

「2026.06.18」

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

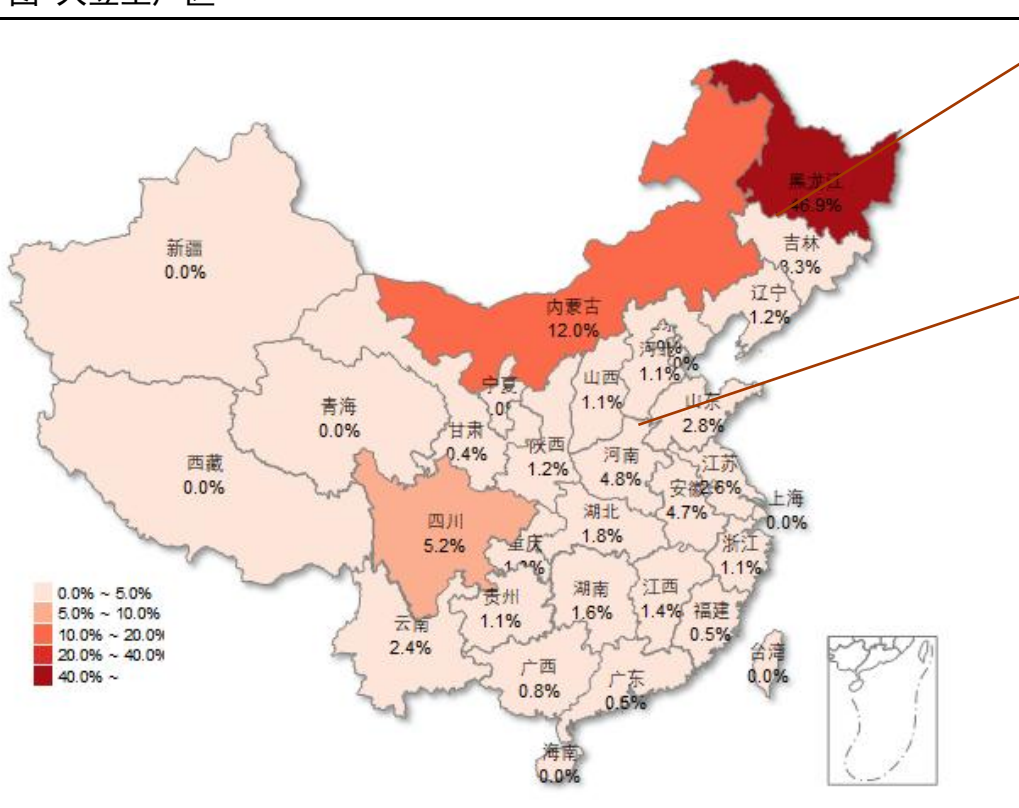
「 周度重点关注气象 」

- ◆ 国内方面，东北多雨寡照不利作物光合生长，同时局地强降水可能导致农田短时渍涝和春播作物幼苗受淹。南方降雨偏多和较强降水可能出现短时农田渍涝，不利玉米等旱地作物及露地蔬菜和经济林果生长发育，也不利早稻抽穗开花，强降水还可能导致开花早稻“雨洗禾花”以及迁飞型害虫迁入为害。
- ◆ 国际方面，美豆大豆处于播种期，截至6月14日，种植率95%，五年平均为93%。未来6-10天，美国大豆产区温度正常或低于正常；降水量方面，降雨高于常值，有利于土壤墒情。南美大豆处于收割期，巴西大豆收获结束。截至2026年6月10日当周，阿根廷2025/26年度大豆收获进度为95.2%。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。
- ◆ 加拿大油菜籽处于播种期，截至 2026年6月上旬，加拿大菜籽播种进度虽有好转但仍显著落后于去年同期。未来15天加拿大三大省份油菜籽关键产区除曼尼托巴省东南部地区外，其他地区降雨高于常值；气温正常或偏低。降雨影响播种。欧洲油菜籽处于角果发育至收获期期，未来15天欧洲关键产区降雨低于常值；气温高于常值。高温少雨增加干旱风险，影响油菜籽结实，但利于收割。
- ◆ 印尼和马来西亚降雨较多，且高于常值，对棕榈果采摘有一定影响。
- ◆ 5月至7月厄尔尼诺概率98%，并在整个预测期间（2026年MJJ到2027年JFM）保持在97-98%高概率。

「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%。处于苗期

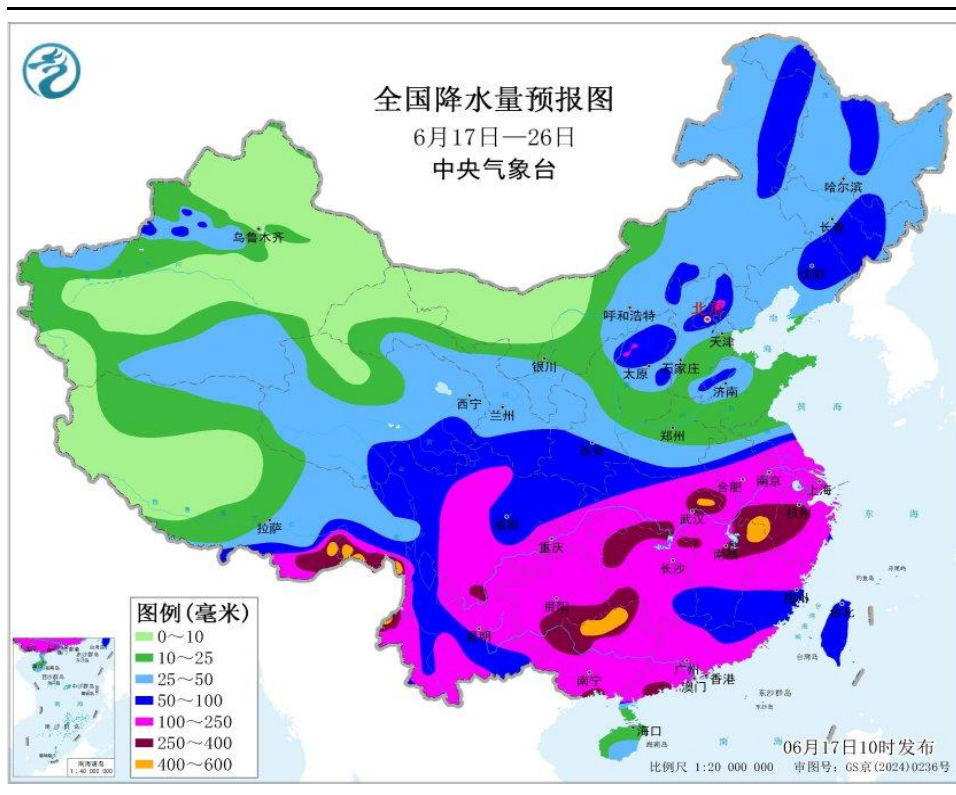
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上。出于苗期

来源：重点农产品市场信息平台

「大豆周度气象分析」

降水量——东北部分地区降雨较多，可能导致幼苗受淹

图 未来10天全国降水量预报



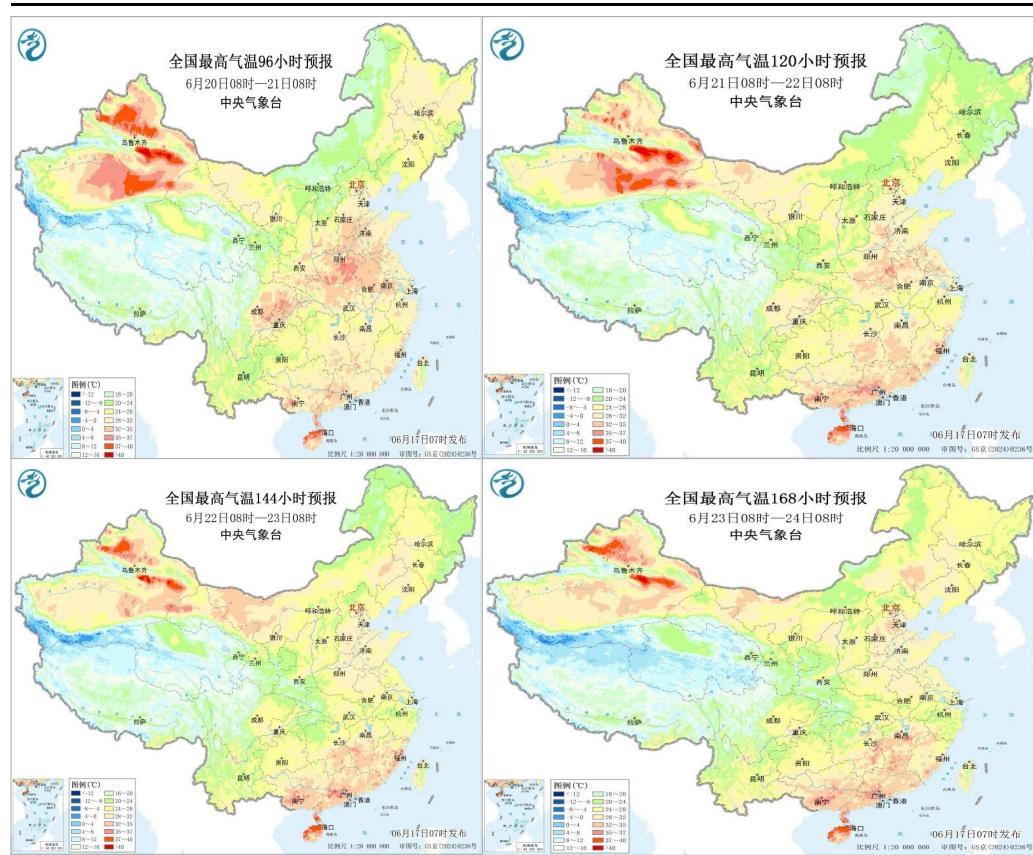
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (60%)	苗期	降雨过多，可能导致农田短时渍涝和春播作物幼苗受淹
黄淮海产区 (15%)	苗期	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



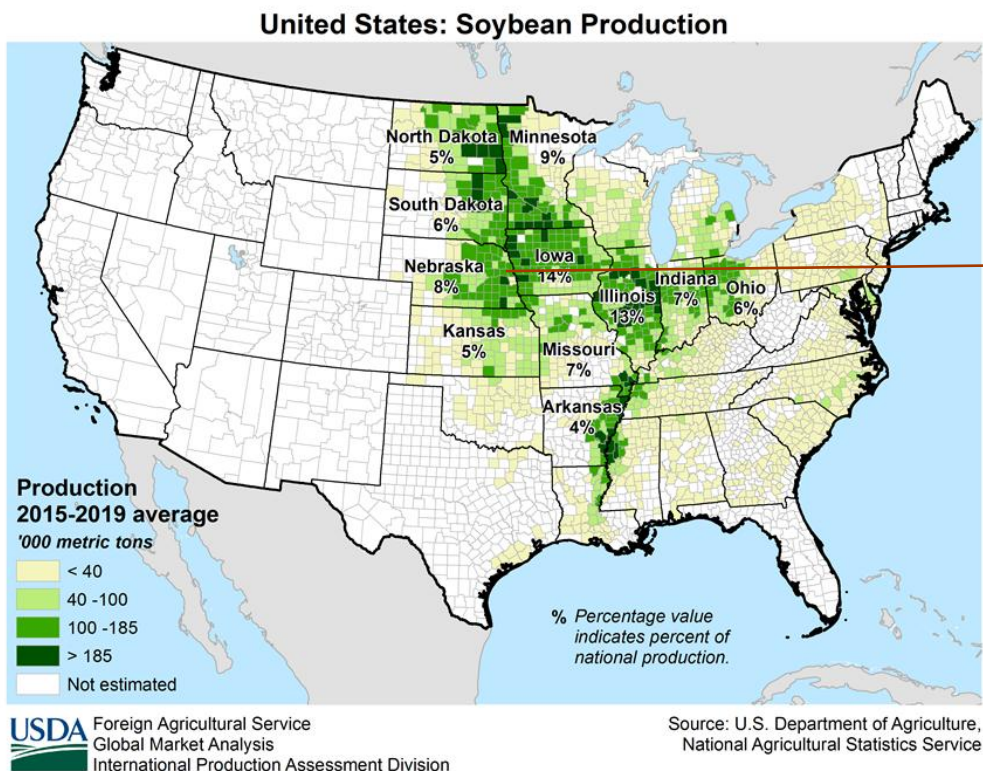
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	苗期	条件适宜
黄淮海产区	播种至苗期	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6月14日，大豆种植率95%，五年平均为93%。
优良率66%

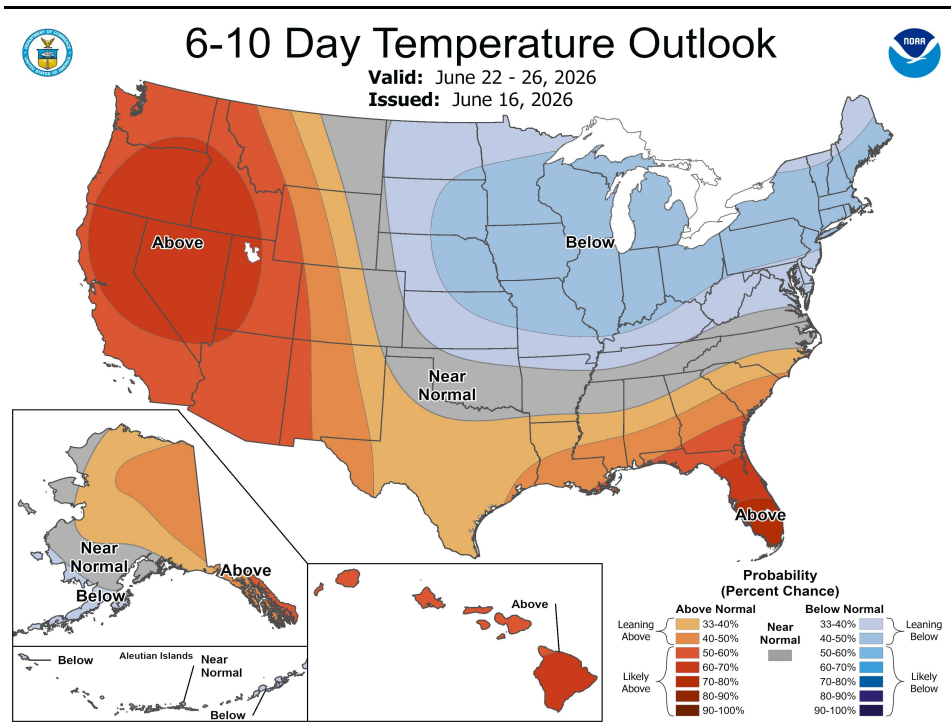
美国农业部供需报告显示：2026/27年度美国大豆产量12070万吨，低于上年度11599万吨。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

