

「2026.06.12」

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

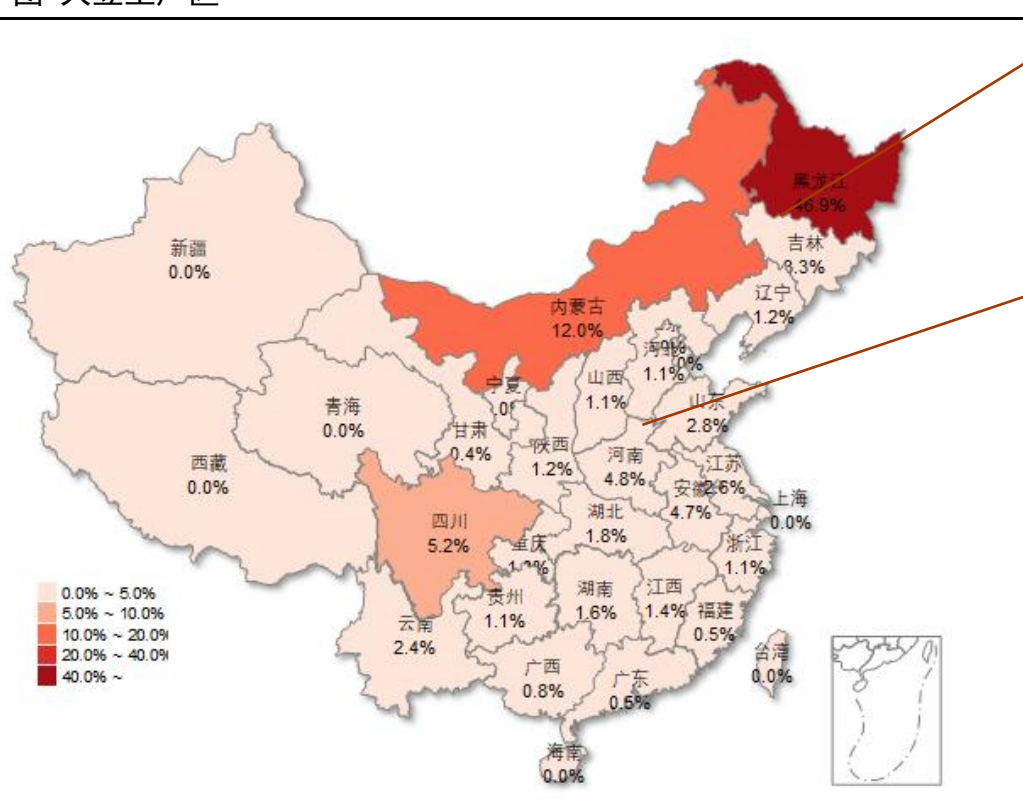
「 周度重点关注气象 」

- ◆ 国内方面，东北局部地区强降雨，且局部气温偏低，对玉米生长不利。北疆大部、东疆及巴州大部棉区处于现蕾开花期的棉花遭受高温热害风险较高或高；南疆及东疆处于开花期的红枣等林果遭受高温热害风险较高，且不利于甜菜生长。西南地区东部、江南南部、华南等地多阴雨和强降水天气不利水稻、玉米等作物生长，适温高湿环境还易导致病虫害发生发展。
- ◆ 国际方面，美豆大豆处于播种期，截至6月7日，大豆种植率92%，五年平均为88%。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，多数地区降雨正常或高于正常。南美大豆处于收割期，巴西大豆收获结束。截至2026年6月3日当周，阿根廷2025/26年度大豆收获进度为91.7%。未来15天，阿根廷大豆产区降雨降雨低于常值。气温正常。天气有利于收获活动。
- ◆ 加拿大油菜籽处于播种期，截至 2026 年 6 月初，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萨斯喀彻温省南部中部地区降雨低于常值，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期，未来15天欧洲关键产区法国降雨低于常值，其他低于有降雨；气温正常或高于常值。法国低于高温少雨不利于土壤墒情，影响油菜籽结实。
- ◆ 印尼和马来西亚降雨正常，可能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

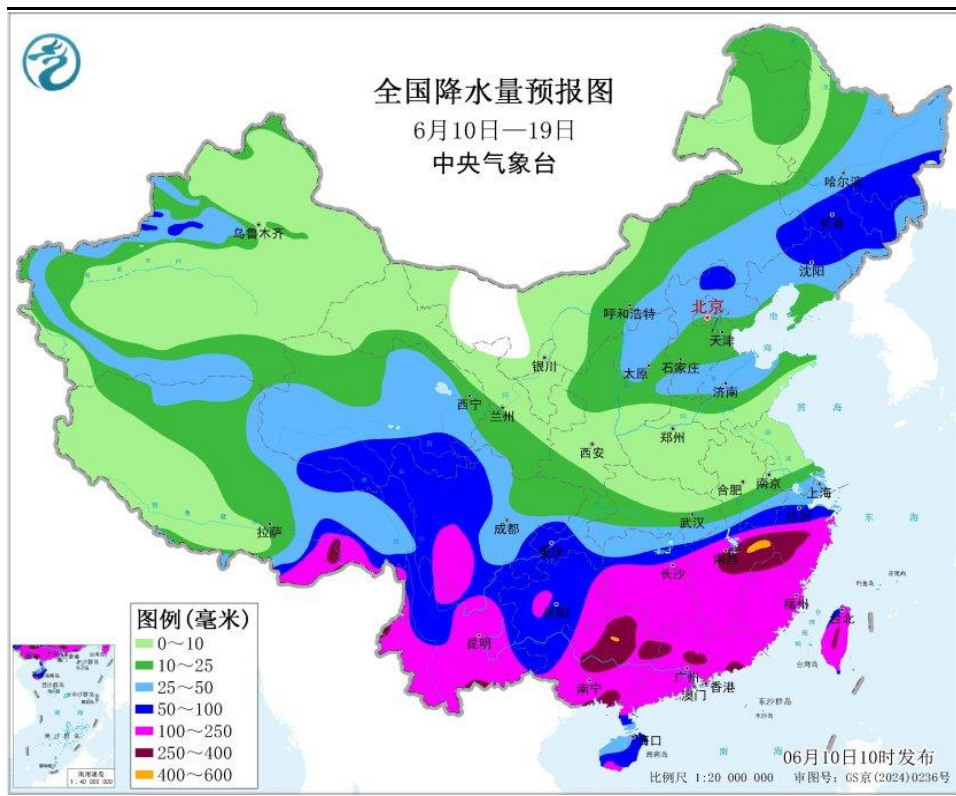
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上。出于播种至苗期

来源：重点农产品市场信息平台

「大豆周度气象分析」

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



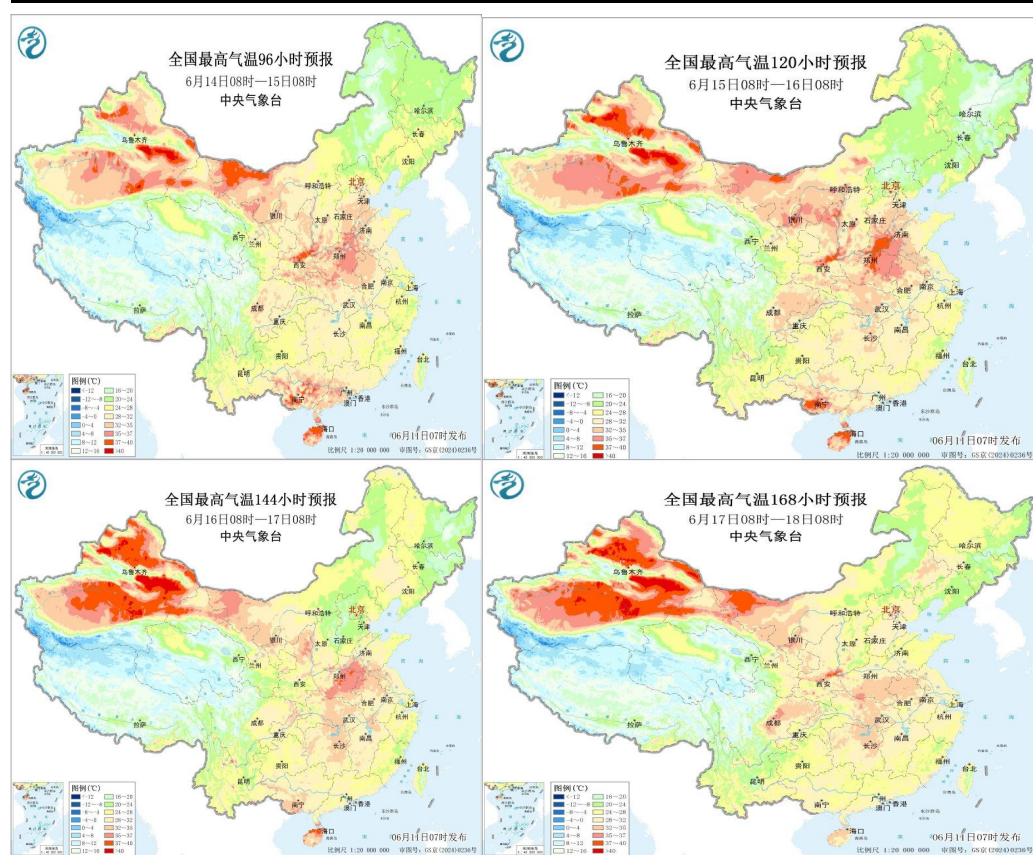
来源：中央气象台

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



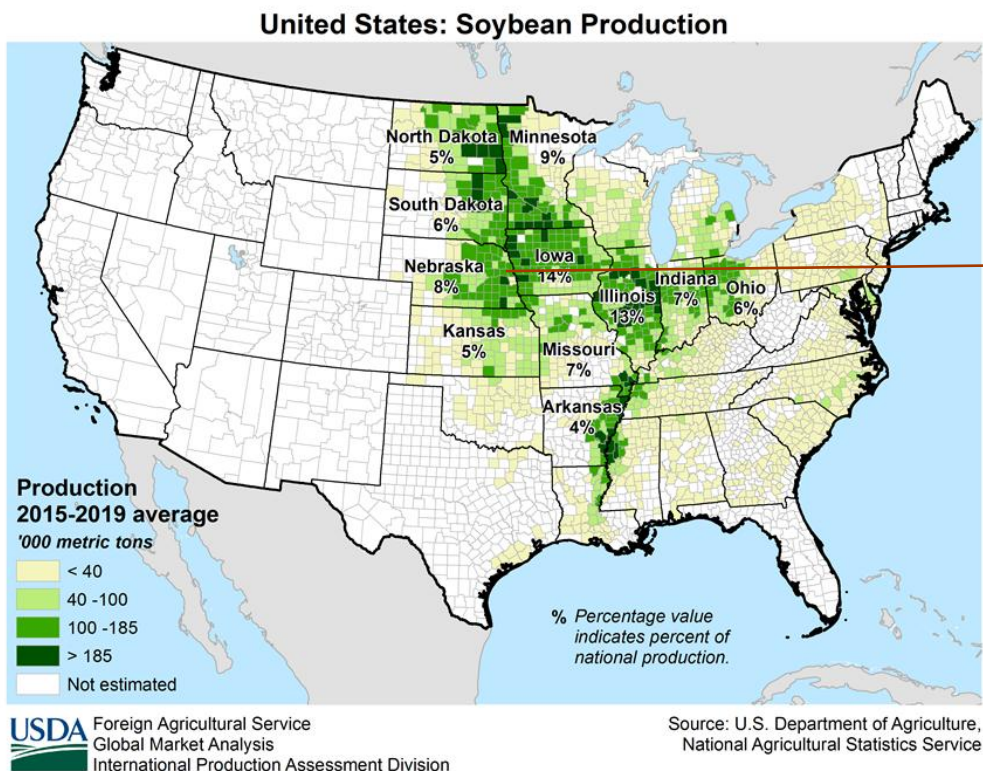
来源：中央气象台

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7日，大豆种植率92%，五年平均为88%。

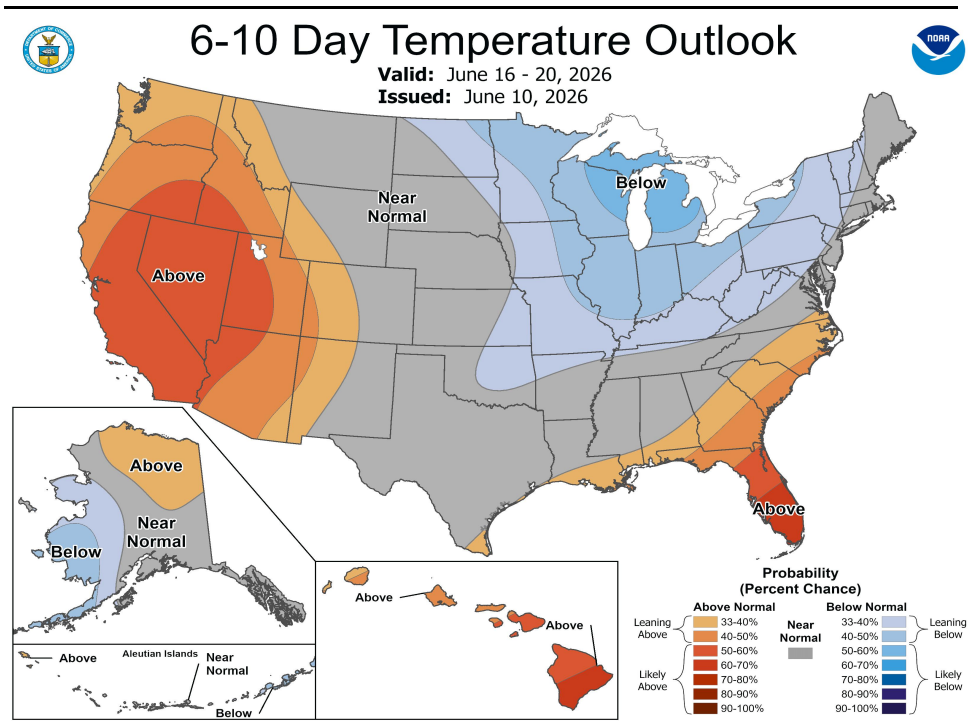
美国农业部供需报告显示：2026/27年度美国大豆产量12070万吨，低于上年度11599万吨。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

