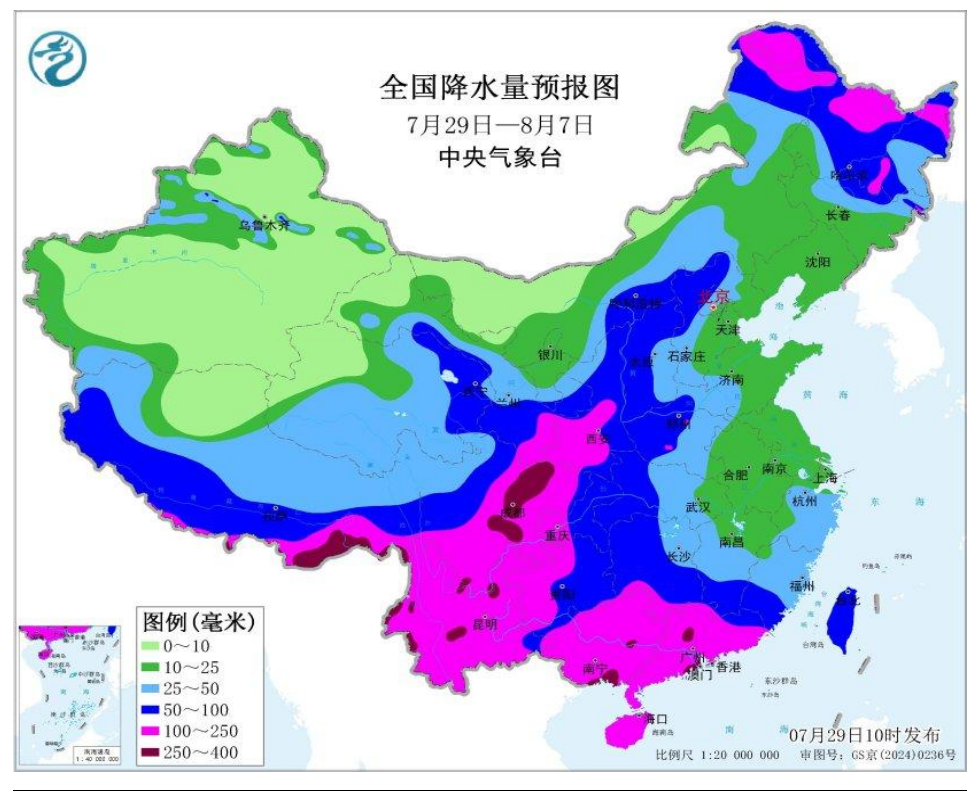
新疆甜菜产量约占总产量39%，多为春播，处于块根、糖分增长期。

华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，处于块根、糖分增长期。

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



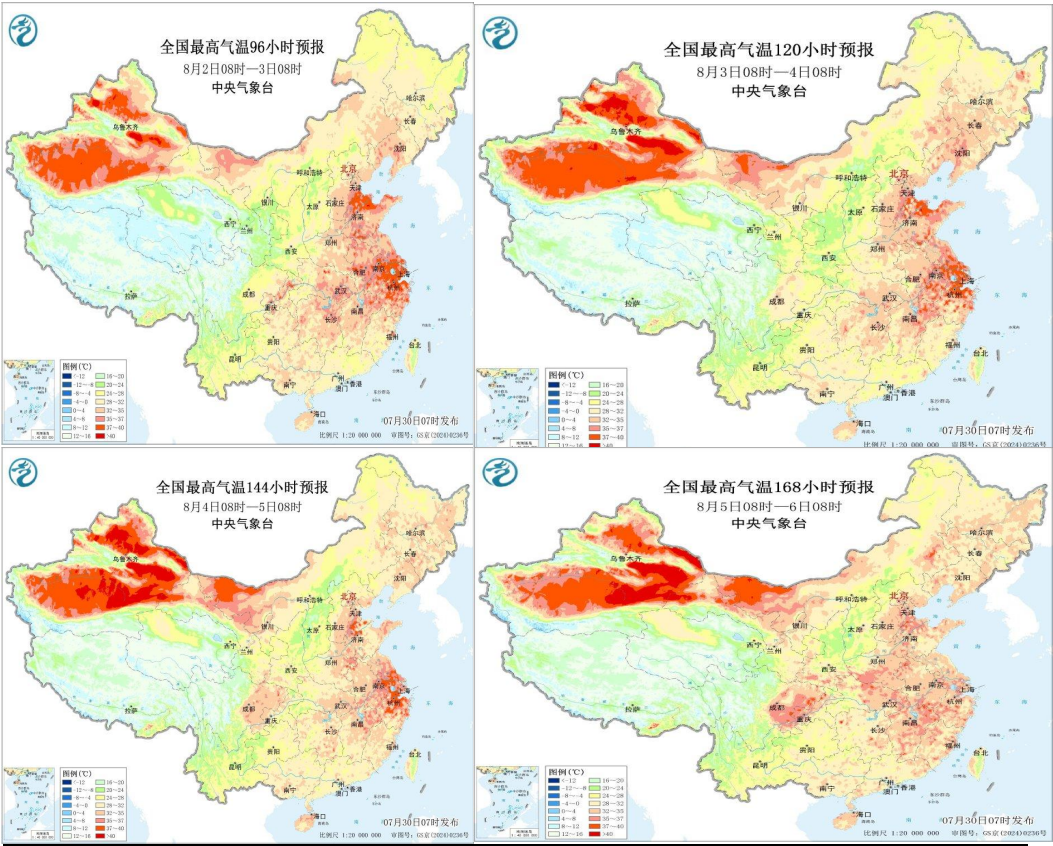