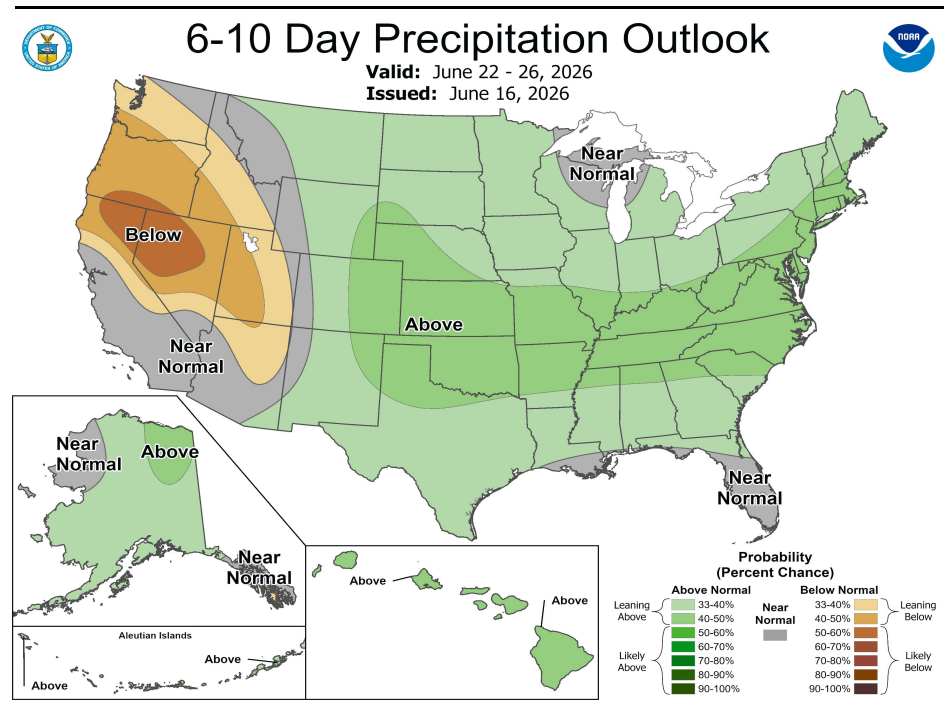
温度、降水量——气温正常或低于常值，降雨高于常值

图 气温前瞻



来源: NOAA

图 降水量前瞻



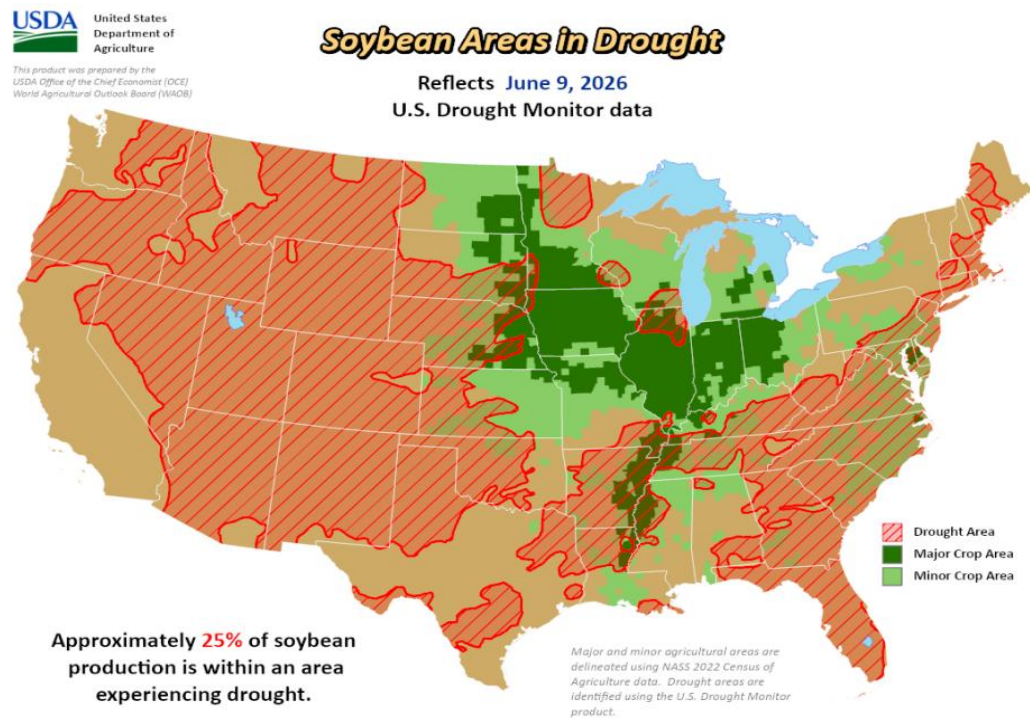
来源: NOAA

未来6-10天，美国大豆产区温度正常或低于正常；降水量方面，降雨高于常值，有利于土壤墒情。

「大豆周度气象分析」

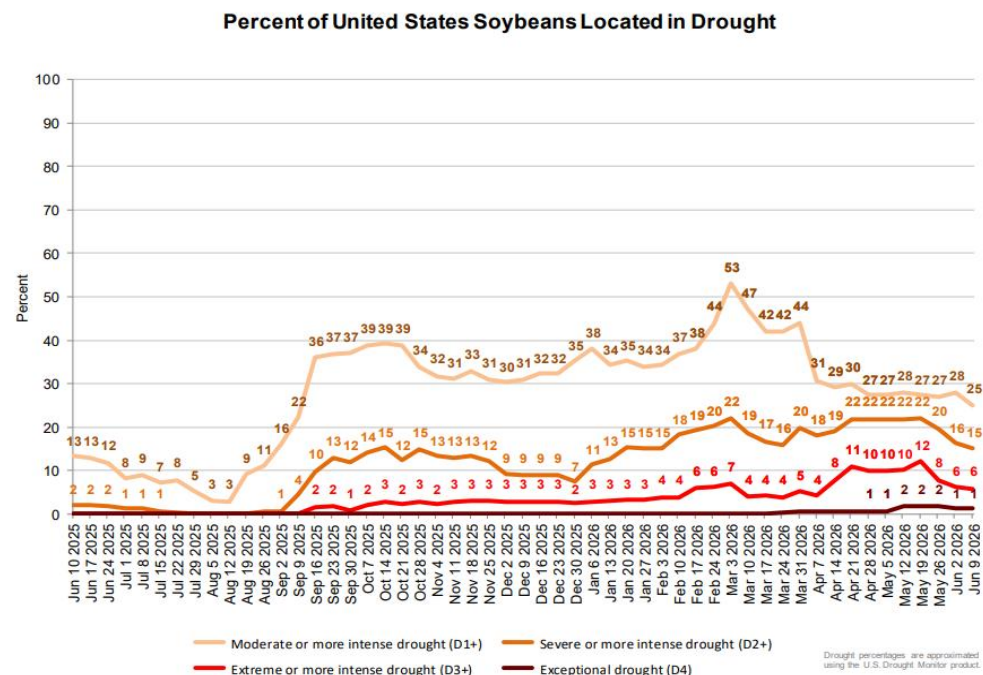
美国干旱监测——干旱情况有所改善，但情况差于去年

图 美国干旱监测



来源: USDA

图 美国大豆产区干旱程度



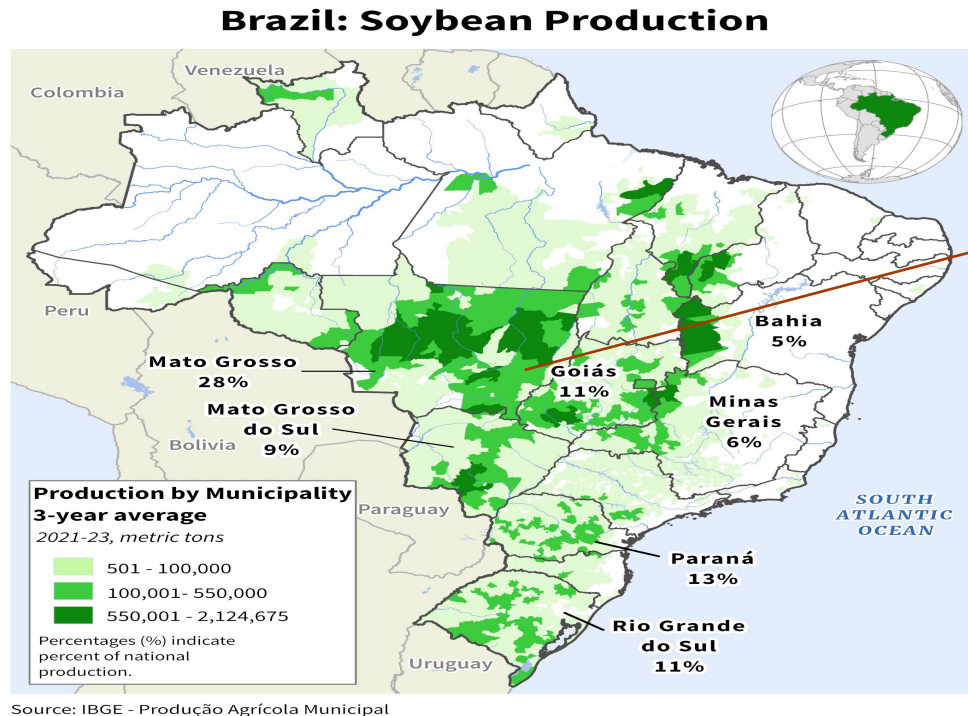
来源: USDA

6月9日当周美国干旱监测报告报告显示，大豆产区约25%（-3%）区域处于干旱状态，和上周对比，严重干旱及以上区域（D2+）-1%、D3+区域+0%，D4+区域+0%，总体来说严重干旱区域情况变化有改善。和去年同期对比，D1+区域增加12%，D2+区域增加13%，D3+区域增加6%，情况差于去年同期。

「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%）。

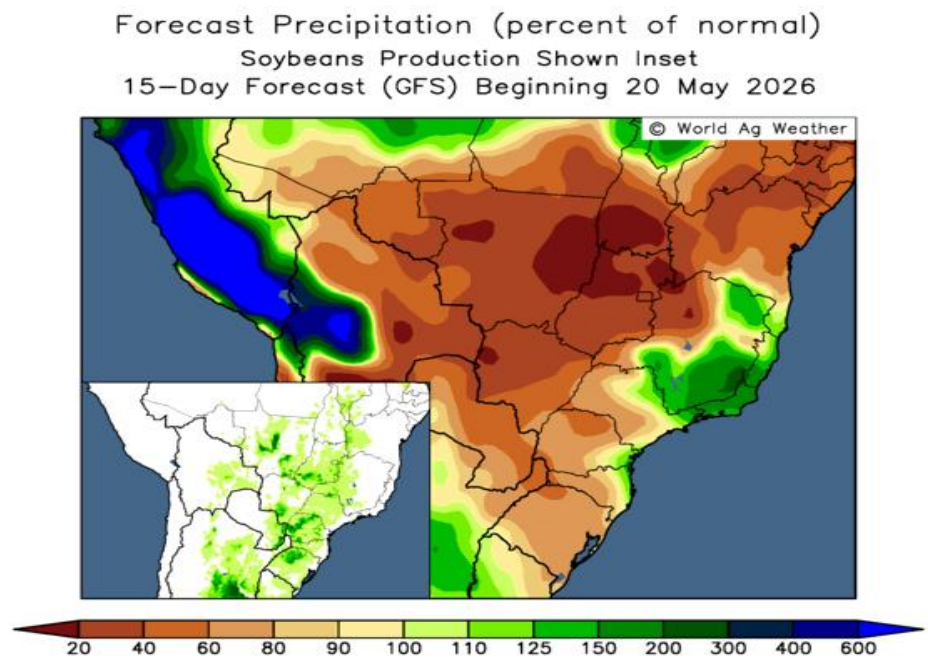
巴西2025/26年度大豆收获活动结束。

美国农业部报告预估2026/27年度巴西大豆产量1.86亿吨。

来源：USDA

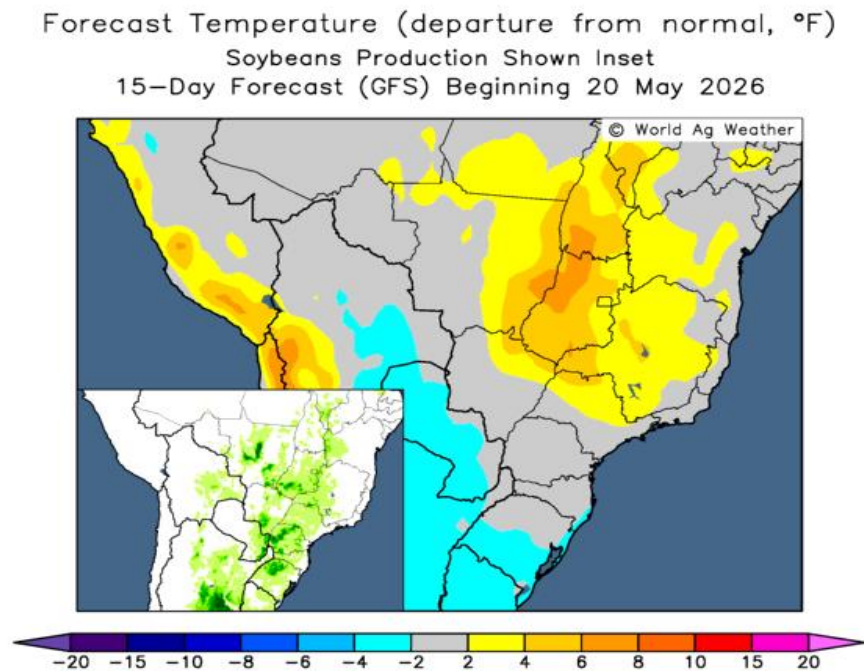
降水量、温度——降雨低于常值，利于收割

图 巴西未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图3、 巴西未来15天温度距平 (°F)

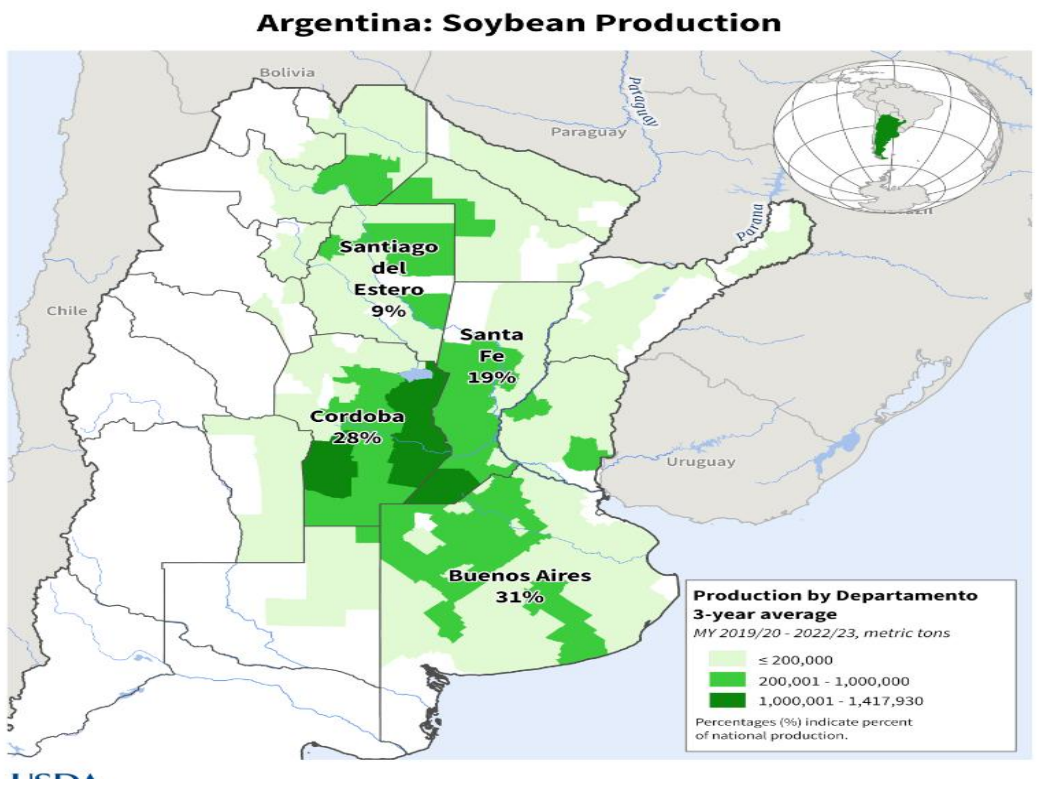


来源：世界农业展望局

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。

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6月10日当周，阿根廷2025/26年度大豆收获进度为95.2%。

美国农业部预计2026/27年度产量5000万吨，同比减少6.08%。

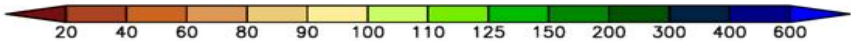
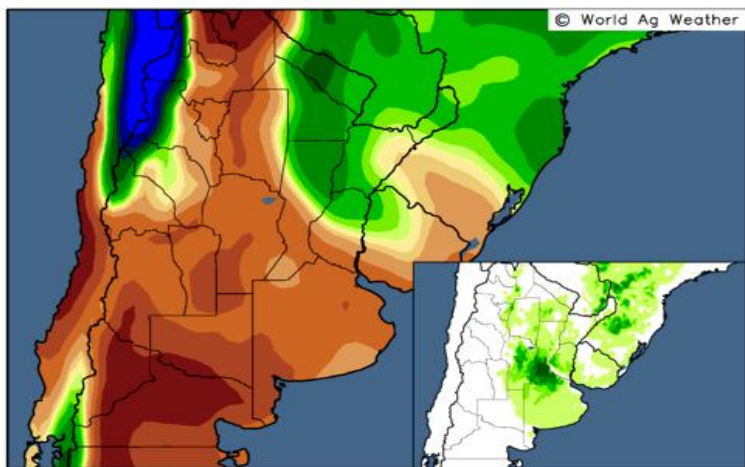
来源：USDA

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 (%)

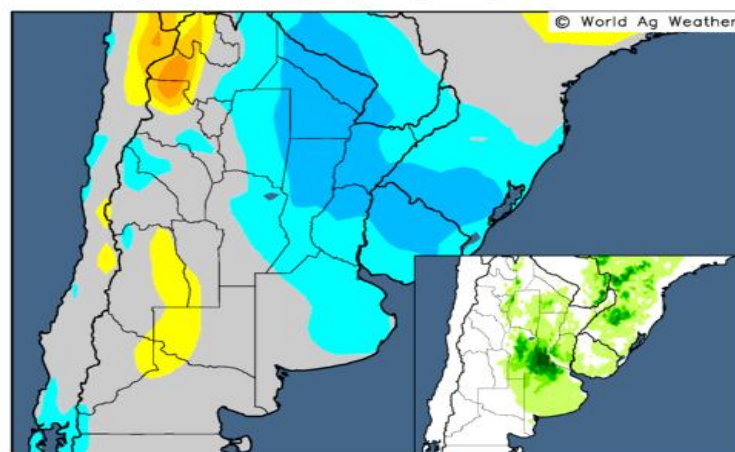
图3、 阿根廷未来15天温度距平 (°F)

