

「2026. 08. 28」

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

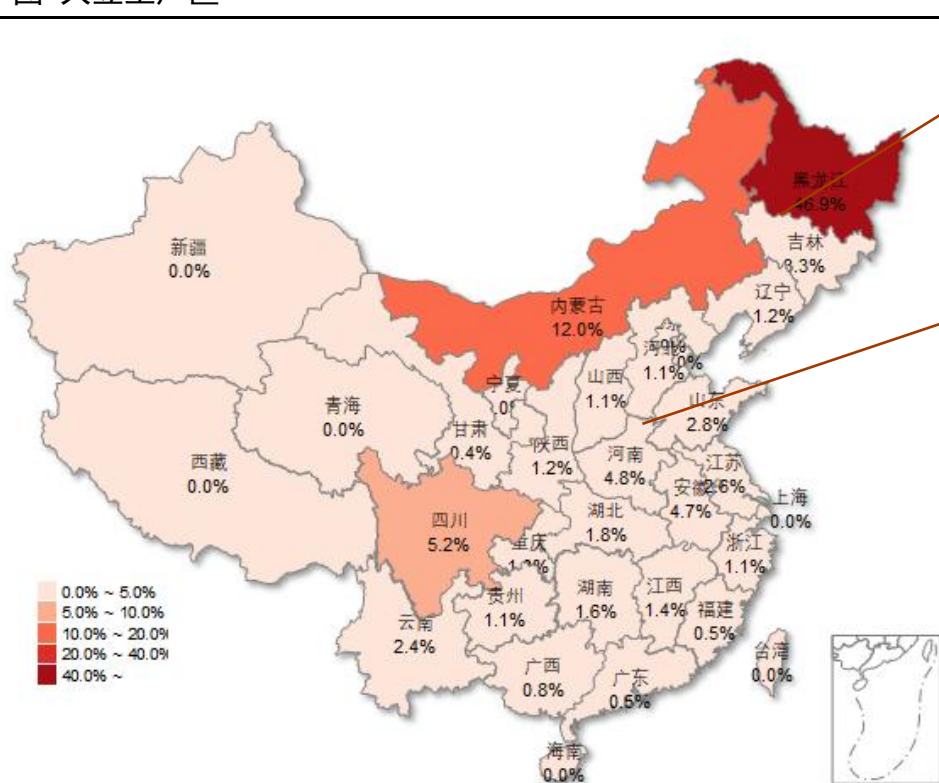
「周度重点关注气象」

- ◆ 国内方面，东北东部过湿，低洼地块出现渍涝害，不利大豆、玉米、花生作物产量形成。受台风“紫檀”、“简拉维”和“沙德尔”等影响，华南及江南中部等地多降雨天气并伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气，阶段性强降水和强对流天气易导致部分低洼农田发生渍涝和作物倒伏风险高。新疆气温偏高，玉米、棉花、红枣生长等作物遭受高温热害风险高，对水稻生长也有一定不利影响。
- ◆ 国际方面，美豆大豆处于关键生长期，截至8月23日，大豆结荚率91%，五年同期平均88%。优良率60%，较前一周下降1个百分点。未来6-10天，美国大豆产区气温高于常值；降水量方面，降雨高于常值。降雨有利于土壤墒情。加拿大油菜籽处于生长期。未来15天加拿大三大省份油菜籽关键生长区大部分降雨低于正常值；大部分地区气温高于常值。高温少雨不利于作物生长。欧盟油菜籽处于播种期，未来15天欧洲关键产区多数地区降雨高于常值；气温高于常值。印尼和马来西亚降雨明显低于正常值，有利于棕榈油采摘，但不利于作物生长，对生长影响滞后。
- ◆ 2026年8月展望表明，厄尔尼诺现象将持续至2027年初。从2026年8月至2027年2月，厄尔尼诺概率仍维持在100%，随后在2027年3月至5月概率降至97%，并在2027年4月至6月降至78%。

「大豆周度气象分析」

各产区生长期

图 大豆主产区



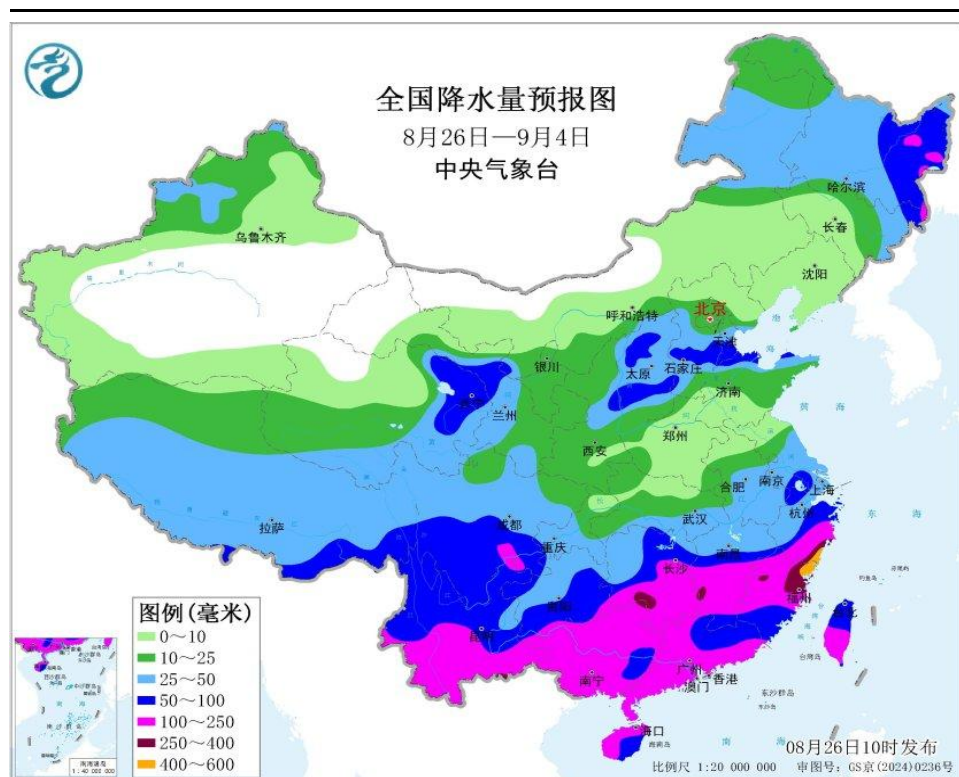
东北地区（含内蒙古）大豆产量超总产量60%。处于结荚至鼓粒期

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。出于结荚期

来源：重点农产品市场信息平台

图 未来10天全国降水量预报

图 未来10天全国降水量预报

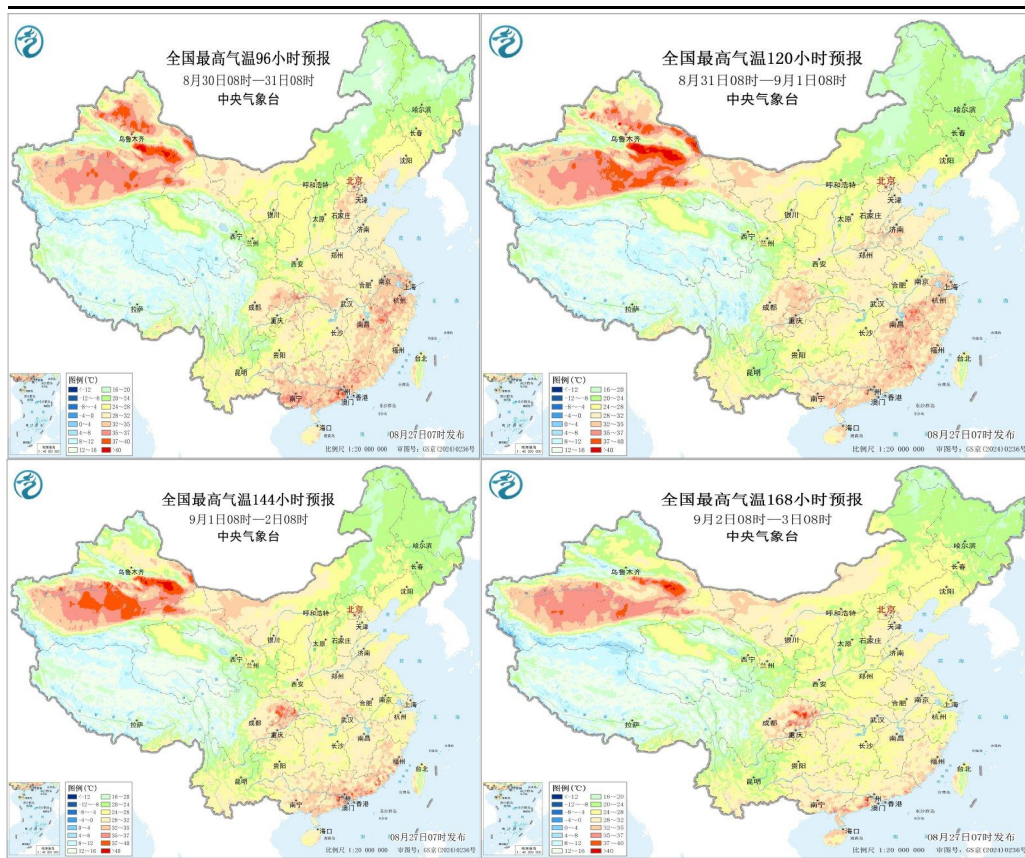


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (60%)	结荚至鼓粒期	东部地区过湿，低洼农田渍涝灾害的风险高，不利于作物产量形成
黄淮海产区 (15%)	结荚期	条件适宜

 瑞达期货研究院

图 全国最高气温预报



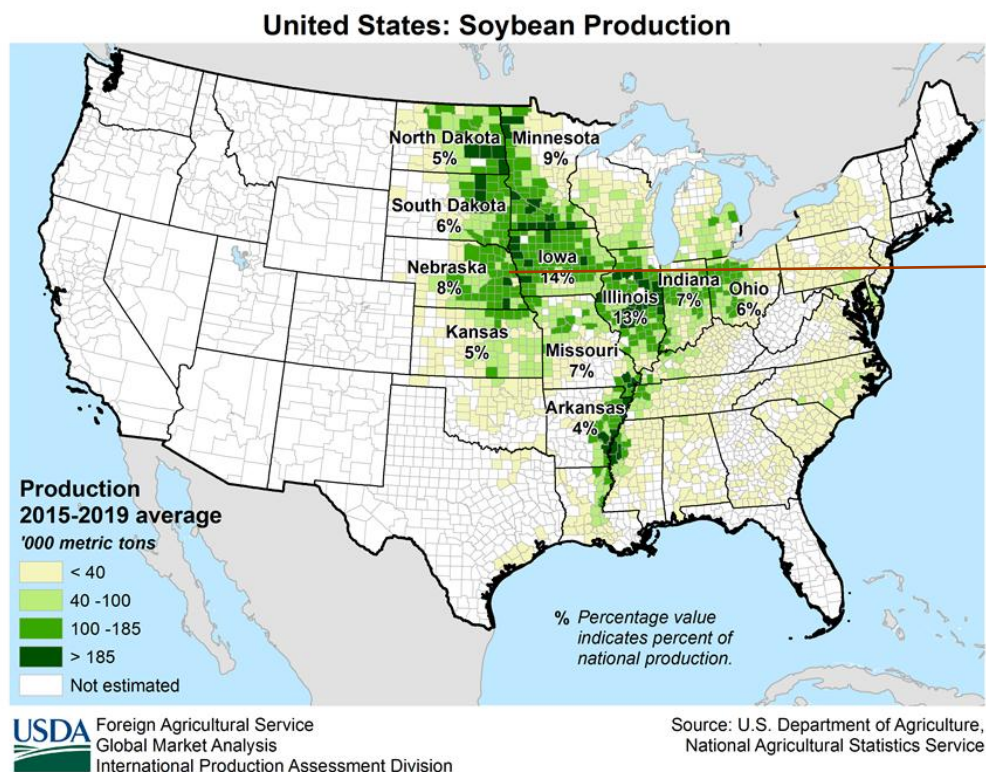
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	结荚期	条件适宜
黄淮海产区	开花至结荚期	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8月23日，大豆结荚率91%，五年同期平均88%。优良率60%，较前一周下降1个百分点。

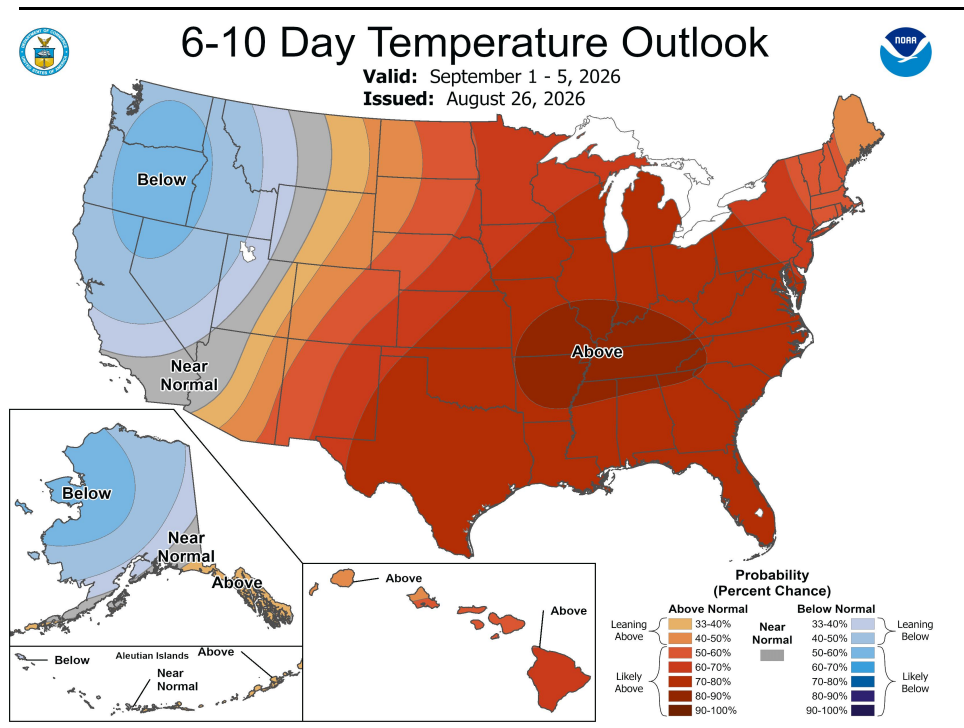
美国农业部供需报告显示：2026/27年度美国大豆产量12299万吨，高于7月预估12179万吨，高于上年度11599万吨。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