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	块根至糖分增长期	条件适宜
华北产区 (57%)	块根至糖分增长期	条件适宜

「甜菜周度气象分析」

气温——新疆气温偏高，不利于作物生长

图 全国最高气温预报



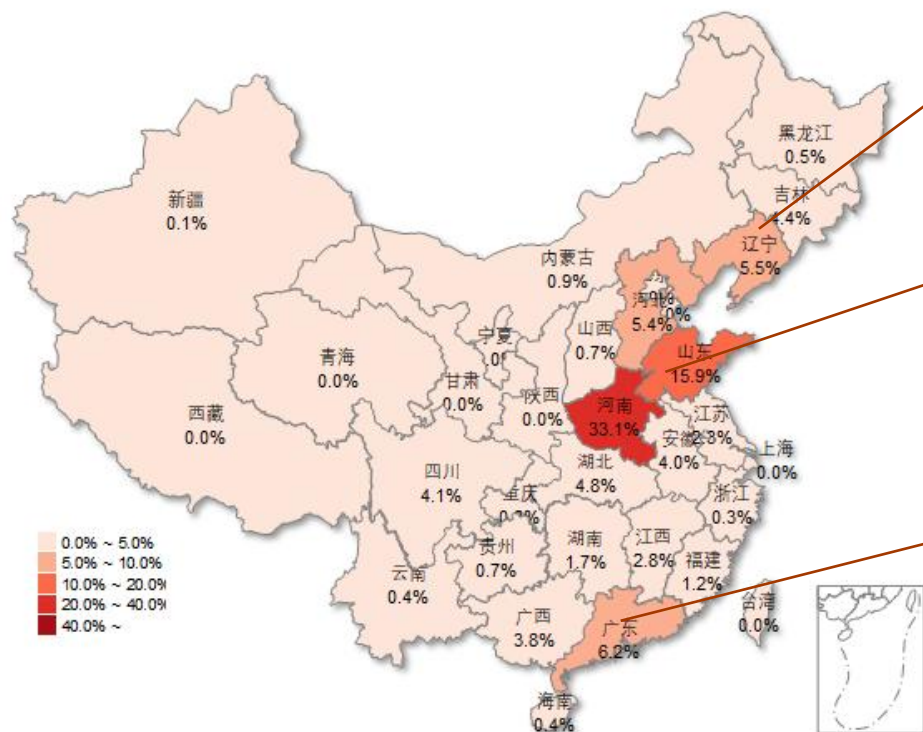
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	块根至糖分增长期	气温偏高，不利于作物生长
华北产区 (57%)	块根至糖分增长期	气温偏高，不利于作物生长