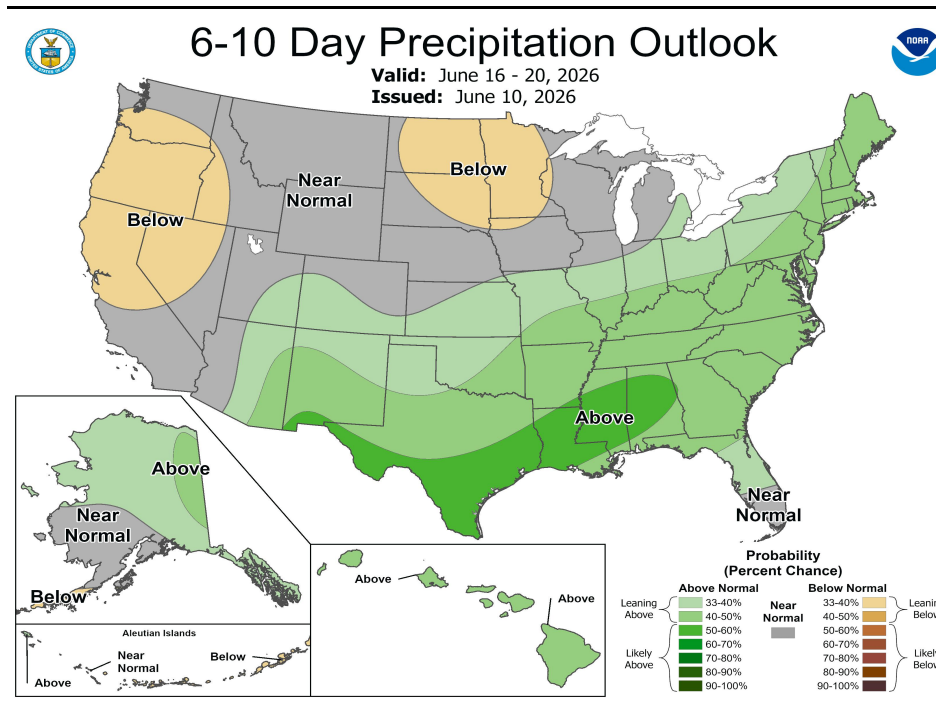
温度、降水量——气温正常或低于常值，降雨分布不均

图 气温前瞻



来源: NOAA

图 降水量前瞻



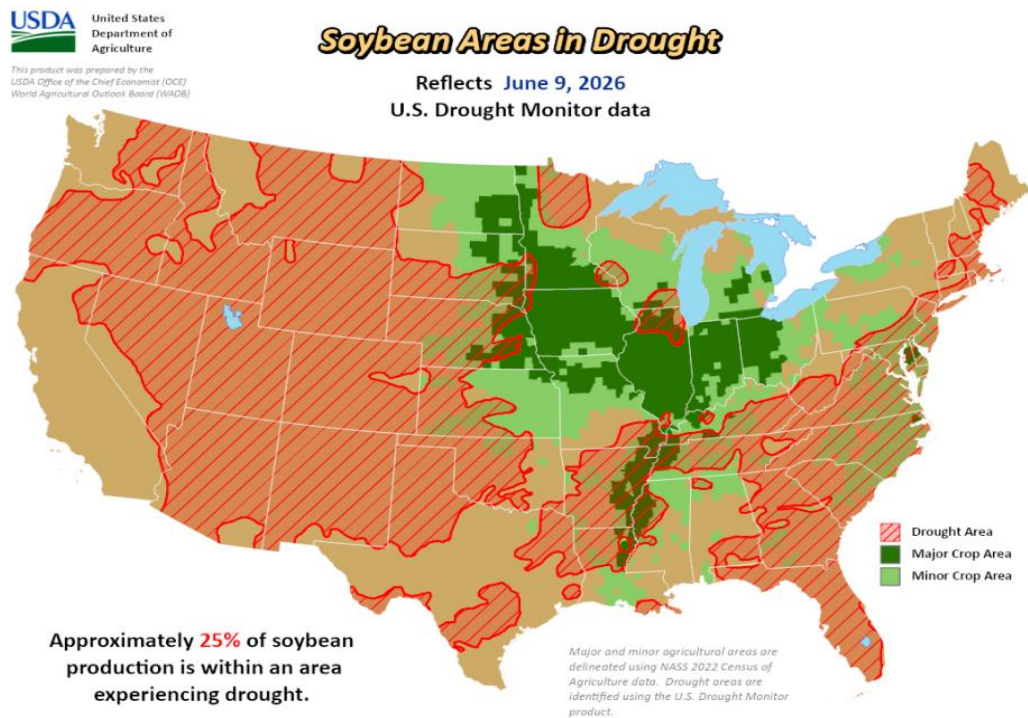
来源: NOAA

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，多数地区降雨正常或高于正常。

「大豆周度气象分析」

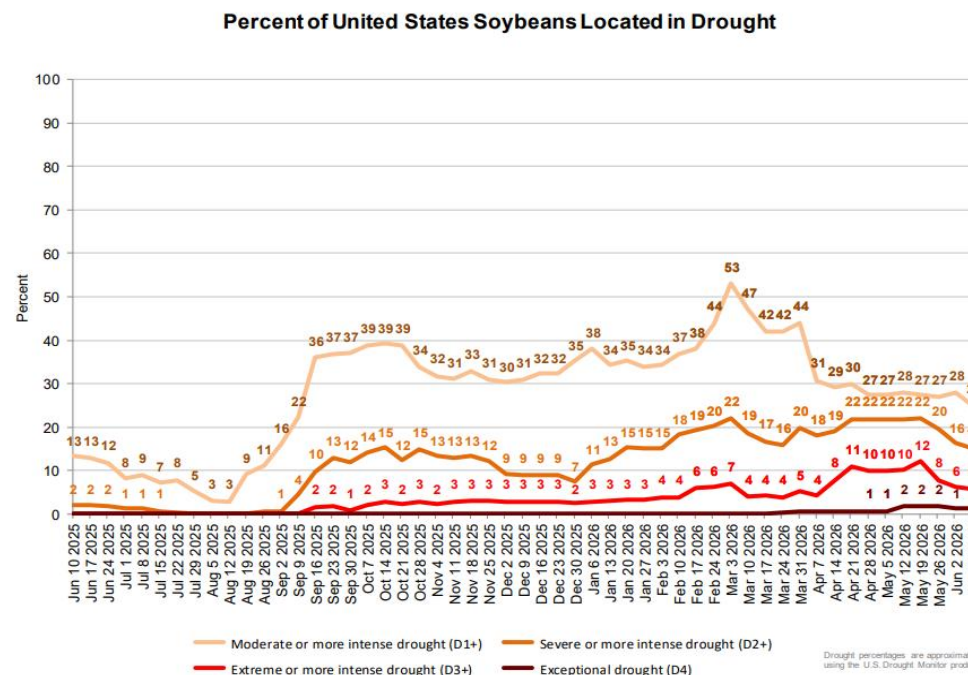
美国干旱监测——干旱情况有所改善，但情况差于去年

图 美国干旱监测



来源: USDA

图 美国大豆产区干旱程度



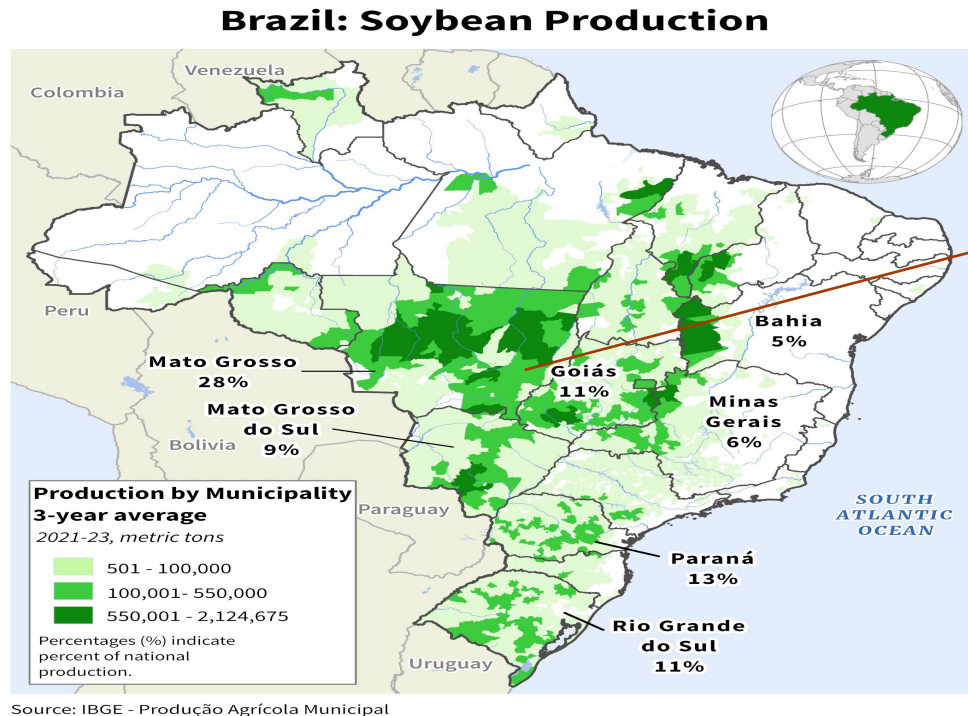
来源: USDA

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%）。

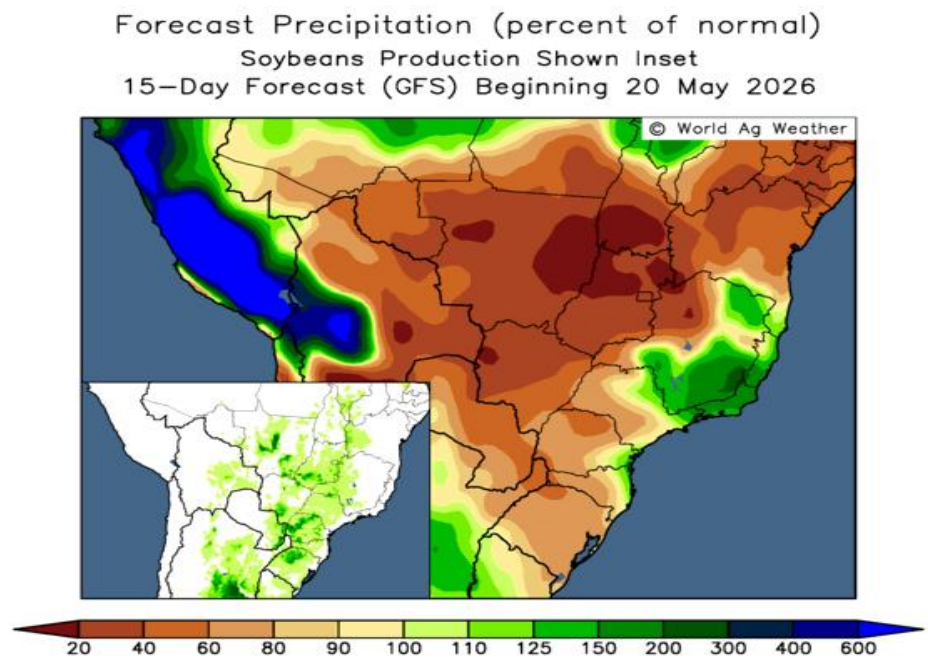
巴西2025/26年度大豆收获活动结束。

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

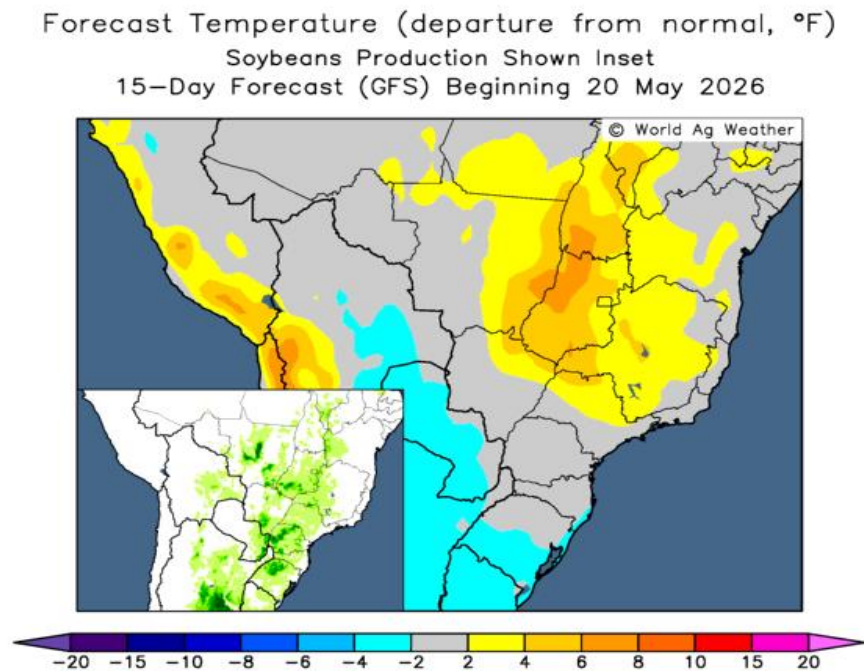
降水量、温度——降雨低于常值，利于收割

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)

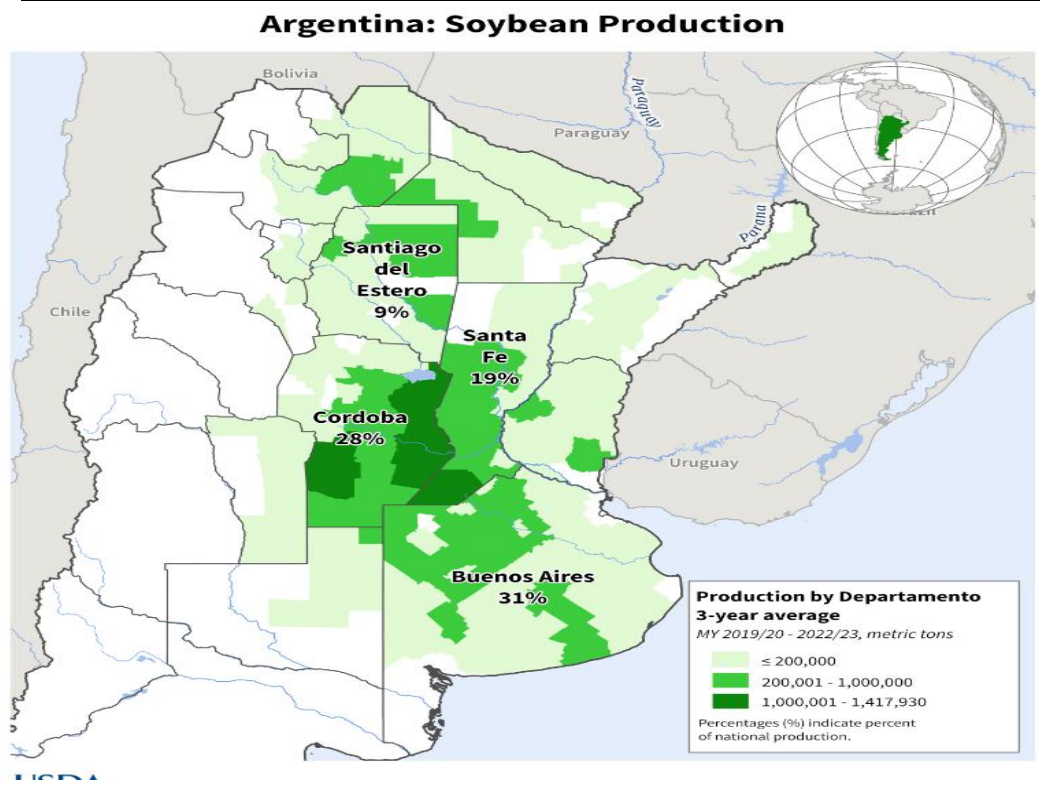


来源：世界农业展望局

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3日当周，阿根廷2025/26年度大豆收获进度为91.7%。

美国农业部预计2026/27年度产量5000万吨，同比减少6.08%。

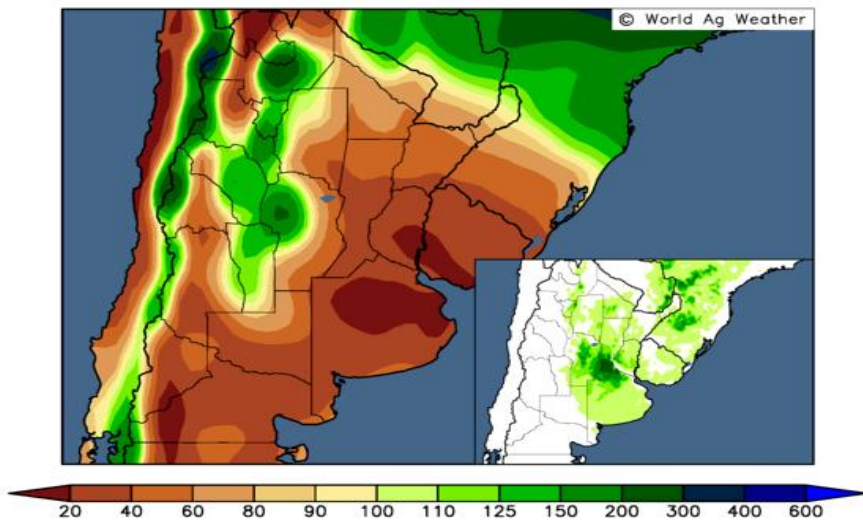
来源：USDA

降水量、温度——降雨低于常值，降雨有利于收获

图 阿根廷未来15天降水距平 (%)