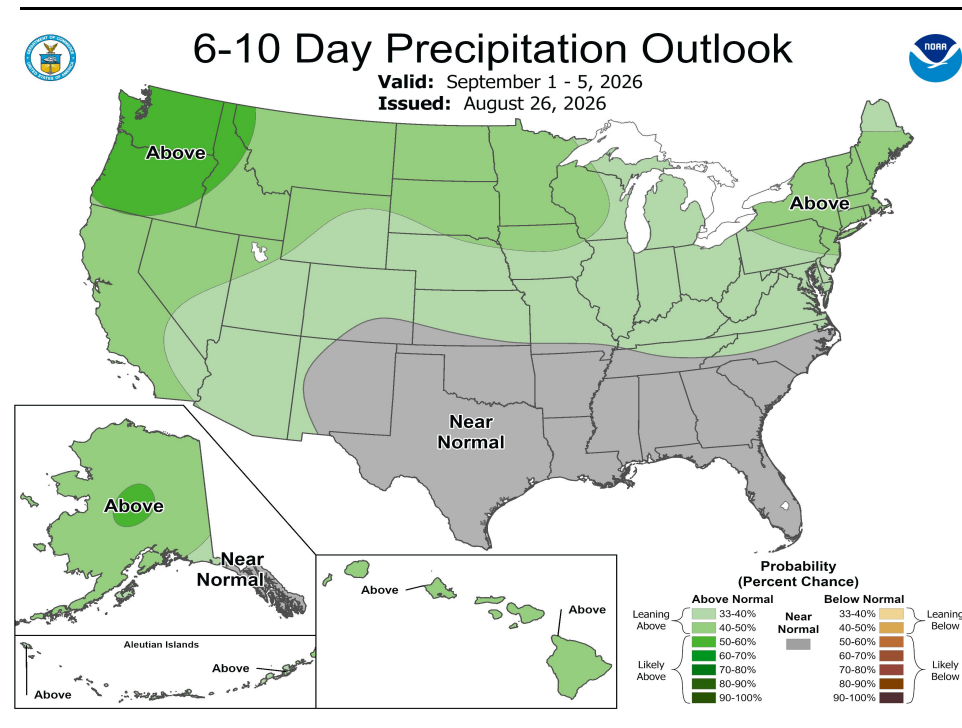
温度、降水量——降雨高于常值，有利于土壤墒情

图 气温前瞻



来源: NOAA

图 降水量前瞻



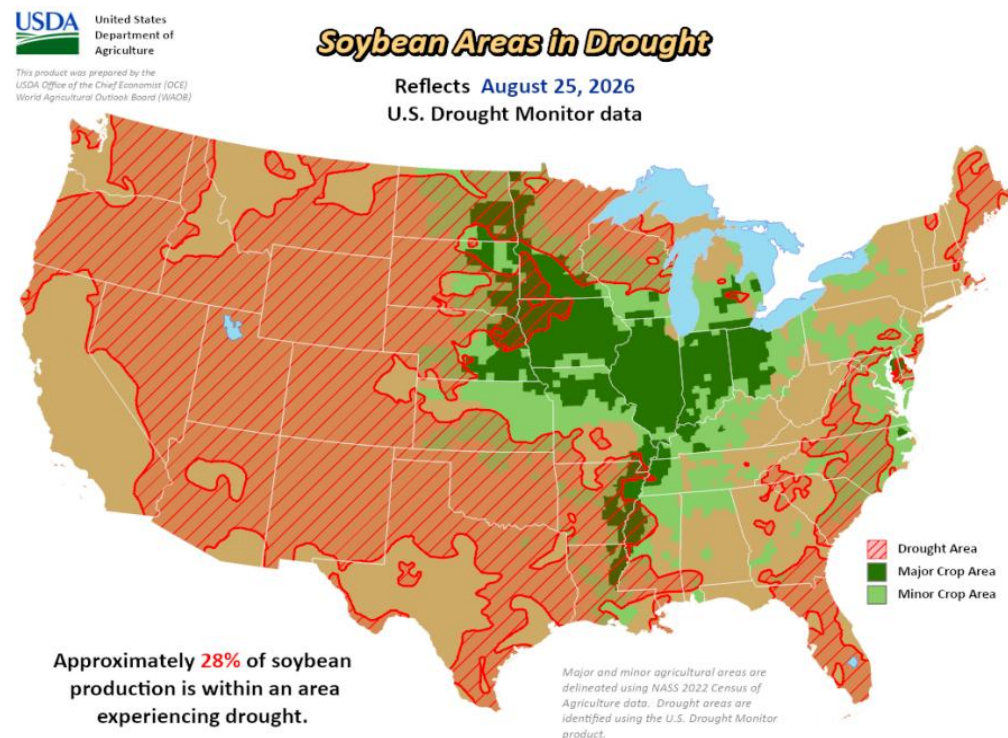
来源: NOAA

未来6-10天，美国大豆产区气温高于常值；降水量方面，降雨高于常值。降雨有利于土壤墒情

「大豆周度气象分析」

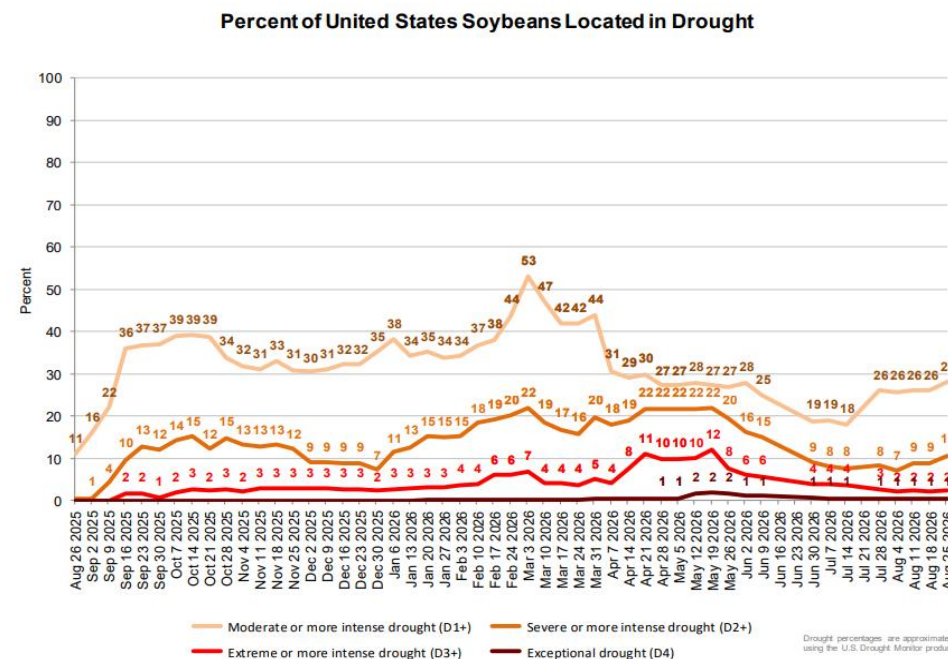
美国干旱监测——干旱区域增加，情况差于去年

图 美国干旱监测



来源：USDA

图 美国大豆产区干旱程度

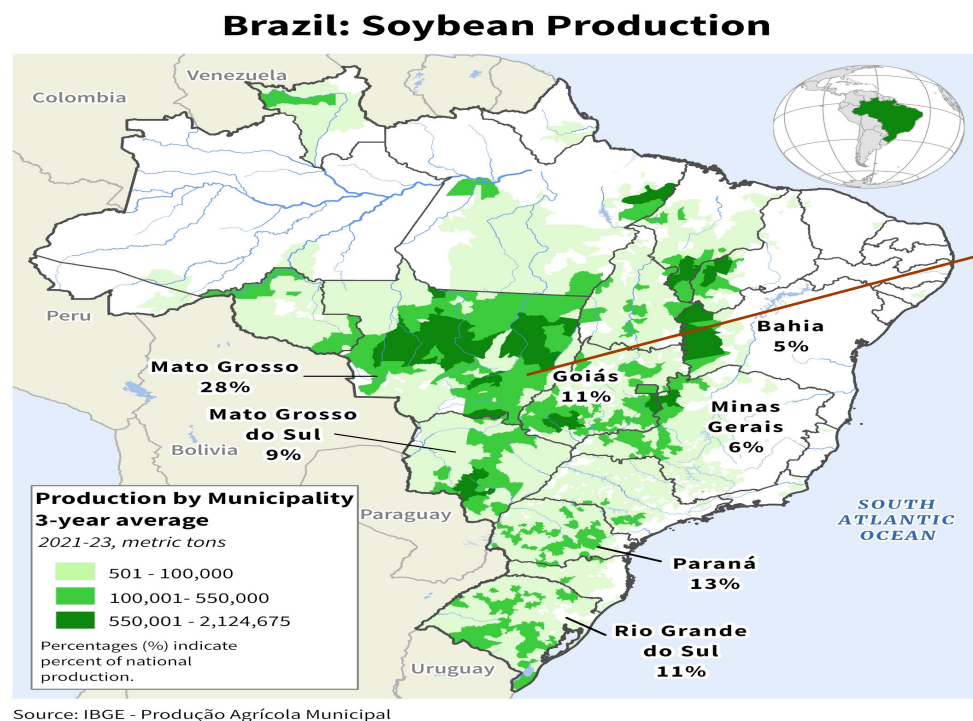


来源：USDA

8月25日当周美国干旱监测报告报告显示，大豆产区约28%（+2%）区域处于干旱状态，和上周对比，严重干旱及以上区域（D2+）+2%、D3+区域+0%，D4+区域+0%，总体来说严重干旱区域变大。和去年同期对比，D1+区域增加17%，D2+区域增加11%，D3+区域增加2%，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。

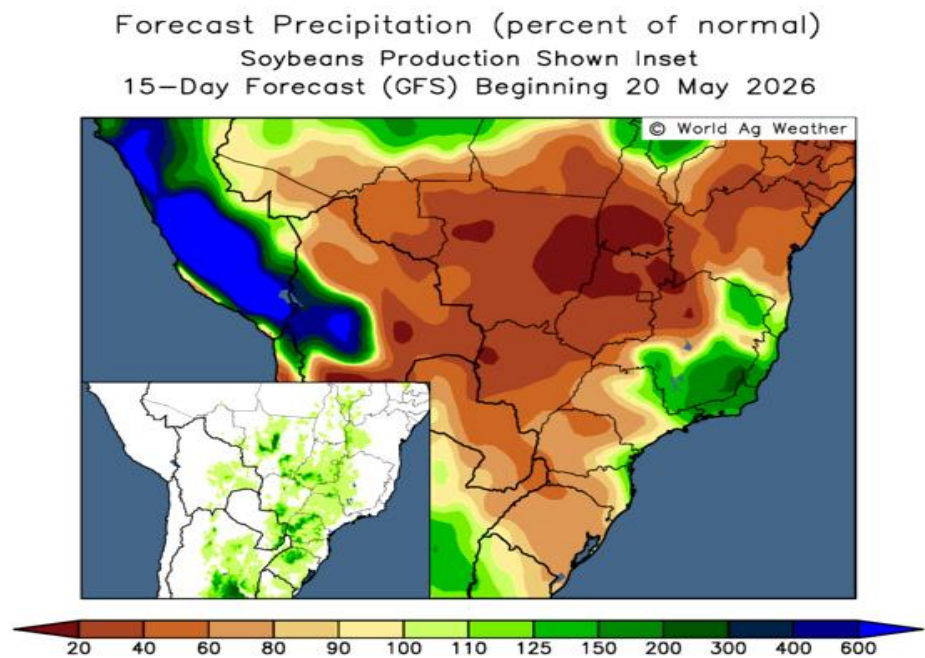
美国农业部报告预估2026/27年度巴西大豆产量1.86亿吨，较上一年度1.8亿吨增加0.06亿吨。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

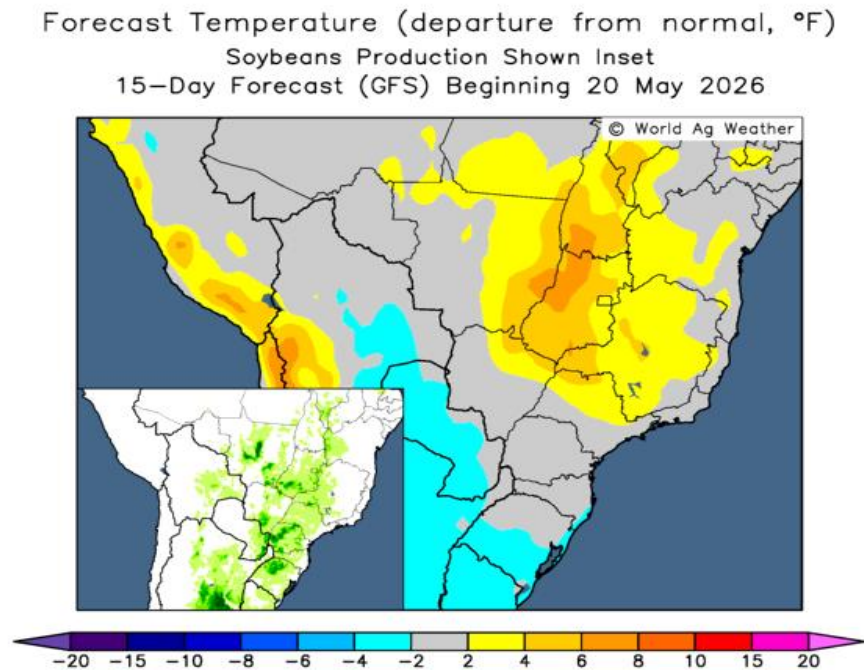
降水量、温度——降雨低于常值，利于收割

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）



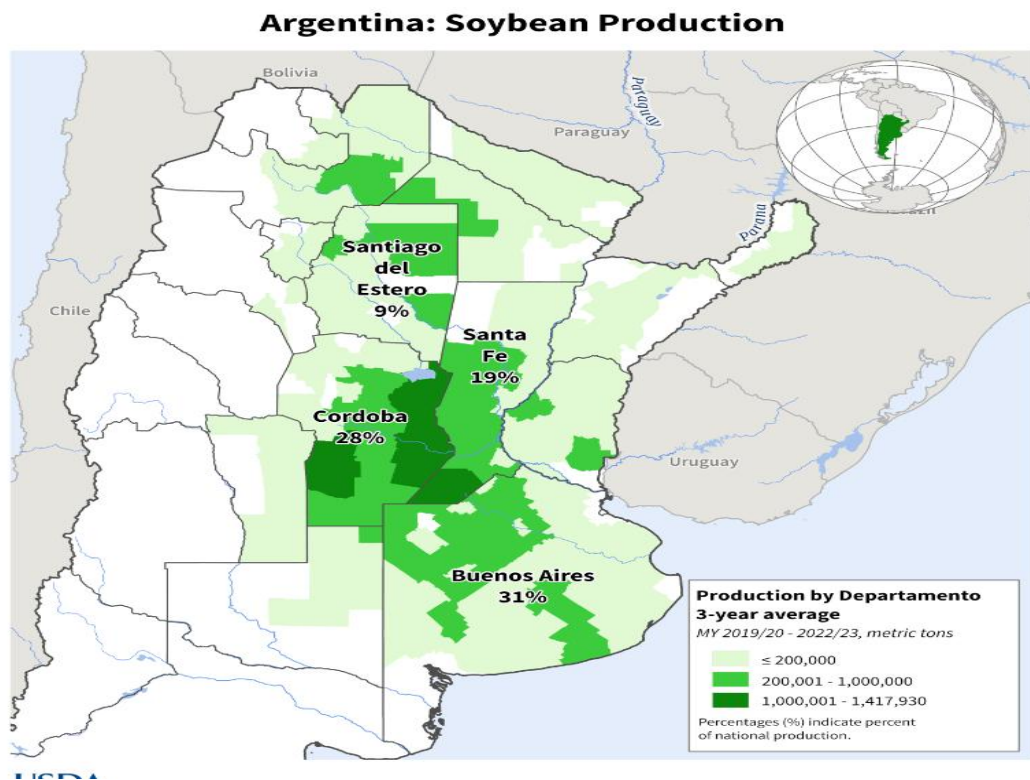
来源：世界农业展望局

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%。

2025/26年度阿根廷大豆收获结束。

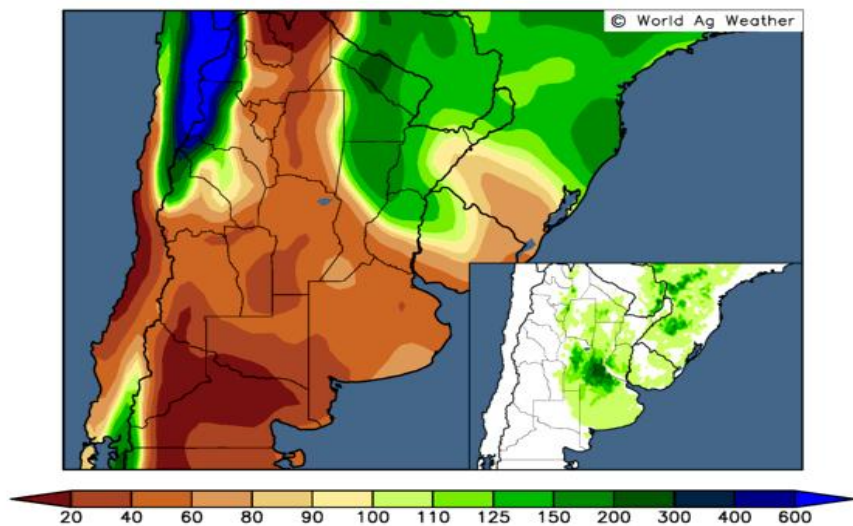
美国农业部预计2026/27年度产量5000万吨，与上一年度持平。

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（%）

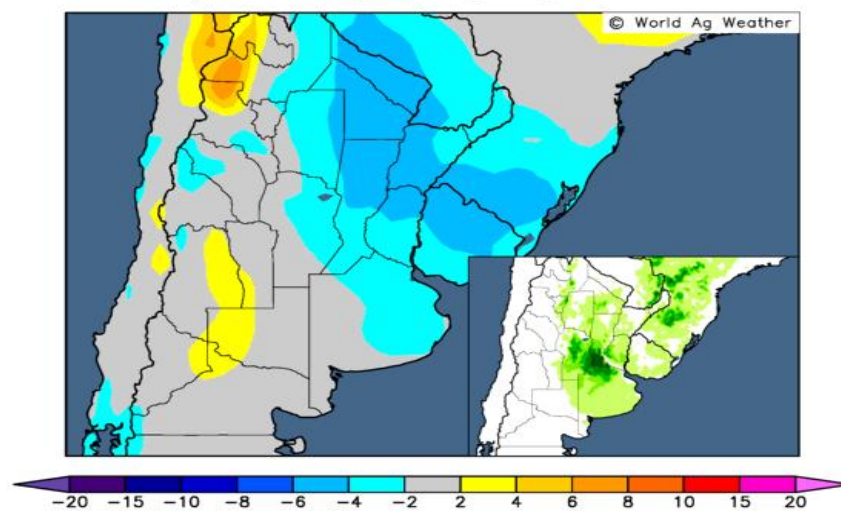
Forecast Precipitation (percent of normal)
Soybeans Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 16 June 2026



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



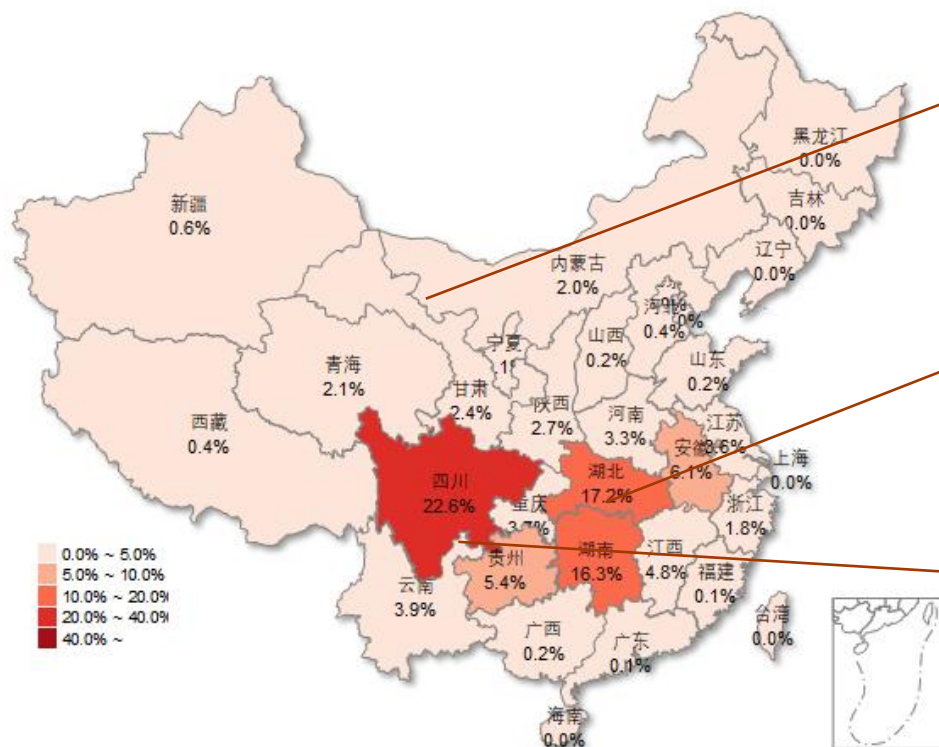
来源：世界农业展望局

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%，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。