「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%，春花生处于结荚期。

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，目前春花生处于开花下针至结荚期，夏花生处于幼苗期。

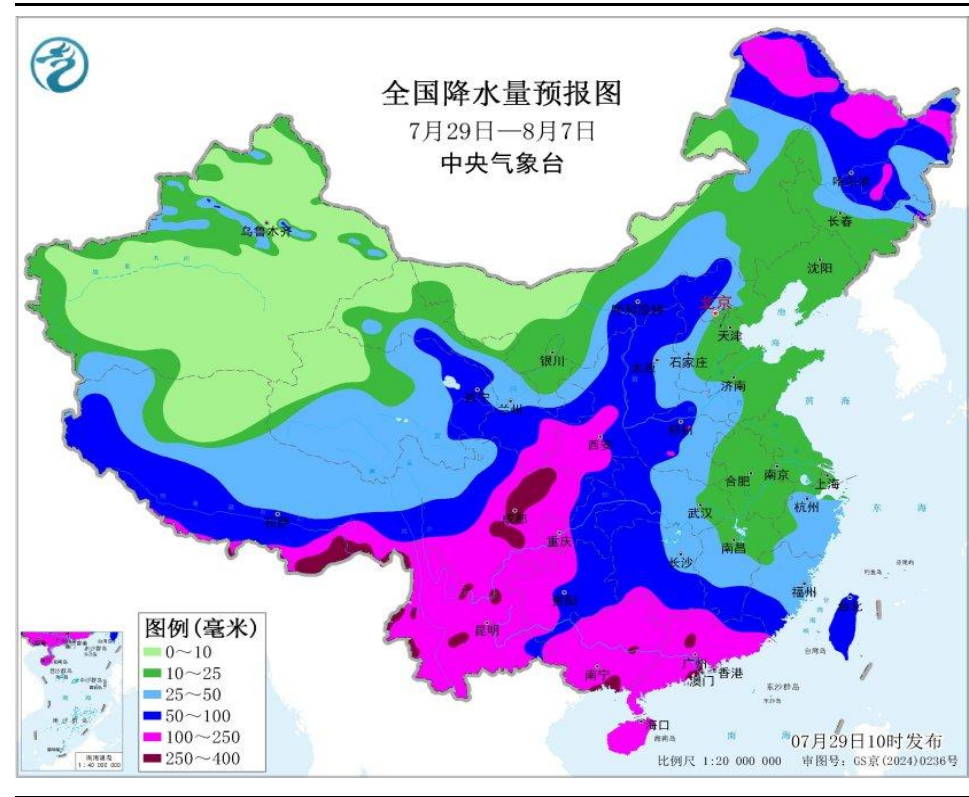
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生饱果成熟期，秋花生处于种植期。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——东北、华南地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高