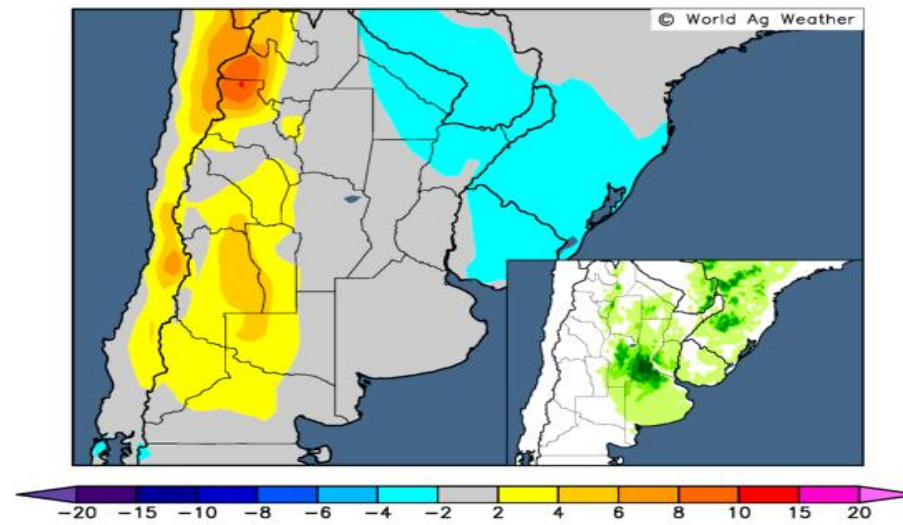
图3、 阿根廷未来15天温度距平 (°F)

Forecast Precipitation (percent of normal)
Soybeans Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 10 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 10 June 2026



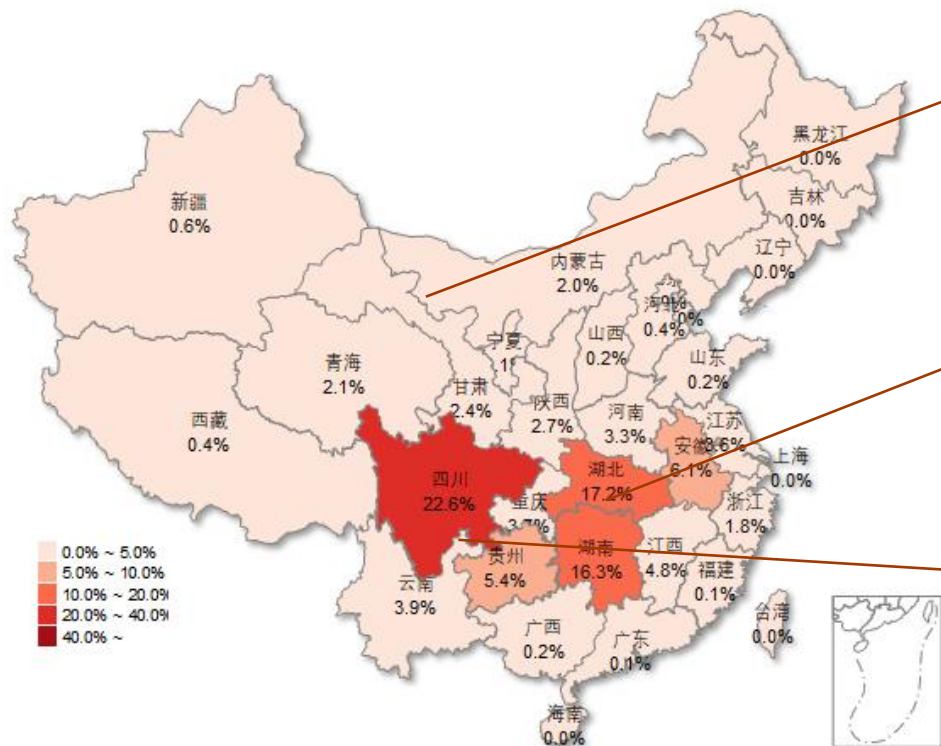
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降雨降雨低于常值。气温正常。天气有利于收获活动

「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。

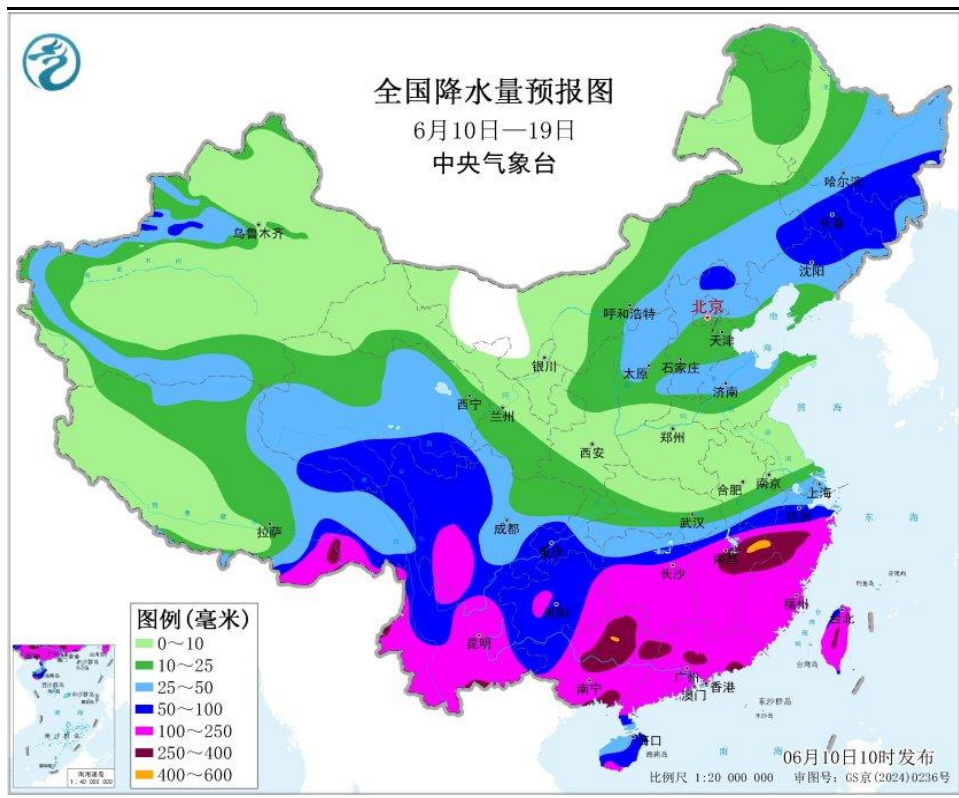
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，收获结束。

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



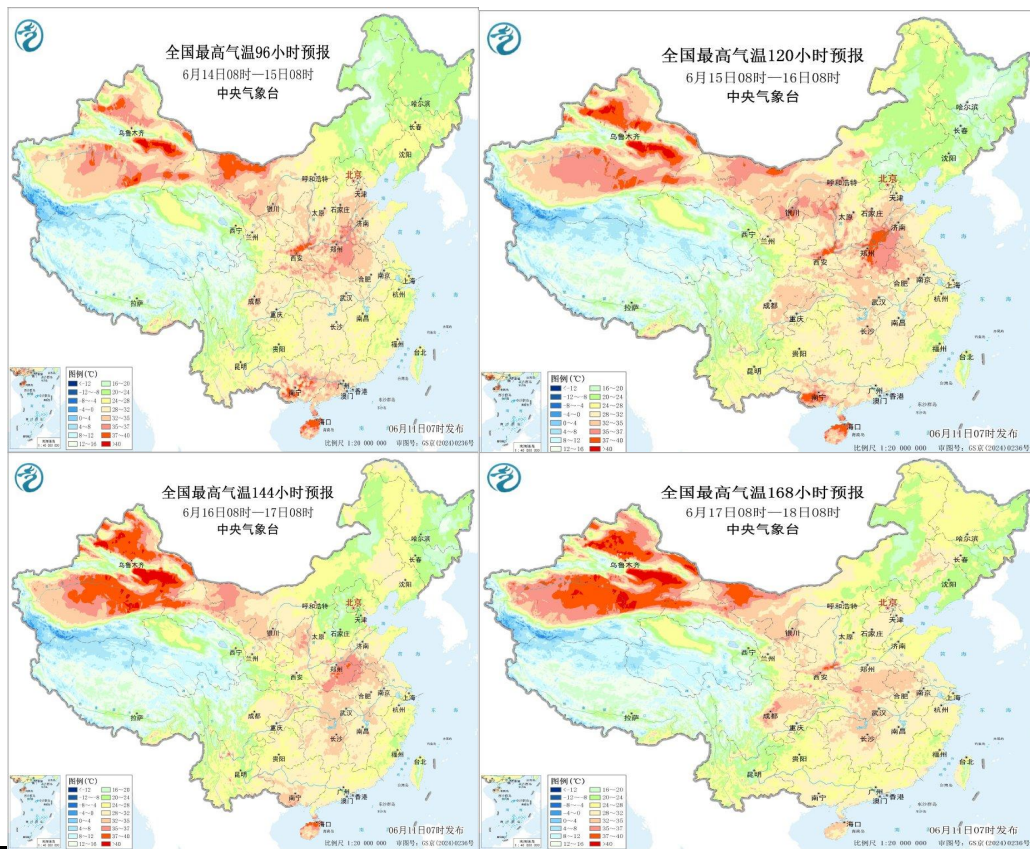
来源：中央气象台

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



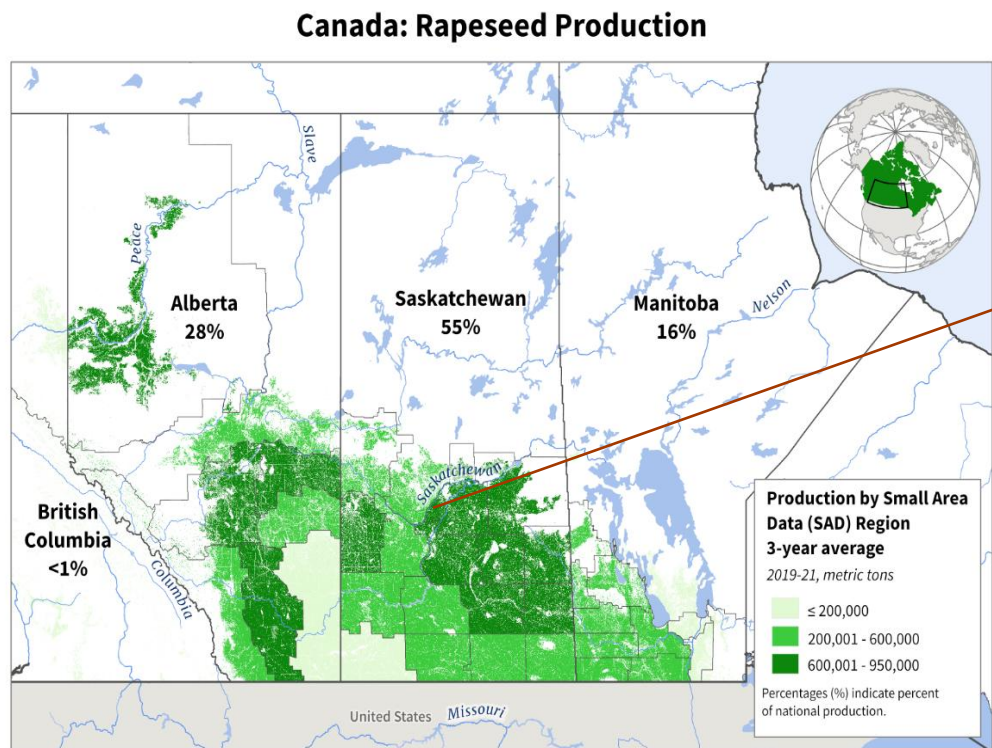
来源：中央气象台

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	条件适宜
西南产区 (35%，冬)	收获结束	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。

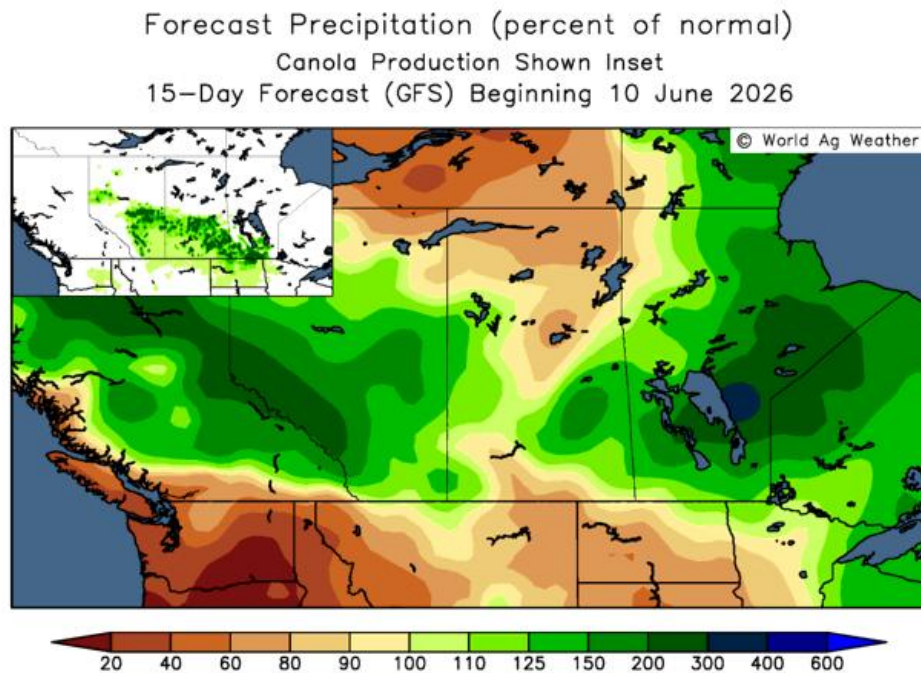
截至 2026 年 6 月初，加拿大菜籽播种进度虽有好转但仍显著落后于去年同期，主产区萨斯喀彻温省完成约 71%，阿尔伯塔省完成约 61%。

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

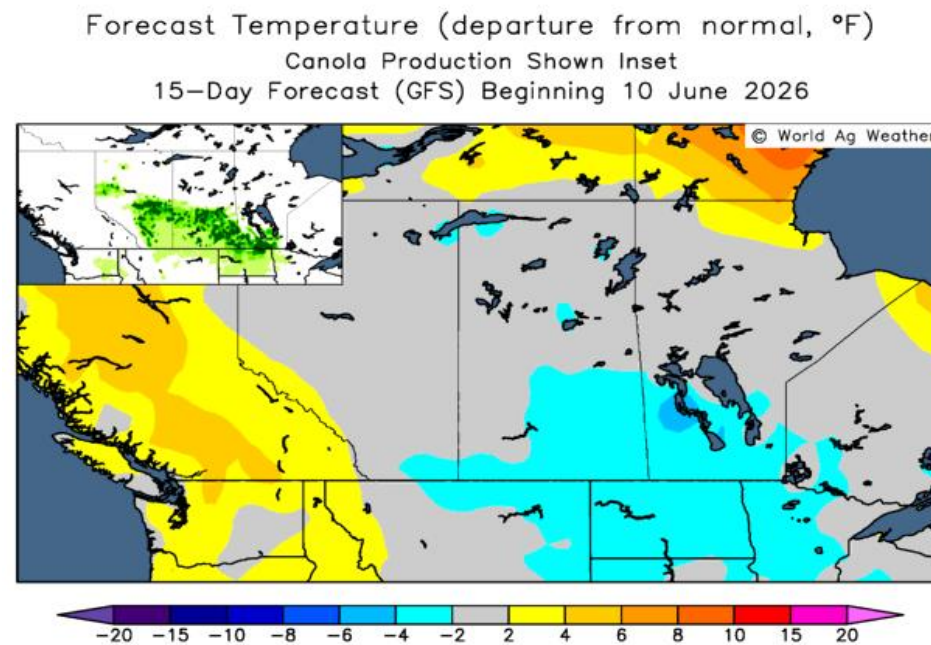
图 未来15天降水距平 (%)