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



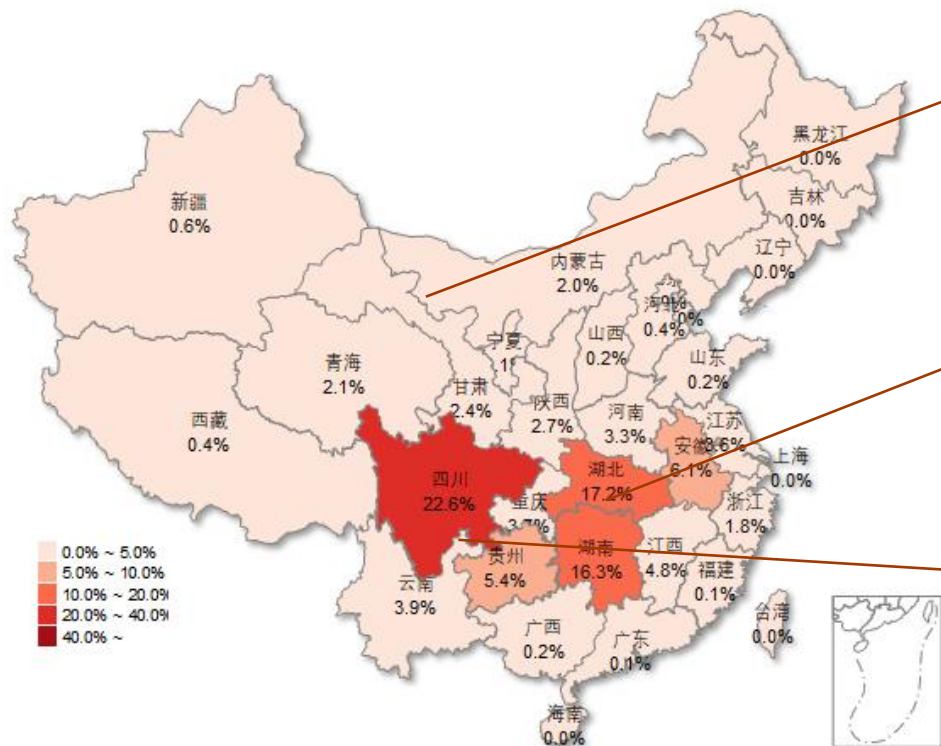
来源：世界农业展望局

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



西北、华北地区种植春油菜，油菜籽产量约占总产量10%，现蕾抽噎期。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，收获结束。

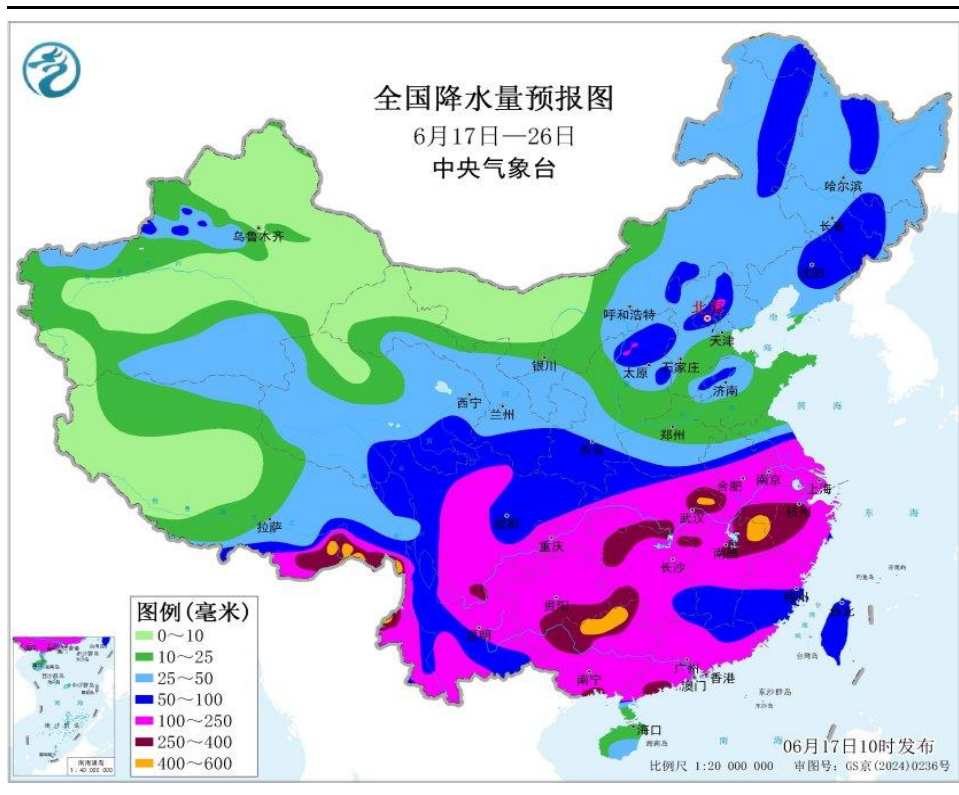
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，收获结束。

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



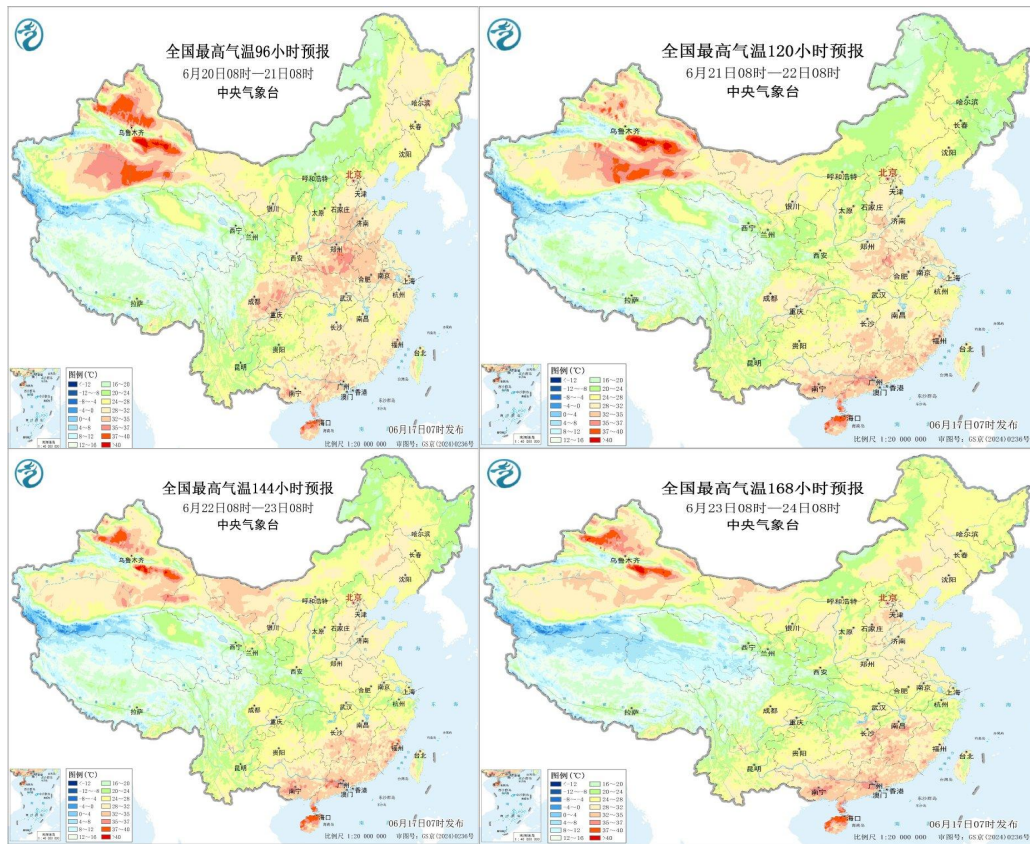
来源：中央气象台

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)	现蕾抽噎期	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



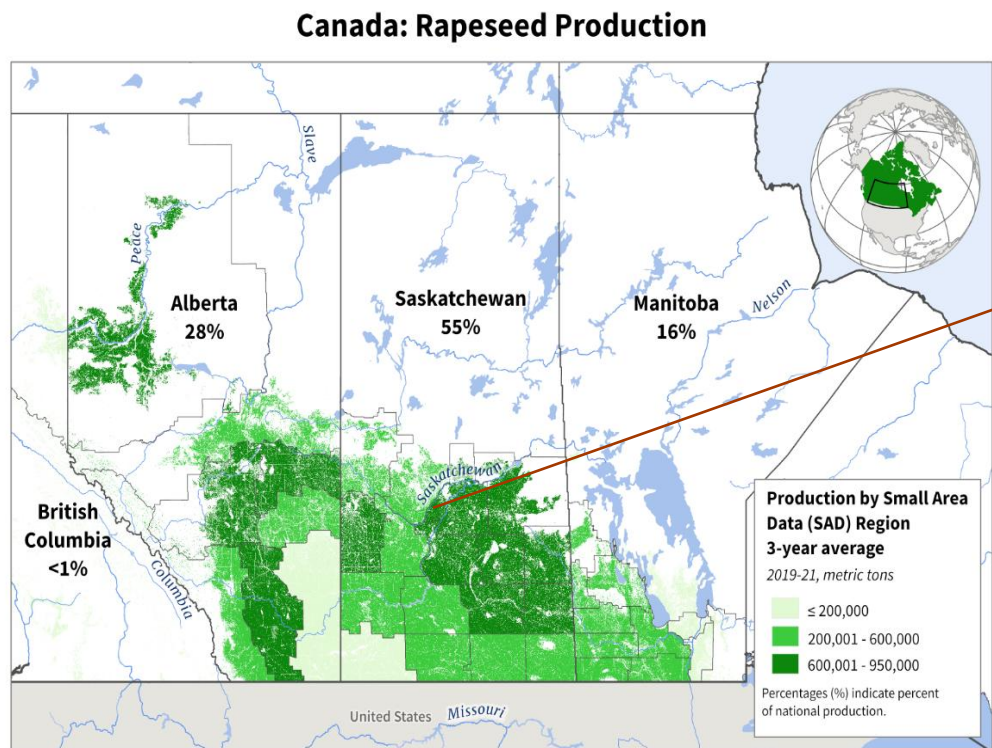
来源：中央气象台

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)	现蕾抽噎期	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。

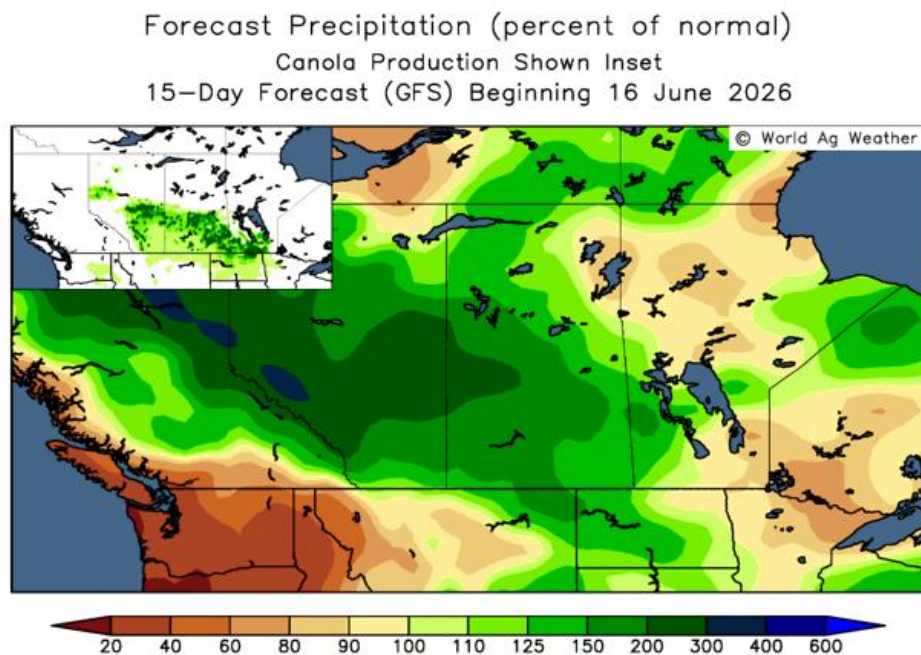
截至 2026 年 6 月上旬，加拿大菜籽播种进度虽有好转但仍显著落后于去年同期，主产区萨斯喀彻温省完成约 93%，阿尔伯塔省完成约 66.5%。

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

温度、降水量——多数降雨高于常值，影响播种进度

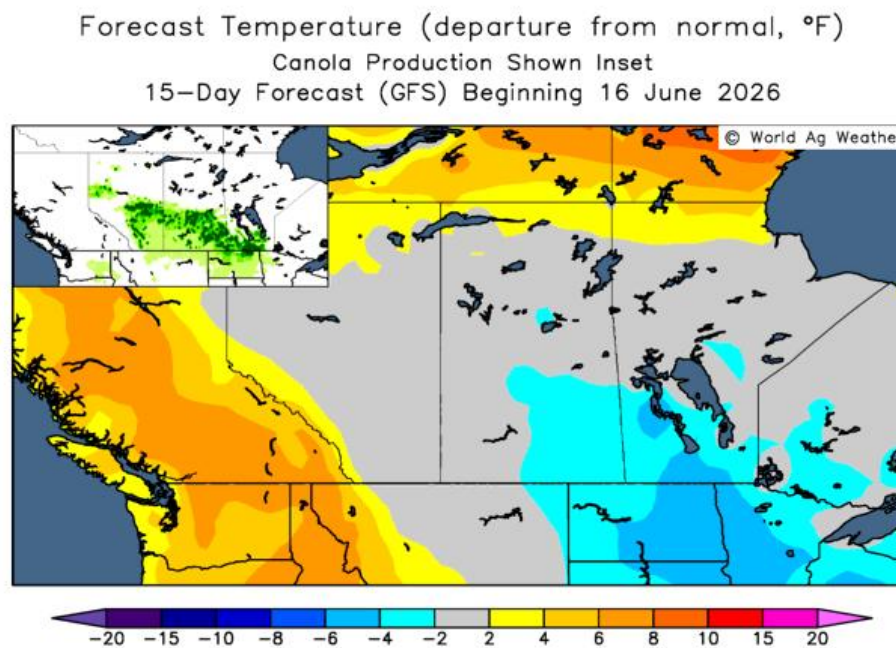
图 未来15天降水距平 (%)



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除曼尼托巴省东南部地区外，其他地区降雨高于常值；气温正常或偏低。降雨影响播种。

图 未来15天温度距平

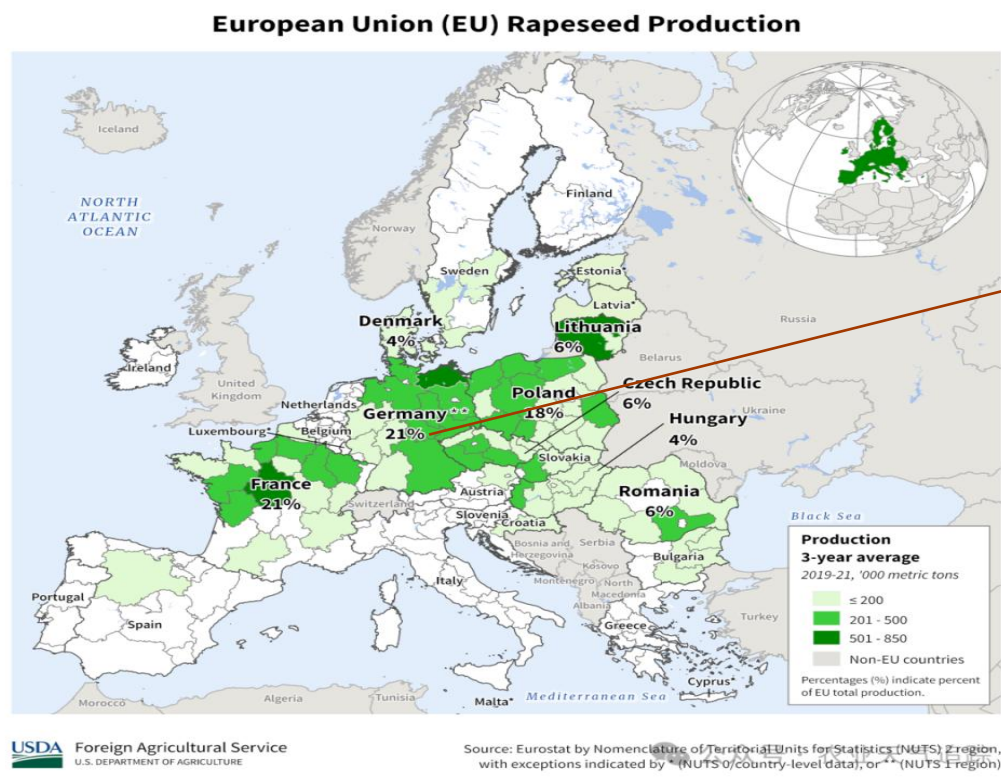


来源：世界农业展望局

「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。

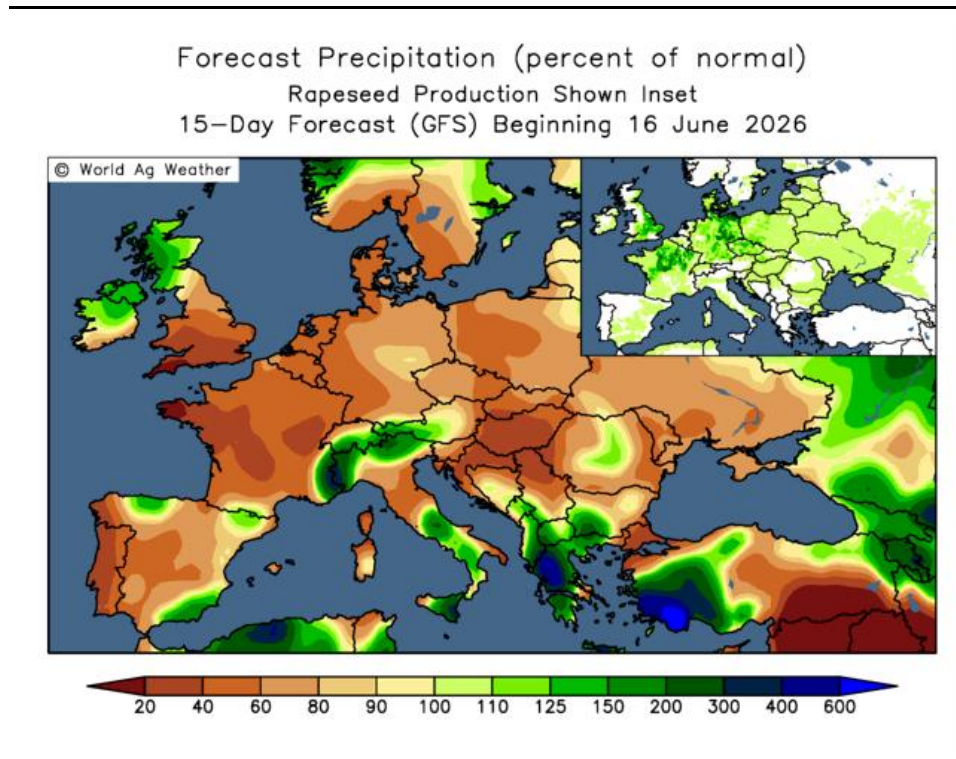
油菜处于角果发育至收获期。

欧盟委员会 2026 年 5 月报告预测，新季油菜籽产量将达到2085 万吨，较上月预测略有上调。美国农业部预估2026/27年度欧盟油菜籽产量预计为2050万吨，较上月预估调低1%。