图 未来10天全国降水量预报



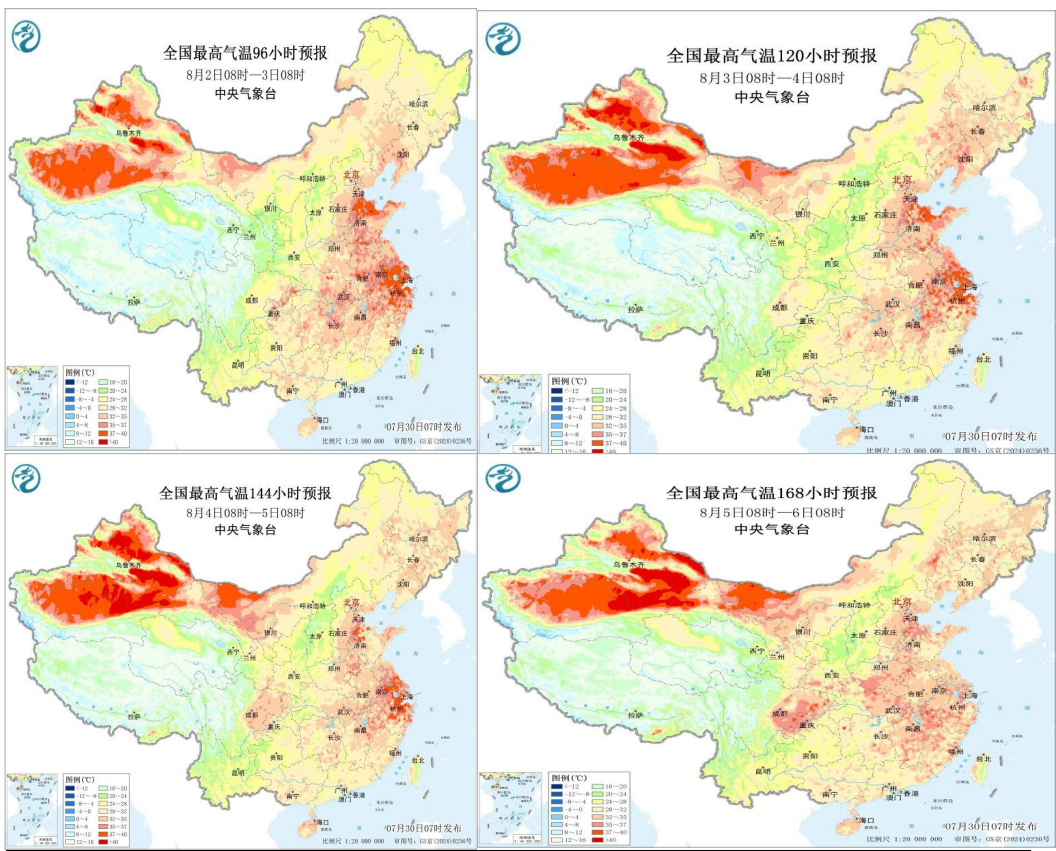
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	春花生处于结荚期	东部地区低洼农田渍涝灾害的风险高
黄淮海产区 (60%)	目前春花生处于开花下针至结荚期，夏花生处于幼苗期	条件适宜
华南产区 (10%)	春花生饱果成熟期，秋花生处于种植期	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」