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萨斯喀彻温省南部中部地区降雨低于常值，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

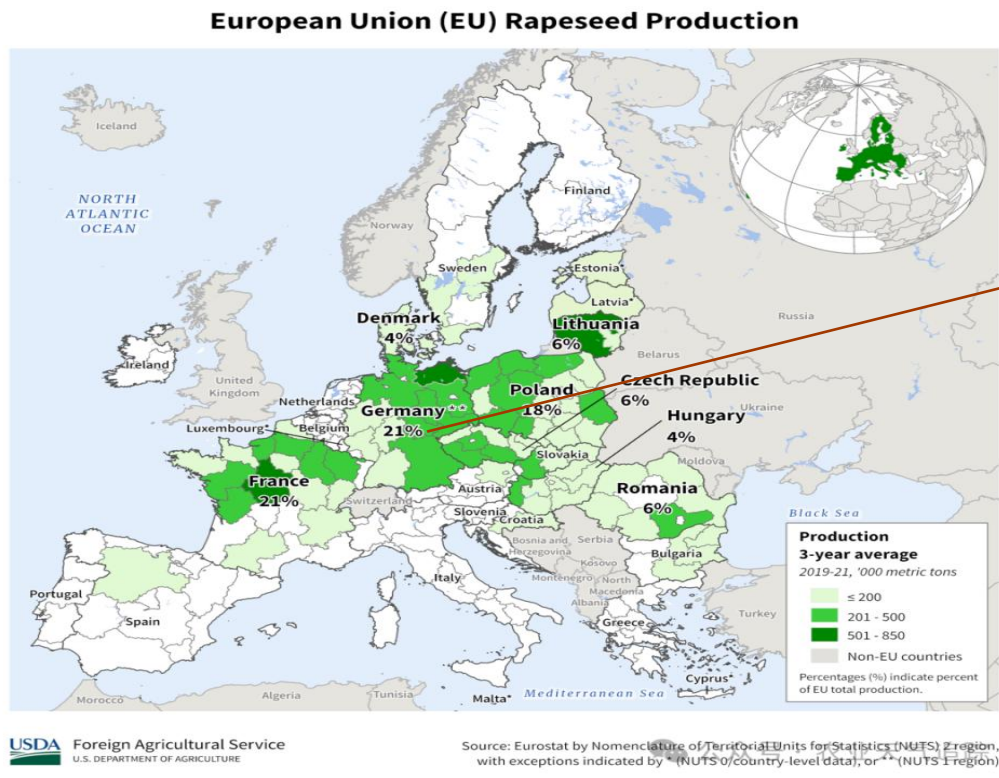


来源：世界农业展望局

「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。

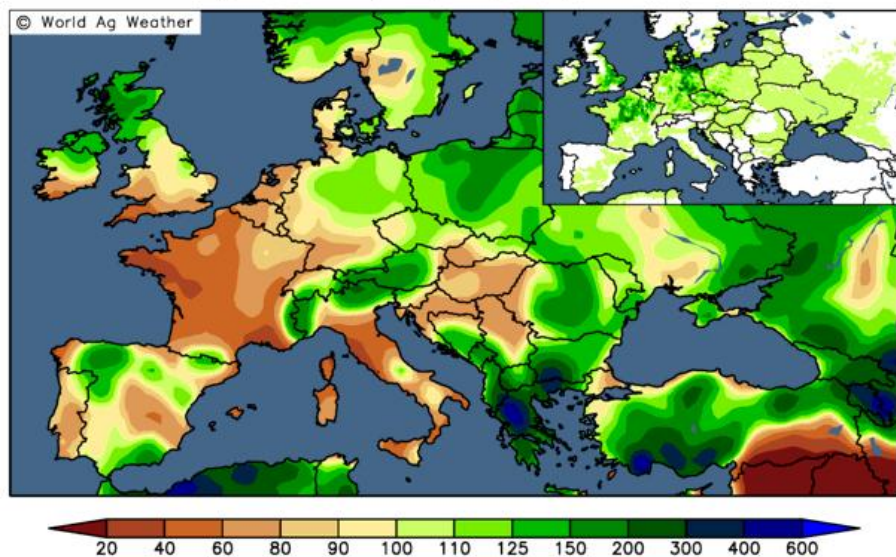
咨询机构Expana(前身为战略谷物公司)发布报告，将欧盟2026/27年度油菜籽产量预测从2080万吨下调至2060万吨。

来源：USDA

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 (%)

Forecast Precipitation (percent of normal)
Rapeseed Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 10 June 2026

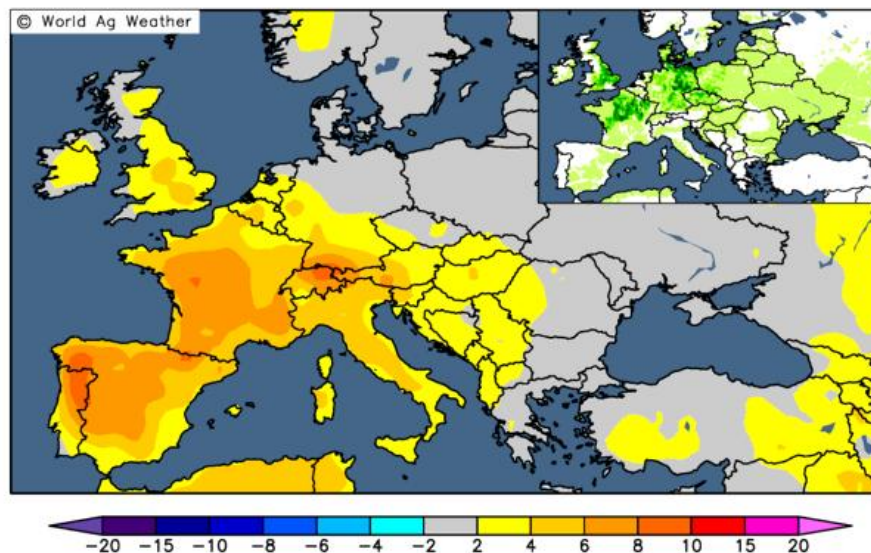


来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区法国降雨低于常值，其他低于有降雨；气温正常或高于常值。法国低于高温少雨不利于土壤墒情，影响油菜籽结实

图 未来15天温度距平

Forecast Temperature (departure from normal, °F)
Rapeseed Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 10 June 2026