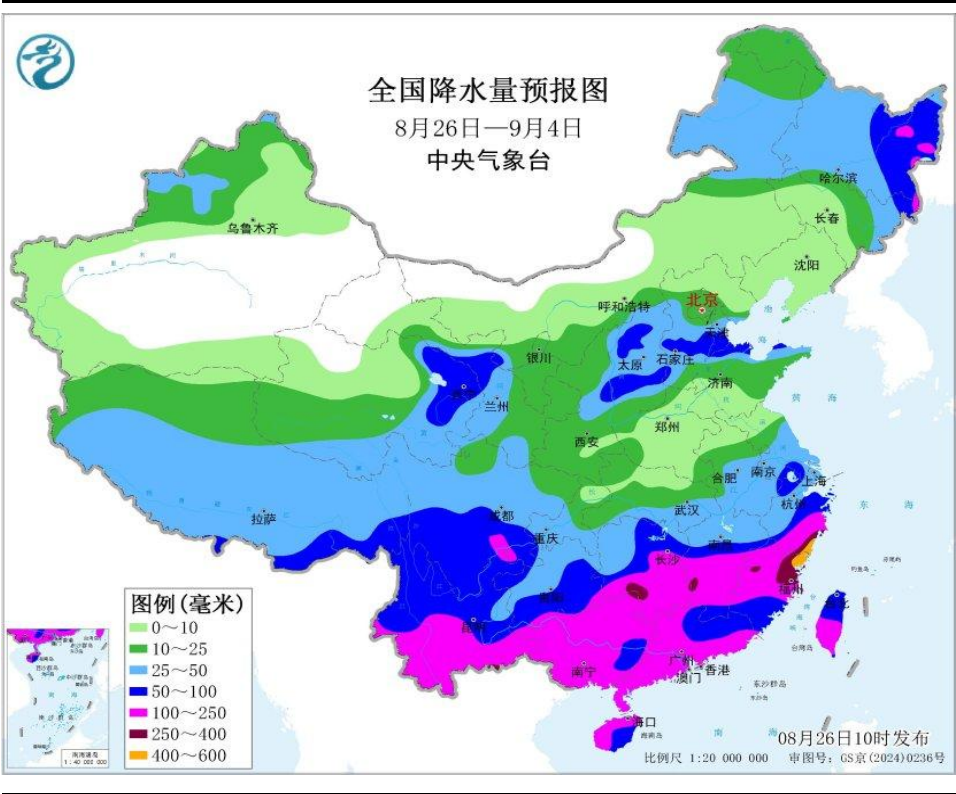
美国农业部预估，2026/27年度我国油菜籽产量1620万吨，同比增长1.2%。

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



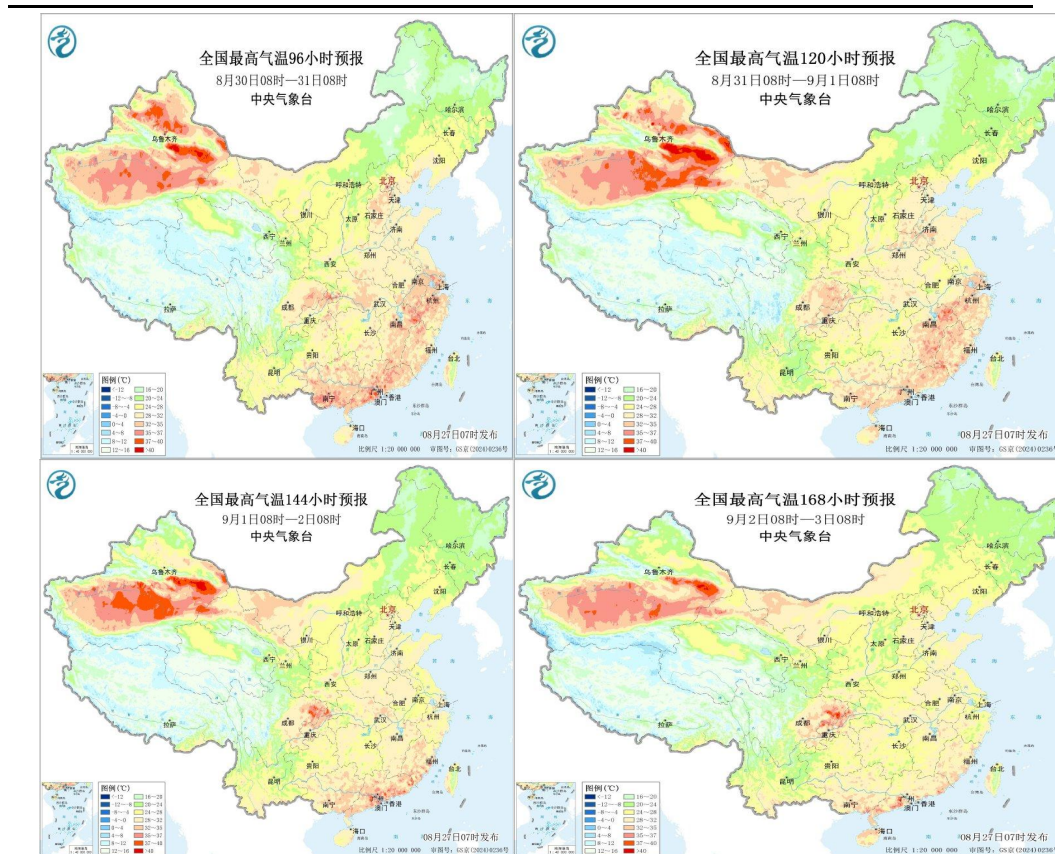
来源：中央气象台

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)	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

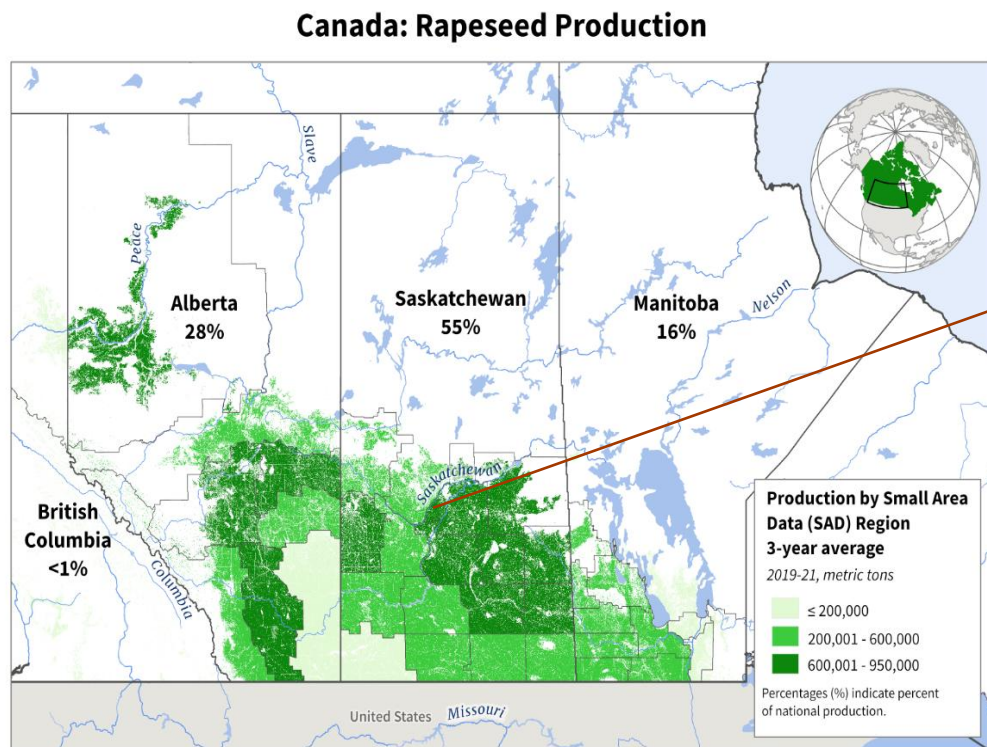
图 全国最高气温预报



「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，2026年7月加拿大油菜籽播种完成，现处于角果发育期期。

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%。产量2100万吨，较去年下降4%，但仍高于1870万吨的五年平均水平。

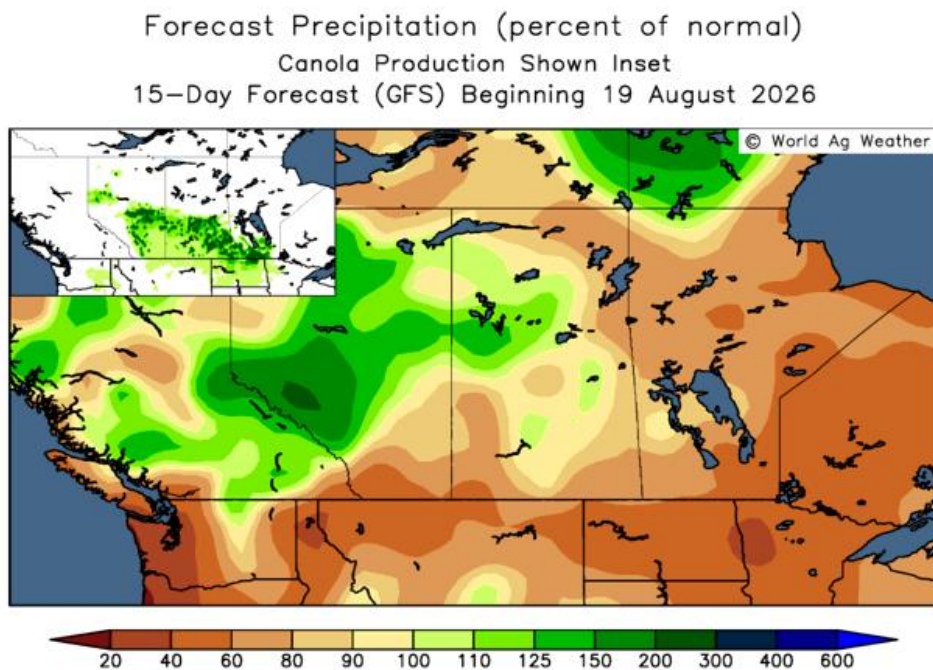
美国农业部预估，2026/27年度加拿大油菜籽产量2250万吨，高于7月预估2200万吨，比上一年度增加50万吨。

来源：USDA

「油菜籽周度气象分析」

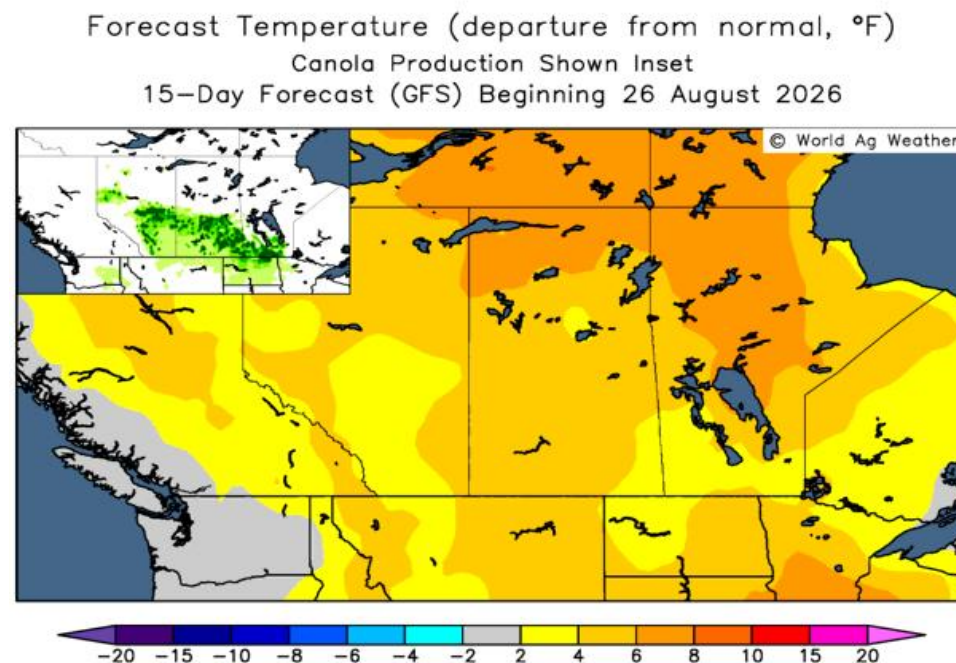
温度、降水量——降雨低于常值，气温偏高

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



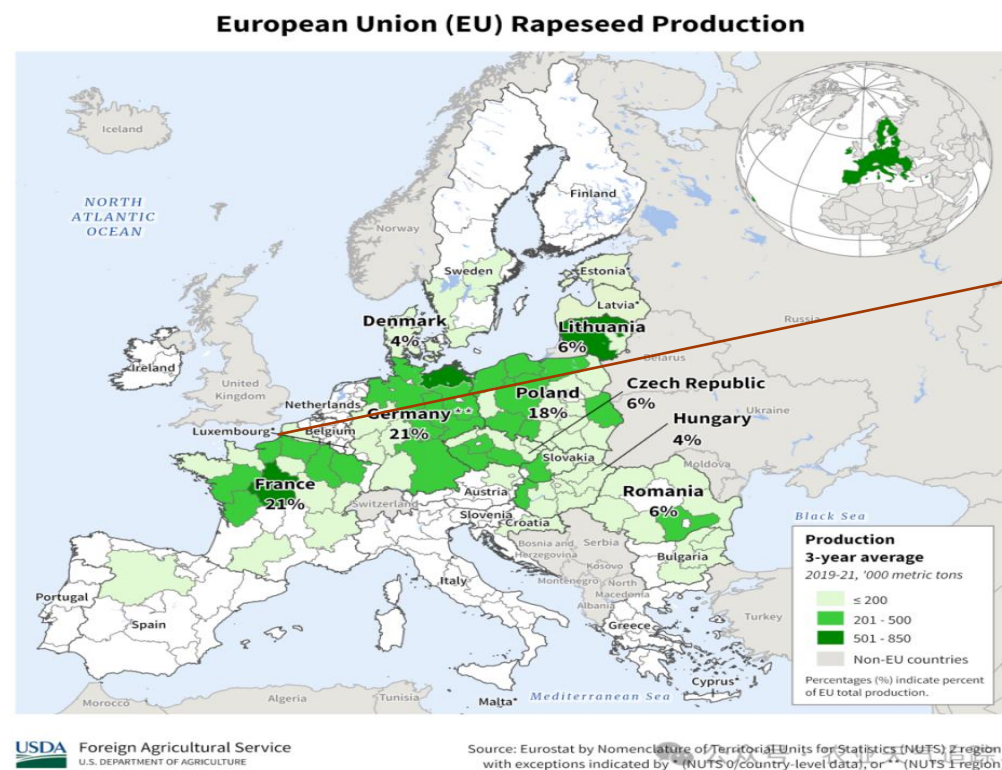
来源：世界农业展望局

未来15天加拿大三大省份油菜籽关键生长区大部分降雨低于正常值；大部分地区气温高于常值。高温少雨不利于作物生长。

「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。一般8-9月播种

油菜处于播种期。

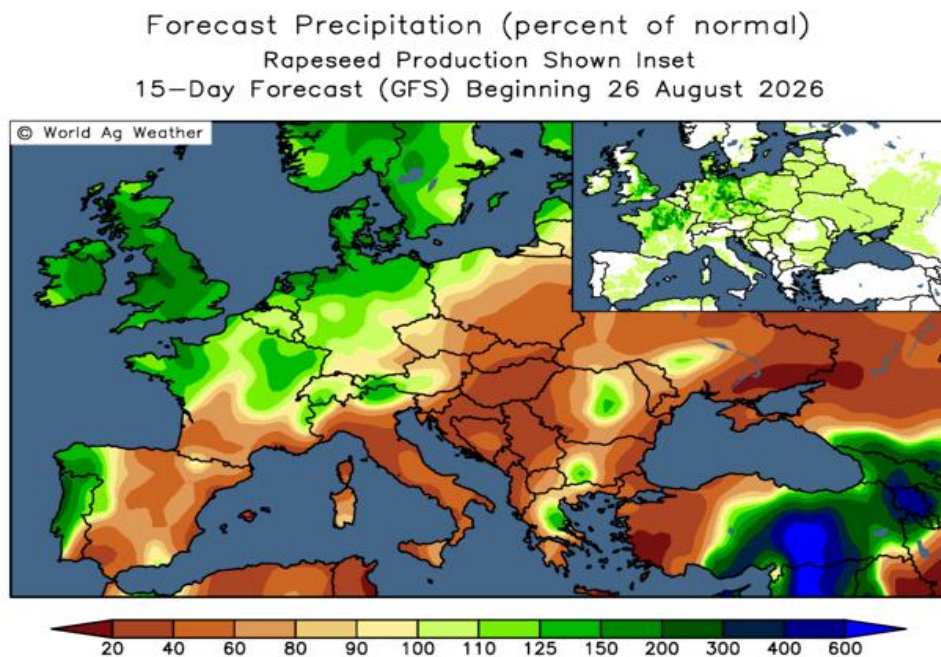
欧盟委员会预测，2026/27年度欧盟油菜籽产量1977.74万吨，同比减少2%。
美国农业部预估，2026/27年度欧盟油菜籽产量2050万吨，维持上月预估，同比减少0.1%。