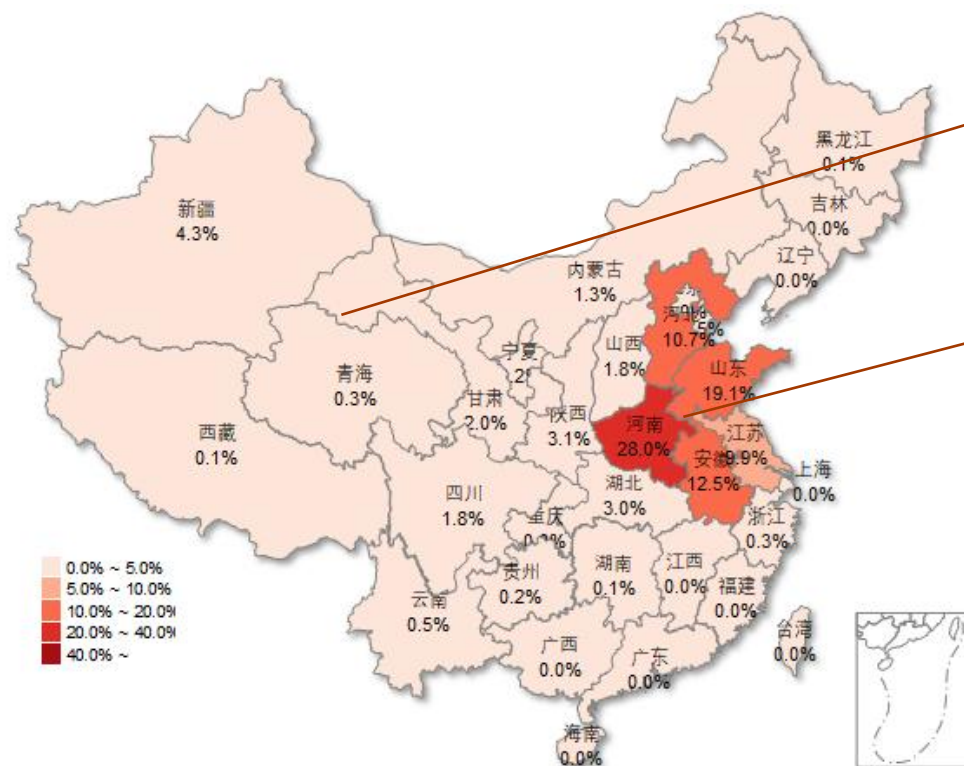
气温——气温偏高

图 全国最高气温预报



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，春小麦处于乳熟期至收获期，冬小麦收获结束。

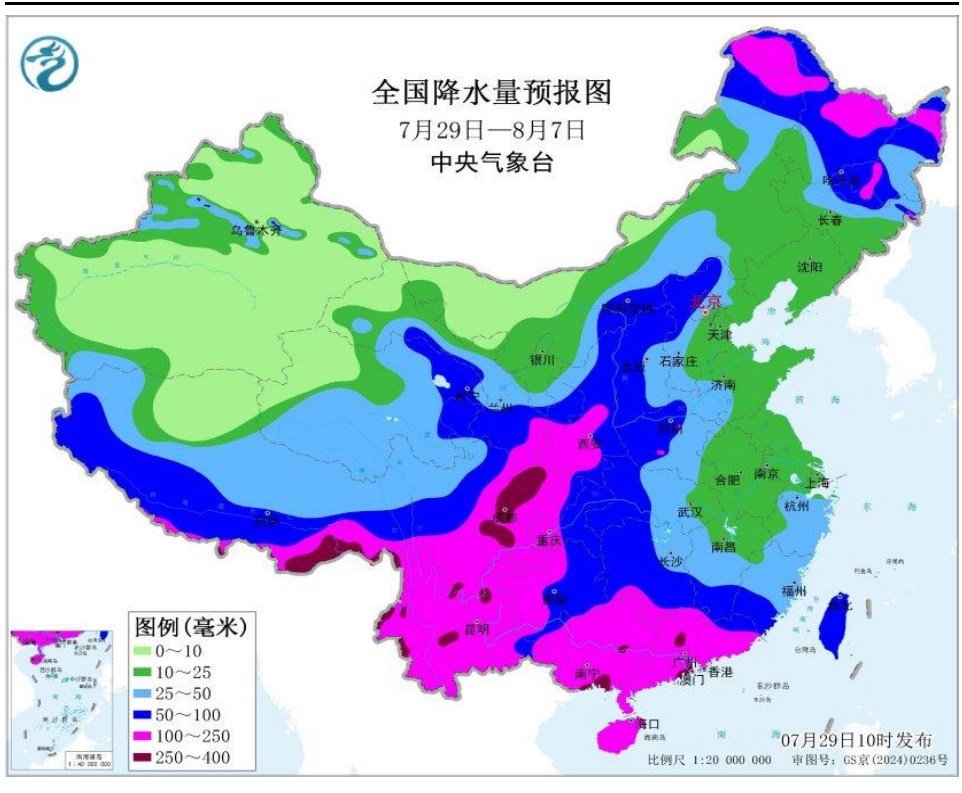
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦。冬小麦收获结束。