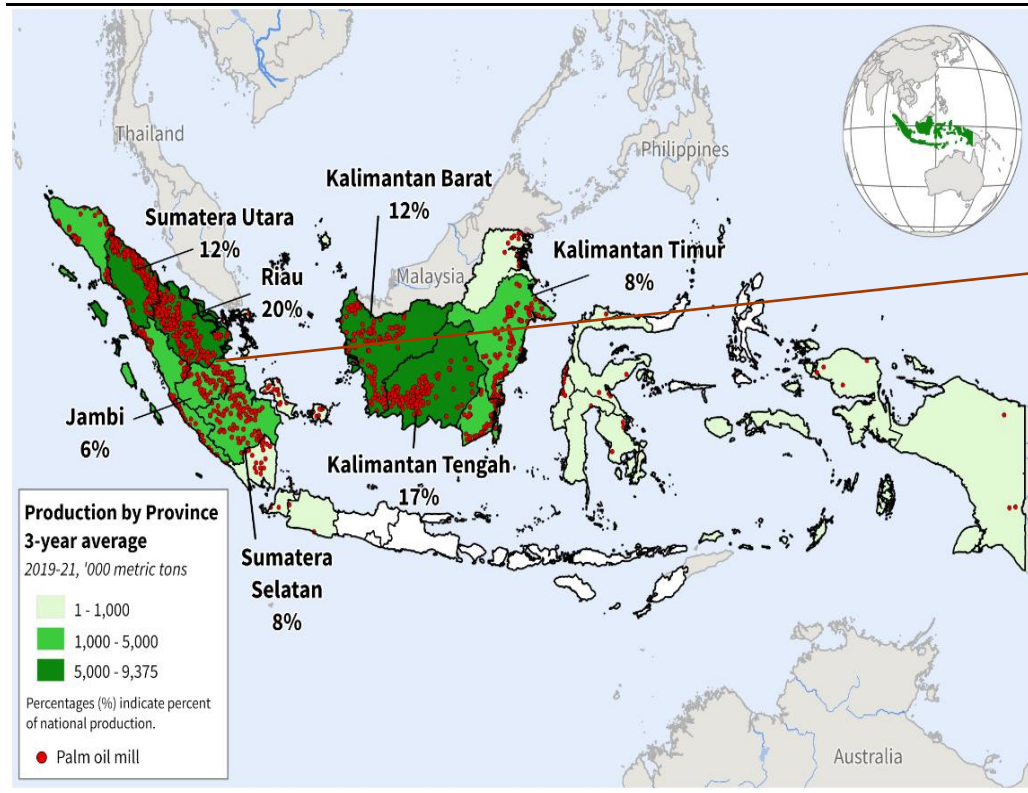


来源：世界农业展望局

「 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

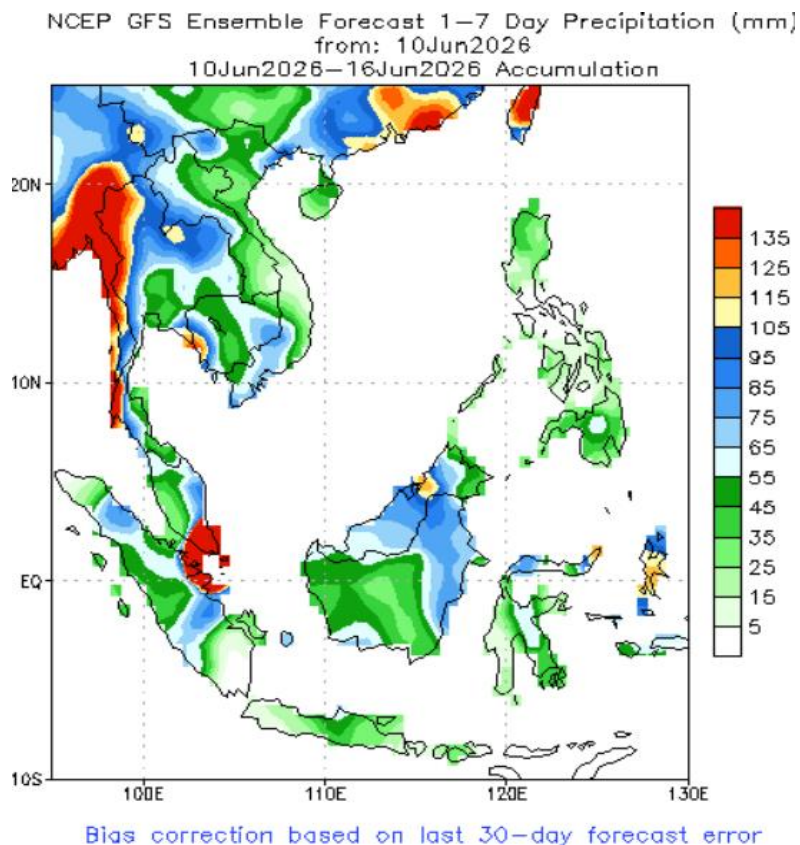


来源：MPOB

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%。

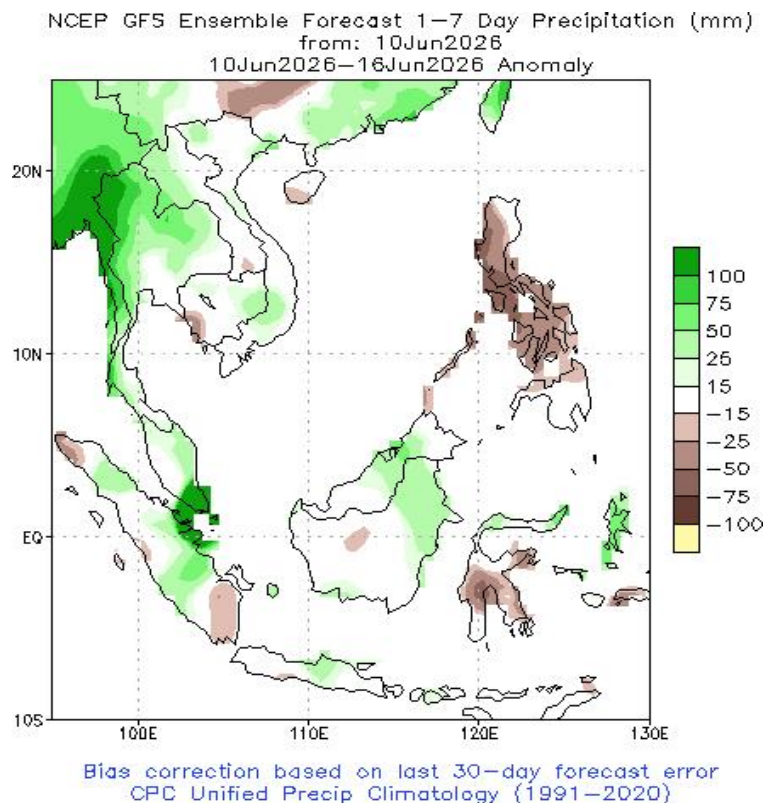
降水量——降雨正常或高于常值

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



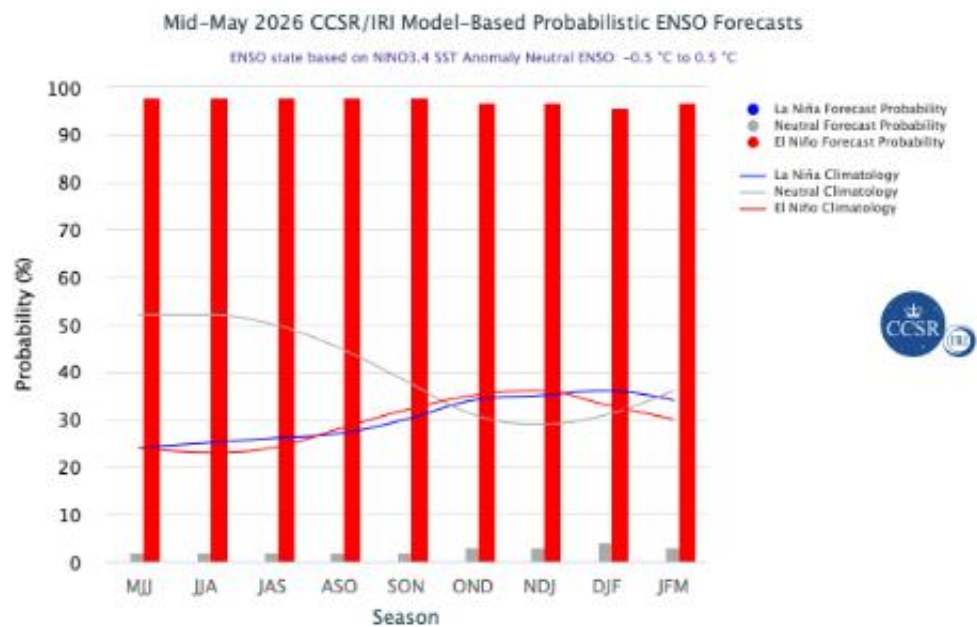
来源: CPC

印尼和马来西亚降雨正常或高于常值，可能对棕榈果采摘有一定影响

「 棕榈油周度气象分析 」

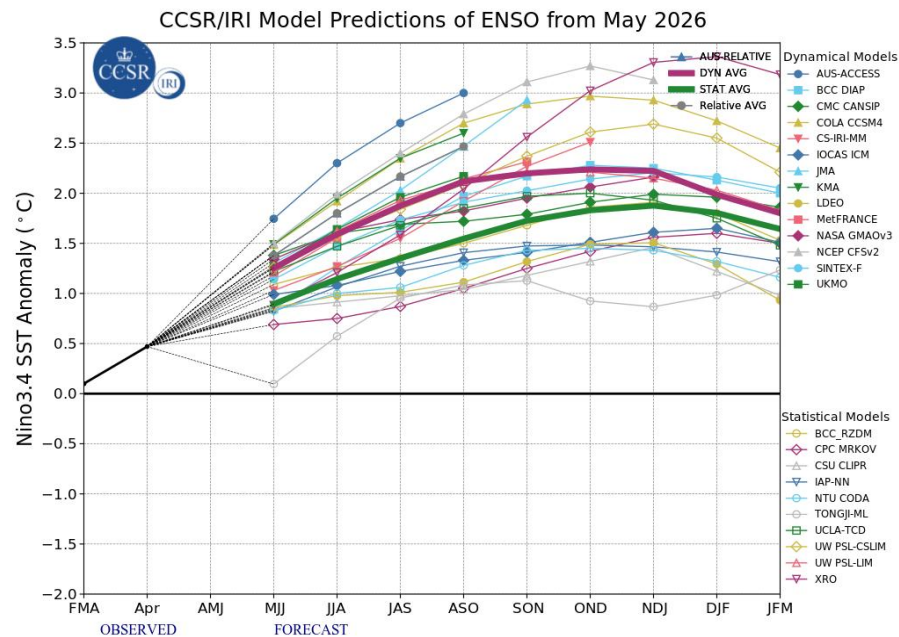
厄尔尼诺&拉尼娜——5月至7月厄尔尼诺概率98%

图 ENSO预测（5月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（5月）



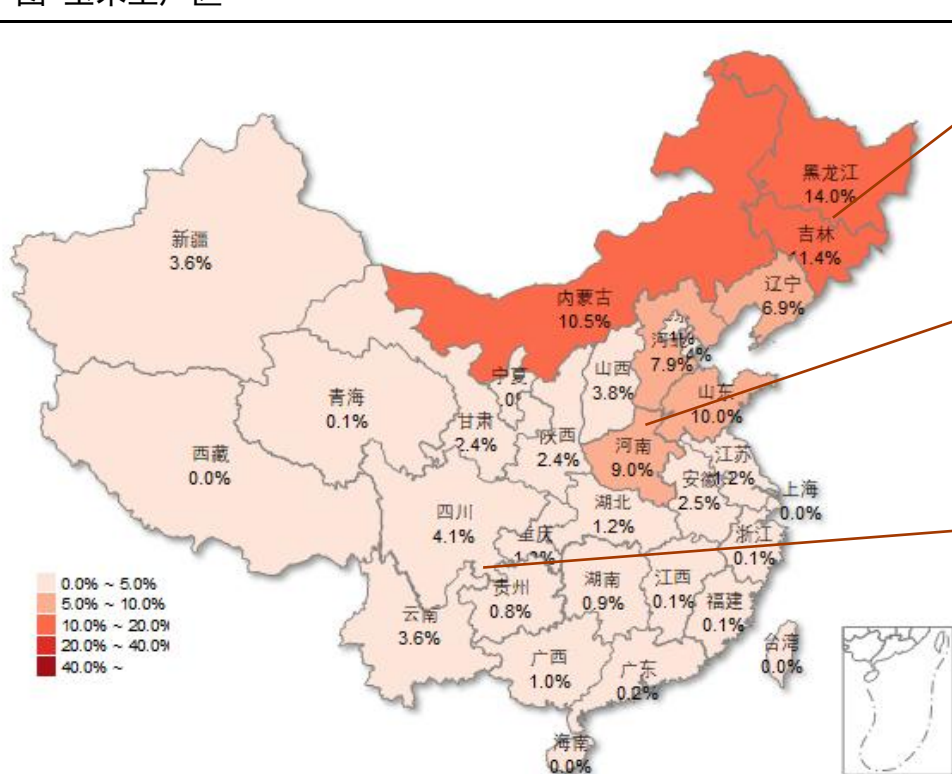
来源：IRI

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。

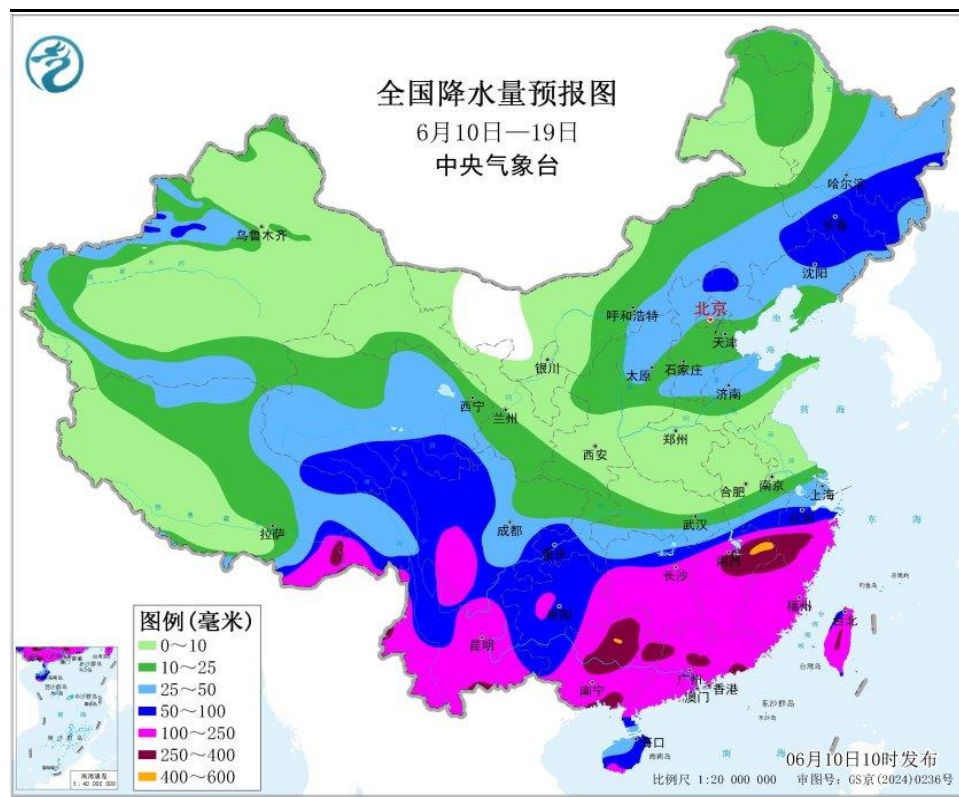
西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米处于拔节至乳熟期，夏玉米处于苗期。

来源：重点农产品市场信息平台

「玉米周度气象分析」

降水量——东北局部地区强降雨，可能造成局地作物受灾

图 未来10天全国降水量预报



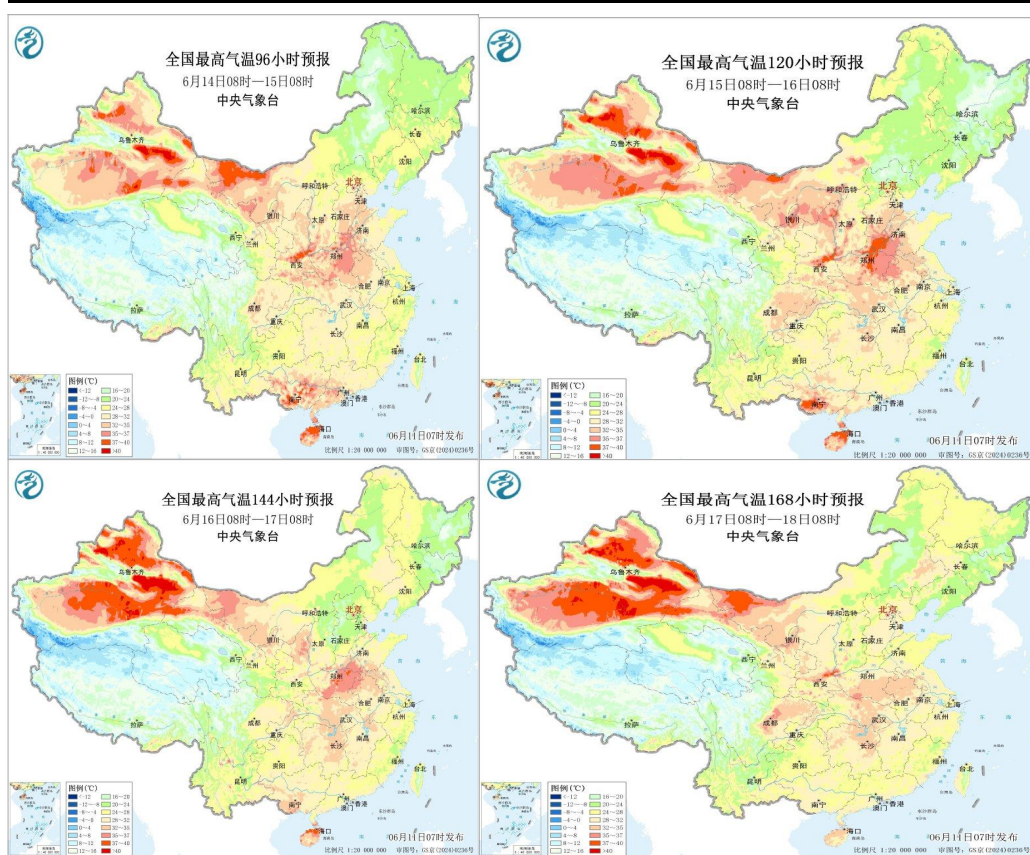
来源：中央气象台

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	东北地区及内蒙古东部局地强降雨、雷暴大风和冰雹不利于设施农业生产、可能造成局地作物受灾
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

「玉米周度气象分析」

气温——东北地区气温偏低，对玉米生长不利

图 全国最高气温预报



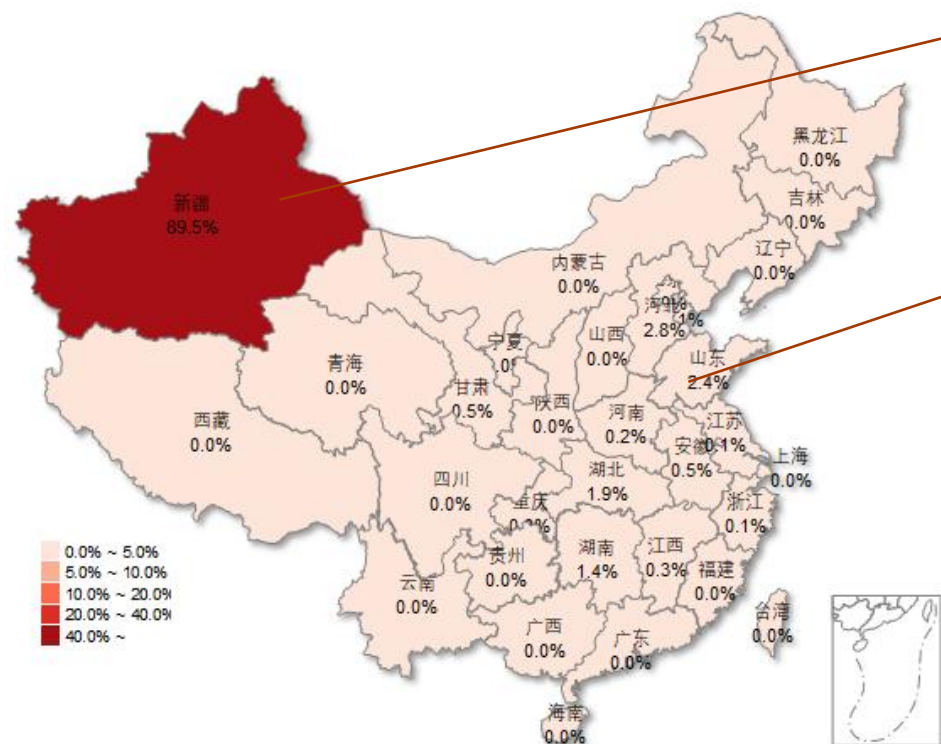
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	春玉米处于苗期	部分地区气温较常年同期偏低3-5°C，对玉米生长不利
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。

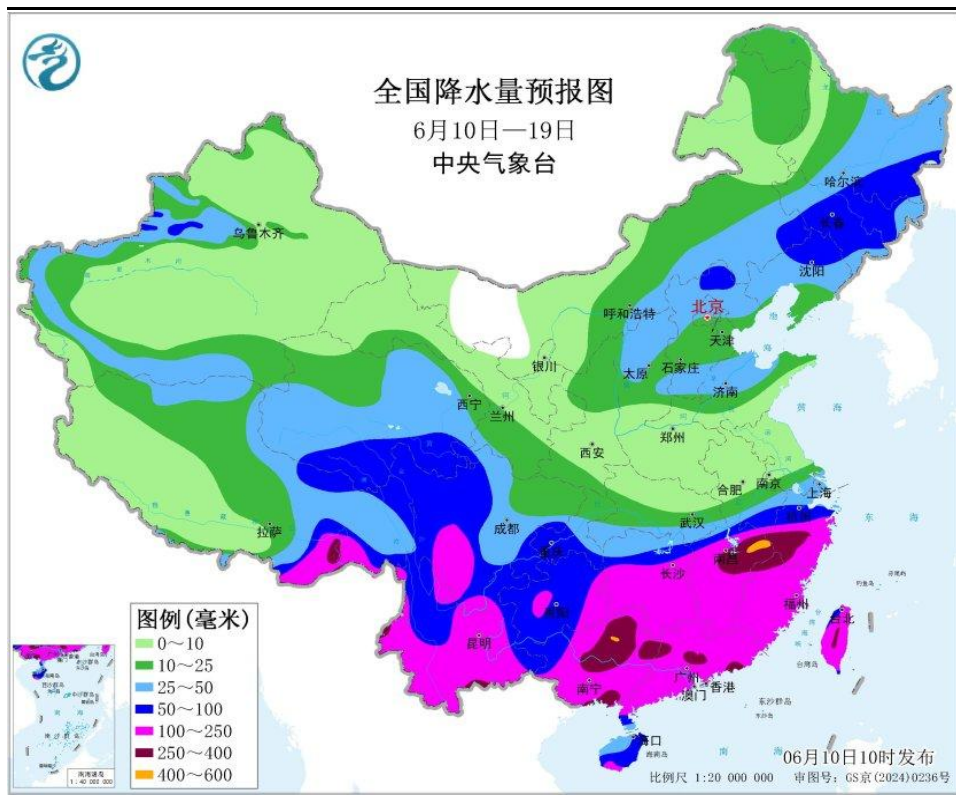
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，一般4-5月播种。目前处于第五真叶至现蕾期