来源：USDA

「油菜籽周度气象分析」

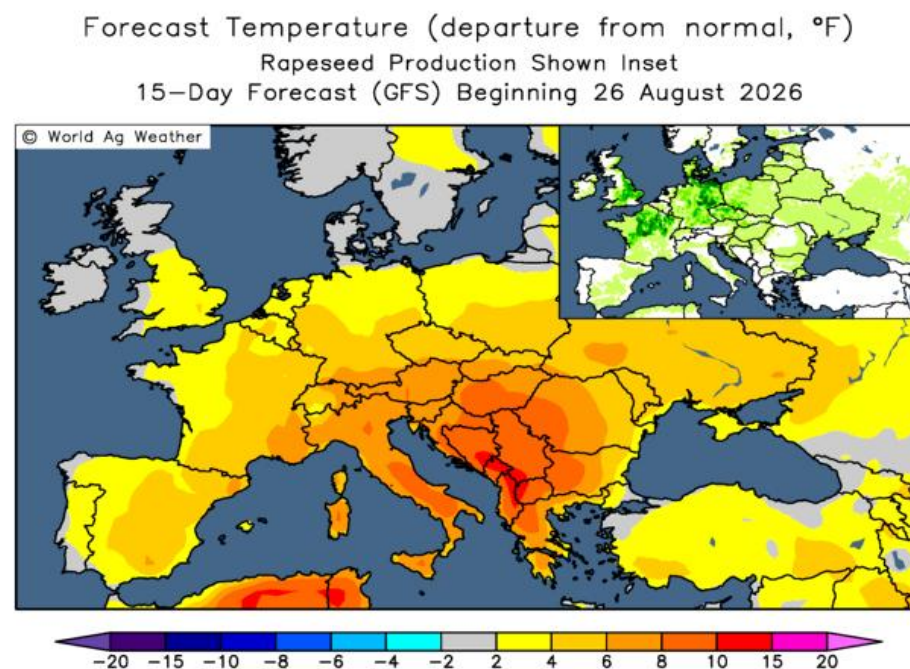
温度、降水量——关键产区降雨高于常值，气温高于正常

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



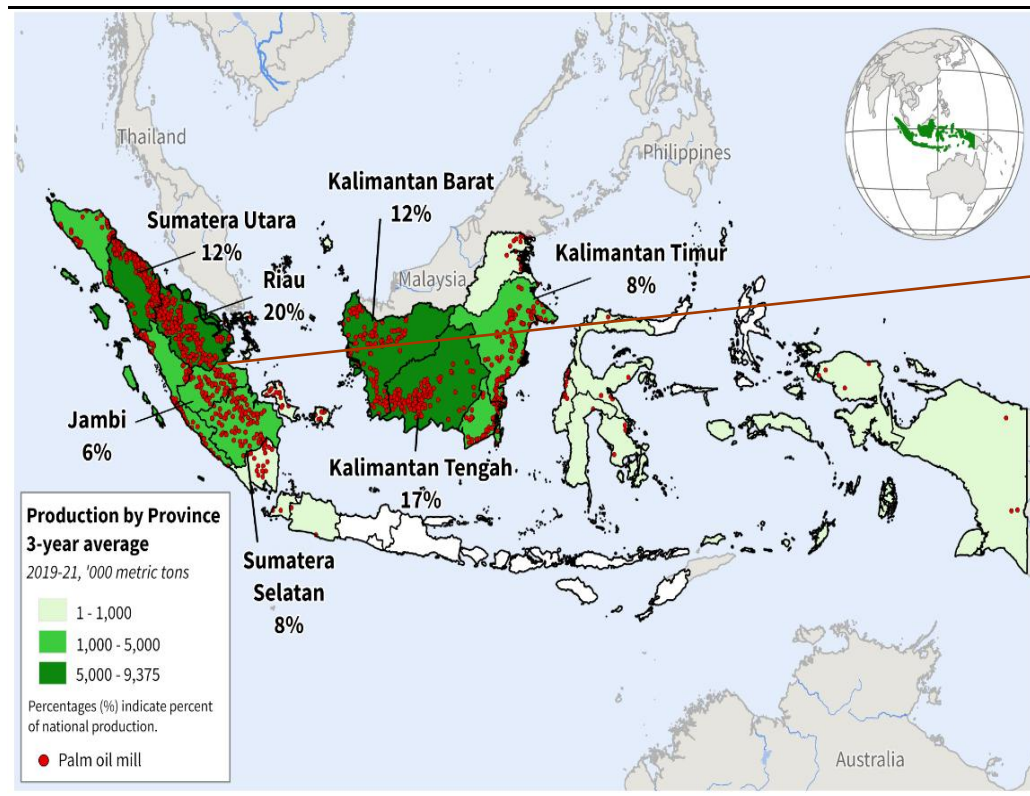
来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区多数地区降雨高于常值；气温高于常值。

「 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



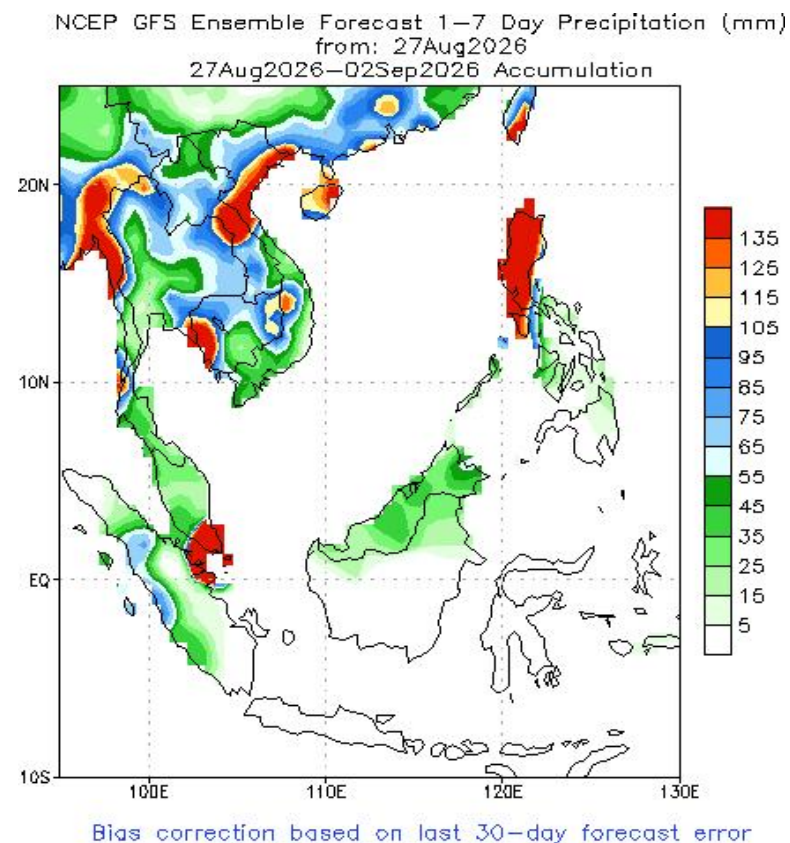
来源：MPOB

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」

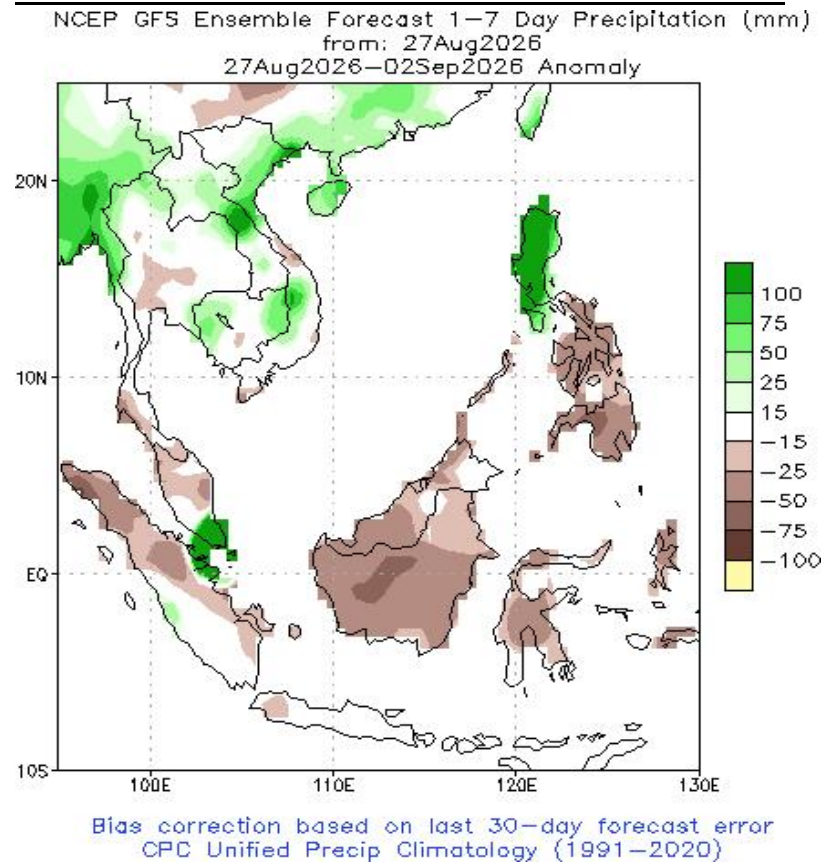
降水量——降雨明显低于常值

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

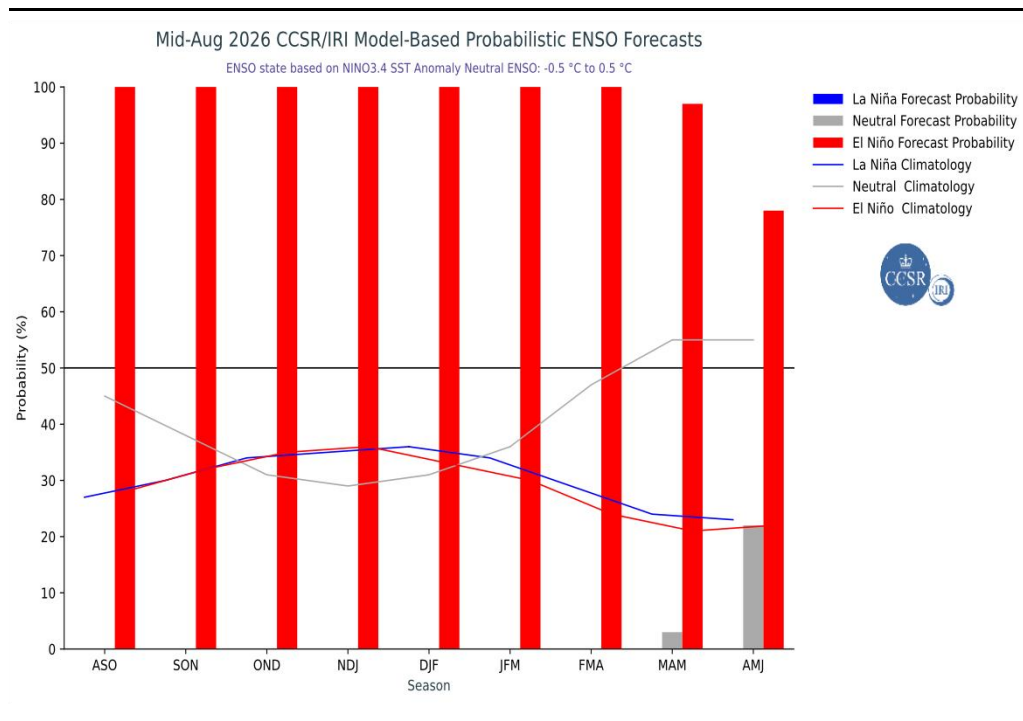


来源: CPC

印尼和马来西亚降雨明显低于正常值，有利于棕榈油采摘，但不利于作物生长，对生长影响滞后

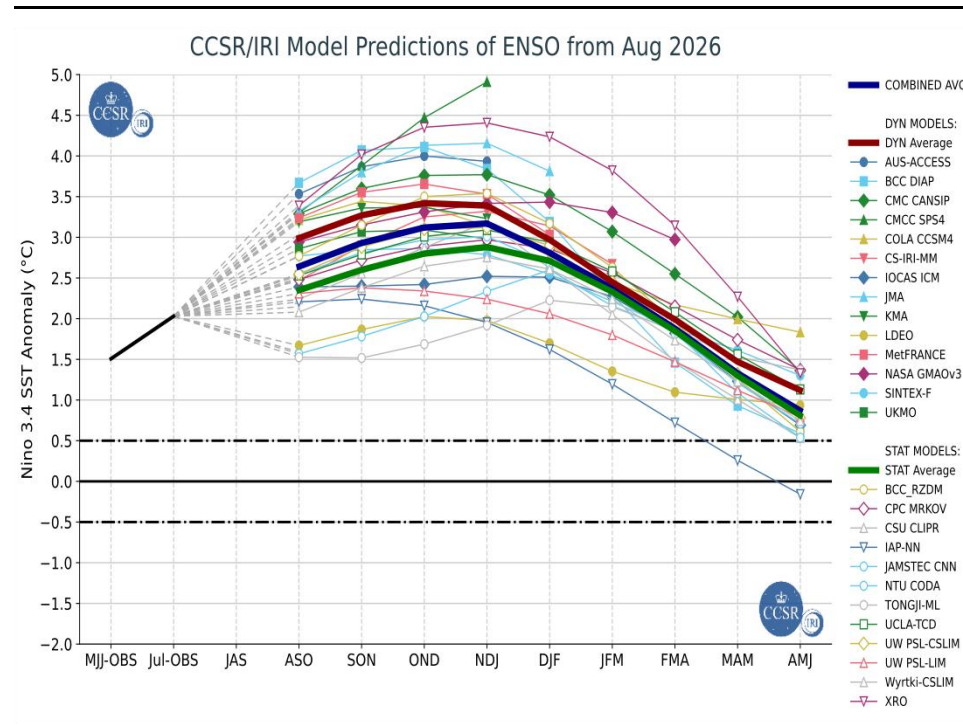
厄尔尼诺&拉尼娜——8月至明年2月厄尔尼诺概率100%

图 ENSO预测（8月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（8月）



来源：IRI

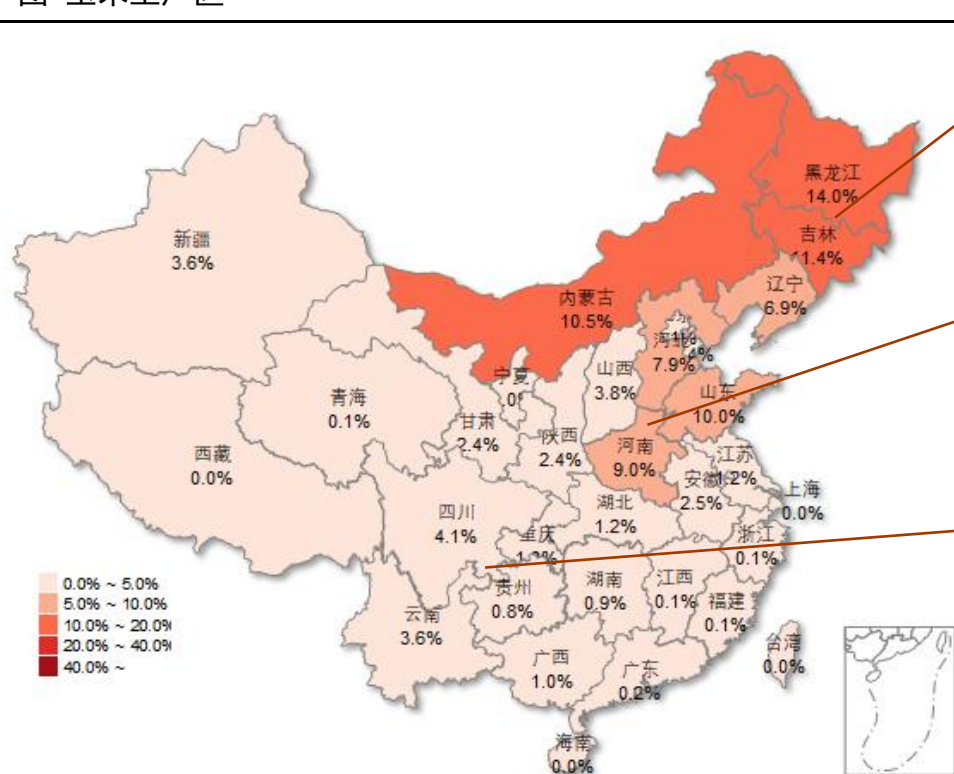
2026年8月的展望表明，厄尔尼诺现象将持续至2027年初。从2026年8月至2027年2月，厄尔尼诺概率仍维持在100%，随后在2027年3月至5月概率降至97%，并在2027年4月至6月降至78%。

26个参与模型（15个动力模型和11个统计模型）中，绝大多数模型预测从2026年8月至2026-2027年1月，厄尔尼诺现象将达到“非常强”的级别（尼诺3.4 $\geq +2.0^{\circ}\text{C}$ ）。这一信号在2026年10月至12月达到峰值，26个模型中有25个将尼诺3.4归类为非常强级别。