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



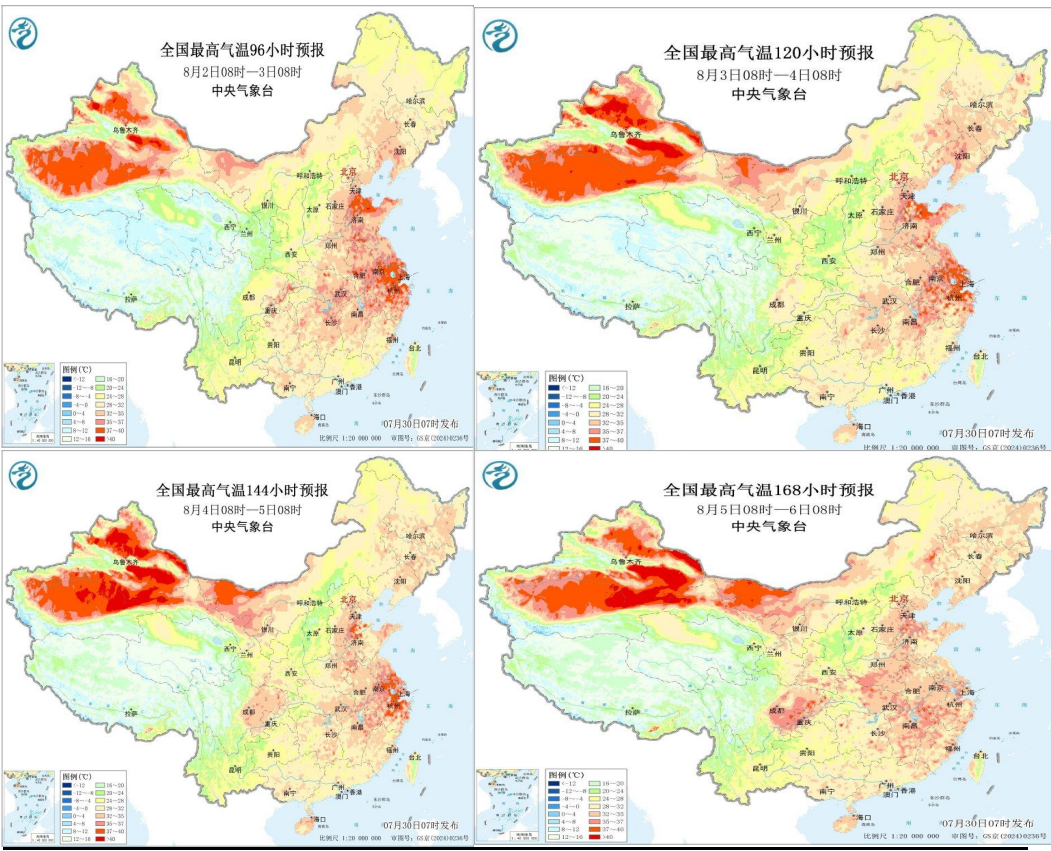
来源：中央气象台

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)	春小麦处于乳熟至收获期， 冬小麦收获结束	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦收获结束	