来源：USDA

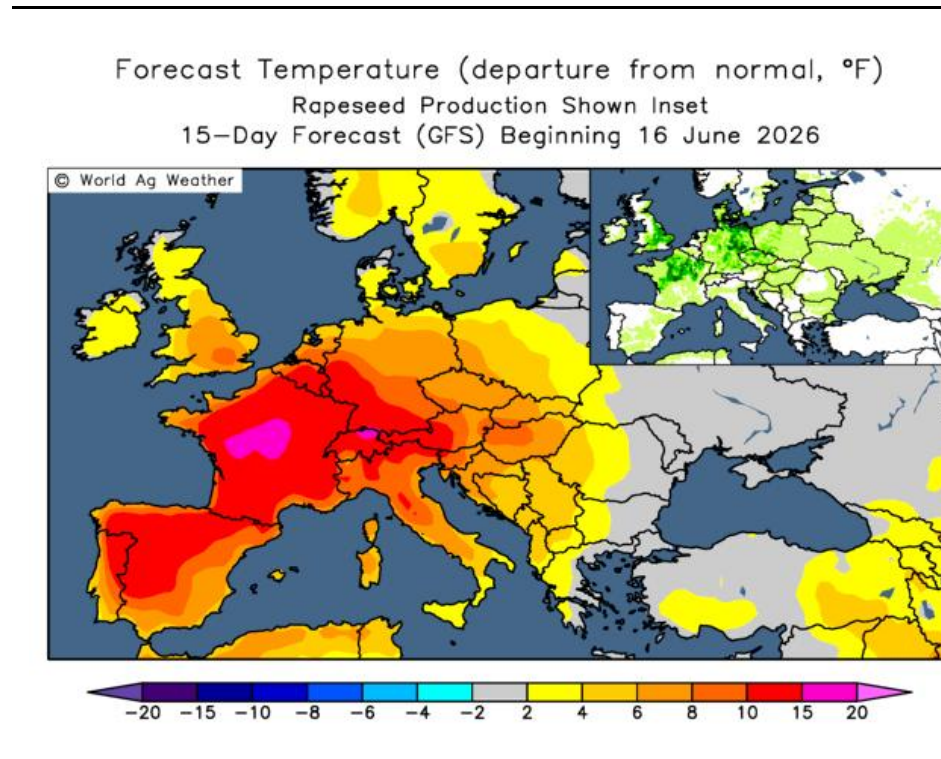
温度、降水量——关键产区降雨低于常值，气温偏高

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



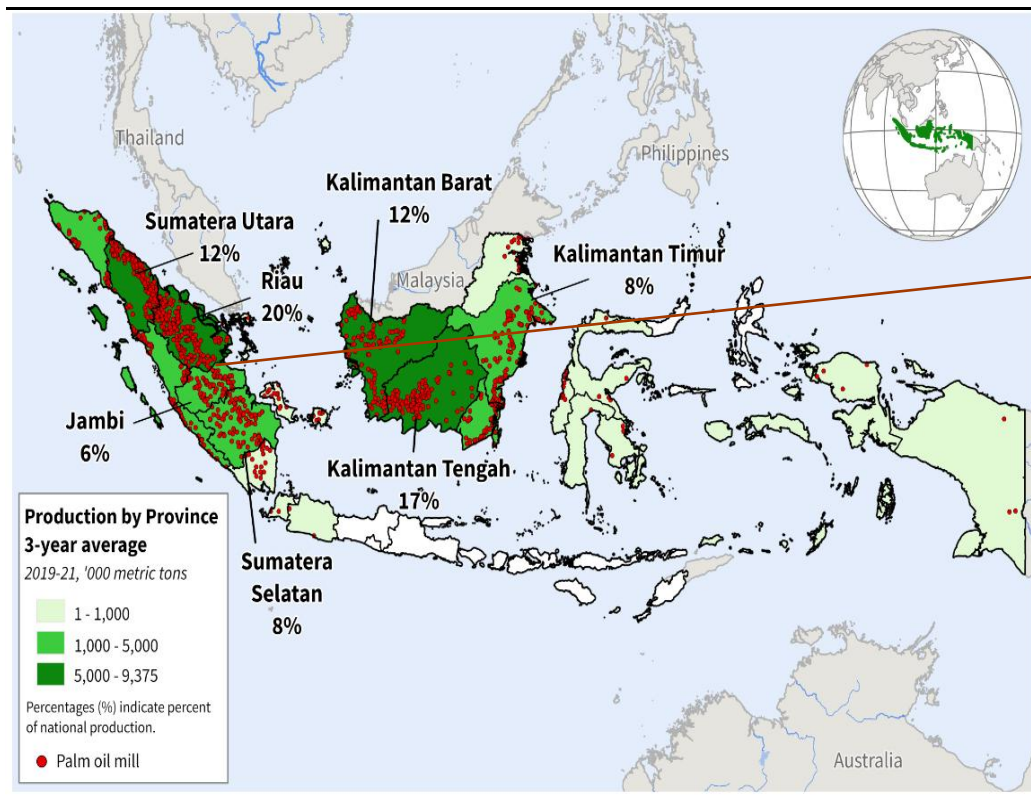
来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区降雨低于常值；气温高于常值。高温少雨增加干旱风险，影响油菜籽结实，但利于收割

「 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

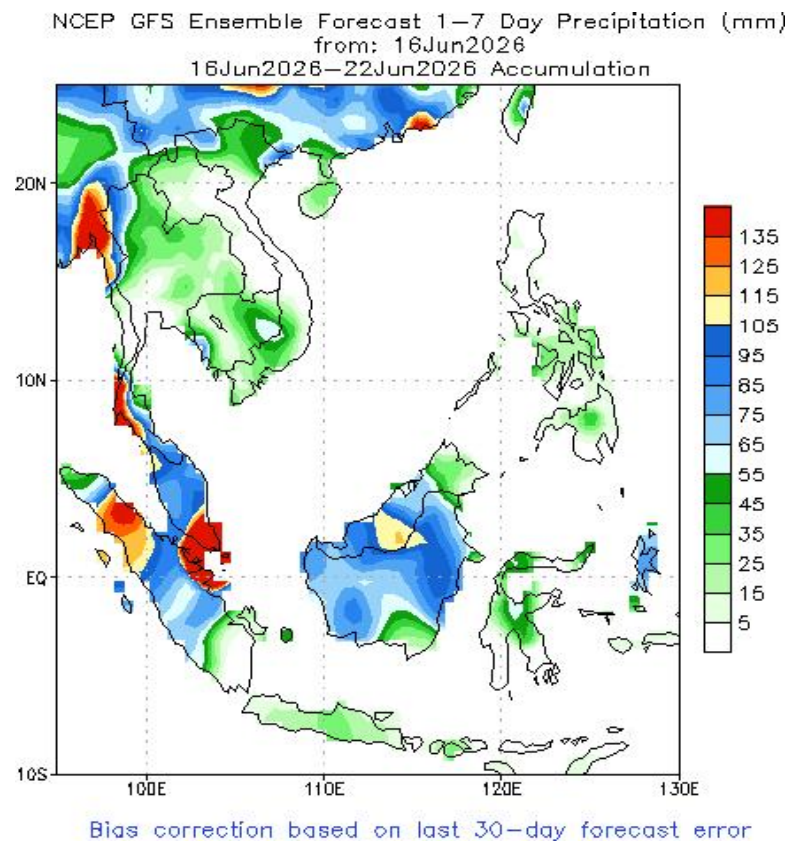


来源: MPOB

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%。

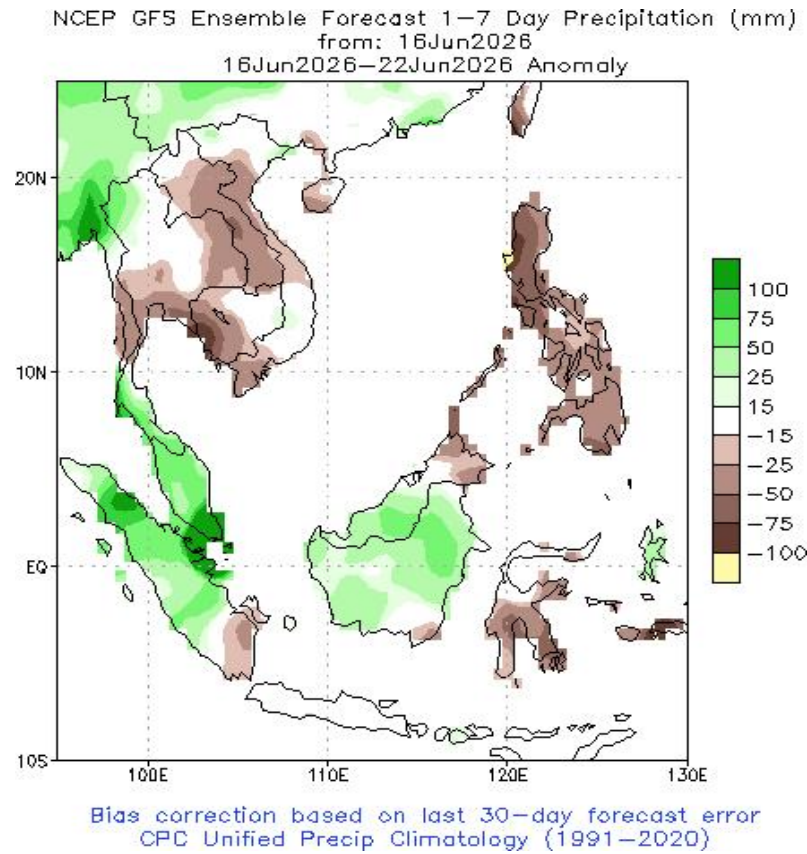
降水量——降雨高于常值

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



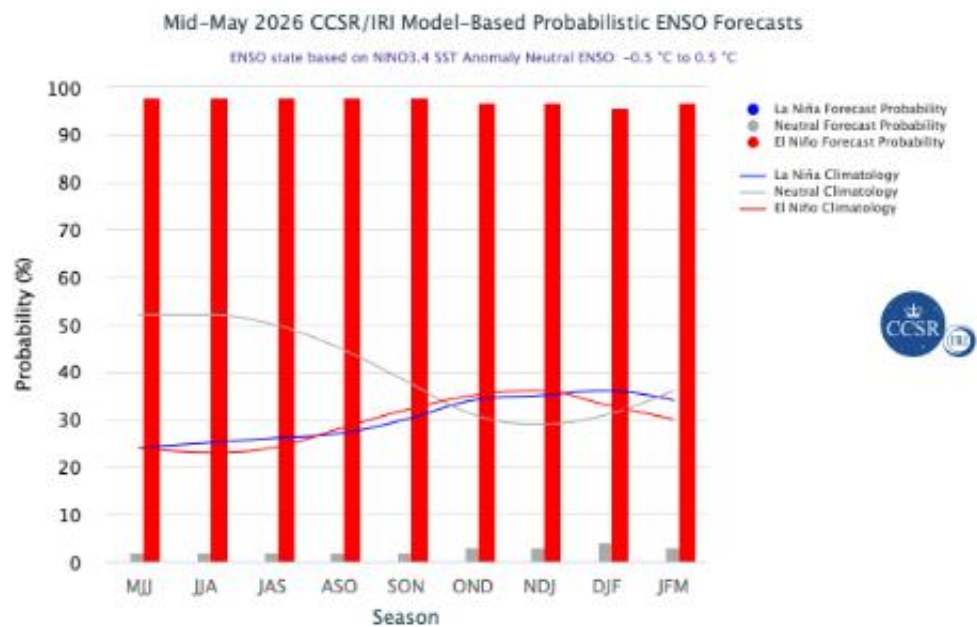
来源: CPC

印尼和马来西亚降雨较多，
且高于常值，可能对棕榈果
采摘有一定影响

「 棕榈油周度气象分析 」

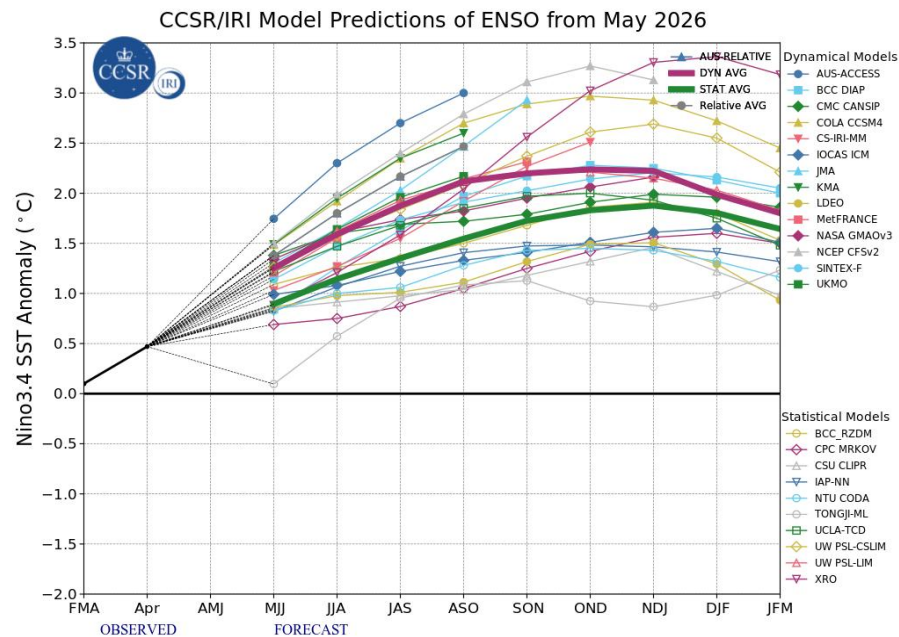
厄尔尼诺&拉尼娜——5月至7月厄尔尼诺概率98%

图 ENSO预测（5月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（5月）



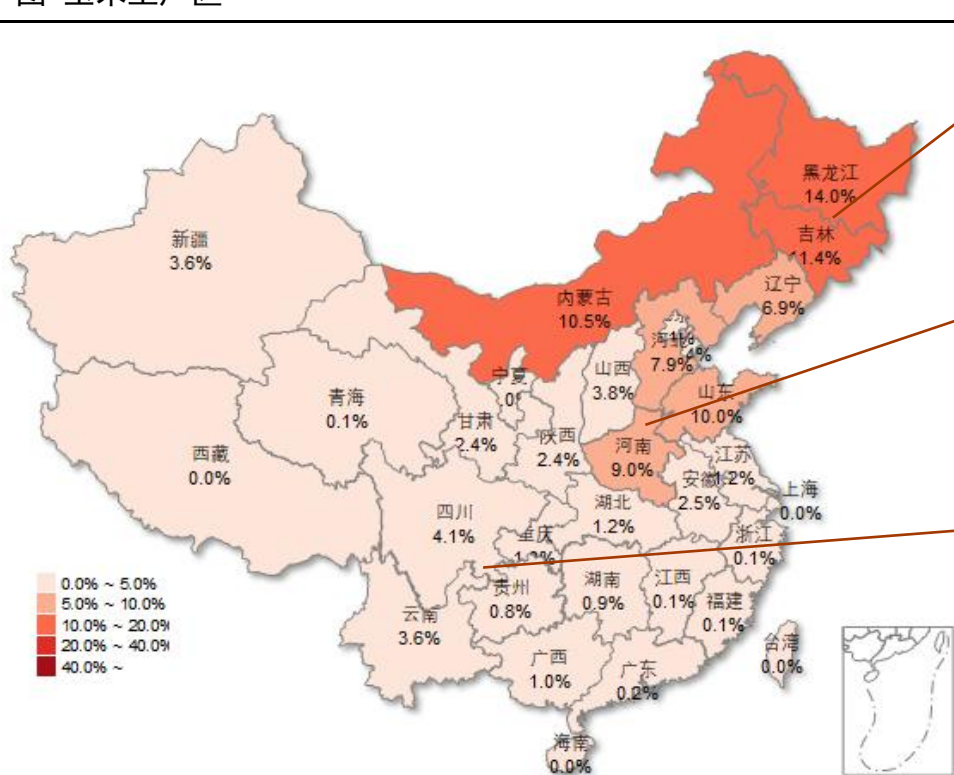
来源：IRI

5月至7月厄尔尼诺概率98%，并在整个预测期间（2026年MJJ到2027年JFM）保持在97-98%的异常高概率。

「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%，春玉米处于苗期。

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，春玉米处于苗期，夏玉米处于播种期。

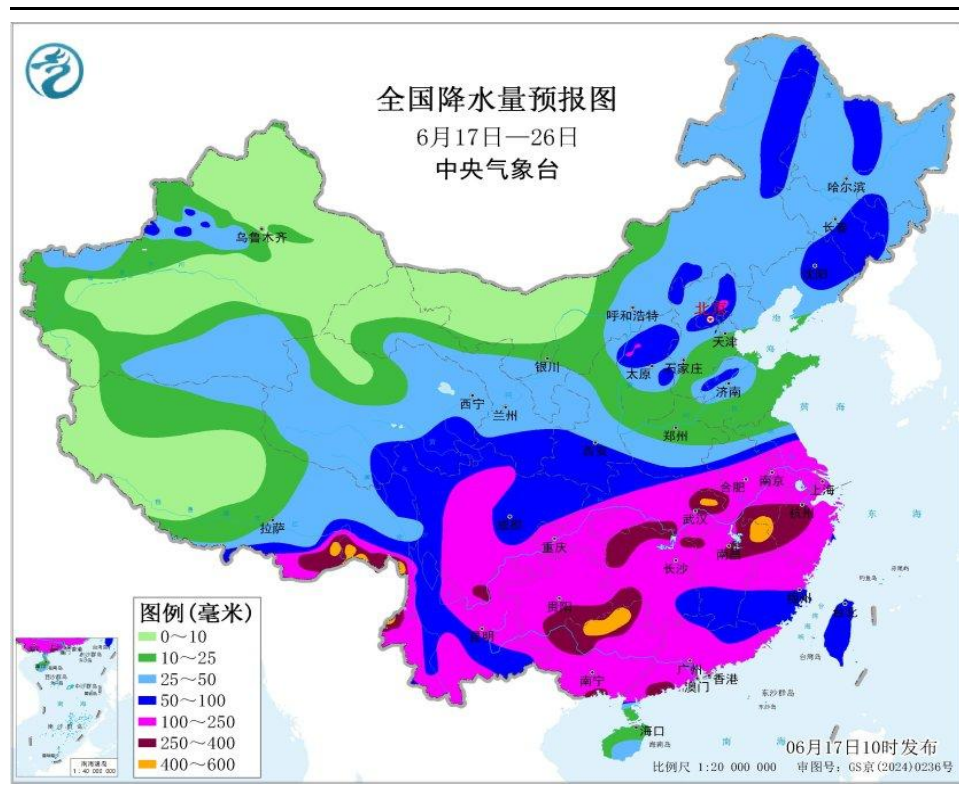
西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米处于拔节至乳熟期，夏玉米处于苗期。