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



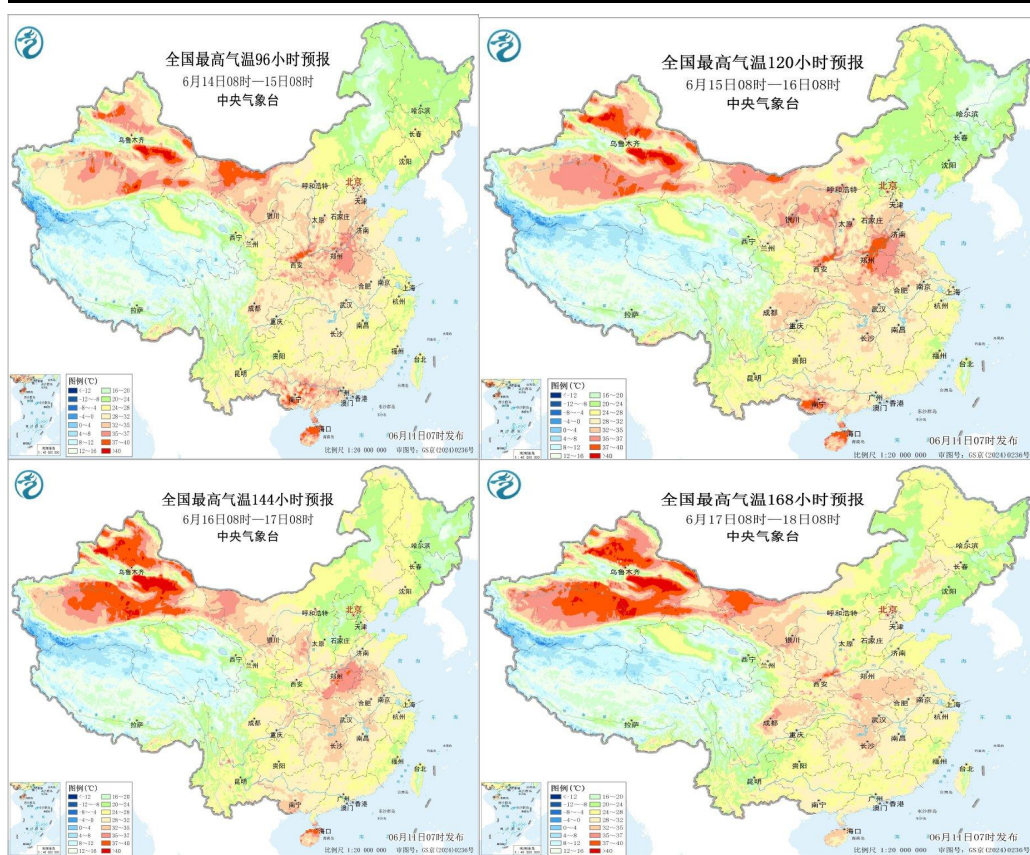
来源: 中央气象台

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——新疆气温偏高，棉花遭受高温热害风险较高或高

图 全国最高气温预报



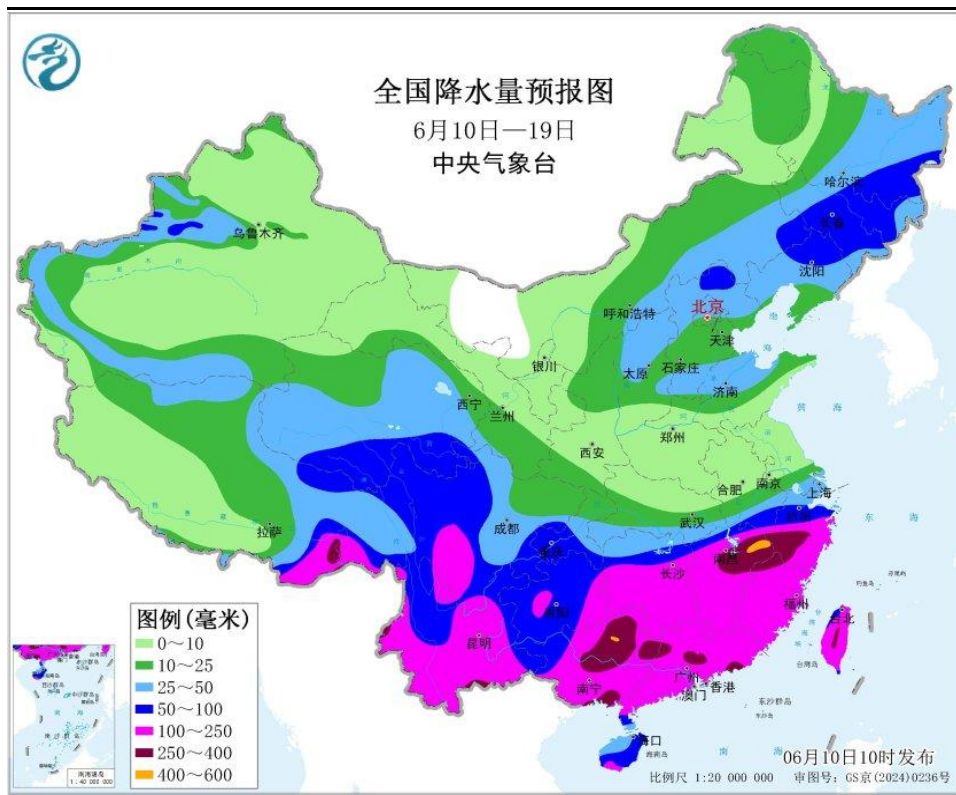
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	现蕾期	气温偏高，棉花遭受高温热害风险较高或高
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



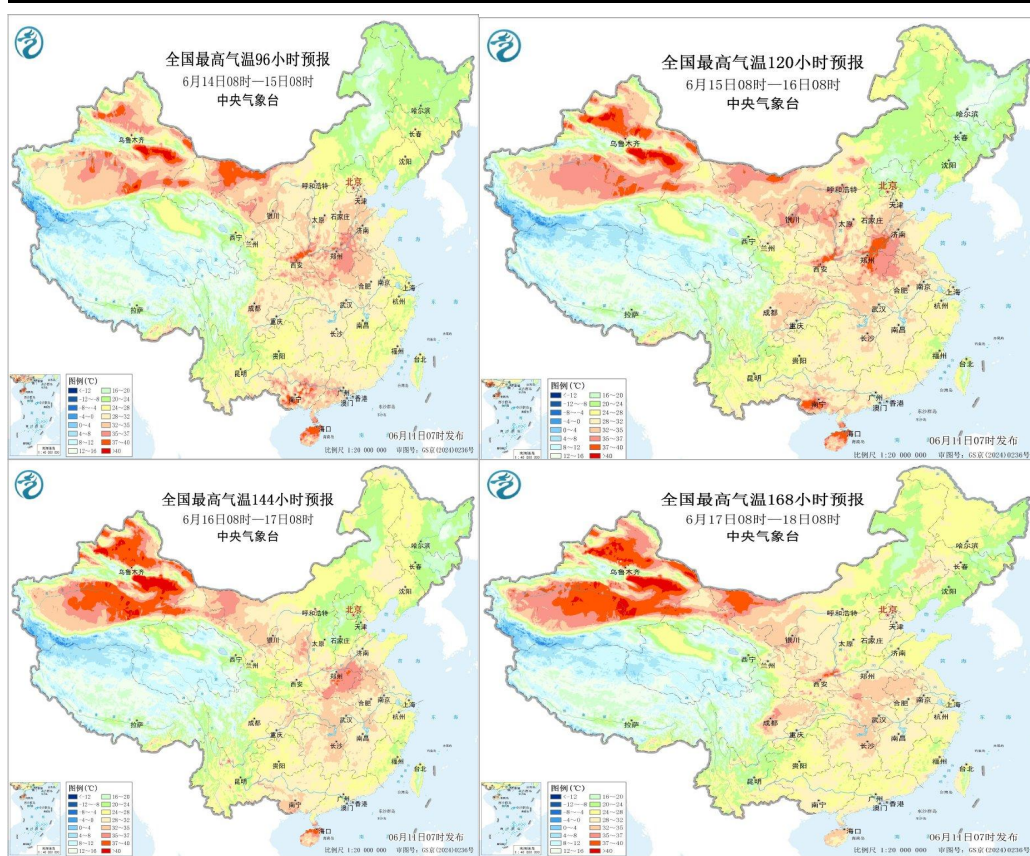
来源: 中央气象台

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



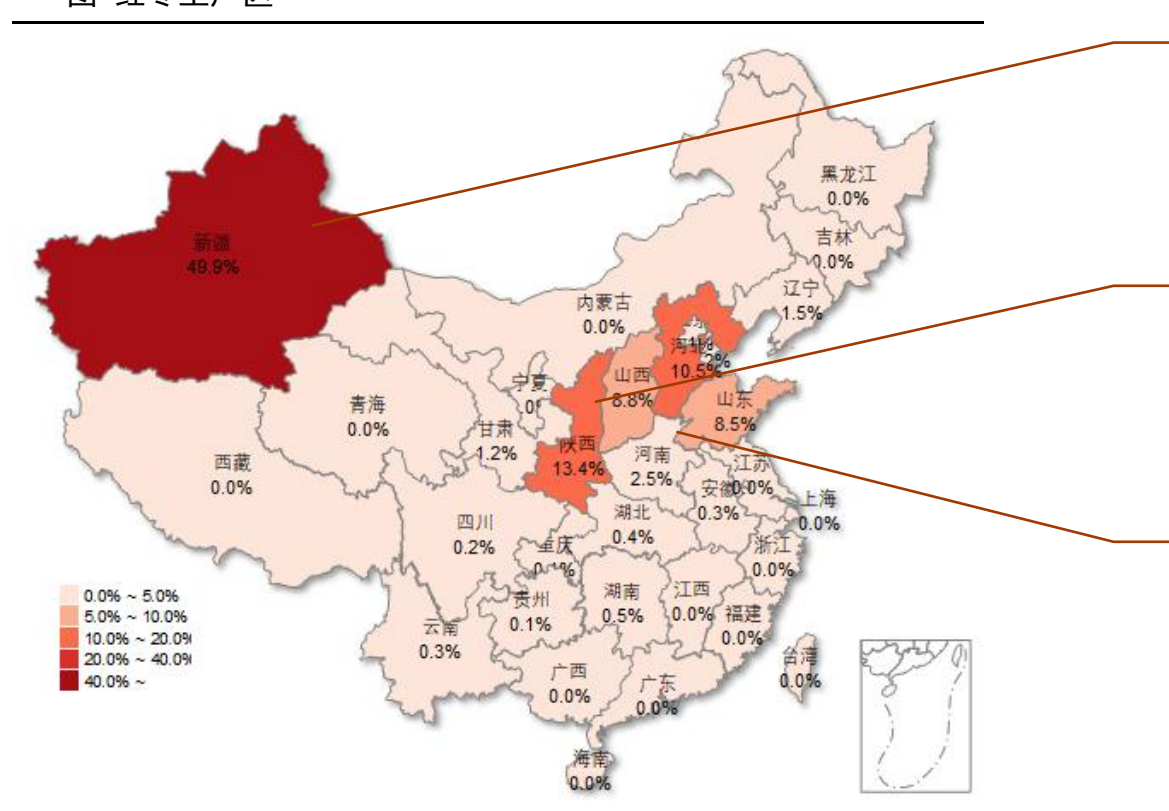
来源：中央气象台

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

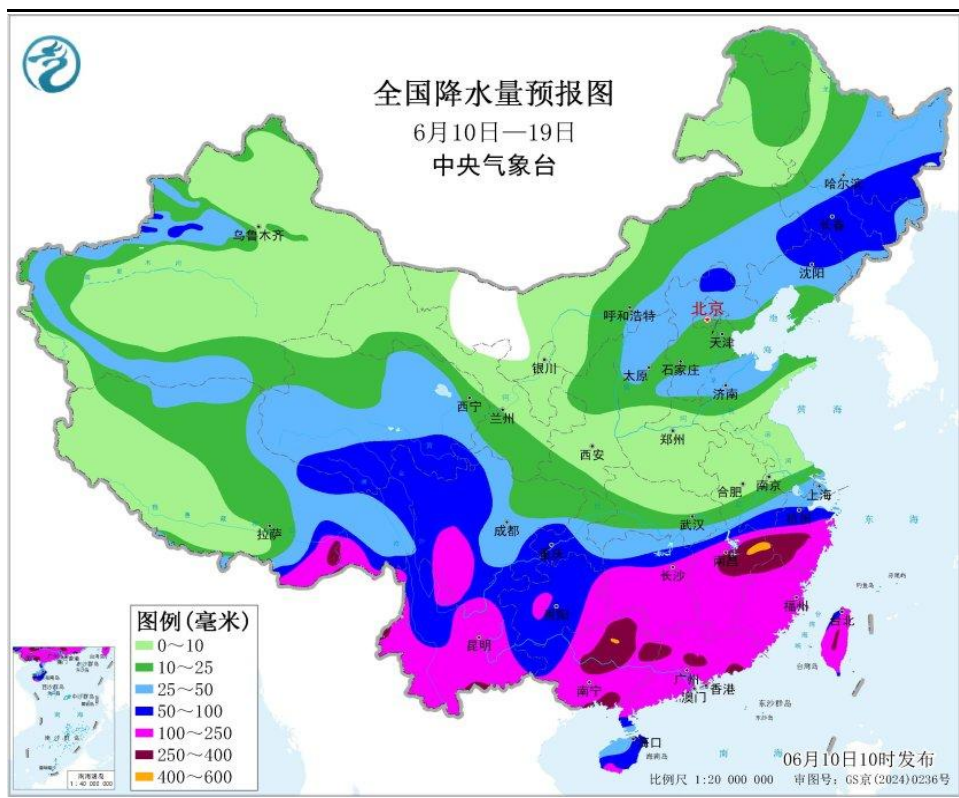
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于幼果期。

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



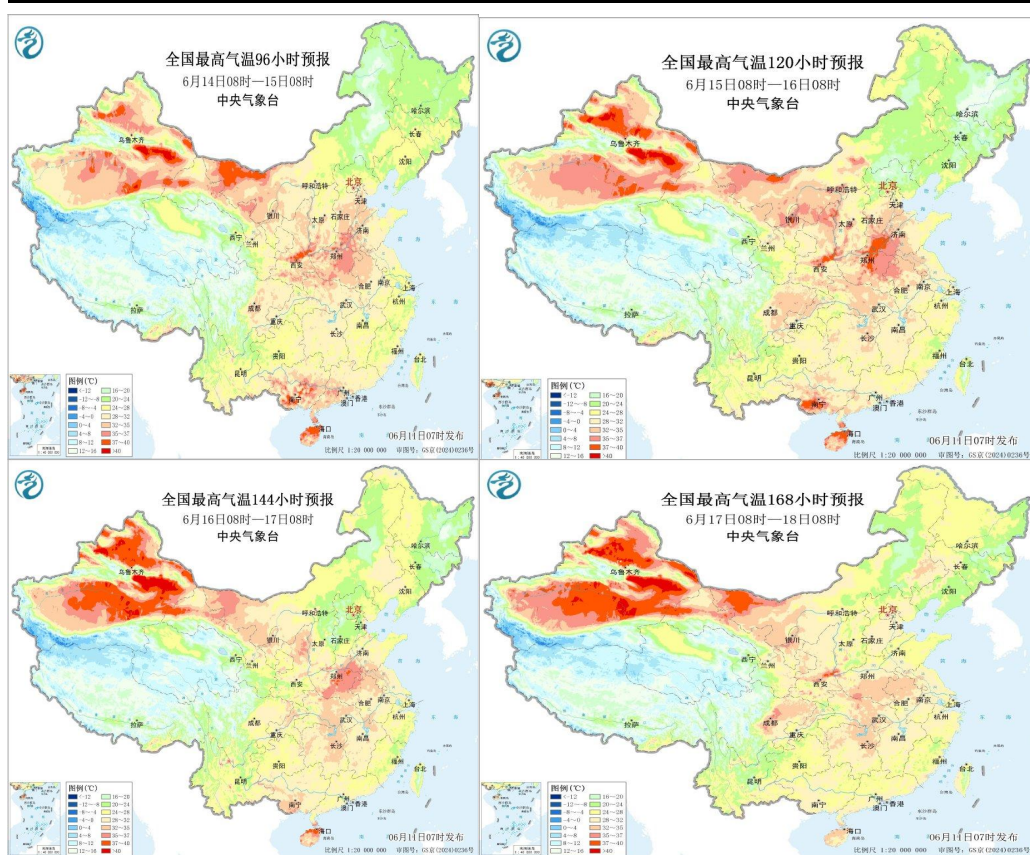
来源: 中央气象台

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——南疆及东疆气温偏高，红枣遭受高温热害风险较高

图 全国最高气温预报



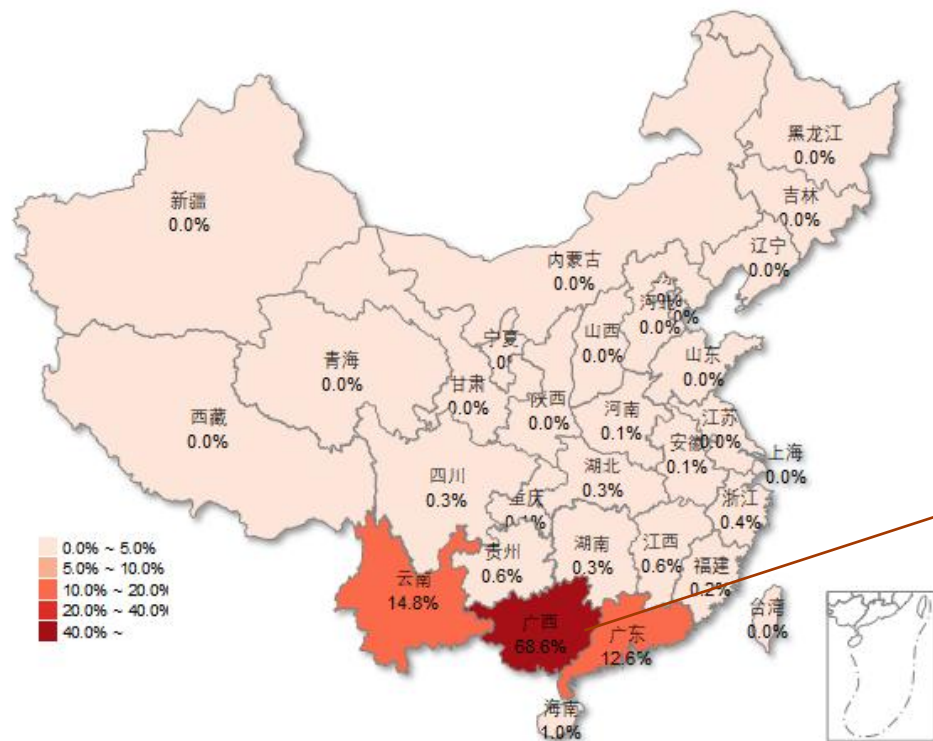
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	处于幼果期	南疆及东疆气温偏高， 红枣遭受高温热害风险 较高
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