「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%，春玉米处于乳熟期。

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，春玉米处于乳熟期，夏玉米处于穗期。

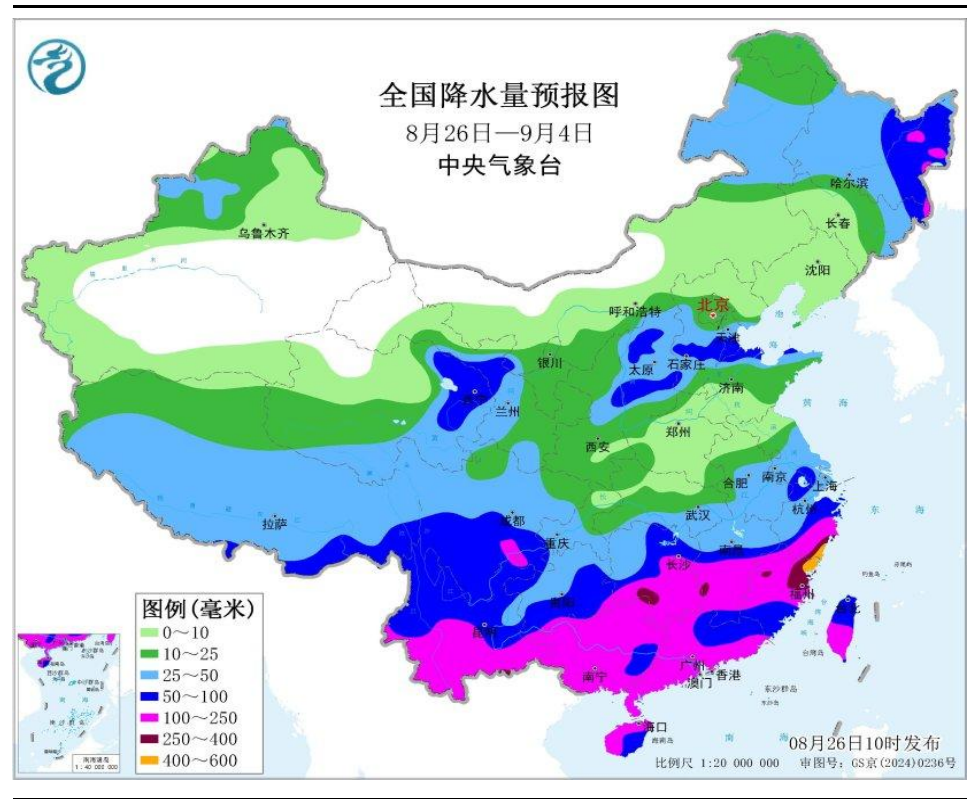
西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米处于成熟至收获期，夏玉米处于穗期。

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、西南东部地区低洼农田渍涝风险高

图 未来10天全国降水量预报



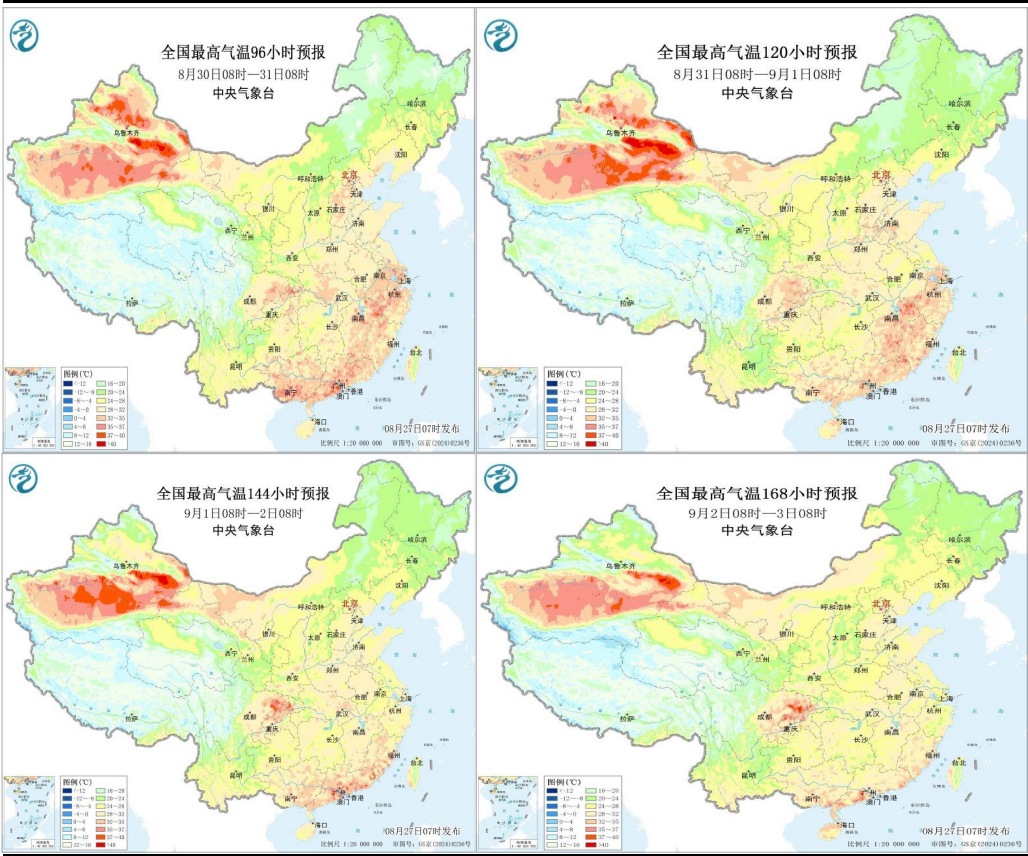
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于乳熟期	东部地区过湿，低洼农田渍涝灾害的风险高
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于乳熟期，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	东部低洼农田渍涝风险高

「玉米周度气象分析」

气温——四川高温天气，玉米遭受高温热害风险较高

图 全国最高气温预报



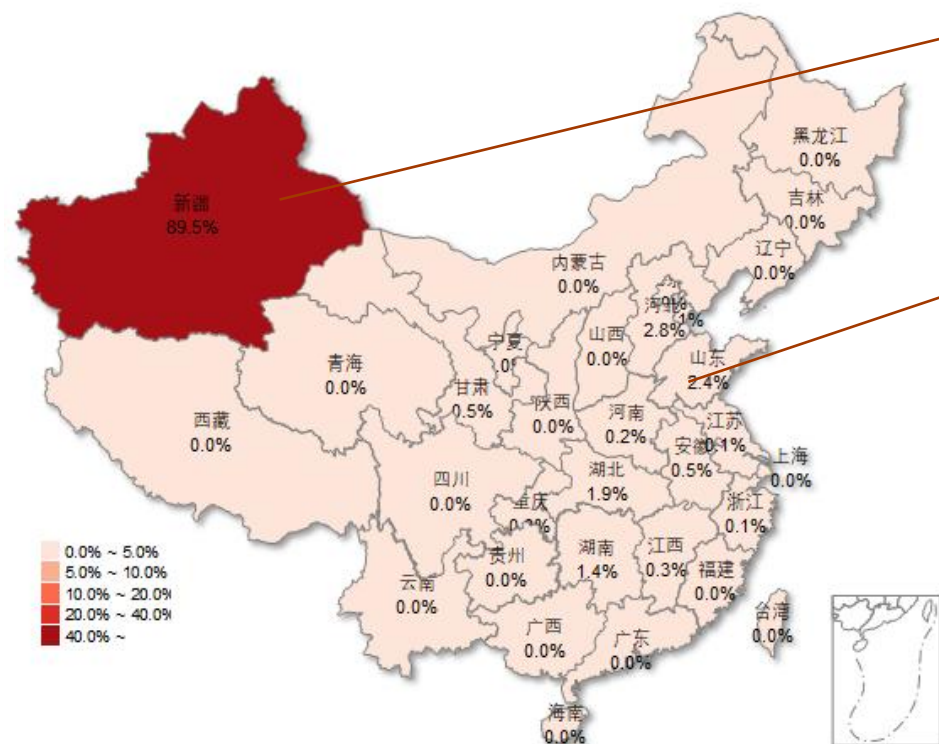
来源：中央气象台

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	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	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%，处于吐絮期。

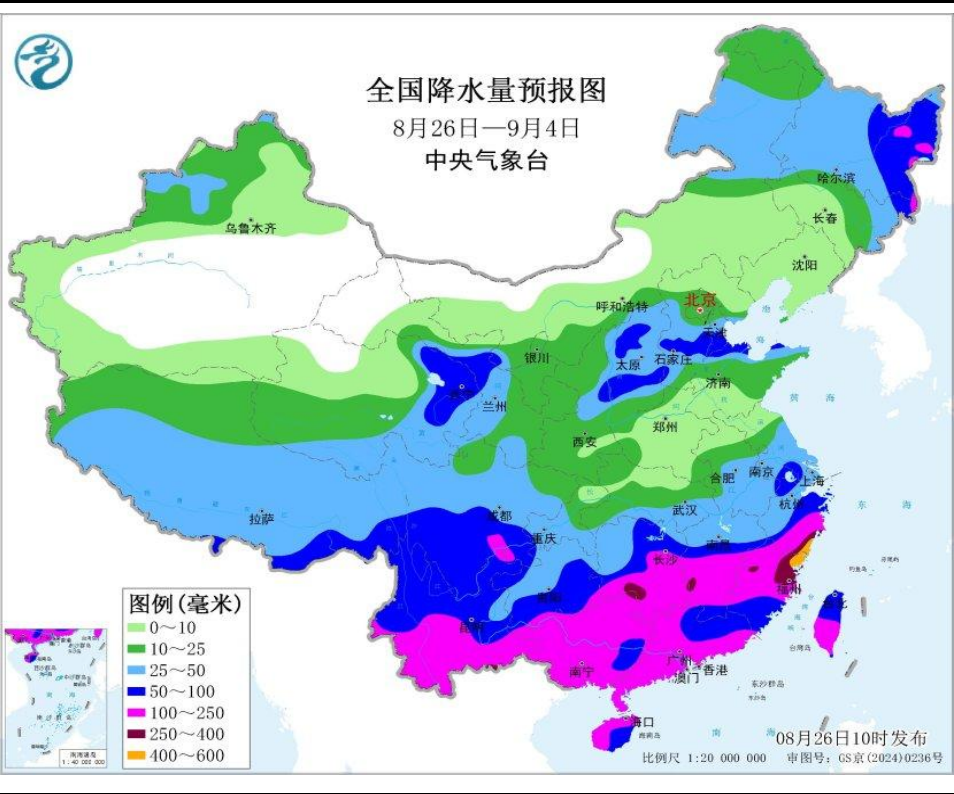
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，一般4-5月播种。目前处于开花盛期

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



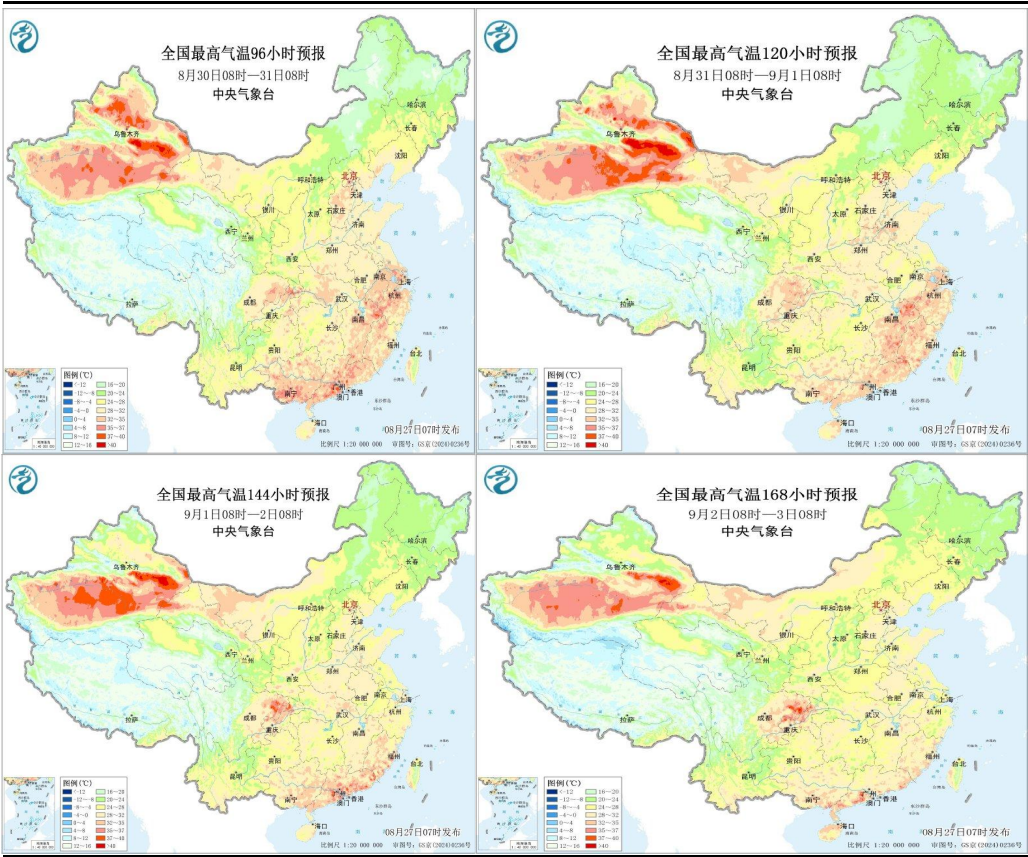
来源：中央气象台

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

「棉花周度气象分析」

气温——新疆气温偏高，棉花高温热害风险高

图 全国最高气温预报



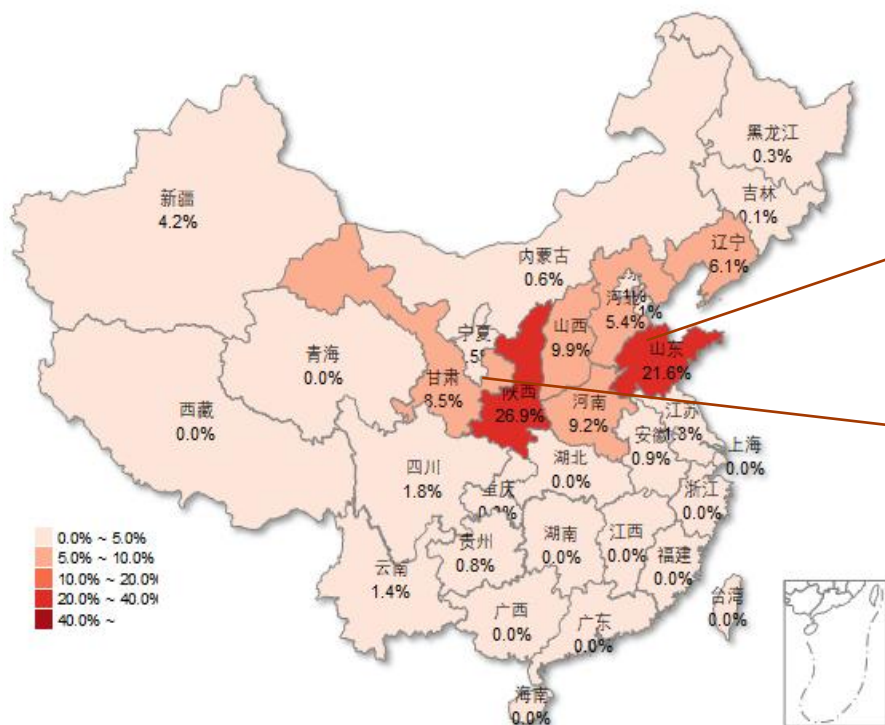
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	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%)	开花盛期	条件适宜

「苹果周度气象分析」

各产区生长期

图 苹果主产区



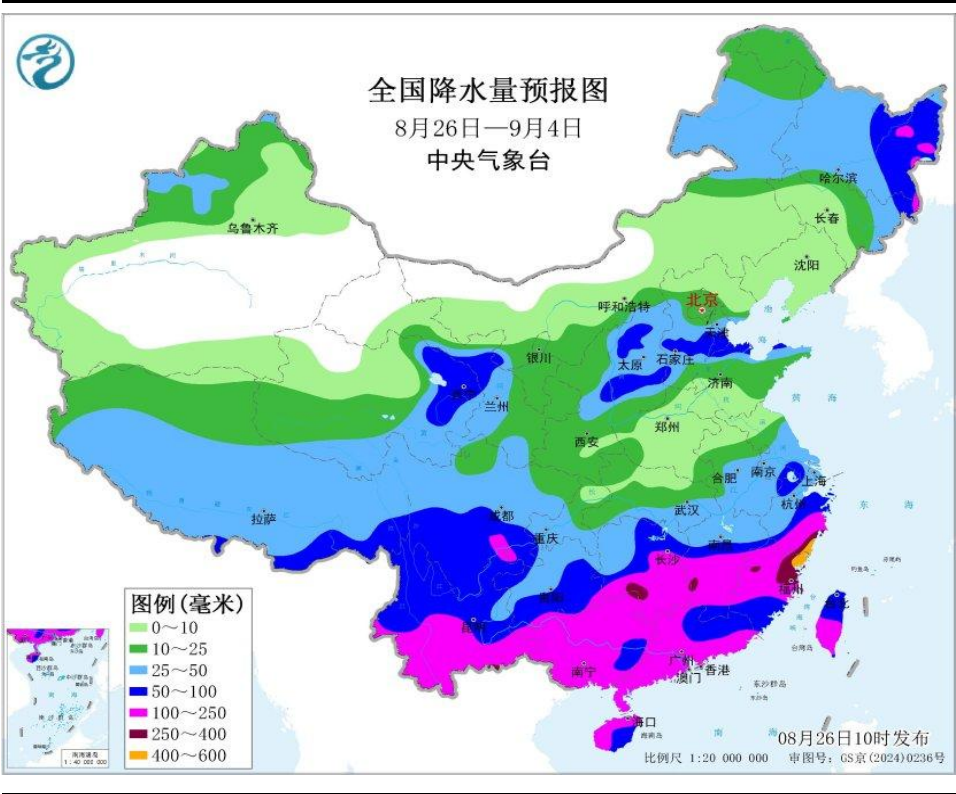
渤海湾产区（山东、辽宁、河北、北京、天津）苹果产量约占总产量33%，处于膨大期。