来源：重点农产品市场信息平台

「玉米周度气象分析」

降水量——东北和西南部分地区强降雨，不利于玉米生长

图 未来10天全国降水量预报



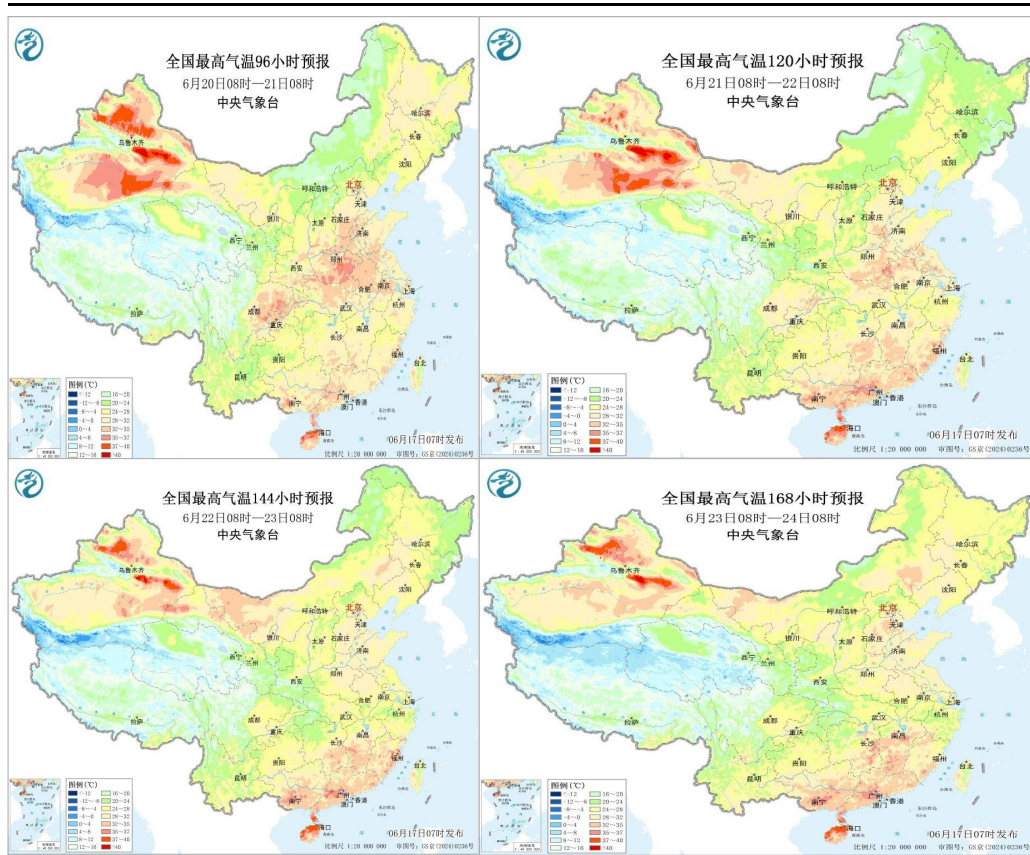
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于苗期	降雨过多, 可能导致农田短时渍涝和春播作物幼苗受淹
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于苗期, 夏玉米处于播种期	条件适宜
西南产区 (10%)	春玉米处于拔节至乳熟期, 夏玉米处于苗期	降雨过多, 可能导致农田短时渍涝和春播作物幼苗受淹

「玉米周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



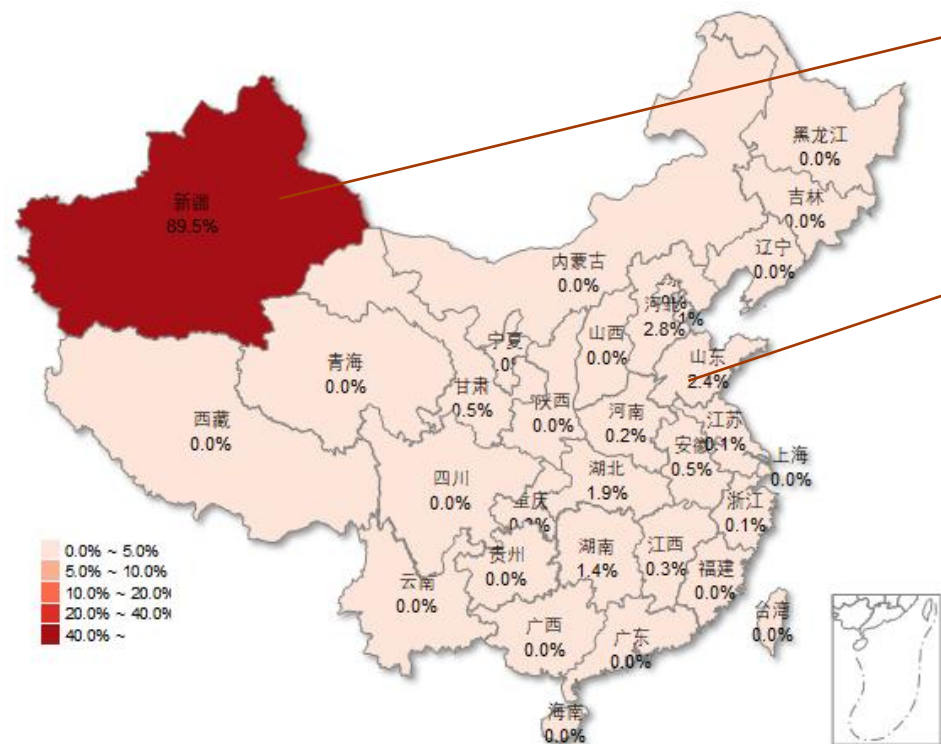
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于苗期	条件适宜
黄淮海产区 (30%)	春玉米处于苗期，夏玉米处于播种期	条件适宜
西南产区 (10%)	春玉米处于拔节至乳熟期，夏玉米处于苗期	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%，处于现蕾至开花盛期。

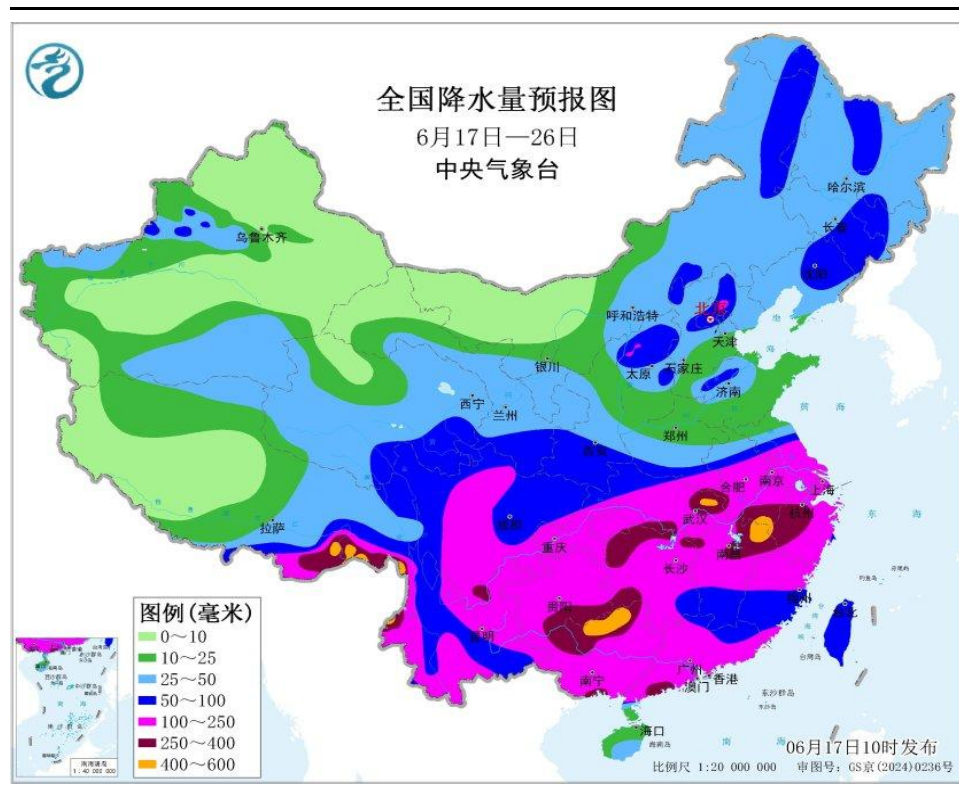
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，一般4-5月播种。目前处于第五真叶至现蕾期

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



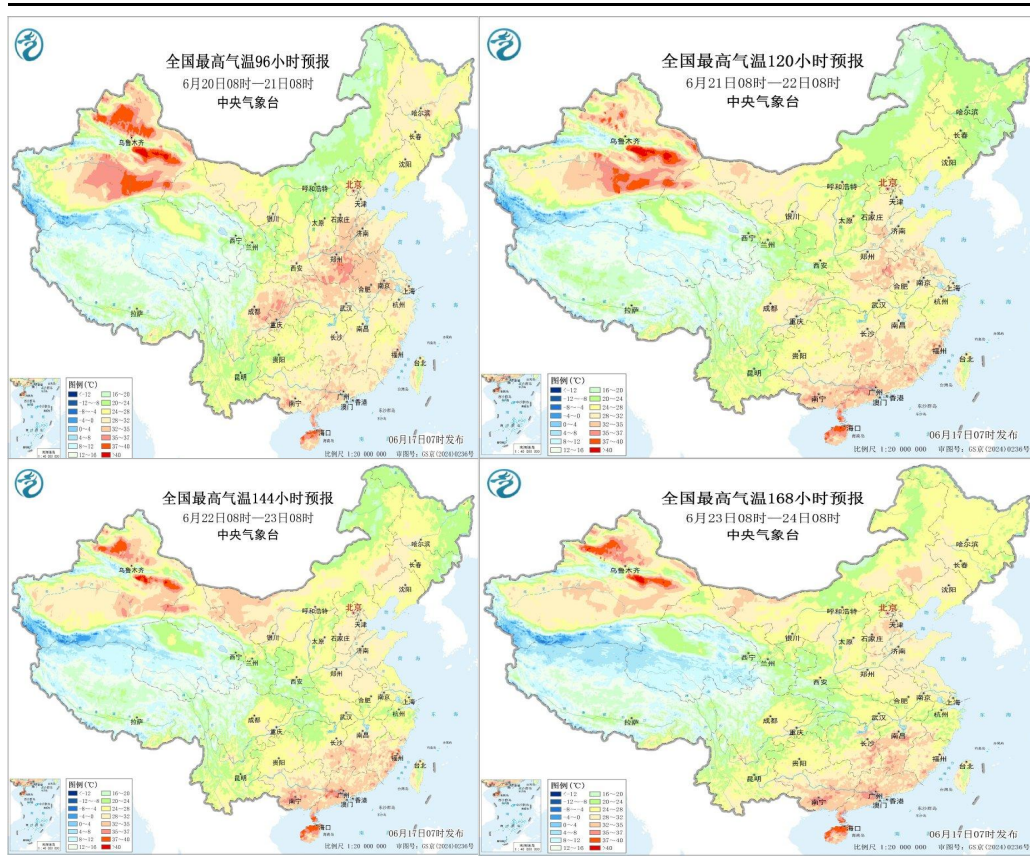
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	现蕾至开花盛期	条件适宜
黄淮海产区 (6%)	第五真叶至现蕾期	条件适宜

「棉花周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



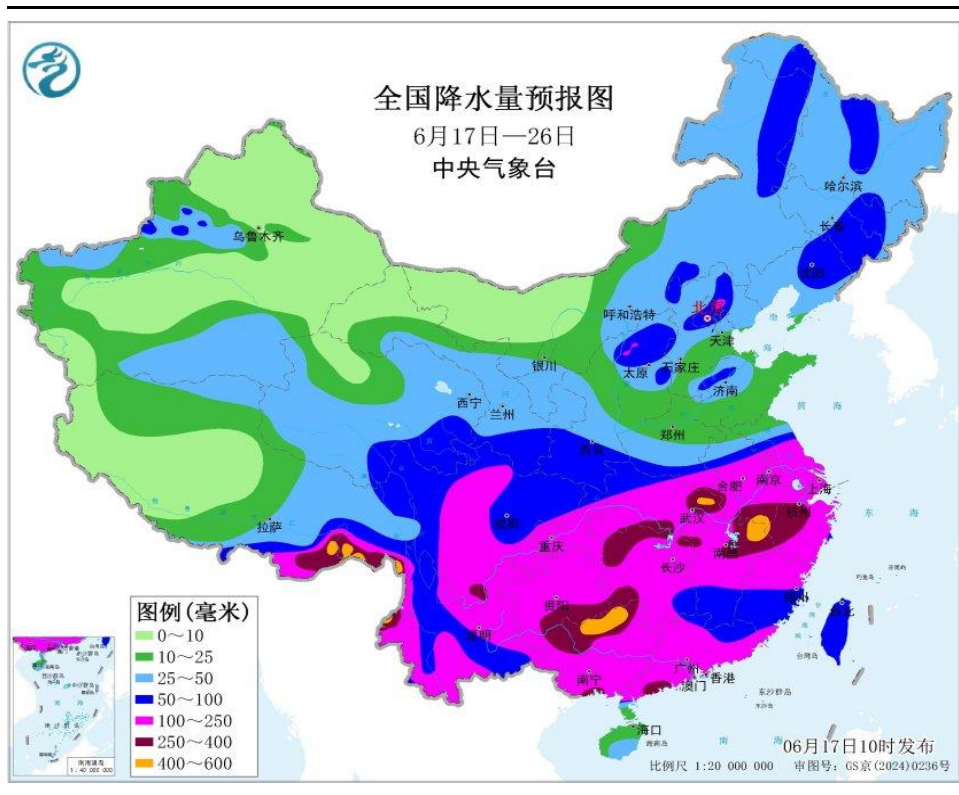
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	现蕾至开花盛期	条件适宜
黄淮海产区 (6%)	第五真叶至现蕾期	条件适宜