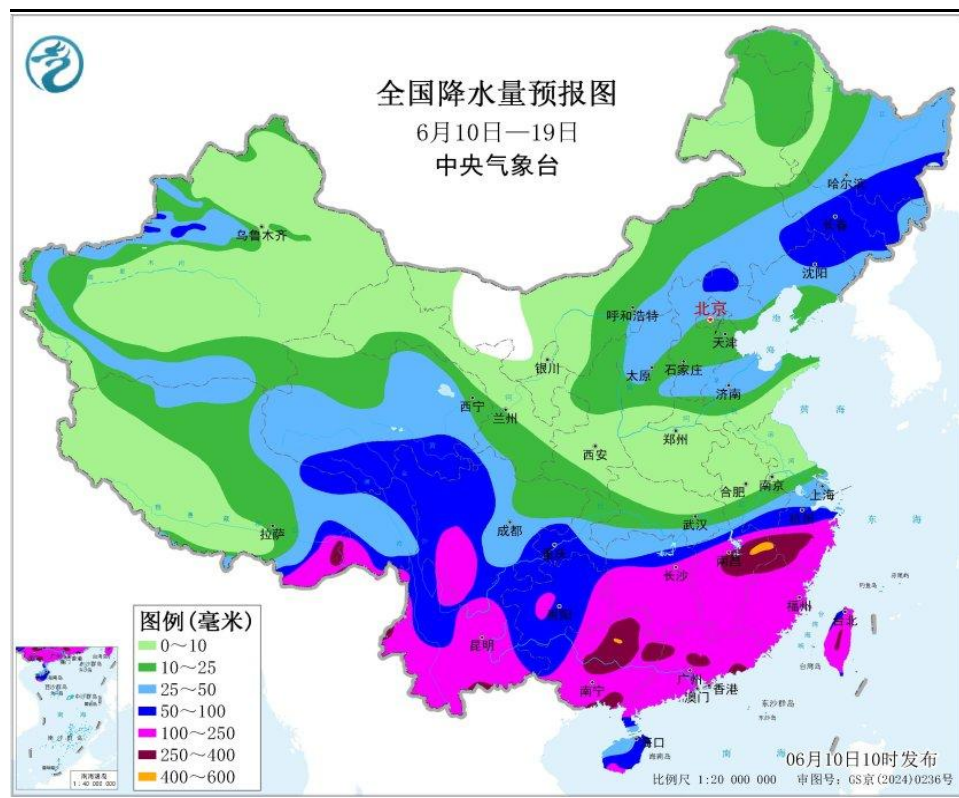
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于分蘖至伸长期。

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



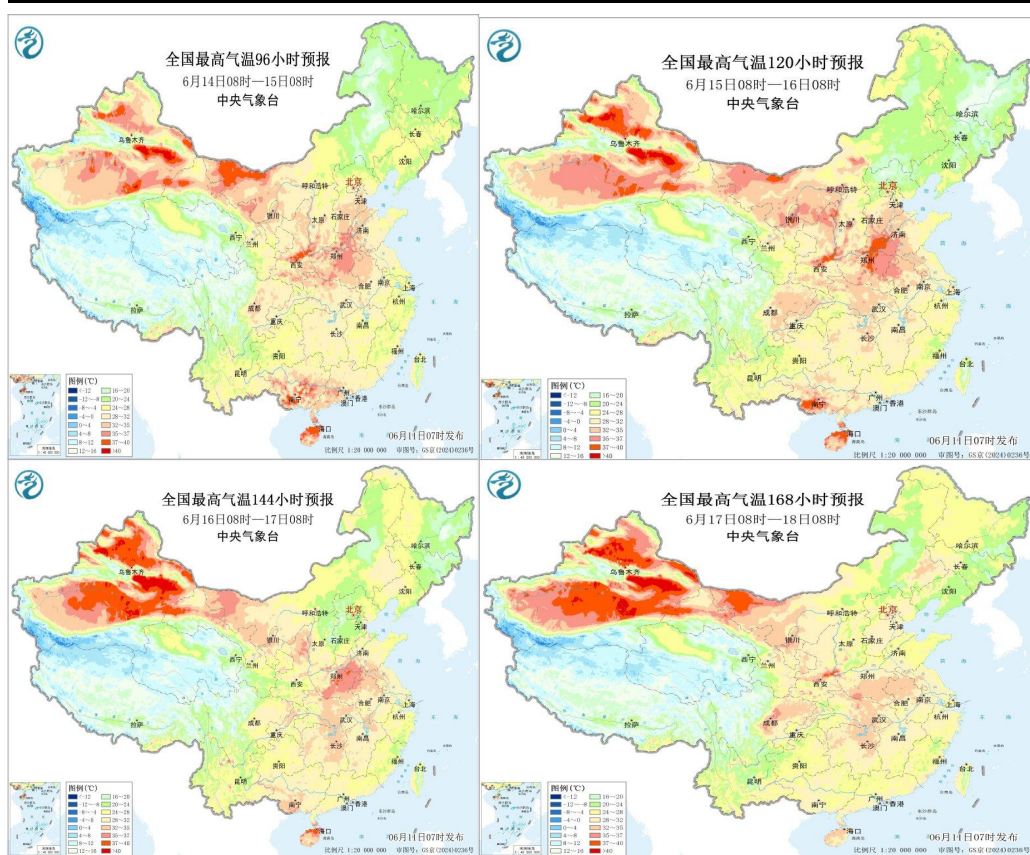
来源: 中央气象台

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



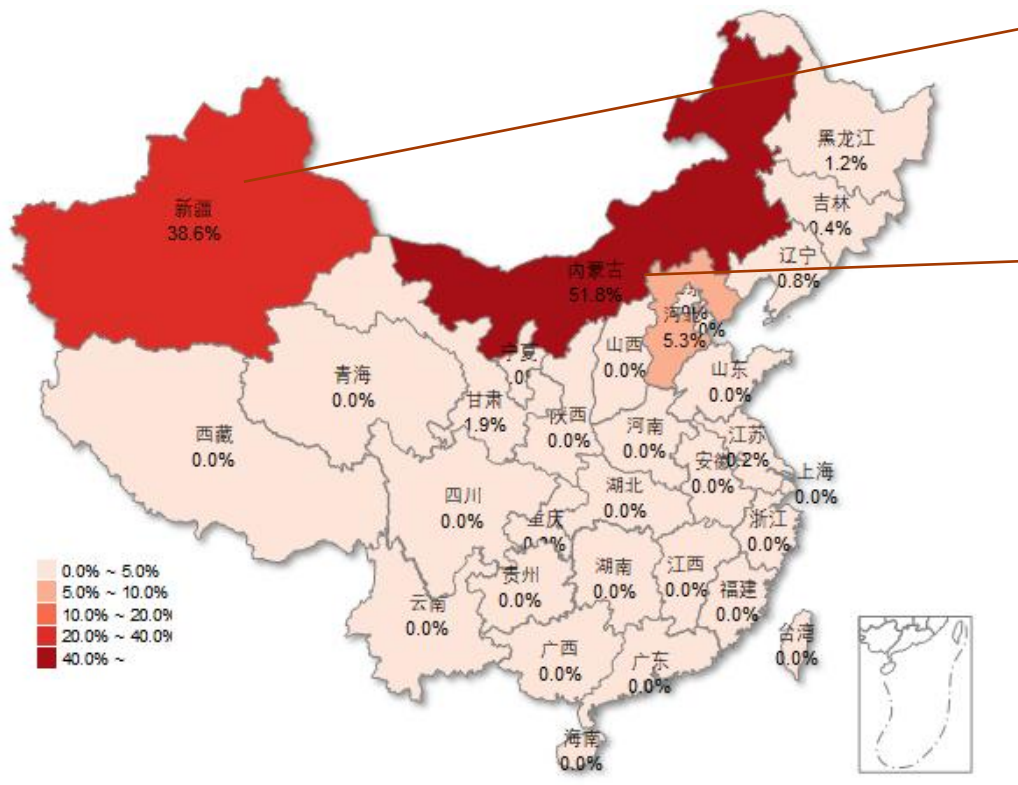
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	分蘖至伸长期	条件适宜
云南 (14.8%)	分蘖至伸长期	条件适宜
广东 (12.6%)	分蘖至伸长期	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。

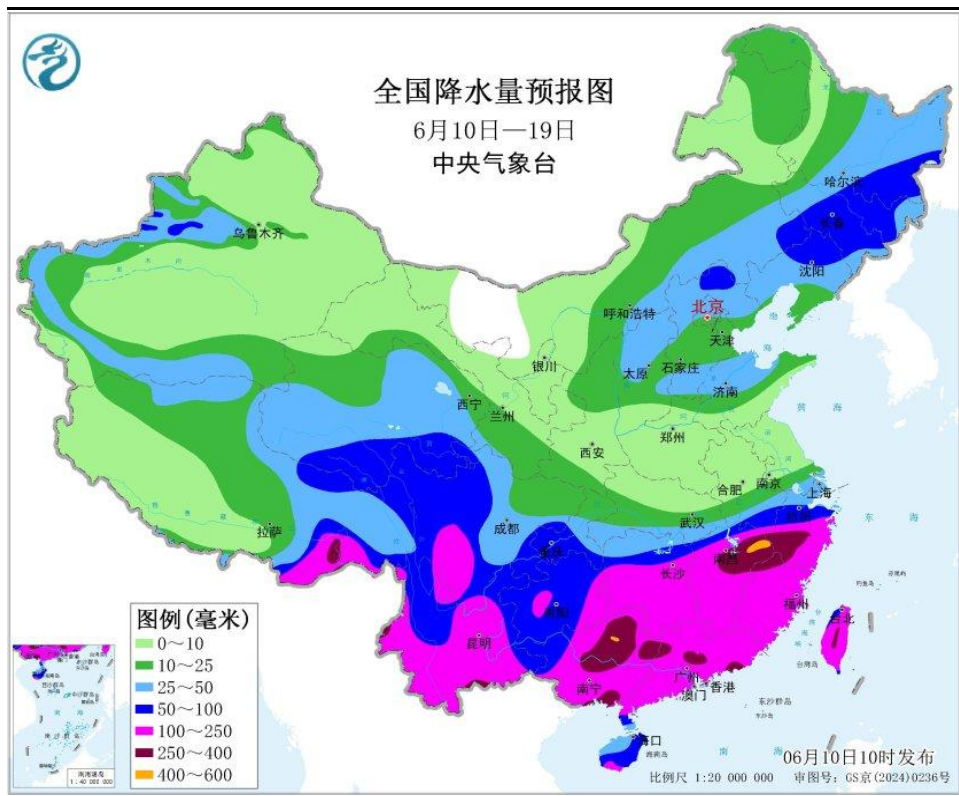
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，处于叶丛快速生长期期。