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



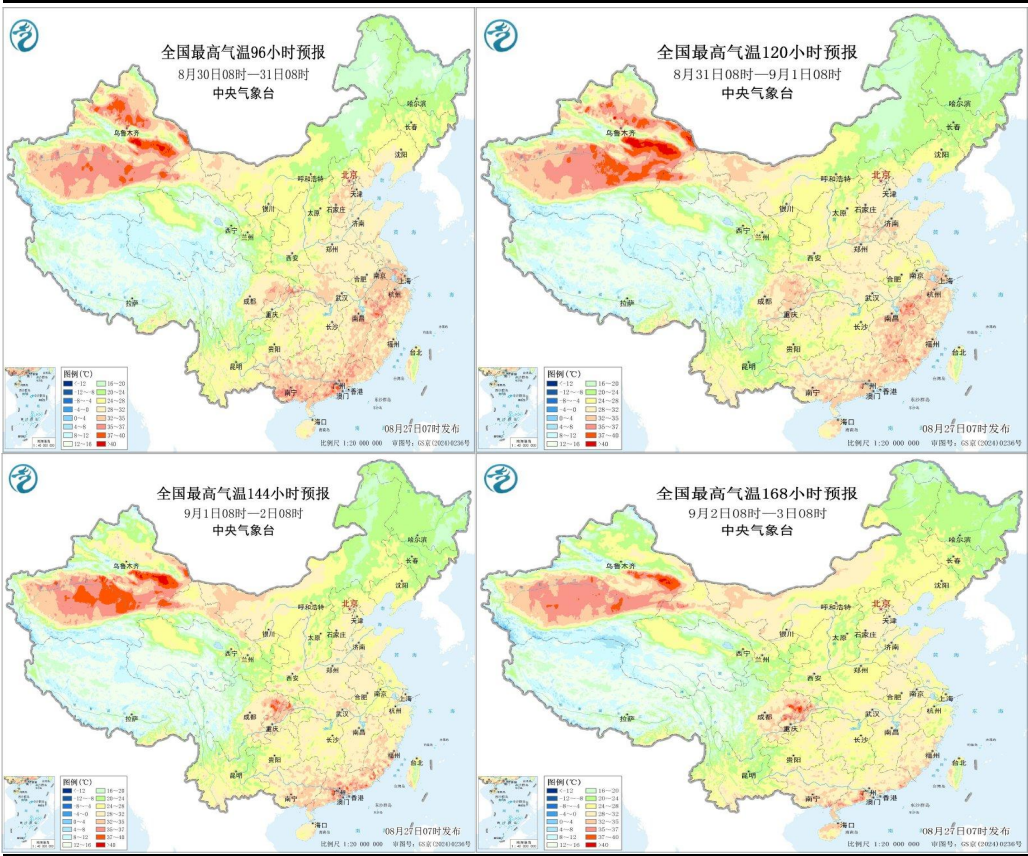
来源：中央气象台

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



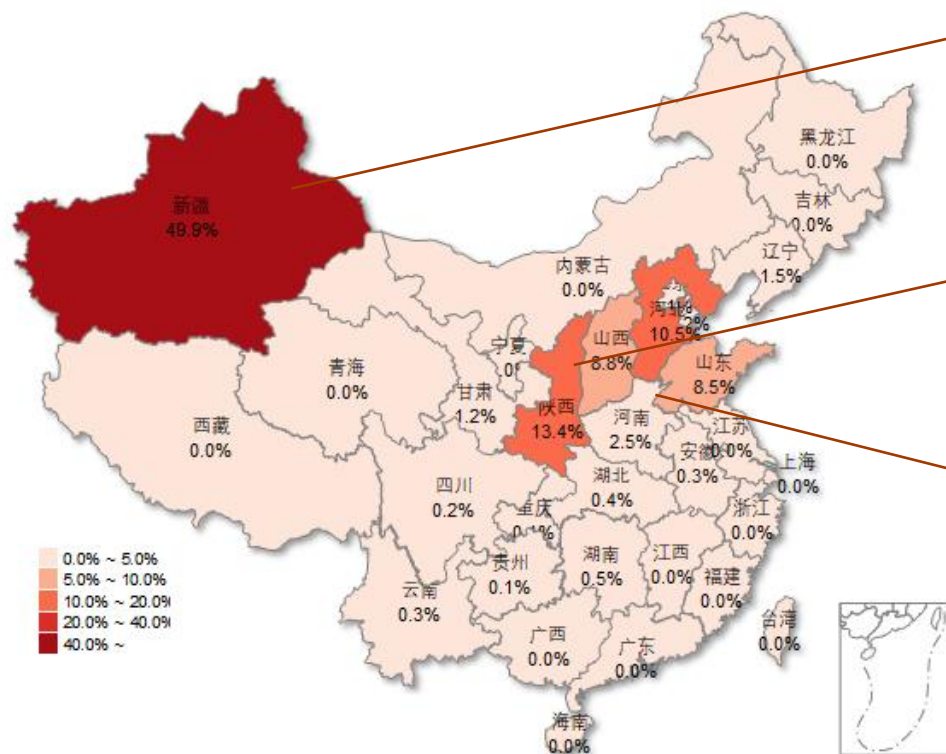
来源：中央气象台

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

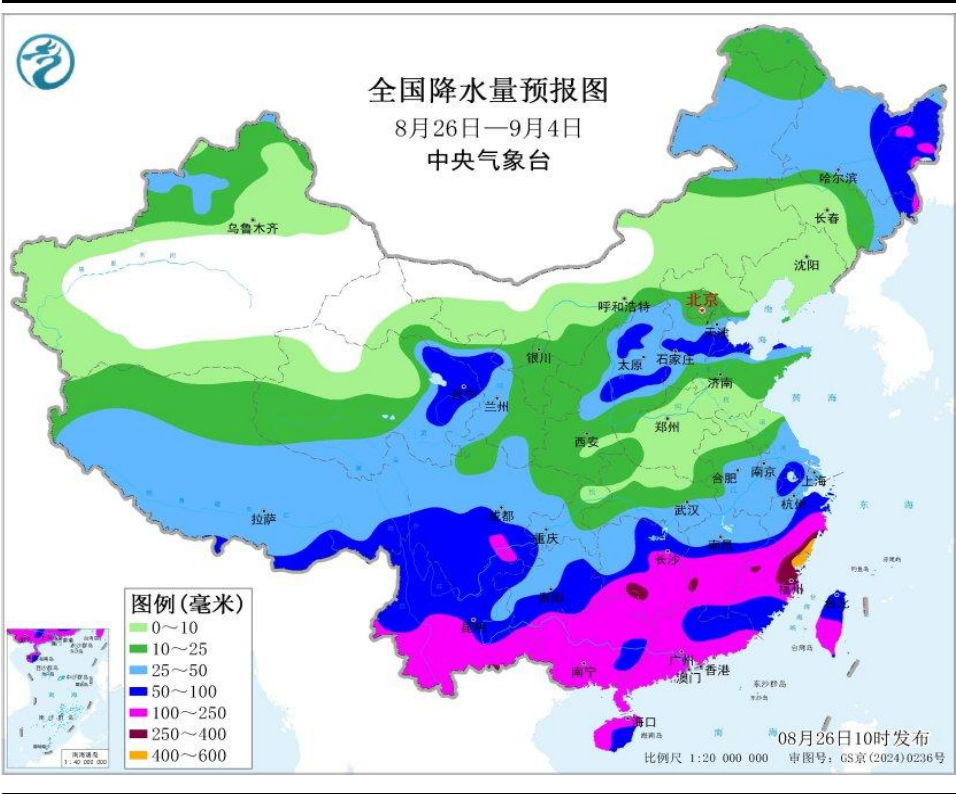
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于果实迅速增长期。

来源：重点农产品市场信息平台

「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



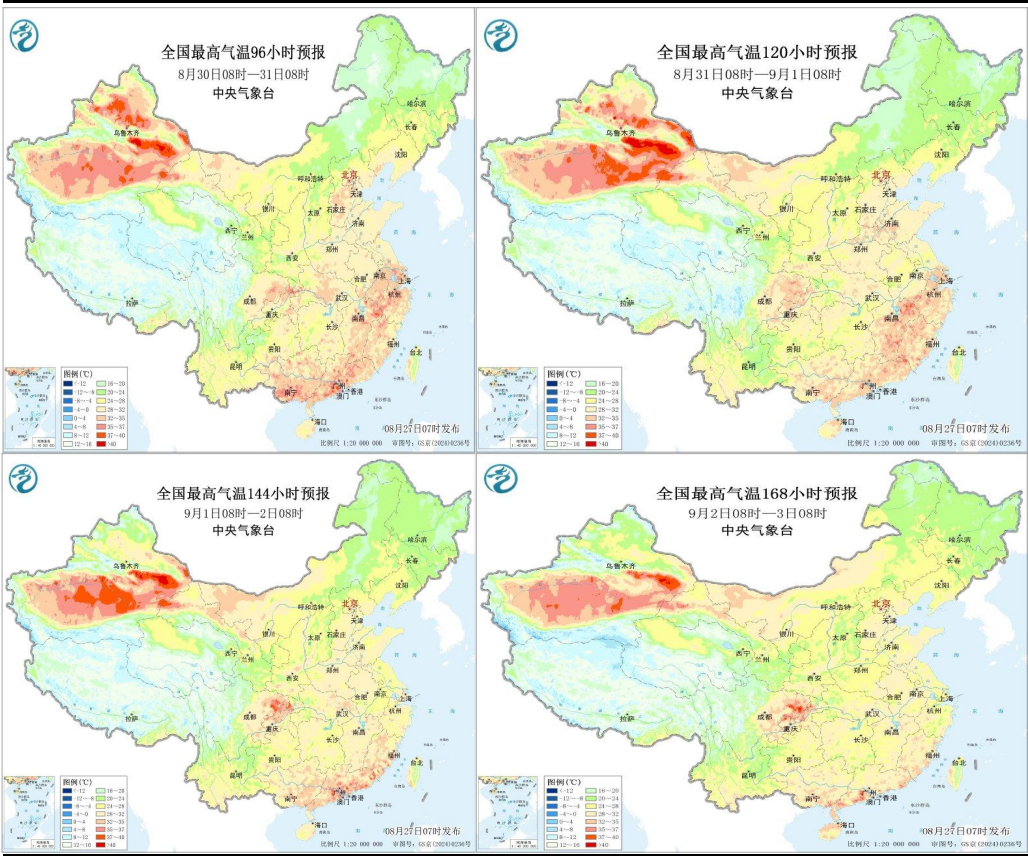
来源：中央气象台

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——新疆高温天气对红枣果实膨大不利

图 全国最高气温预报



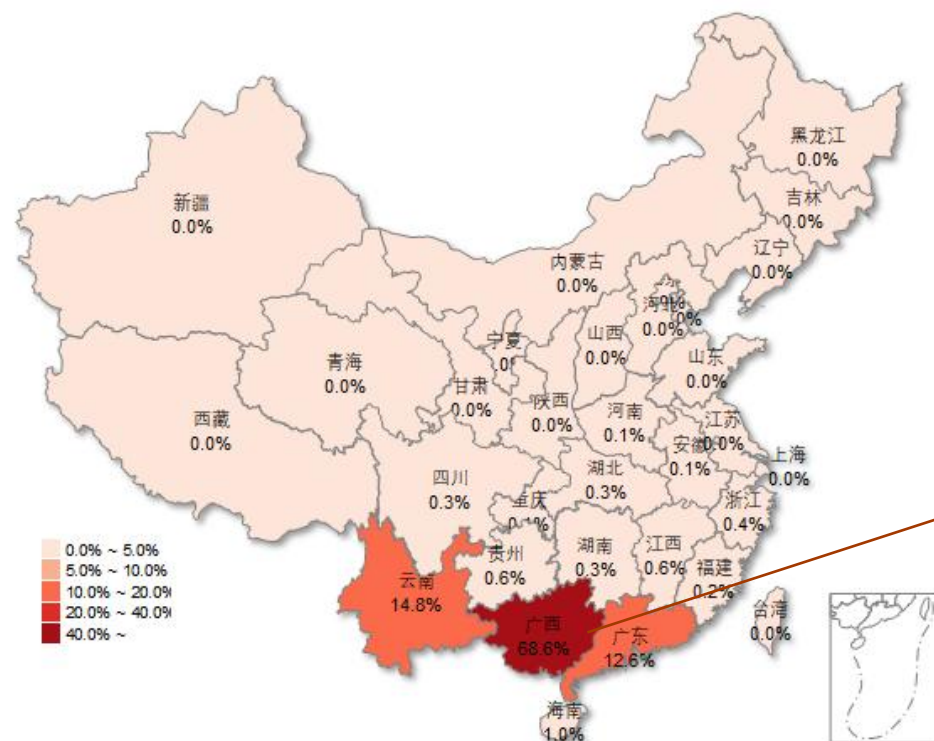
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	处于果实迅速增长期	高温天气对红枣果实膨大不利
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

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区



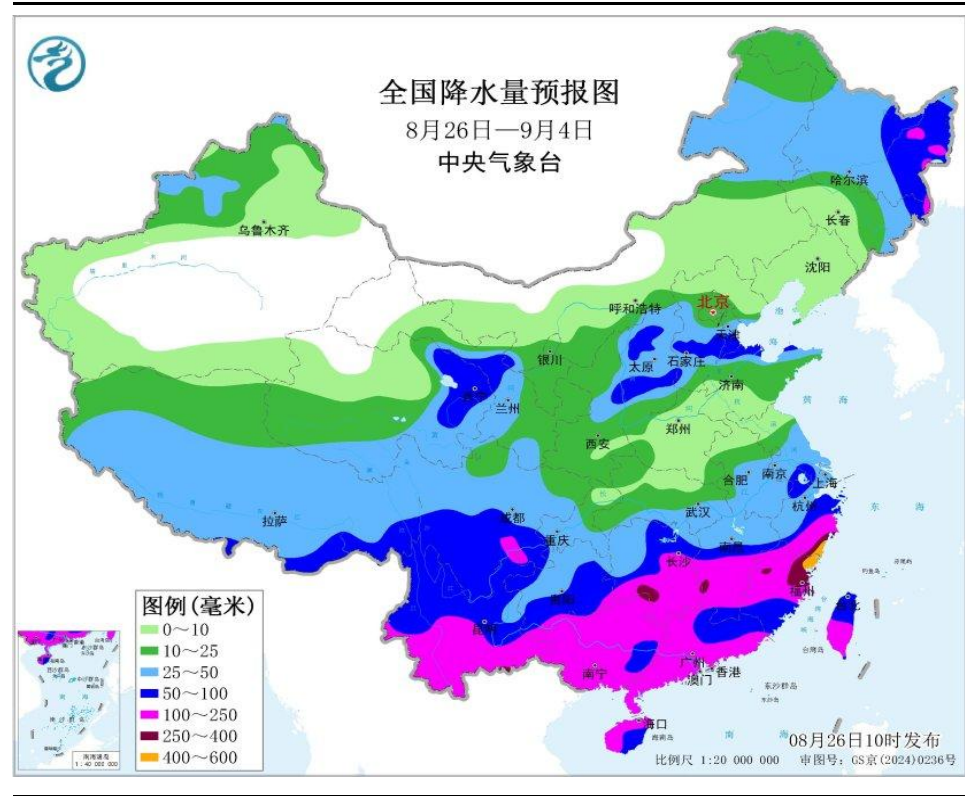
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于伸长期。