「小麦周度气象分析」

温度——新疆持续高温晴热对春小麦生长不利

图 全国最高气温预报



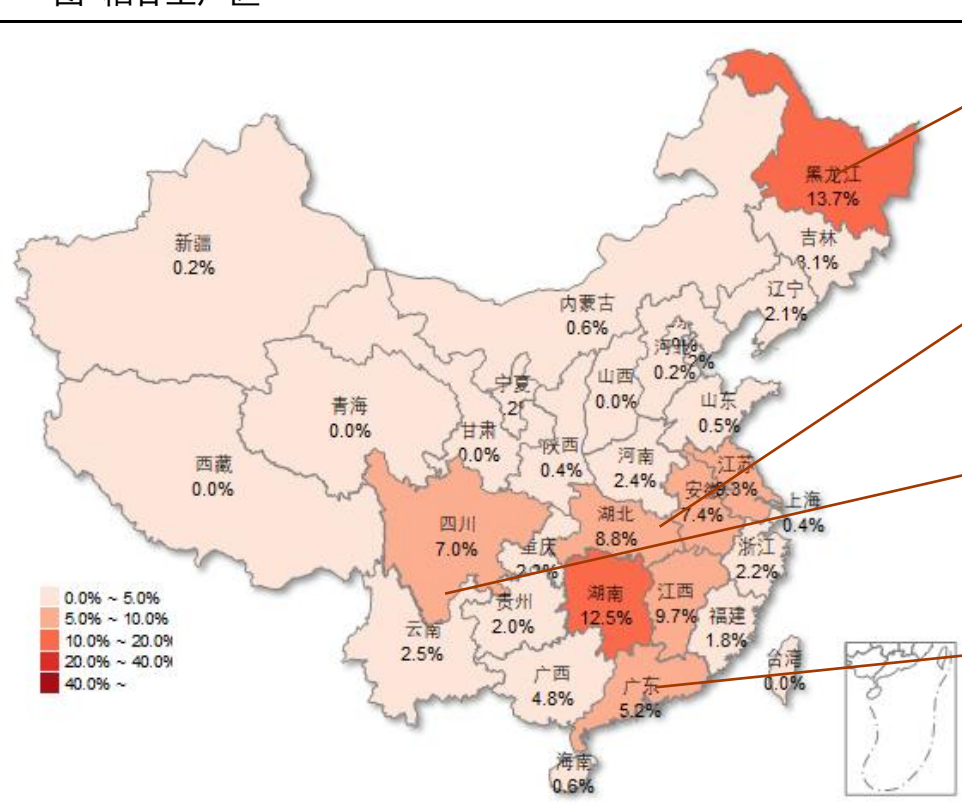
来源：中央气象台

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)	春小麦处于乳熟至收获期， 冬小麦收获结束	新疆持续高温晴热对春 小麦生长不利
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦收获结束	

「 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%，一季稻处于拔节至孕穗期。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上，早稻收获期。一季稻处于分蘖至拔节期，晚稻处于苗期。

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%，一季稻处于孕穗至抽穗期。

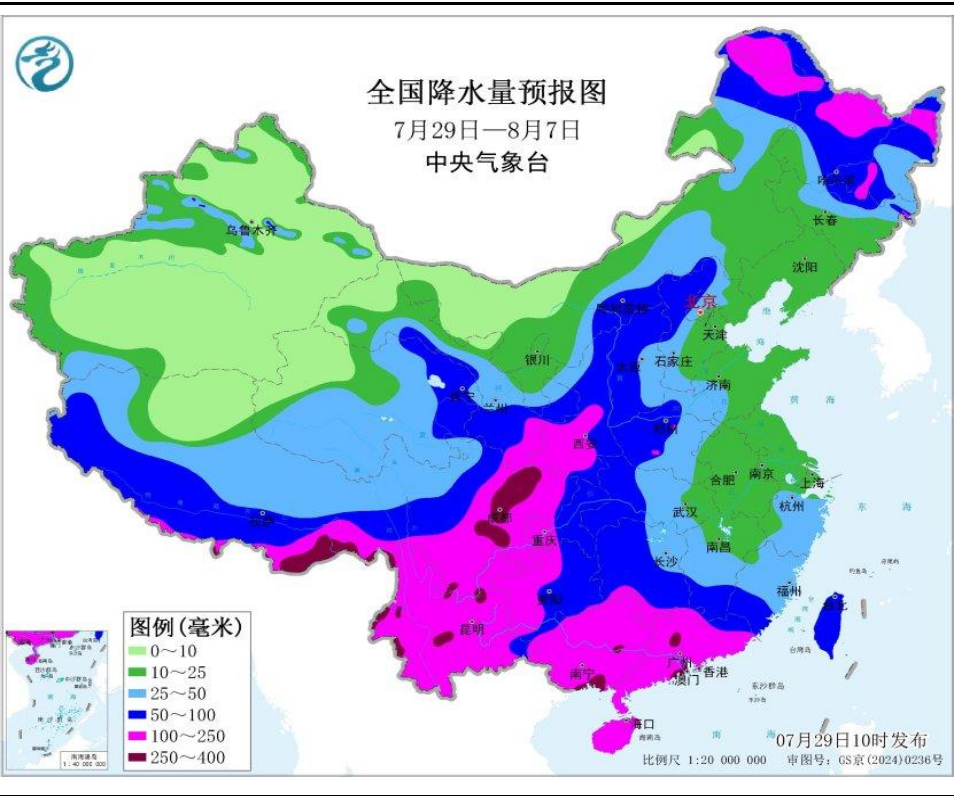
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻处于收获期，晚稻处于苗期