「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



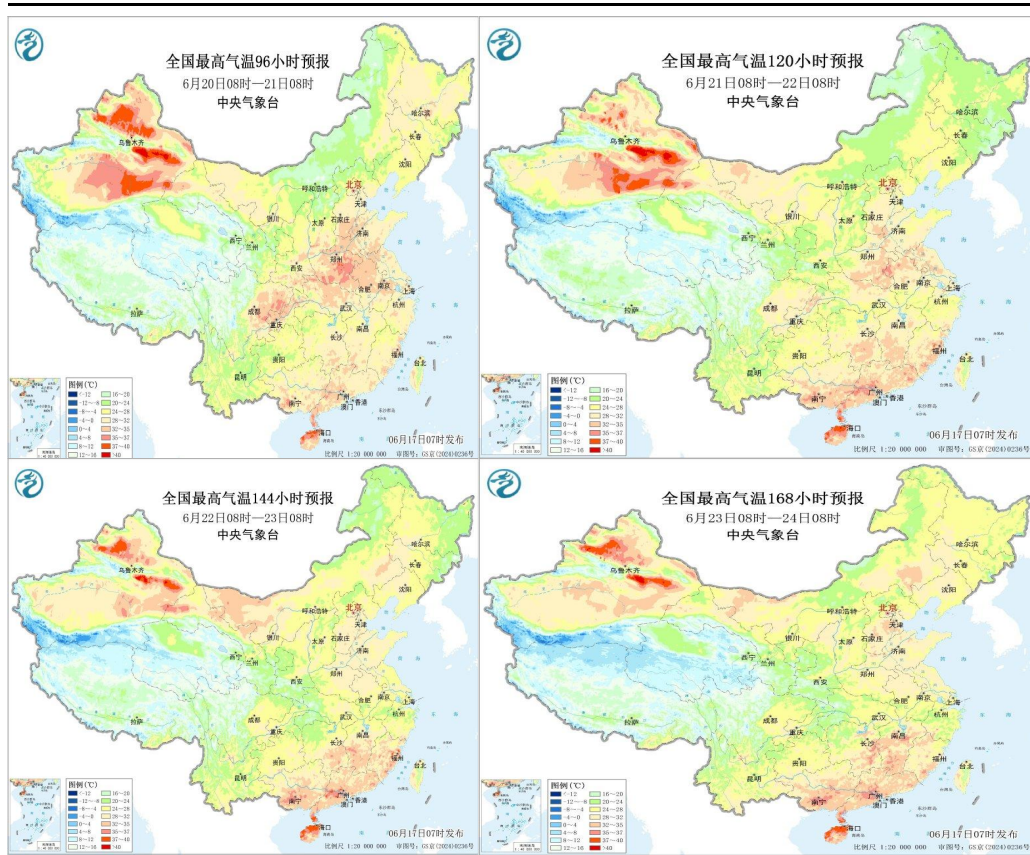
来源：中央气象台

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%)	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



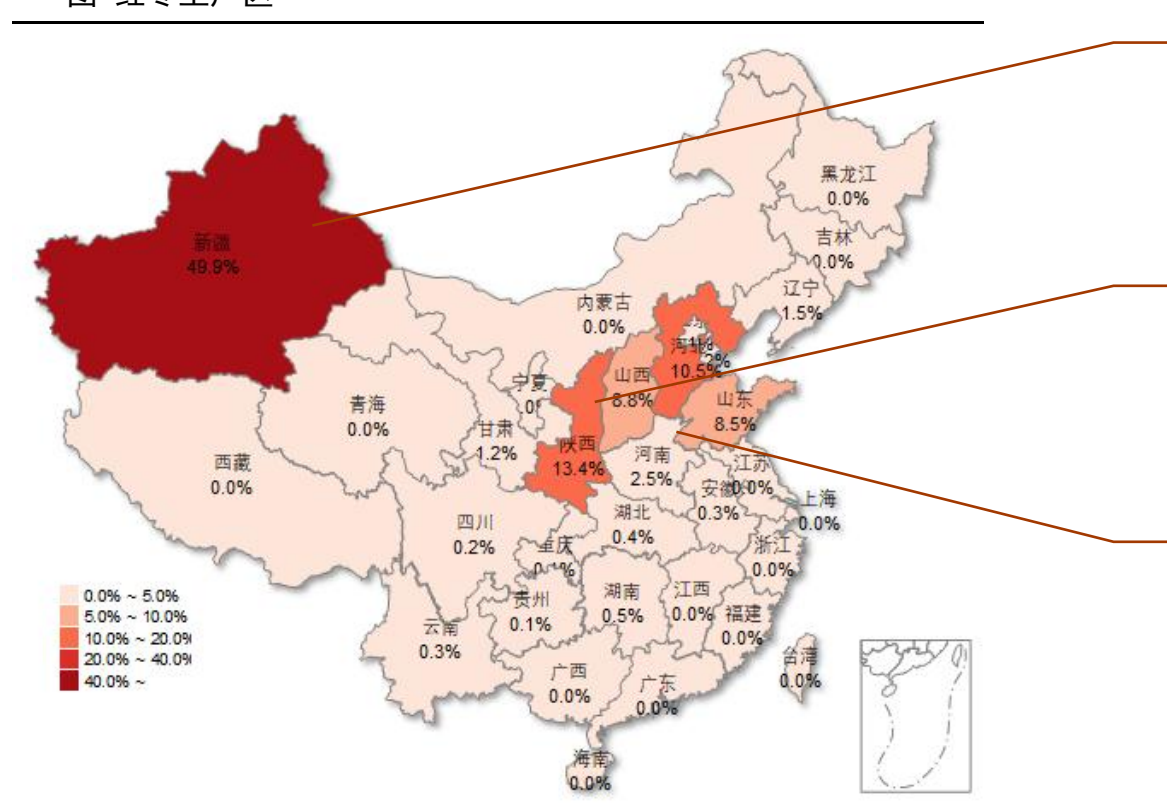
来源：中央气象台

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。处于幼果期。

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。处于幼果期

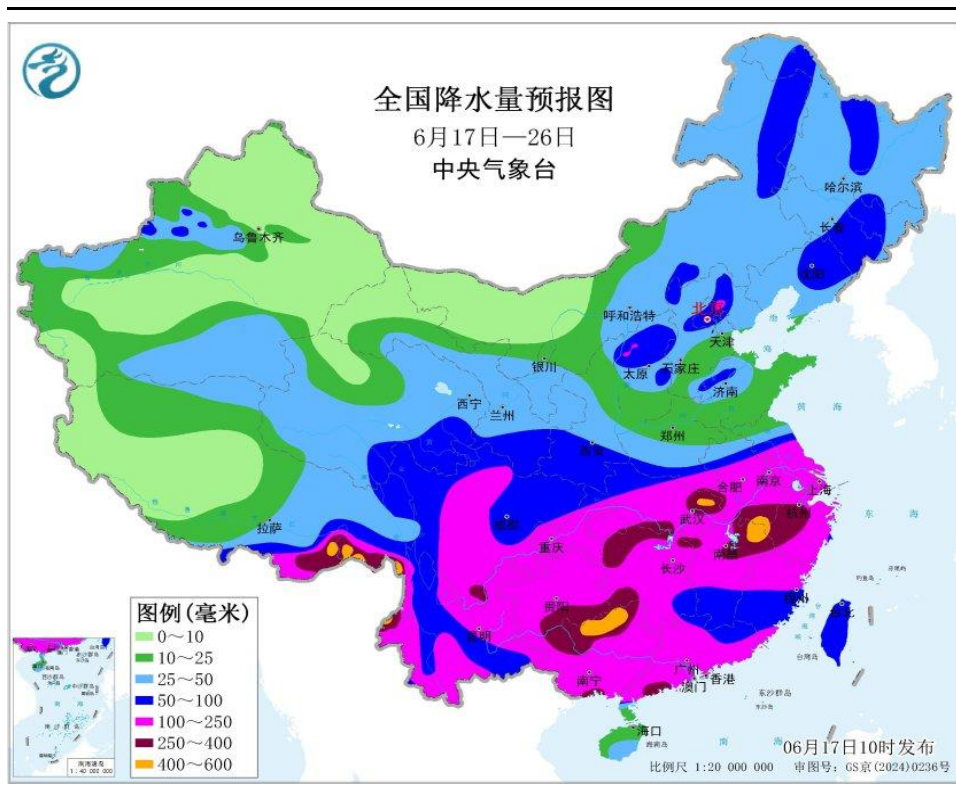
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于幼果期。

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



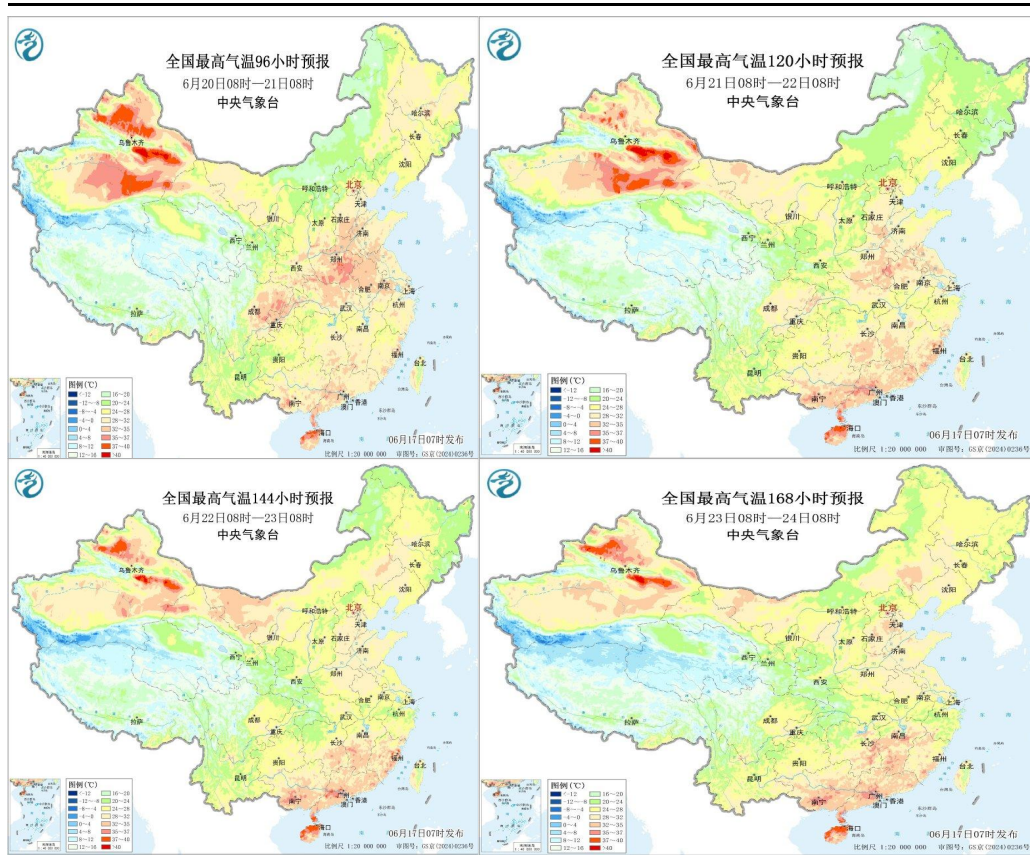
来源: 中央气象台

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



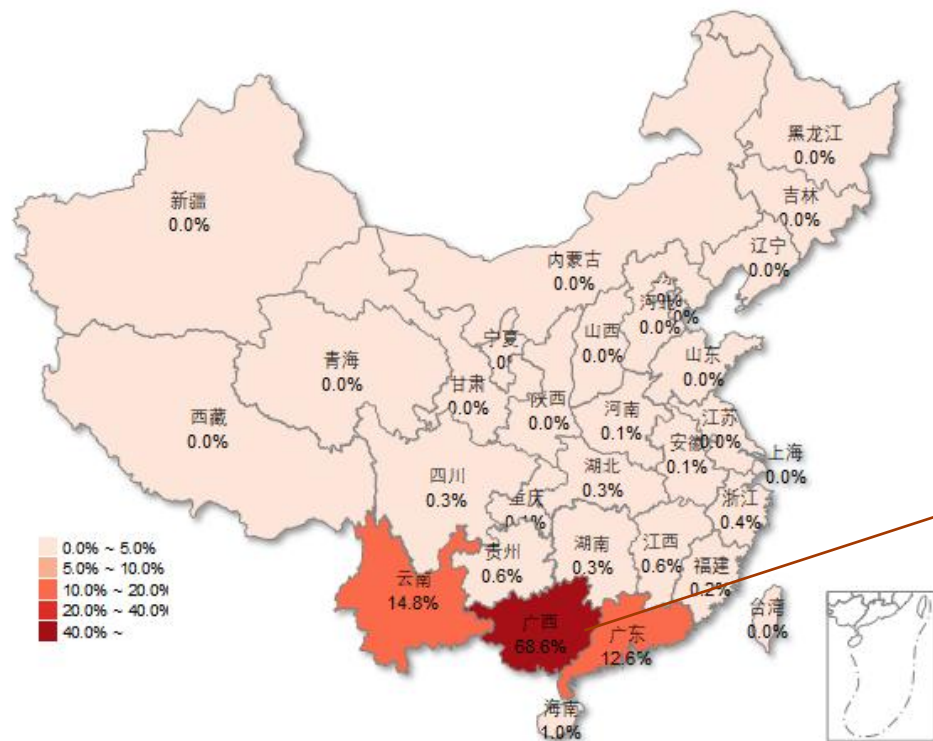
来源：中央气象台

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

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区



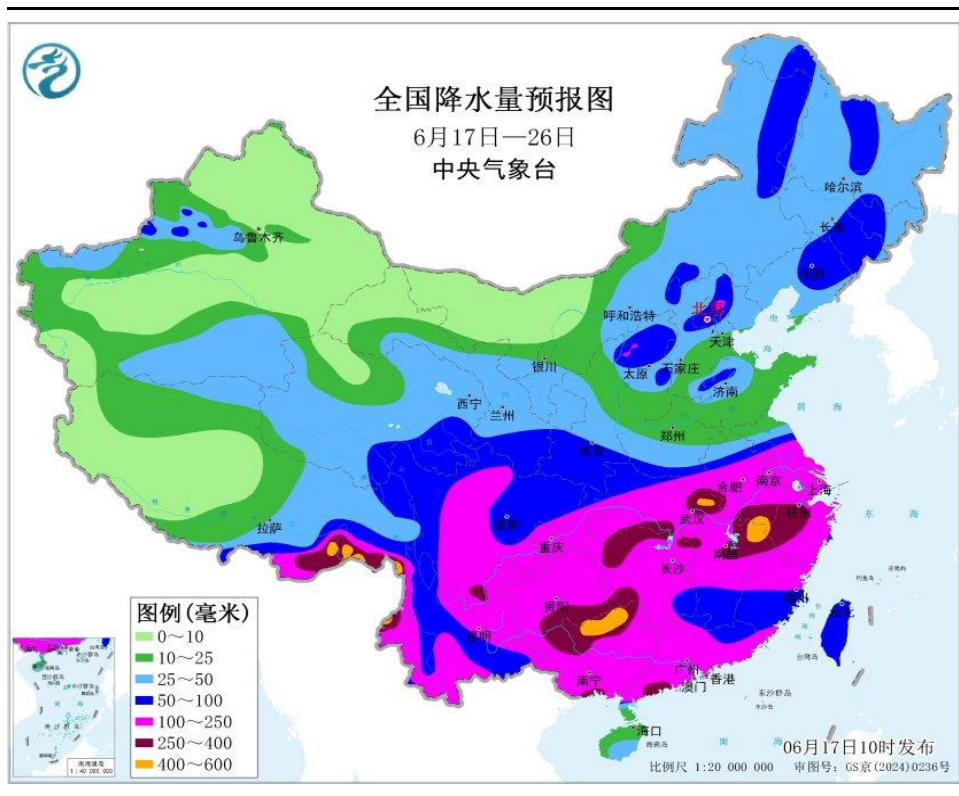
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于伸长期。