来源：重点农产品市场信息平台

「 甘蔗周度气象分析 」

降水量——华南地区强降雨和强对流，低洼农田渍涝灾害和作物倒伏风险高

图 未来10天全国降水量预报



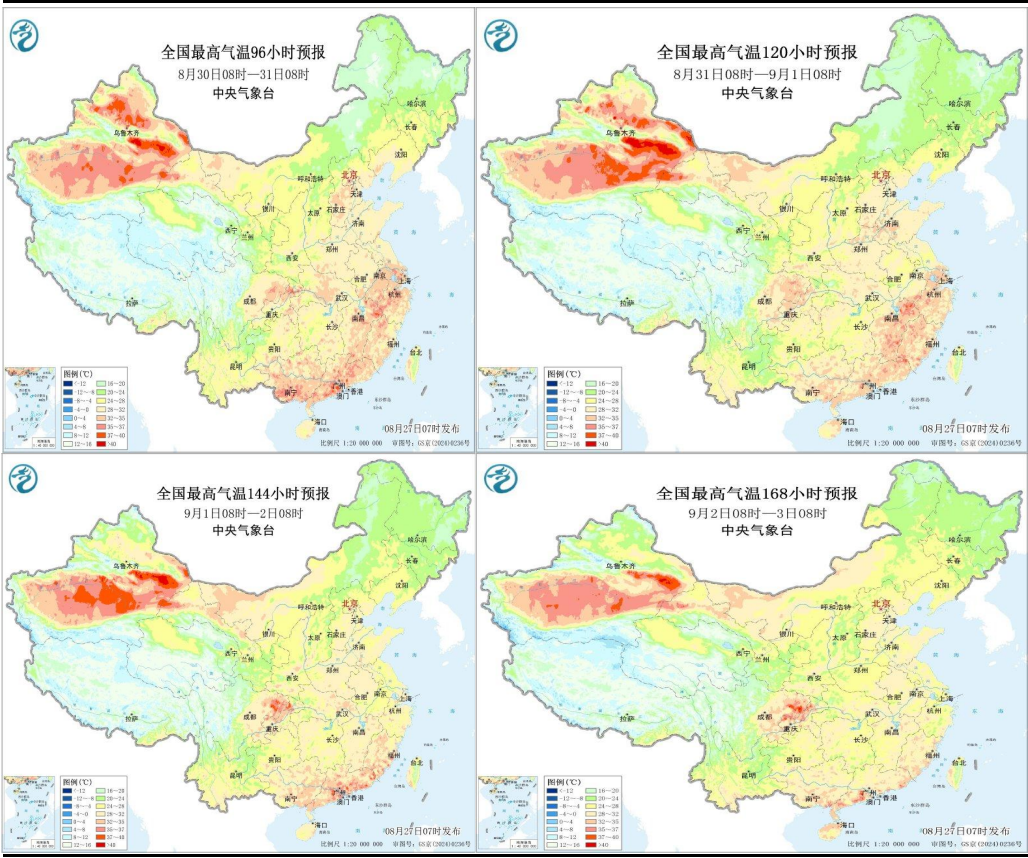
来源：中央气象台

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	阶段性强降雨和强对流天气易导致部分低洼农田发生渍涝和作物倒伏风险高
云南 (14.8%)	伸长期	阶段性强降雨和强对流天气易导致部分低洼农田发生渍涝和作物倒伏风险高
广东 (12.6%)	伸长期	阶段性强降雨和强对流天气易导致部分低洼农田发生渍涝和作物倒伏风险高

「甘蔗周度气象分析」

气温——条件适宜

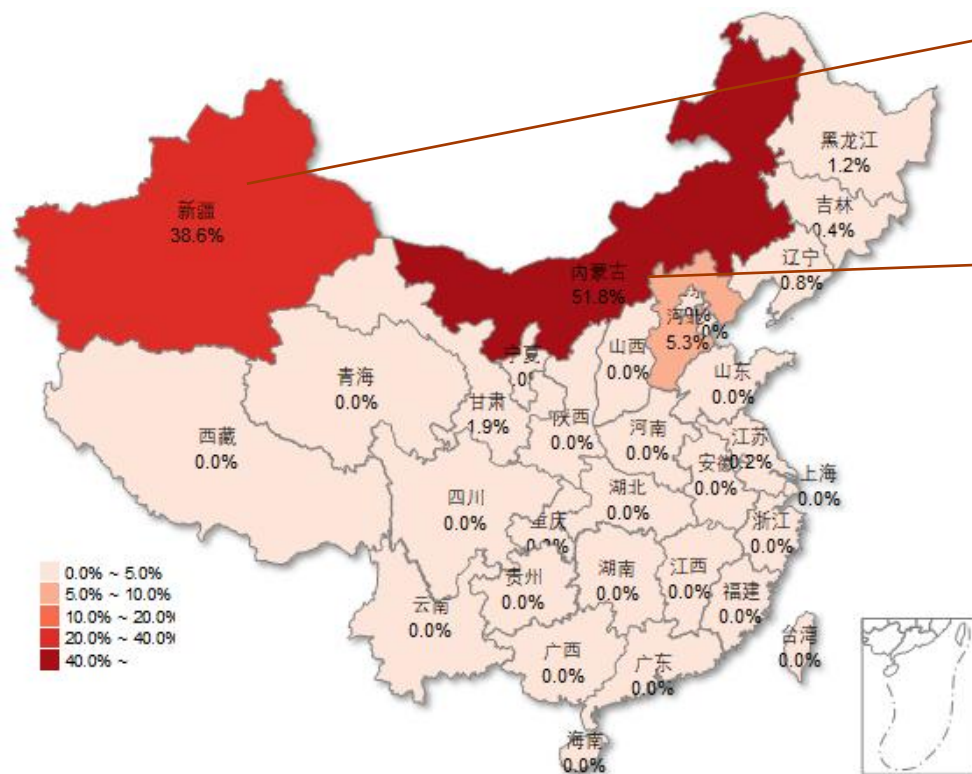
图 全国最高气温预报



「甜菜周度气象分析」

各产区生长期

图 甜菜主产区



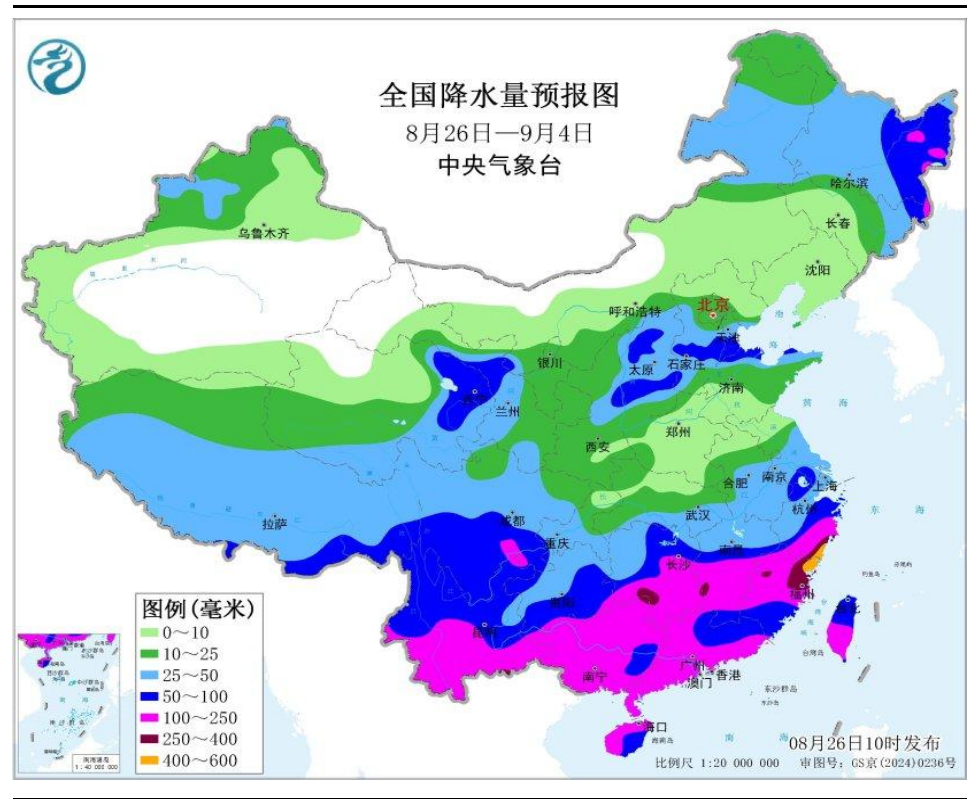
新疆甜菜产量约占总产量39%，多为春播，处于块根、糖分增长期。

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



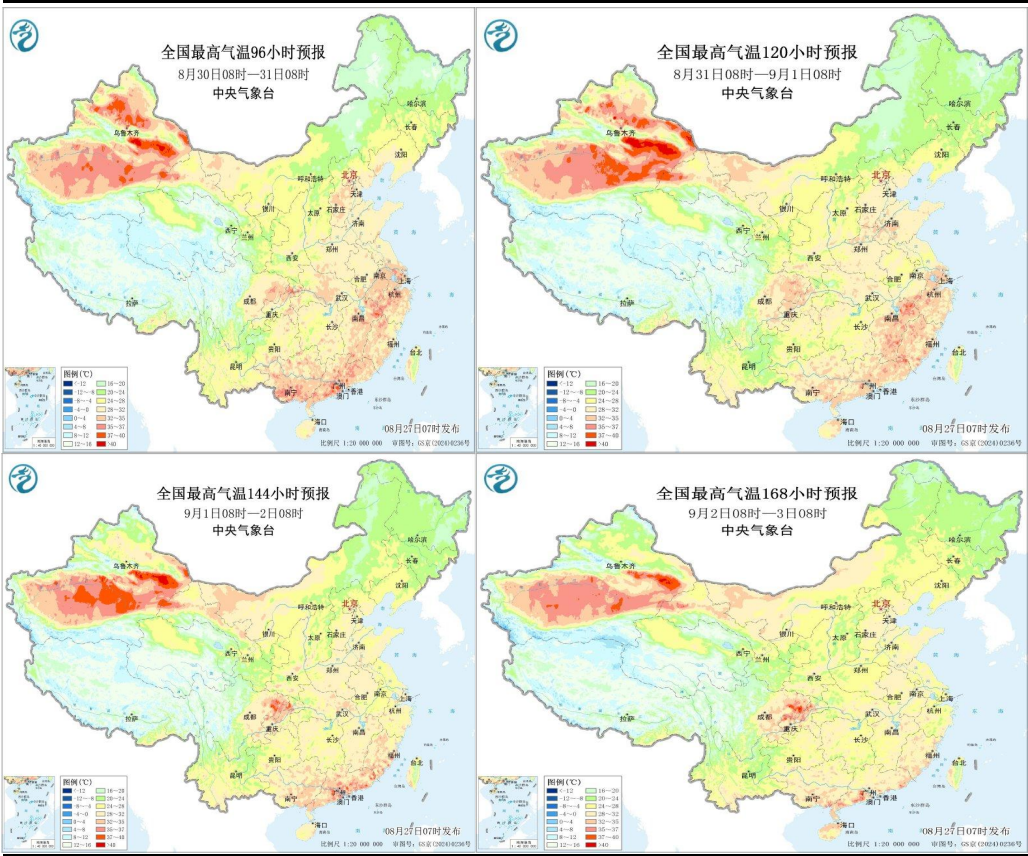
来源：中央气象台

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」

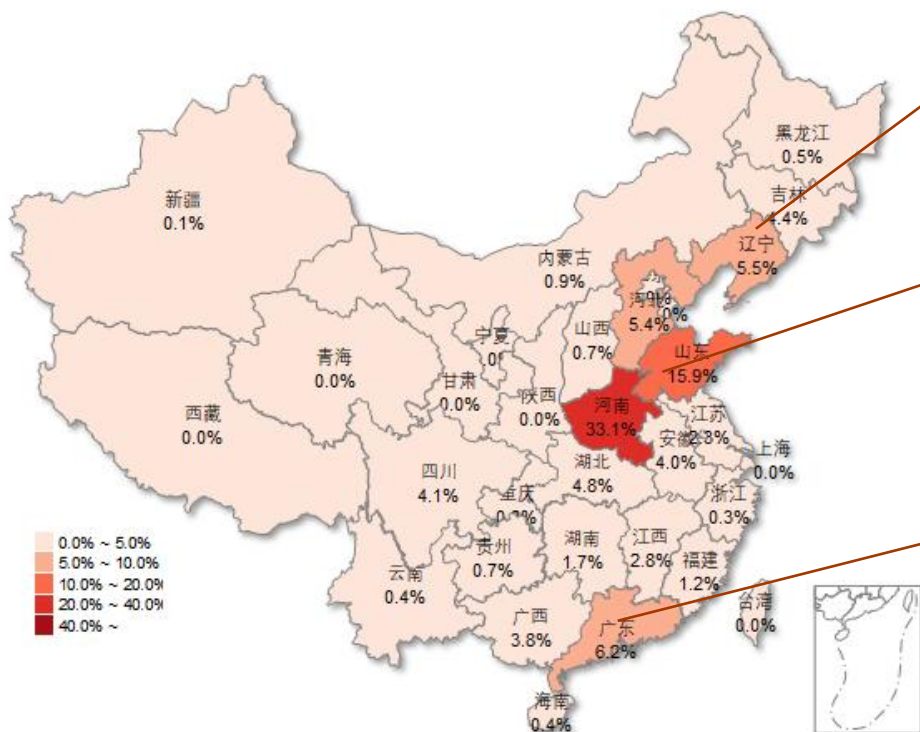
气温——新疆气温偏高，不利于作物生长

图 全国最高气温预报



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，目前春花生处于饱果成熟期，夏花生处于饱果成熟期。

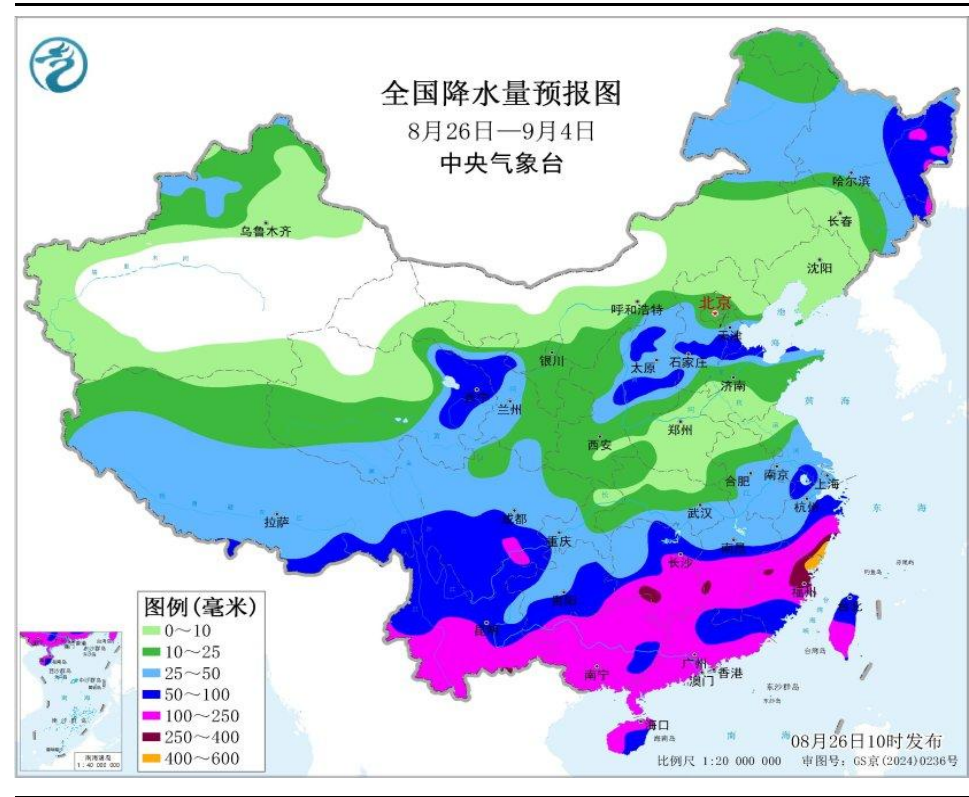
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生收获结束，秋花生处于开花下针期。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——东北东部、华南地区低洼农田渍涝灾害的风险高

图 未来10天全国降水量预报



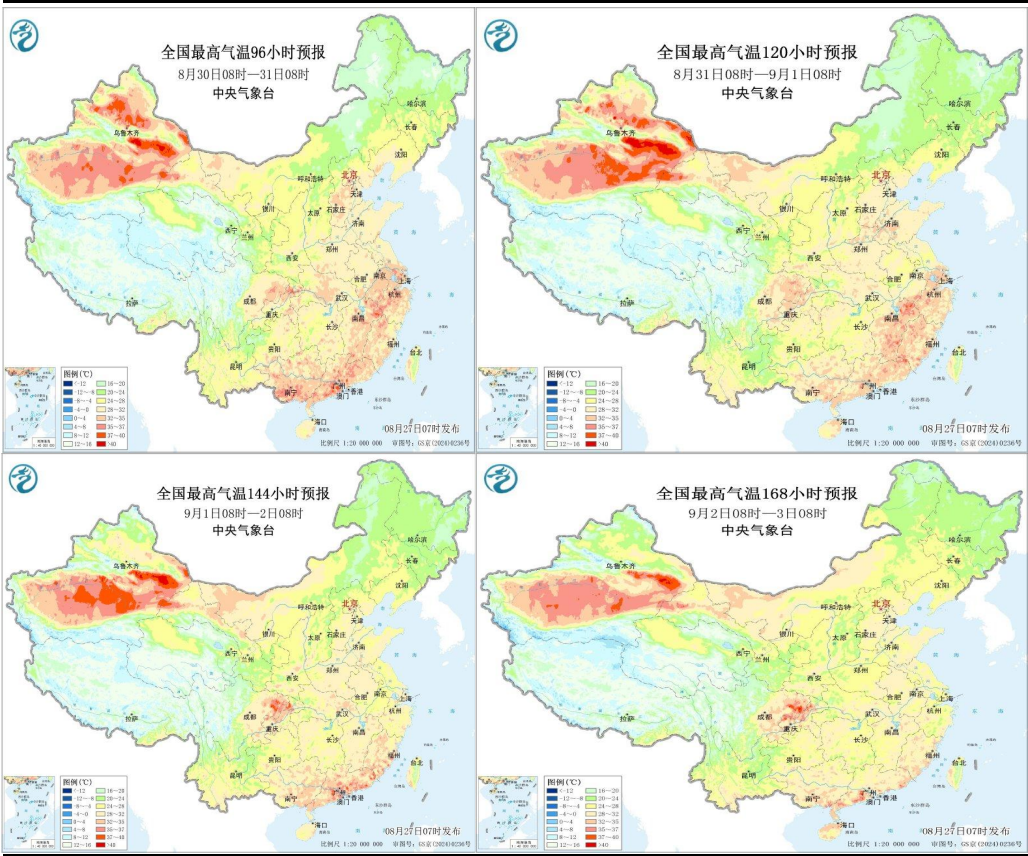
来源：中央气象台

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%)	春花生处于饱果成熟期， 夏花生处于饱果成熟期	条件适宜
华南产区 (10%)	秋花生处于开花下针期	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