来源：重点农产品市场信息平台

「 稻谷周度气象分析」

降水量——强降雨令水稻受淹和根系早衰

图 未来10天全国降水量预报



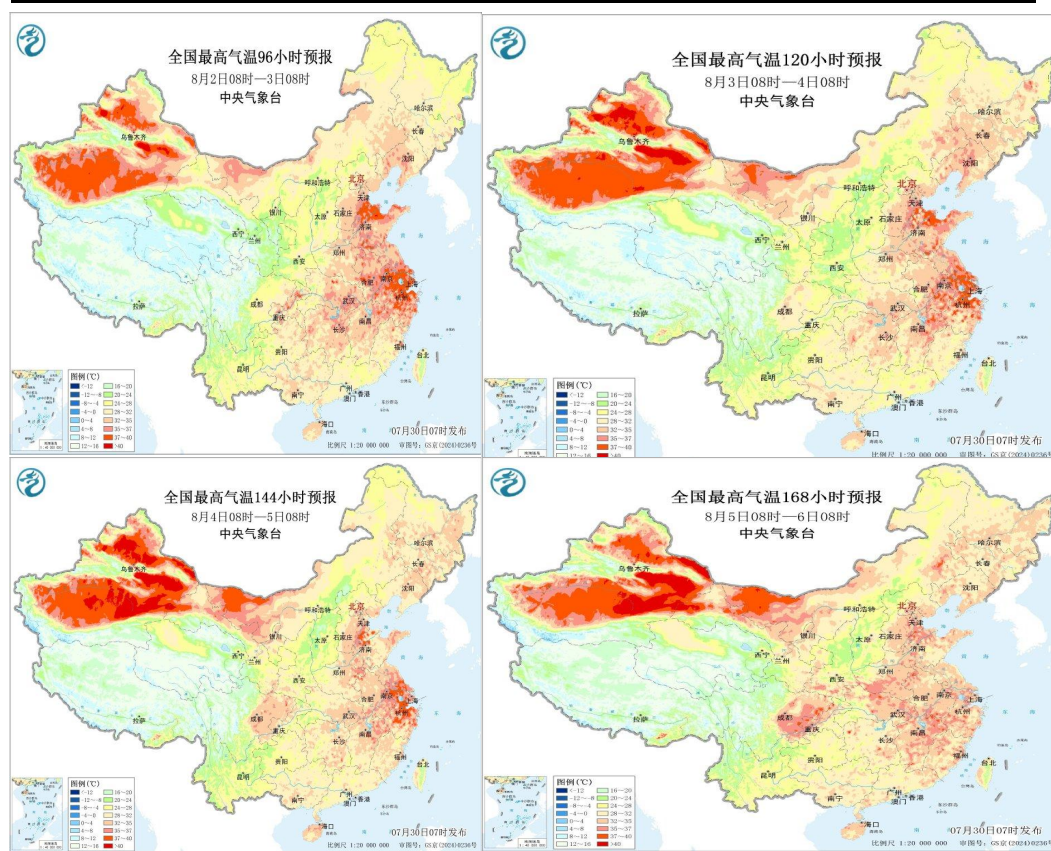
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	一季稻处于拔节至孕穗期	强降雨令早稻受淹和根系早衰
长江中下游 (40%)	早稻收获期。一季稻拔节至孕穗期，晚稻处于苗期	强降雨令早稻受淹和根系早衰，不利于早稻收获晾晒
西南 (14%)	一季稻处于孕穗至抽穗期	强降雨令水稻受淹和根系早衰
华南 (12.5%)	早稻处于收获期，晚稻处于苗期	强降雨令早稻受淹和根系早衰，不利于早稻收获晾晒

「 稻谷周度气象分析」

气温——长江中下游和四川高温，不利于水稻生长

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%)	一季稻处于分蘖至拔节期	条件适宜
长江中下游 (40%)	早稻收获期。一季稻处于分蘖至拔节期，晚稻处于苗期	大范围高温晴热天气，日最高气温为35~38℃，不利于晚稻移栽成活
西南 (14%)	一季稻处于孕穗至抽穗期	四川地区高温，对水稻抽穗扬花不利
华南 (12.5%)	早稻处于收获期，晚稻处于苗期	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。