来源：重点农产品市场信息平台

「甘蔗周度气象分析」

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



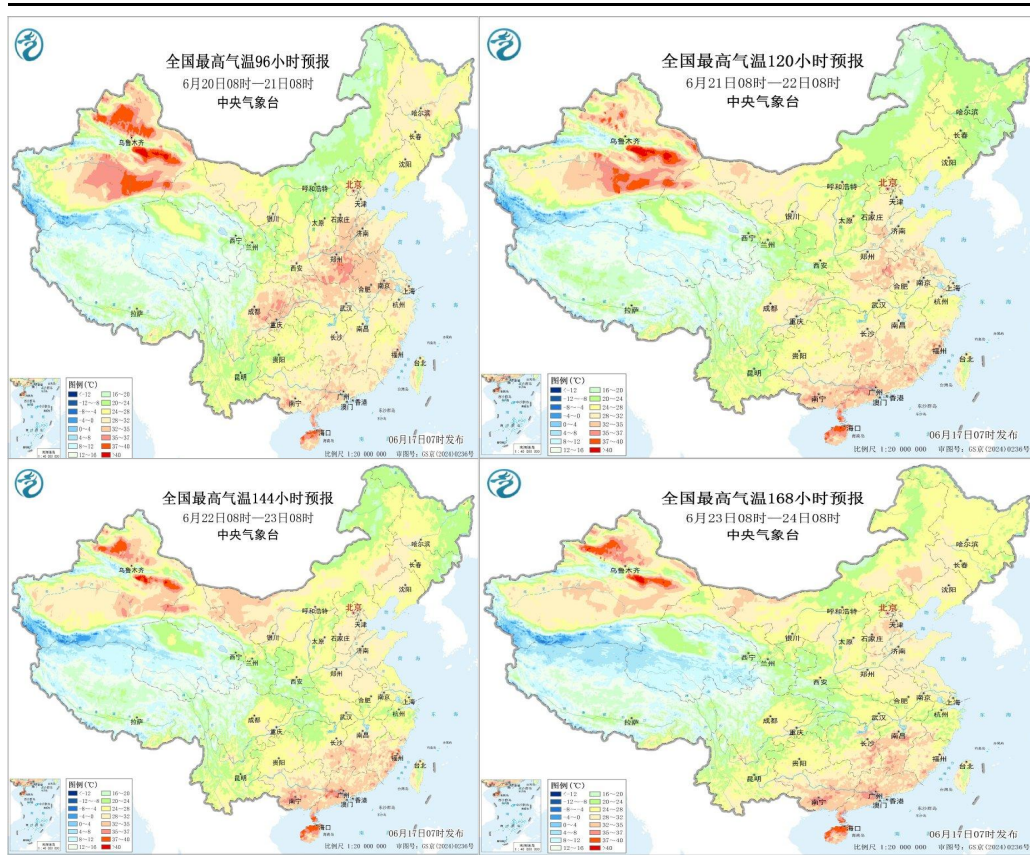
来源：中央气象台

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



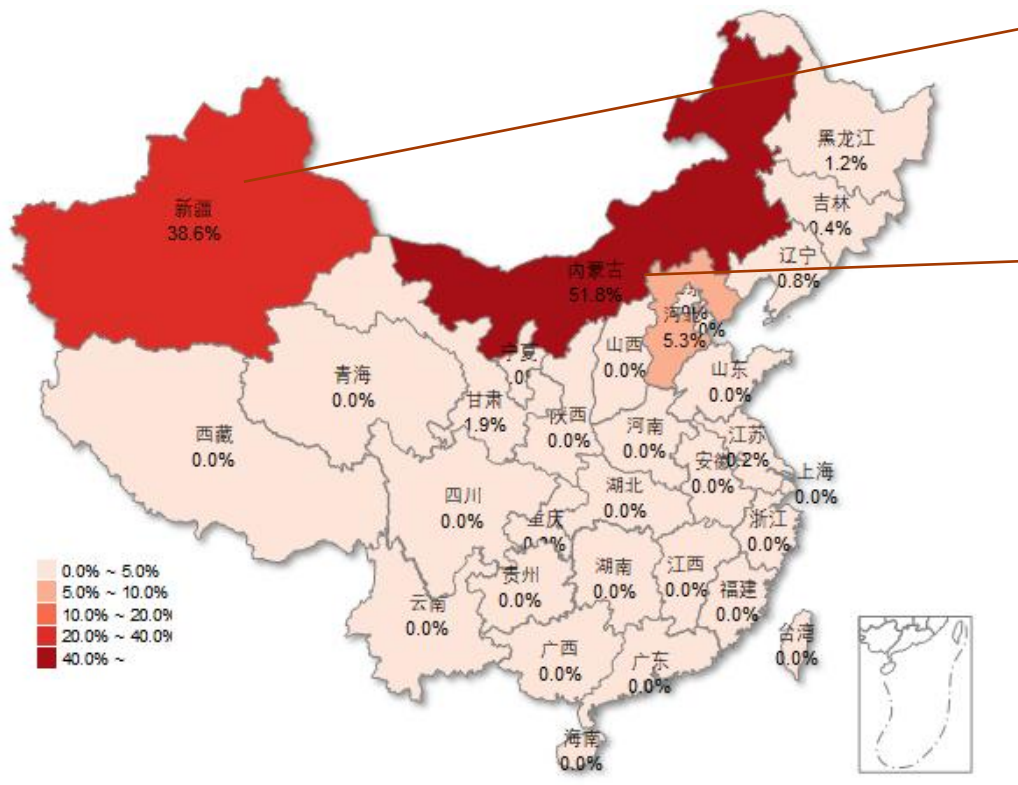
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	伸长期	条件适宜
云南 (14.8%)	伸长期	条件适宜
广东 (12.6%)	伸长期	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，处于叶丛快速生长期期。

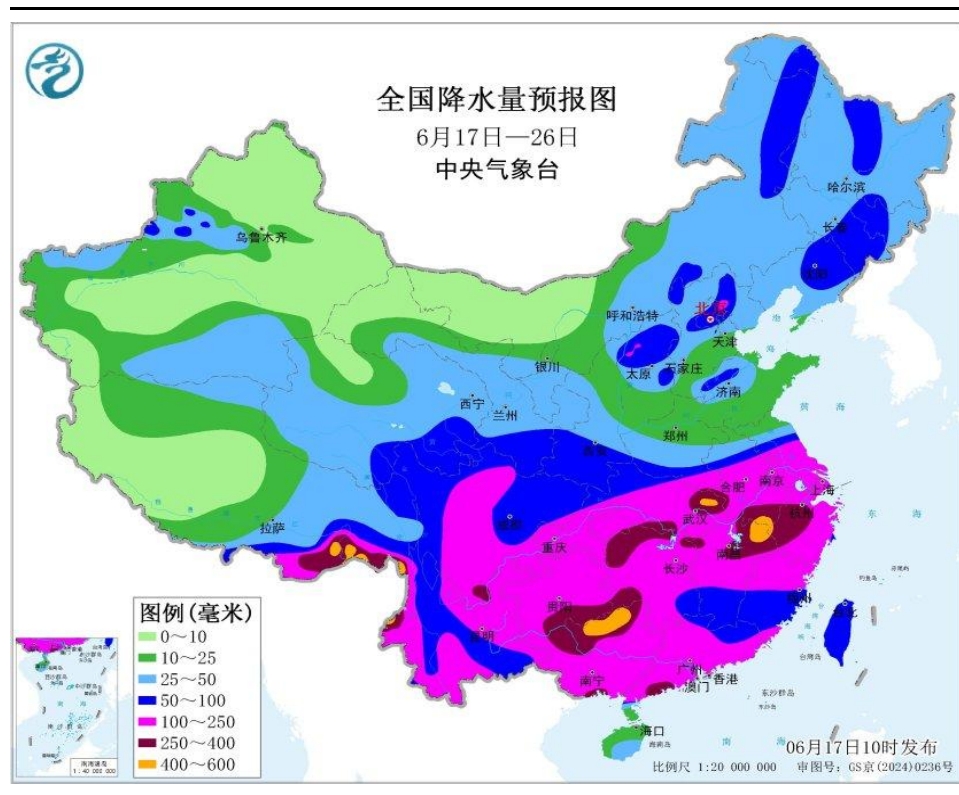
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，处于叶丛快速生长期期。

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



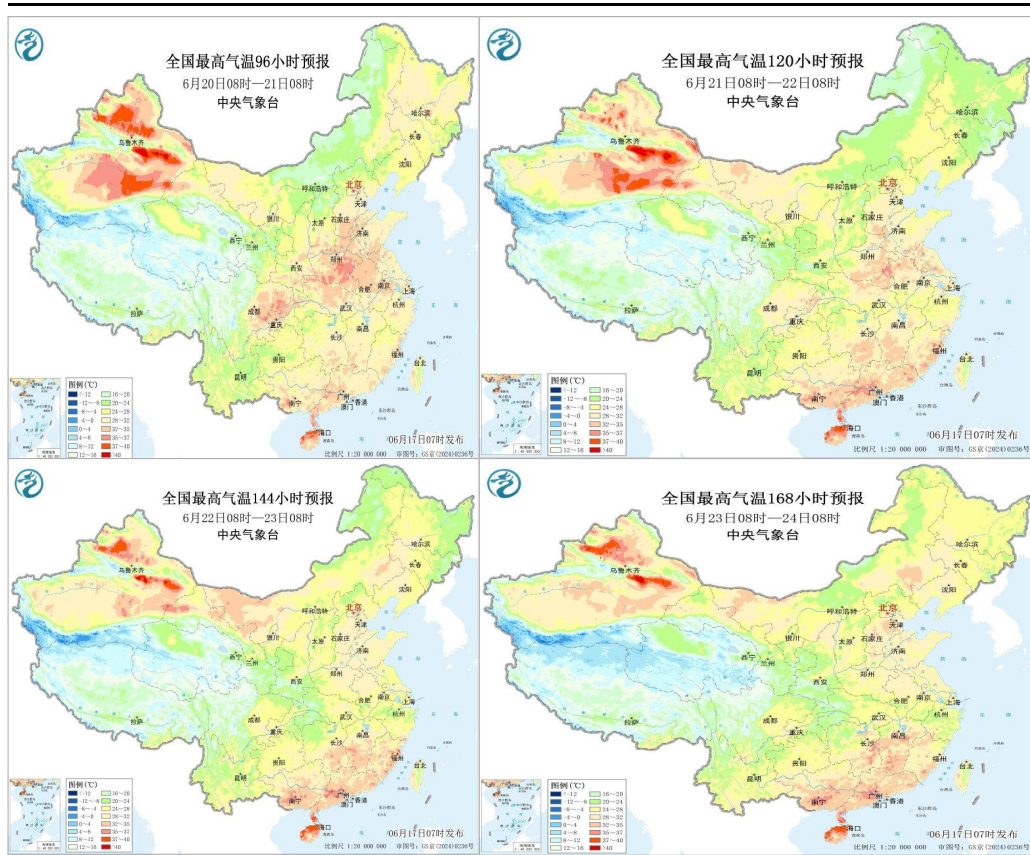
来源: 中央气象台

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



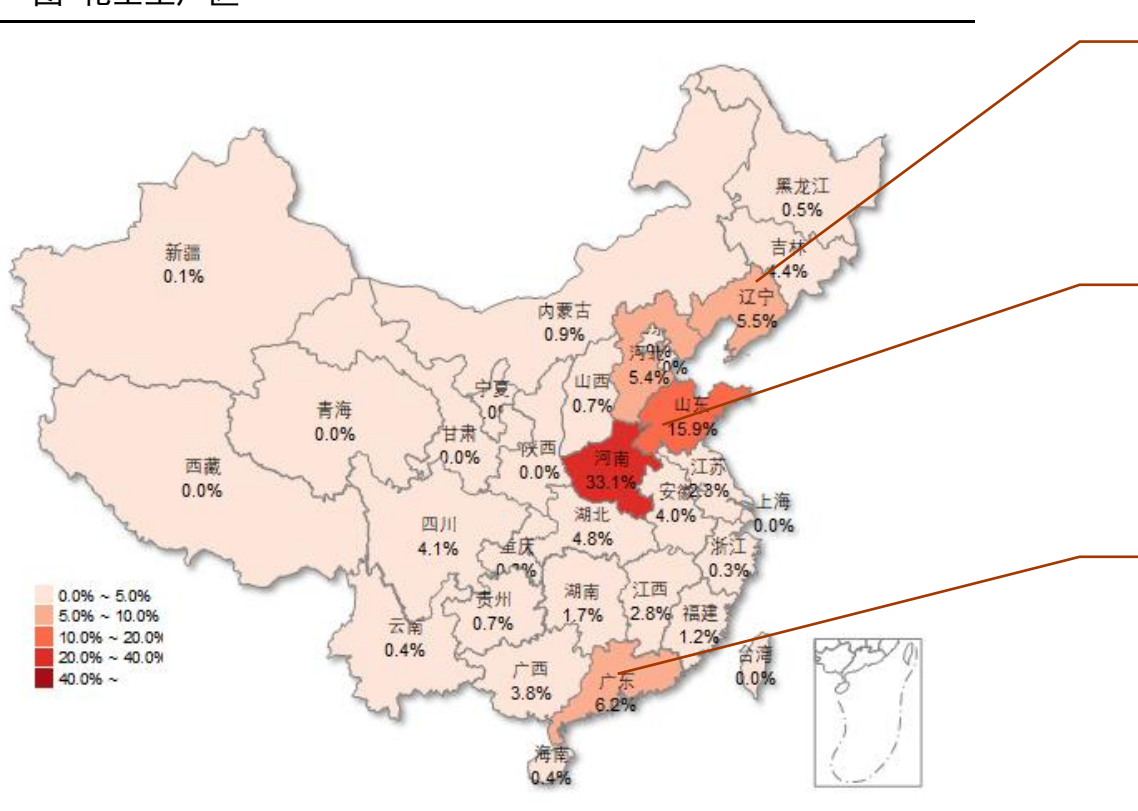
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	叶丛快速生长期	条件适宜
华北产区 (57%)	叶丛快速生长期	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%，春花生处于幼苗期。

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，目前春花生处于幼苗至开花下针期，夏花生处于幼苗期。

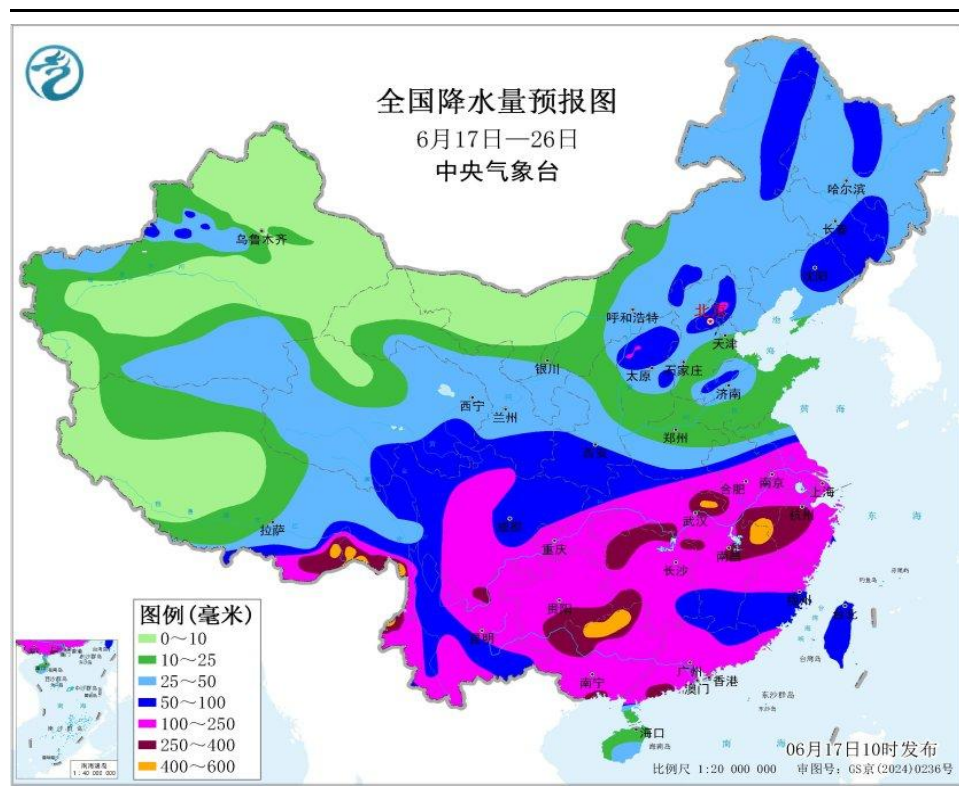
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生结荚期，秋花生收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——东北、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



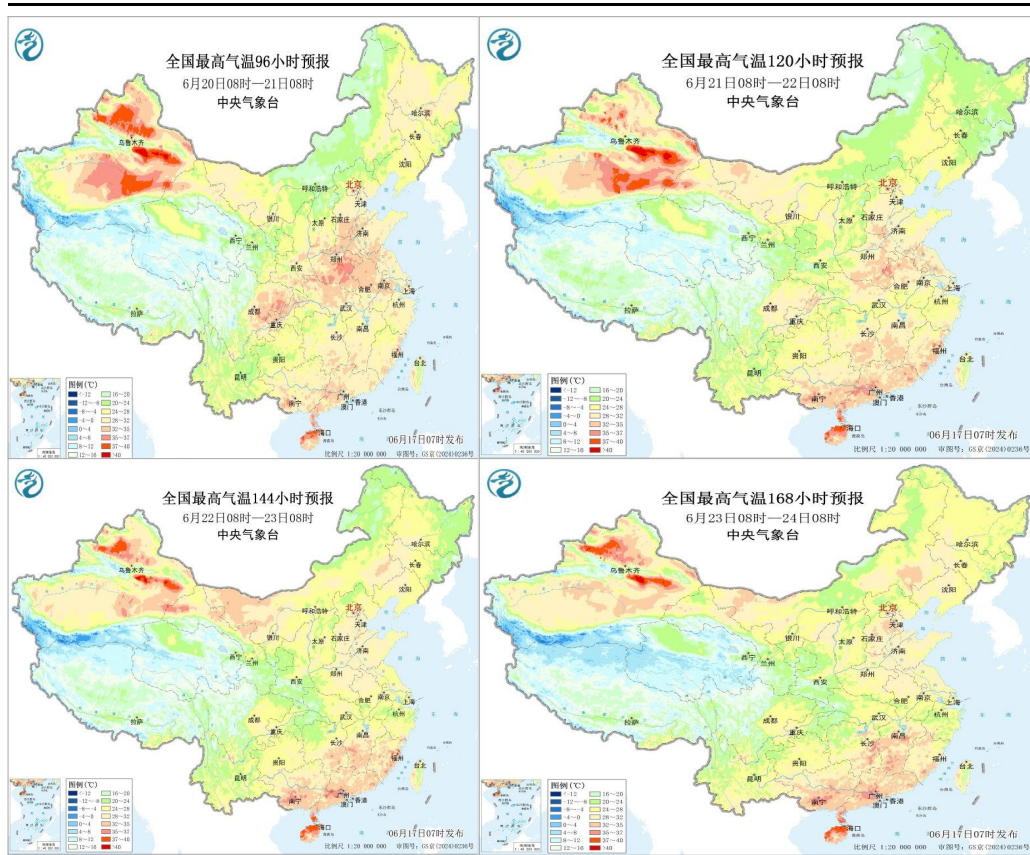
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	春花生处于幼苗期	部分地区降雨较多，低洼农田渍涝灾害的风险高
黄淮海产区 (60%)	春花生处于幼苗至开花下针期，夏花生处于幼苗期。	条件适宜
华南产区 (10%)	春花生结荚期	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