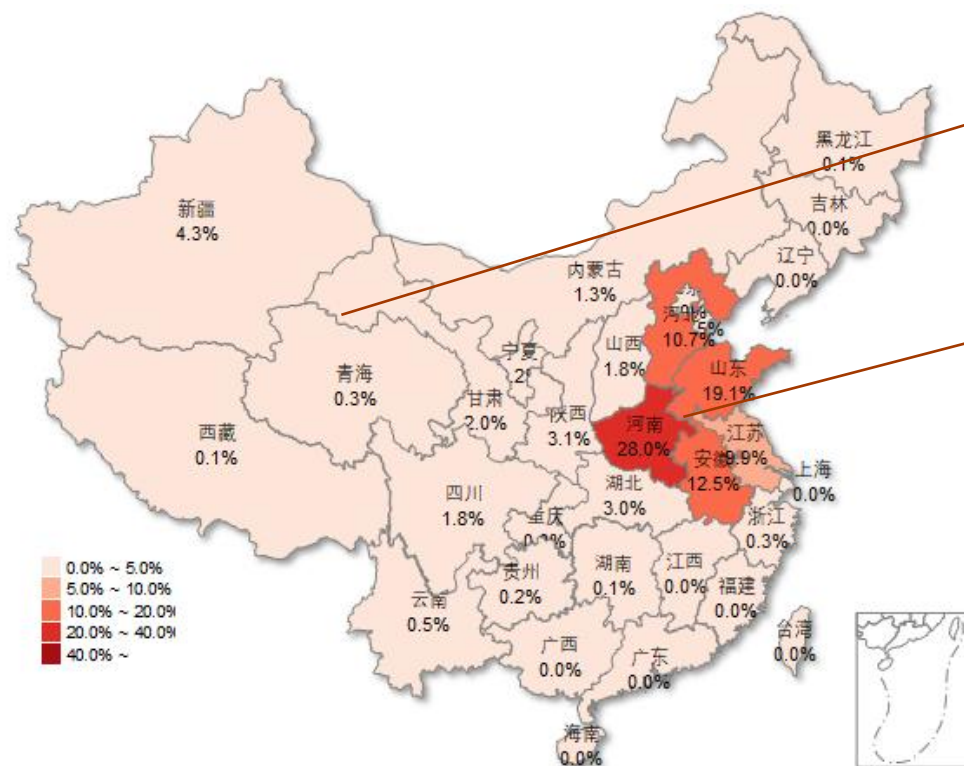


来源：中央气象台

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)	春花生处于结荚期	条件适宜
黄淮海产区 (60%)	春花生处于饱果成熟期， 夏花生处于饱果成熟期	条件适宜
华南产区 (10%)	秋花生处于开花下针期	条件适宜

各产区生长期

图 小麦主产区



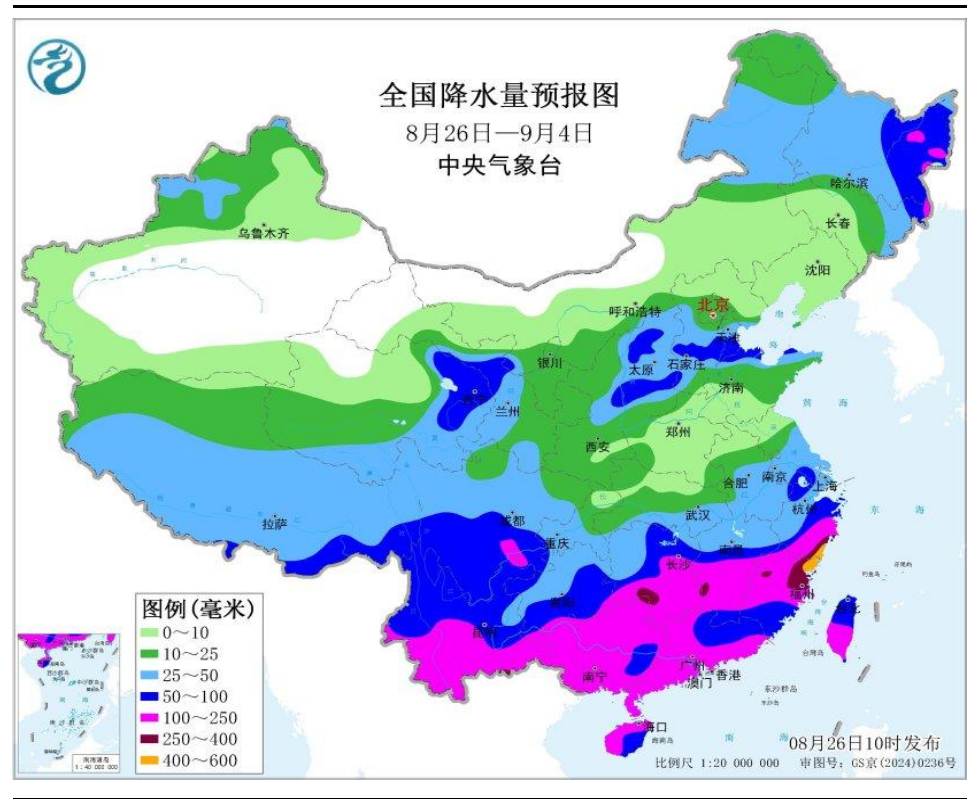
西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦，春小麦收获结束，冬小麦收获结束。

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

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



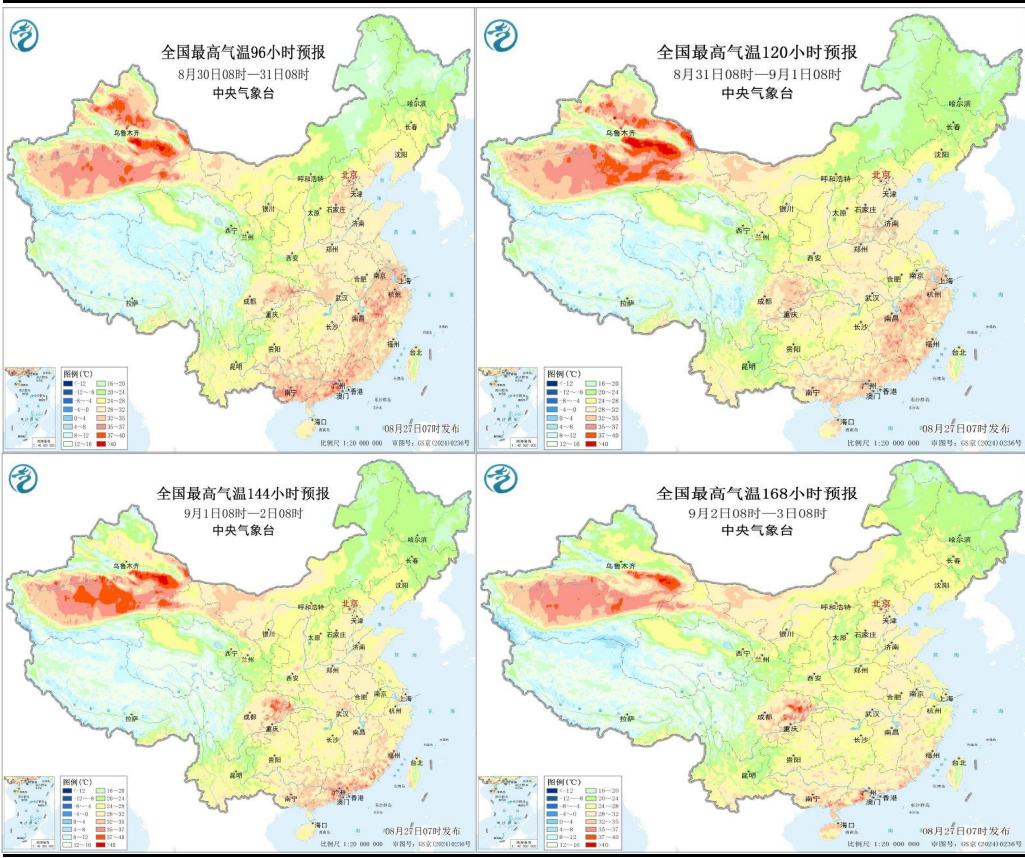
来源：中央气象台

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)	收获结束	
黄淮海产区 (80%，冬)	收获结束	

「小麦周度气象分析」

温度——条件适宜

图 全国最高气温预报



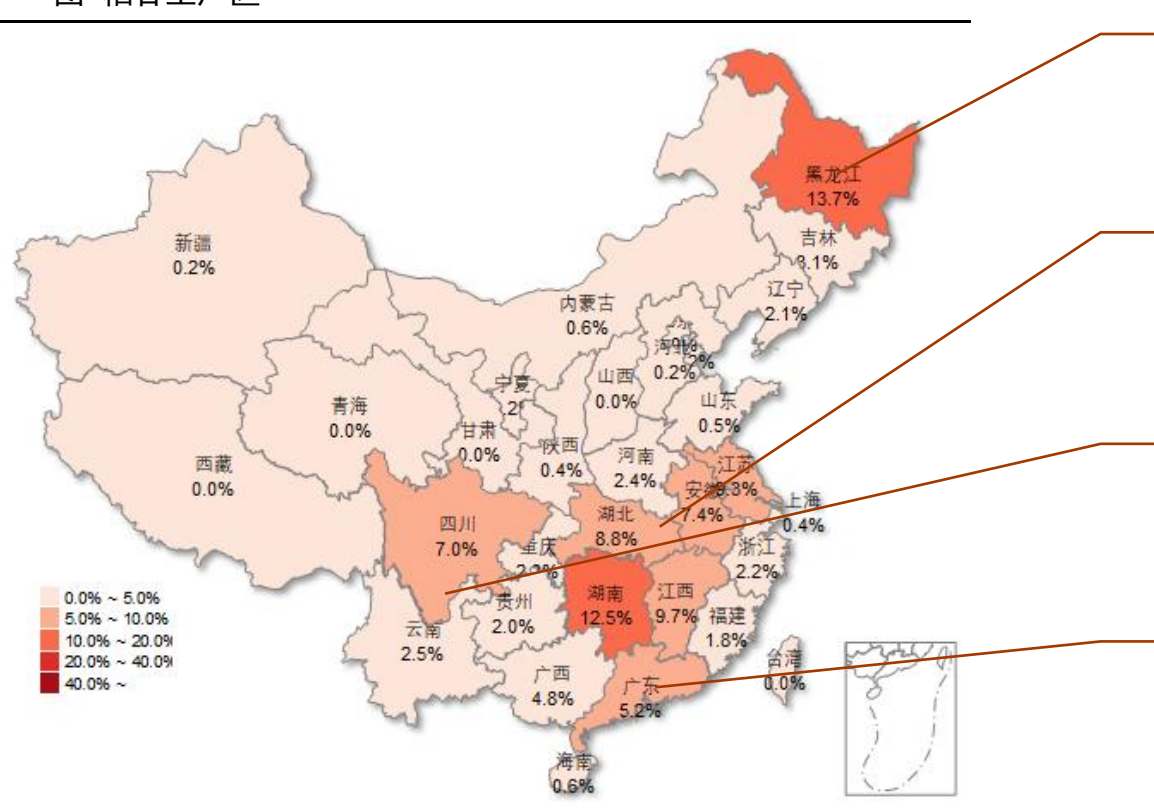
来源：中央气象台

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)	收获结束	
黄淮海产区 (80%，冬)	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%，一季稻处于抽穗至乳熟期。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上，早稻收获结束。一季稻处于抽穗至乳熟期，晚稻处于分蘖期。

西南地区以单季两熟稻为主，粳、粳稻并存，产量约占总产量14%，一季稻处于乳熟至成熟期。

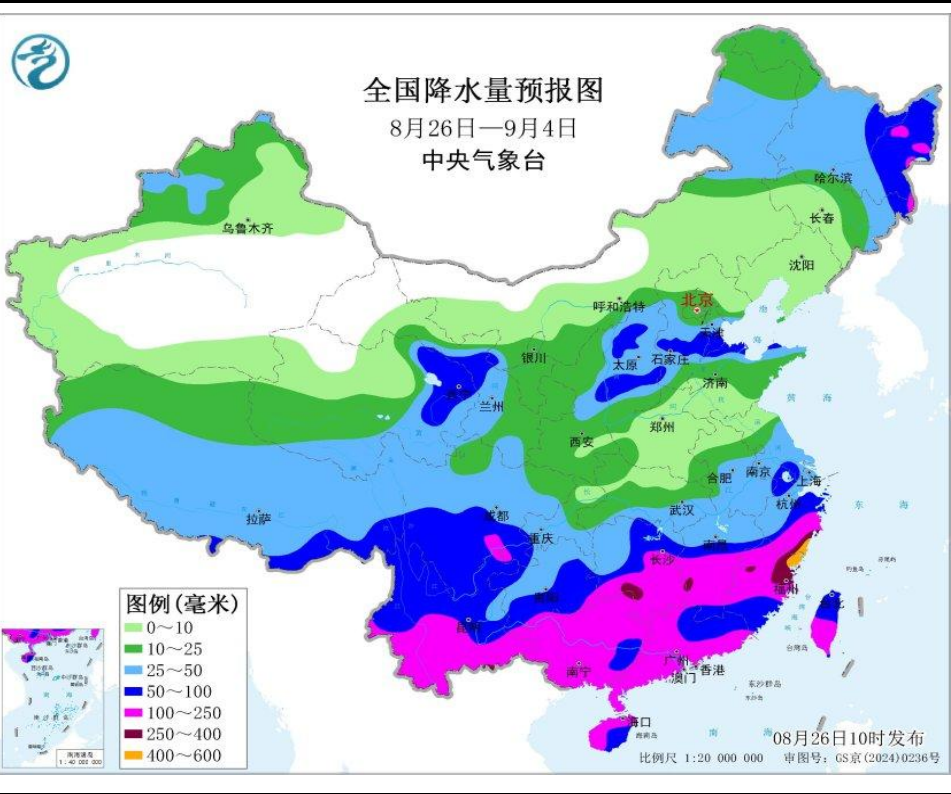
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻收获结束，晚稻处于分蘖期

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



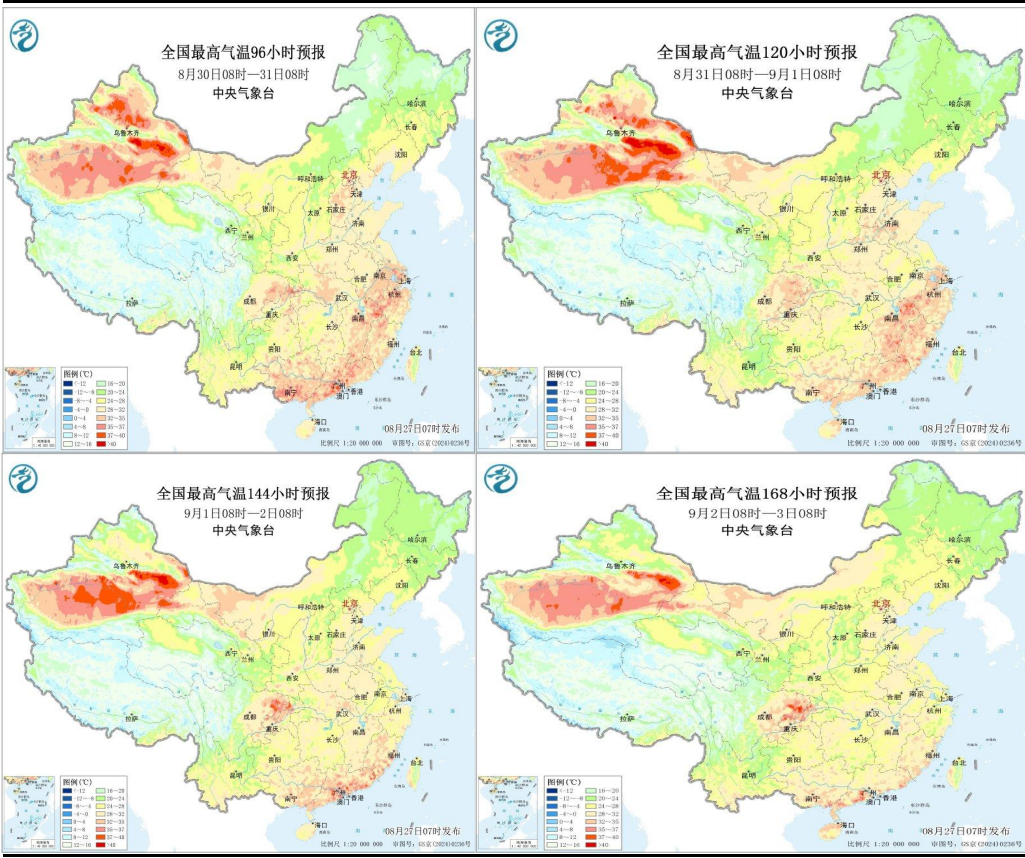
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	一季稻处于抽穗至乳熟期	东部地区低洼农田渍涝 风险高
长江中下游 (40%)	一季稻处于抽穗至乳熟期， 晚稻处于分蘖期	降雨多，低洼农田渍涝 风险高，不利作物根系 生长
西南 (14%)	一季稻处于乳熟至成熟期	东部低洼农田渍涝风险 高，不利作物根系生长
华南 (12.5%)	晚稻处于分蘖期	降雨多，低洼农田渍涝 风险高，不利作物根系 生长

「 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%)	一季稻处于抽穗至乳熟期	条件适宜
长江中下游 (40%)	一季稻处于抽穗至乳熟期， 晚稻处于分蘖期	条件适宜
西南 (14%)	一季稻处于乳熟至成熟期	条件适宜
华南 (12.5%)	晚稻处于分蘖期	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。