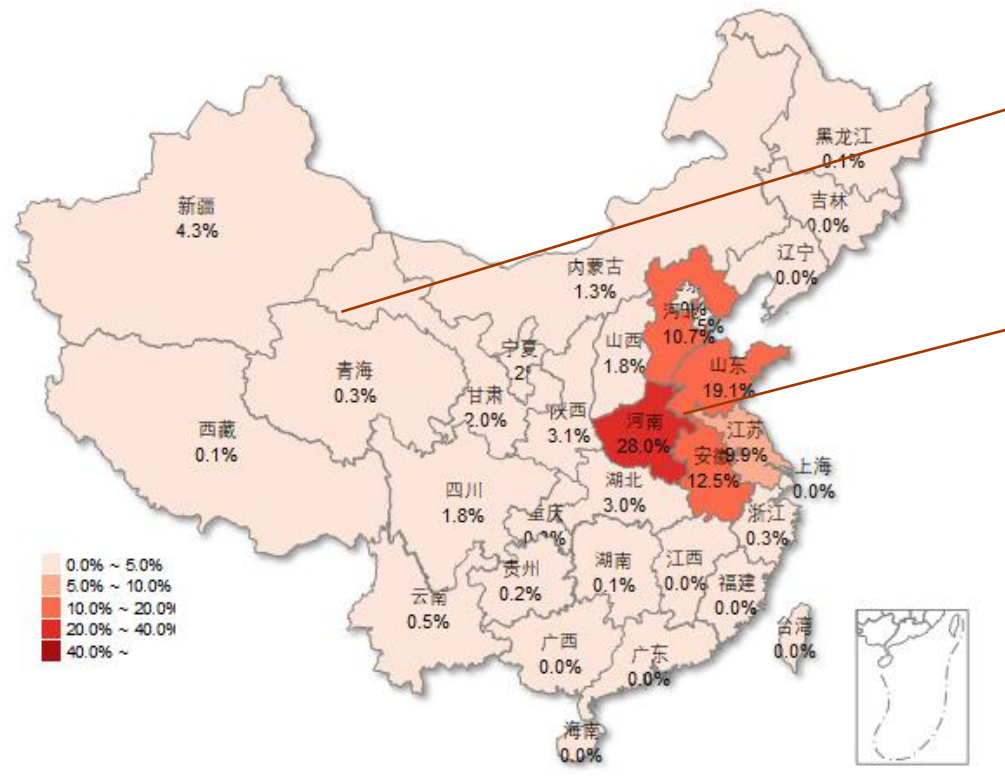
来源：中央气象台

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)	春花生处于幼苗期	条件适宜
黄淮海产区 (60%)	春花生处于幼苗至开花 下针期，夏花生处于幼 苗期。	条件适宜
华南产区 (10%)	春花生结荚期	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，春小麦处于拔节至开花期，冬小麦处于灌浆至收获期。

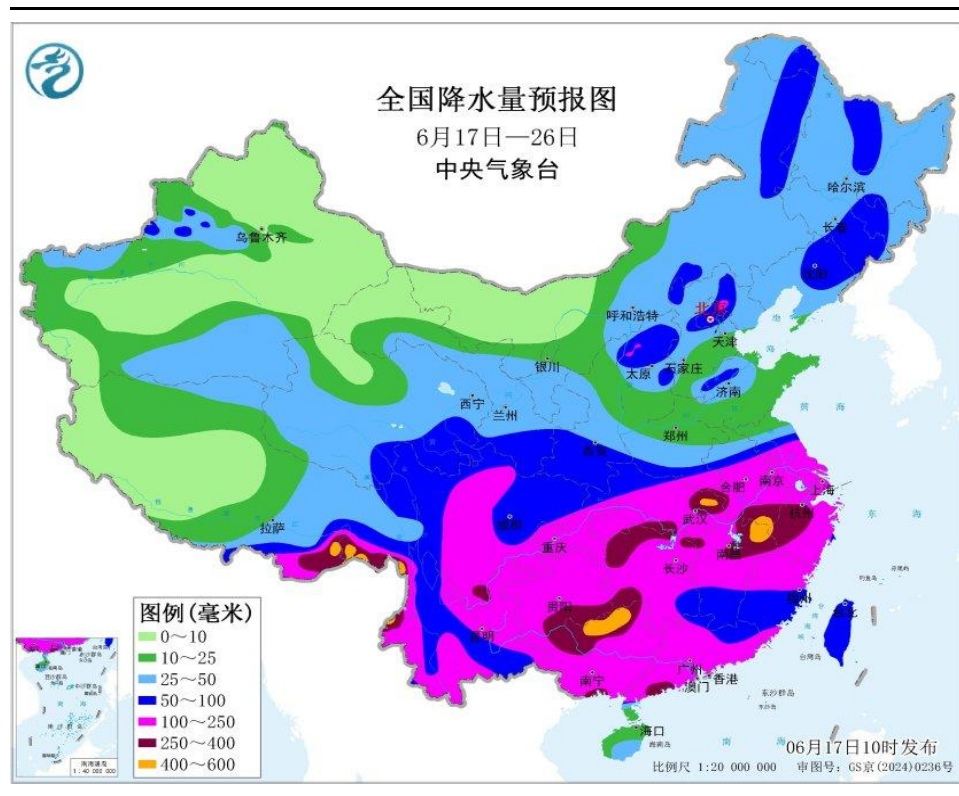
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦。冬小麦处于灌浆至收获期。

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



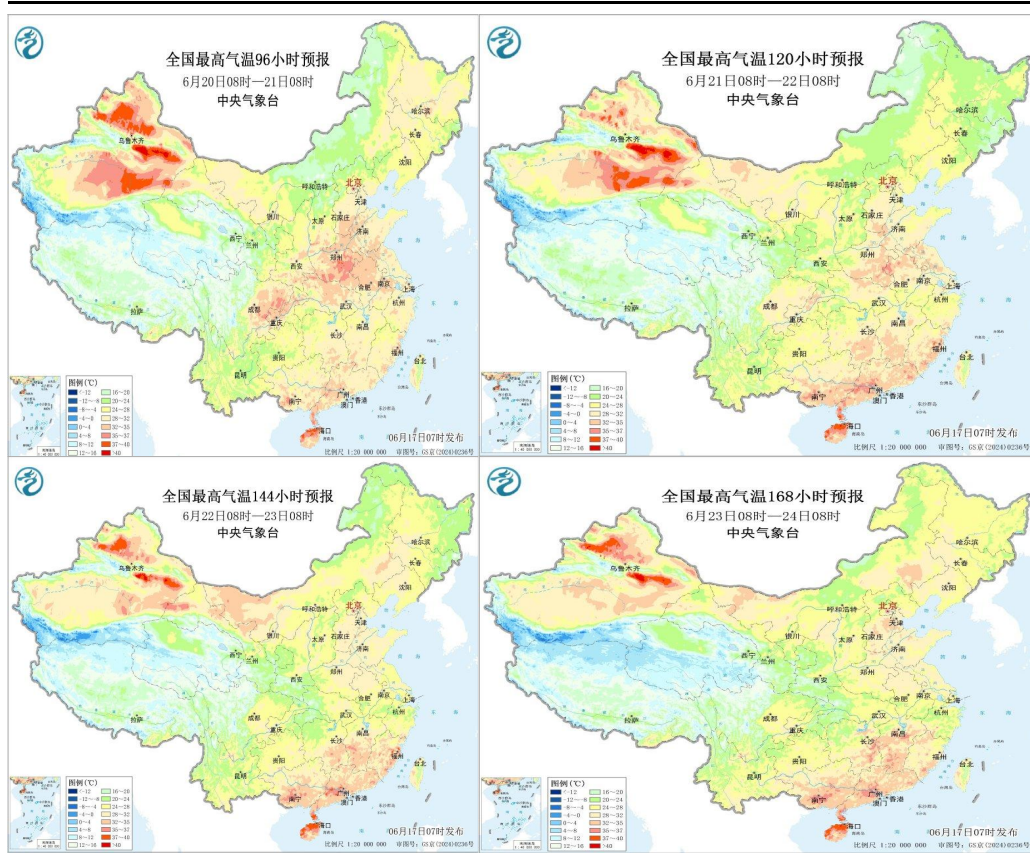
来源: 中央气象台

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)	春小麦处于拔节至开花期, 冬小麦处于灌浆至收获期	条件适宜
黄淮海产区 (80%, 冬)	冬小麦处于灌浆至收获期	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



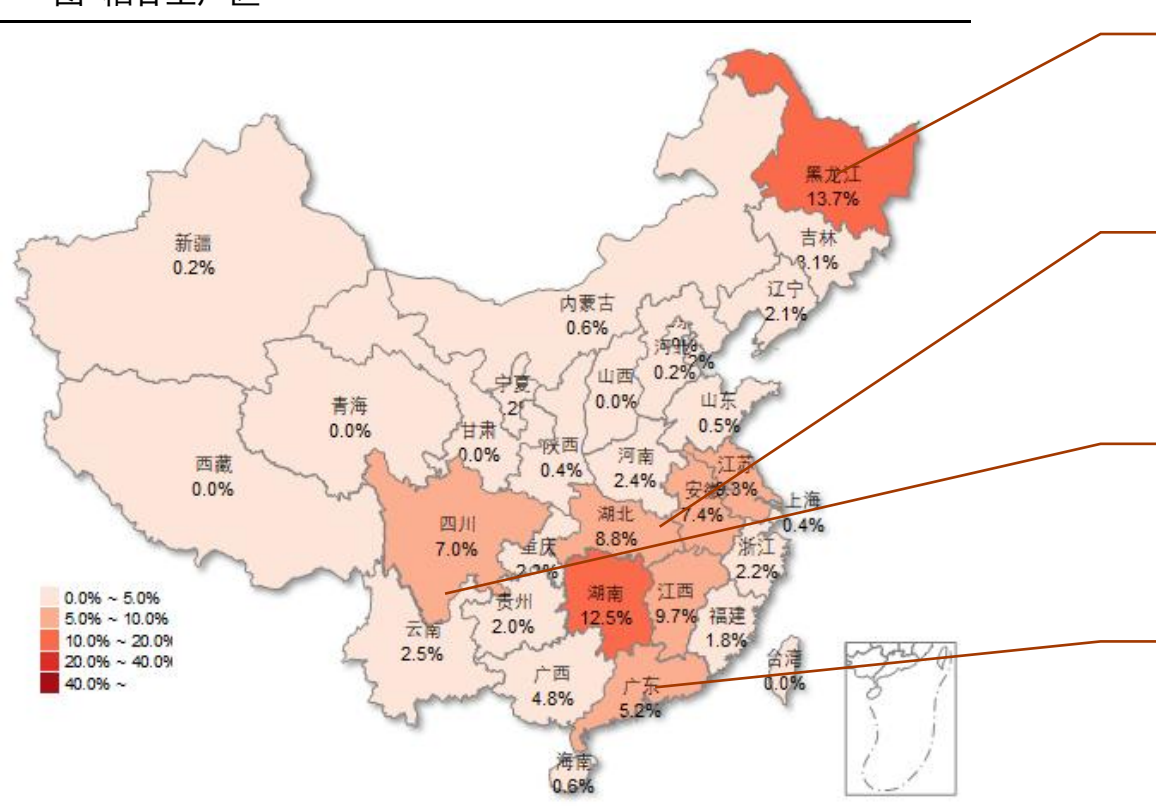
来源：中央气象台

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)	春小麦处于拔节至开花期， 冬小麦处于灌浆至收获期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于灌浆至收获期	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，早稻拔节至抽穗期。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，籼、粳稻并存，产量约占总产量14%，一季稻处于分蘖至返青期。

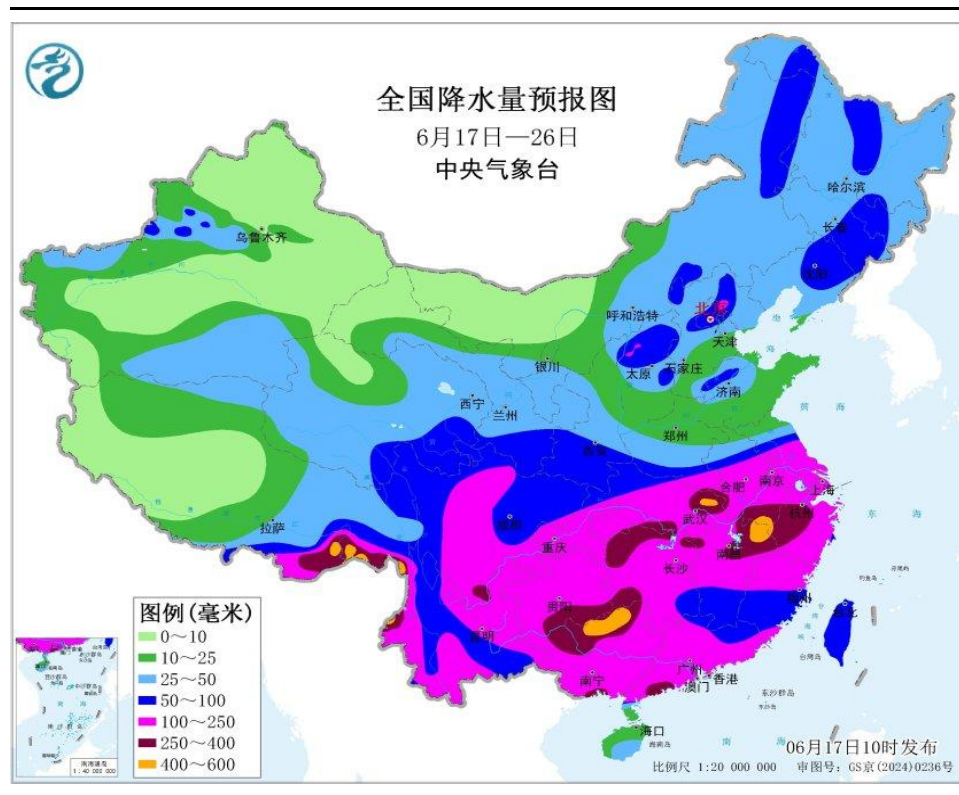
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻处于拔节至灌浆期，晚稻收获结束

来源：重点农产品市场信息平台

「 稻谷周度气象分析 」

降水量——部分农田渍涝灾害发生风险较高，影响早稻生长

图 未来10天全国降水量预报



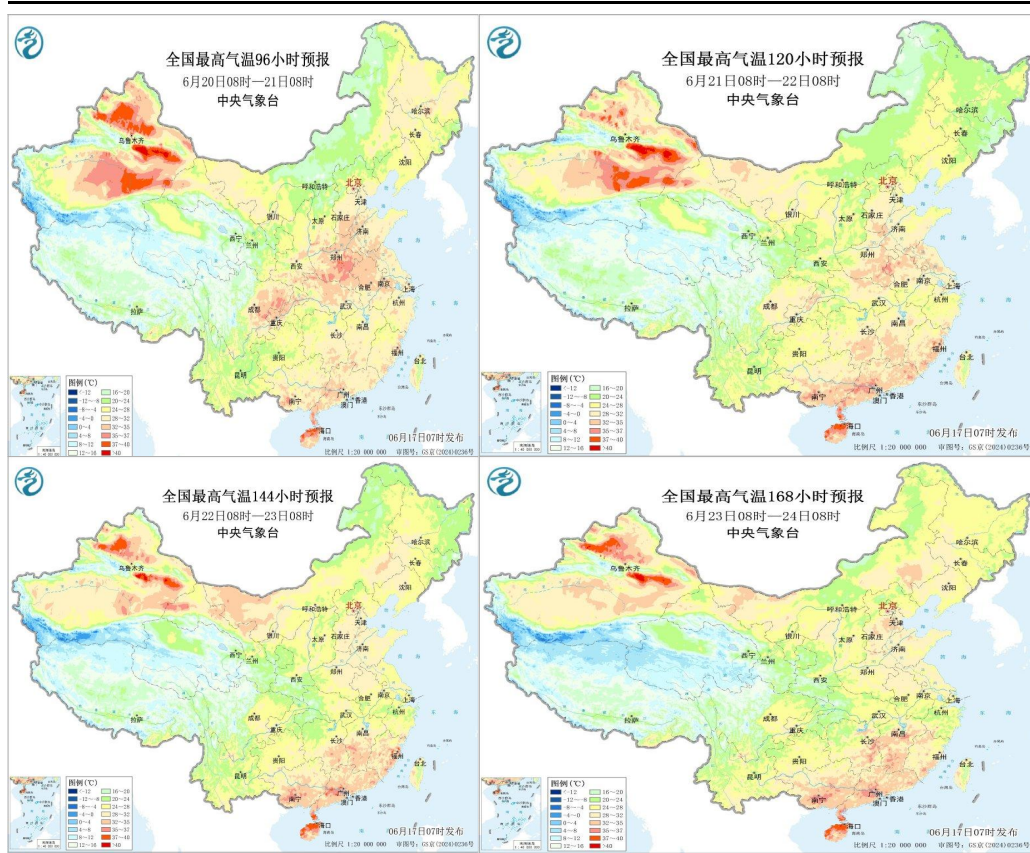
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	一季稻处于幼苗期	条件适宜
长江中下游 (40%)	早稻拔节至抽穗期。一季稻处于幼苗期，晚稻处于收获结束	部分农田渍涝灾害发生风险较高，不利于早稻生长，且易导致病虫害发生
西南 (14%)	一季稻处于分蘖至返青期	强降水易导致部分低洼农田出现短时渍涝，影响水稻生长
华南 (12.5%)	早稻处于拔节至灌浆期	部分农田渍涝灾害发生风险较高，不利于早稻生长

「 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%)	一季稻处于幼苗期	条件适宜
长江中下游 (40%)	早稻拔节至抽穗期。一季稻处于幼苗期，晚稻处于收获结束	条件适宜
西南 (14%)	一季稻处于分蘖至返青期	条件适宜
华南 (12.5%)	早稻处于拔节至灌浆期	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。