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



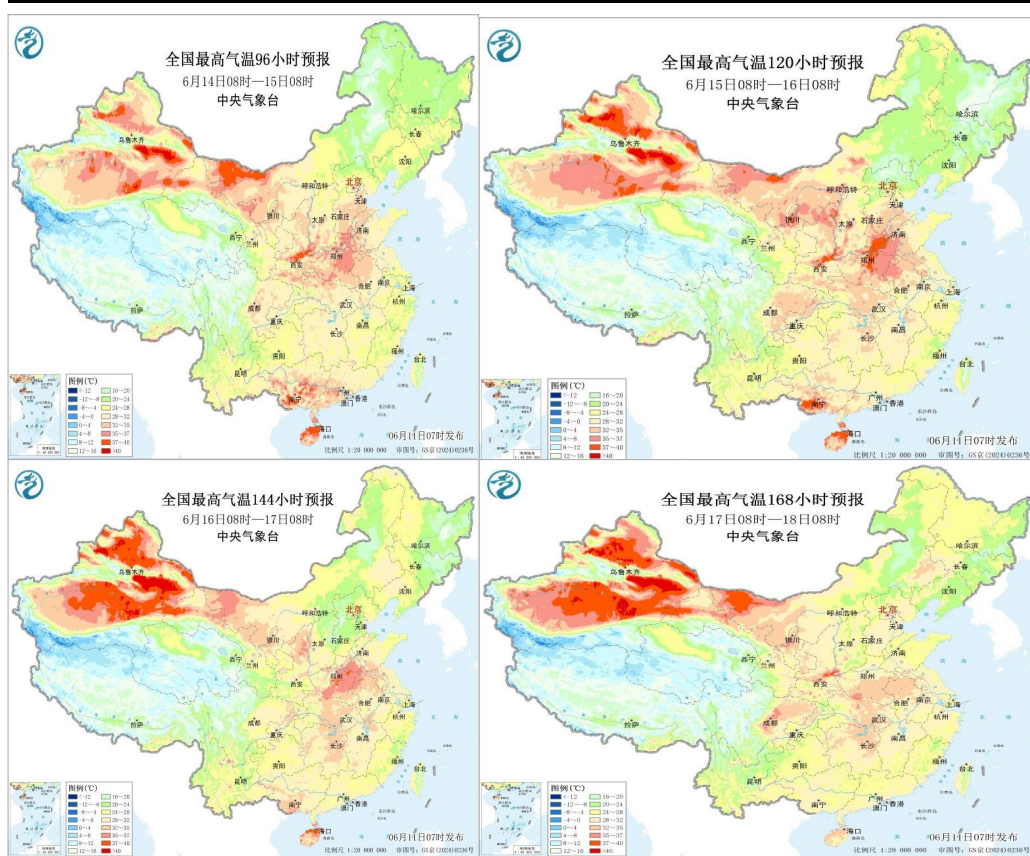
来源: 中央气象台

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——气温高，不利于甜菜生长

图 全国最高气温预报



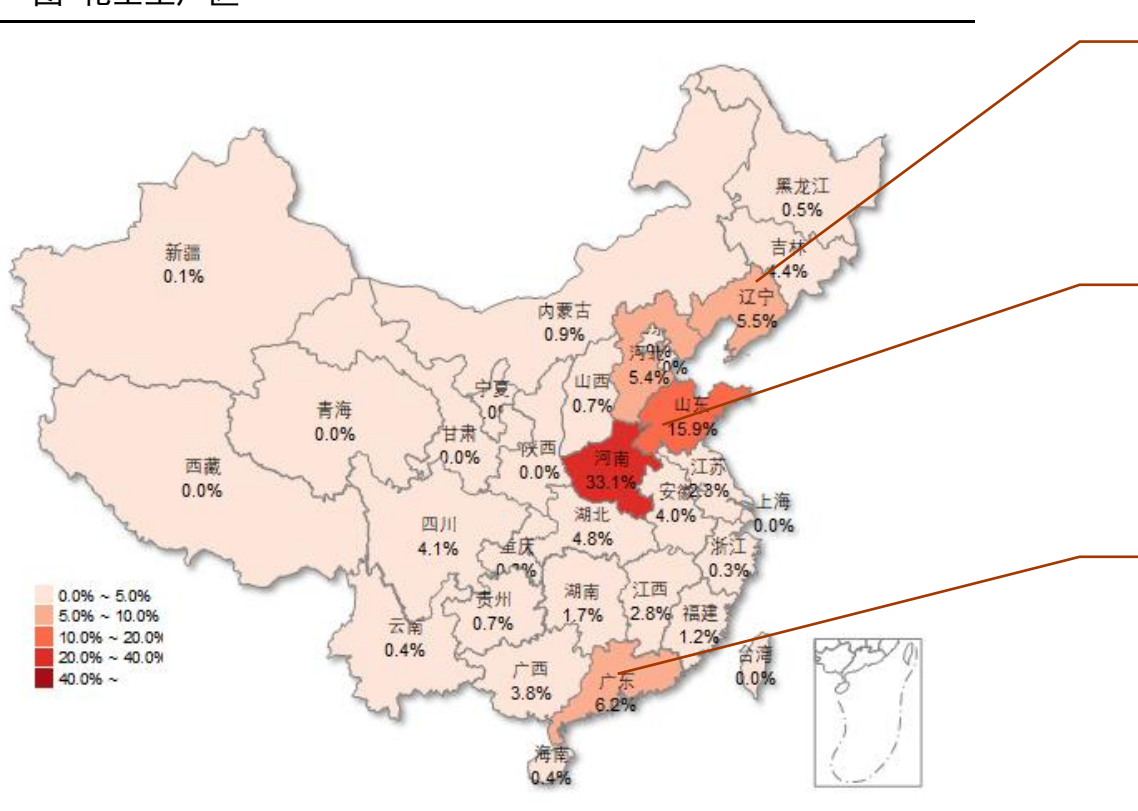
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	叶丛快速生长期	气温高，不利于甜菜生长
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。

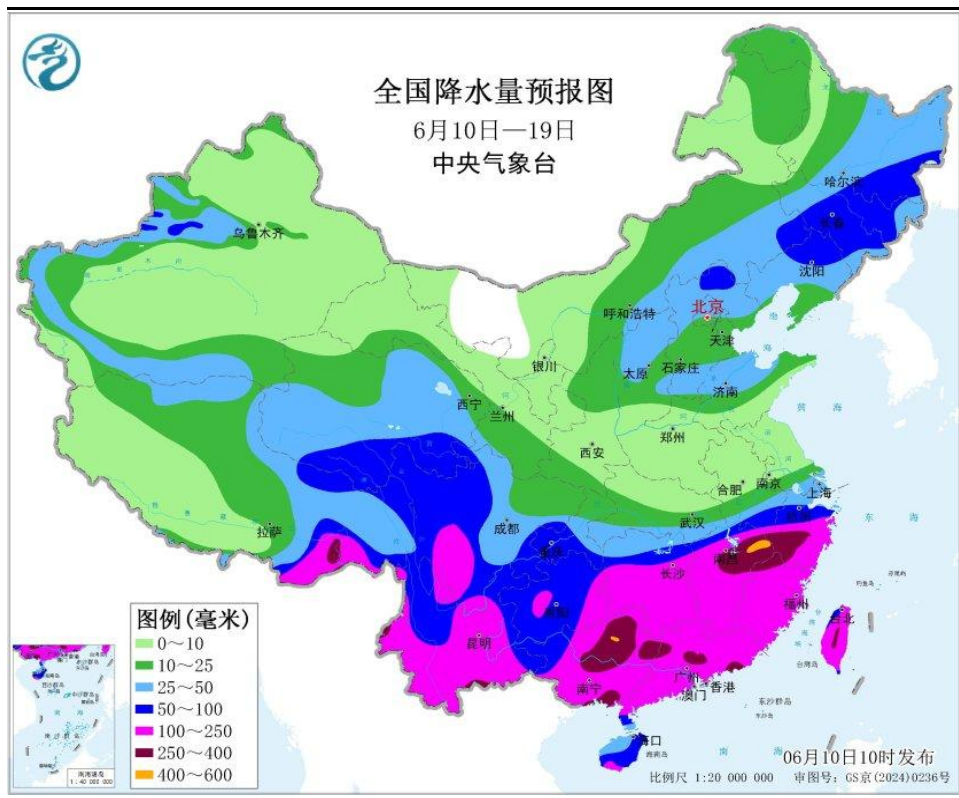
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生结荚期，秋花生收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——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



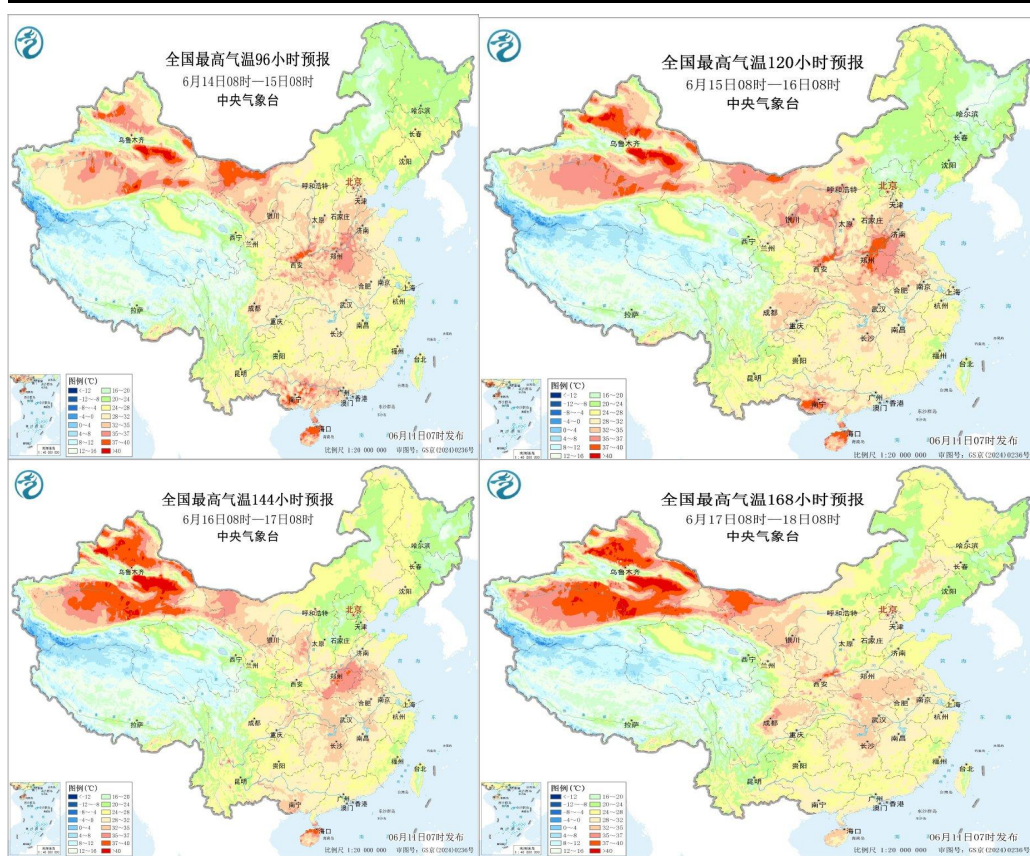
来源：中央气象台

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	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	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



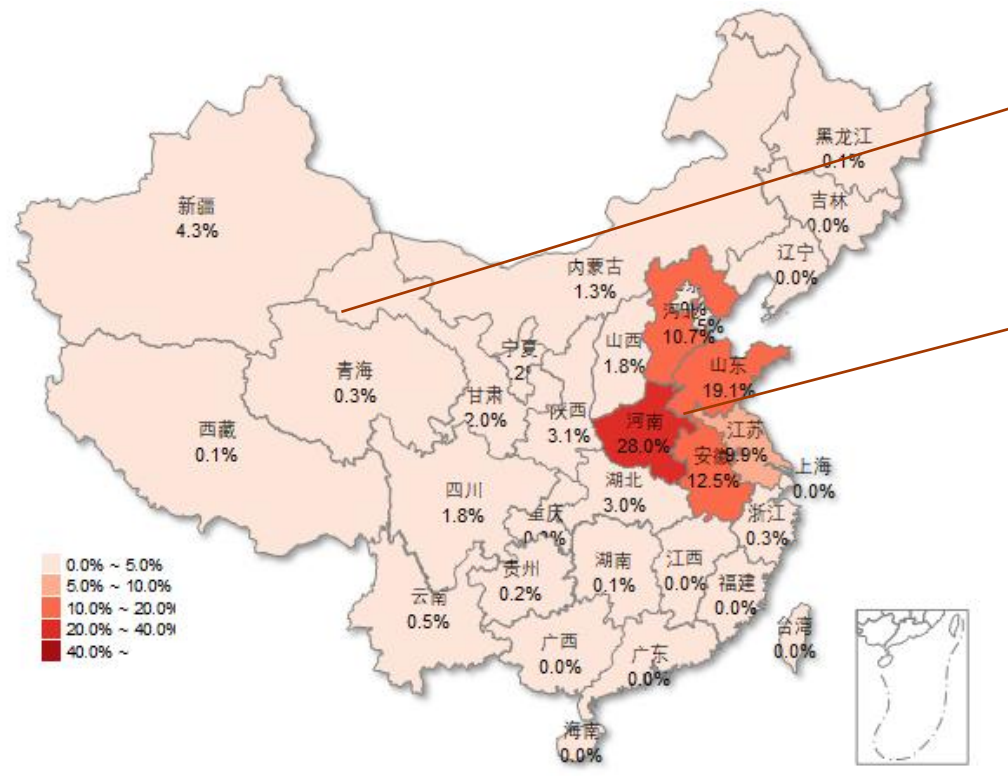
来源：中央气象台

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。

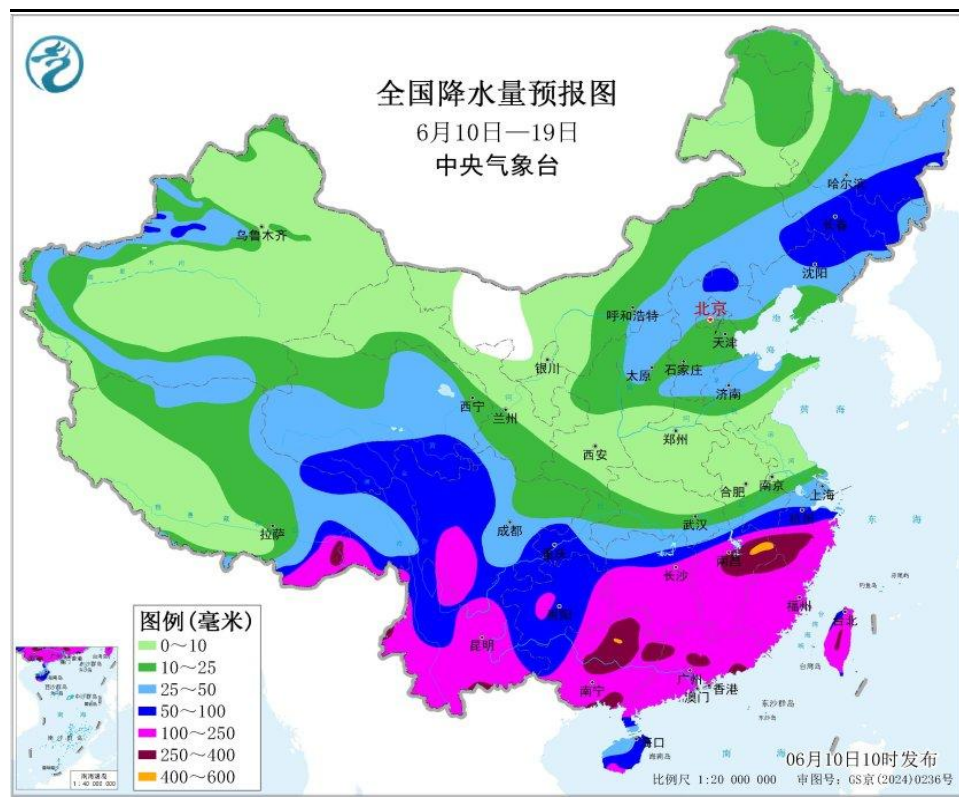
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦。冬小麦处于灌浆至收获期。

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



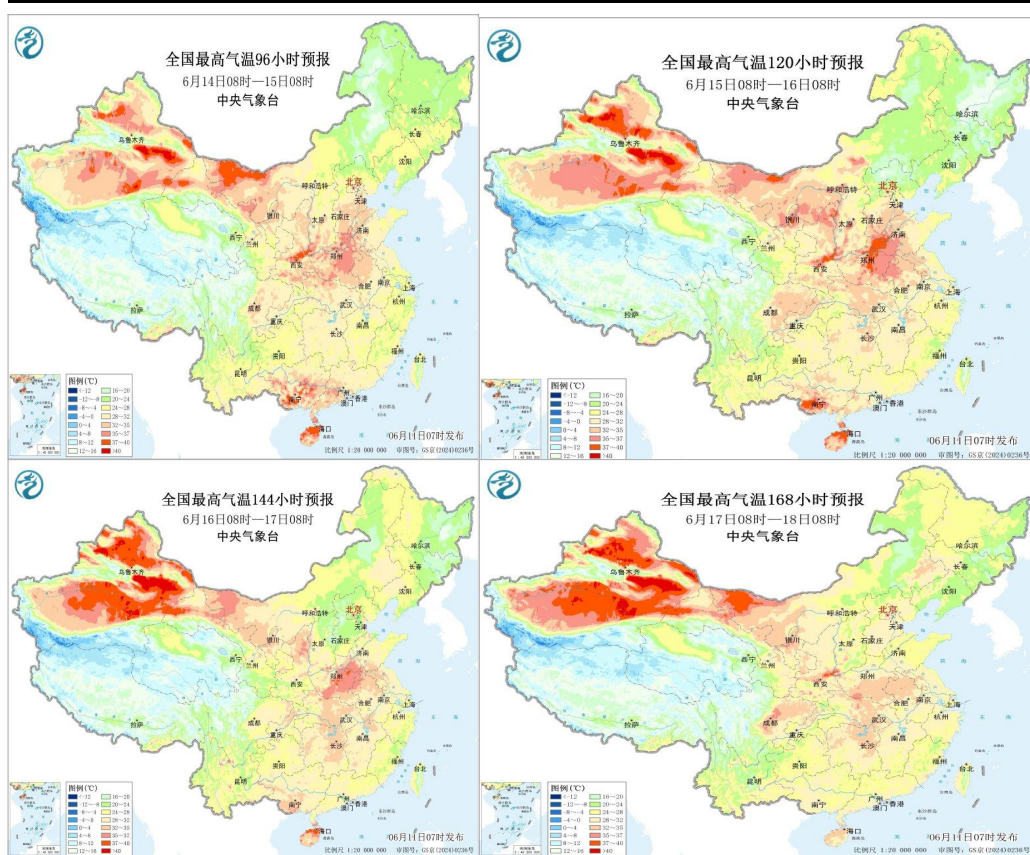
来源: 中央气象台

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



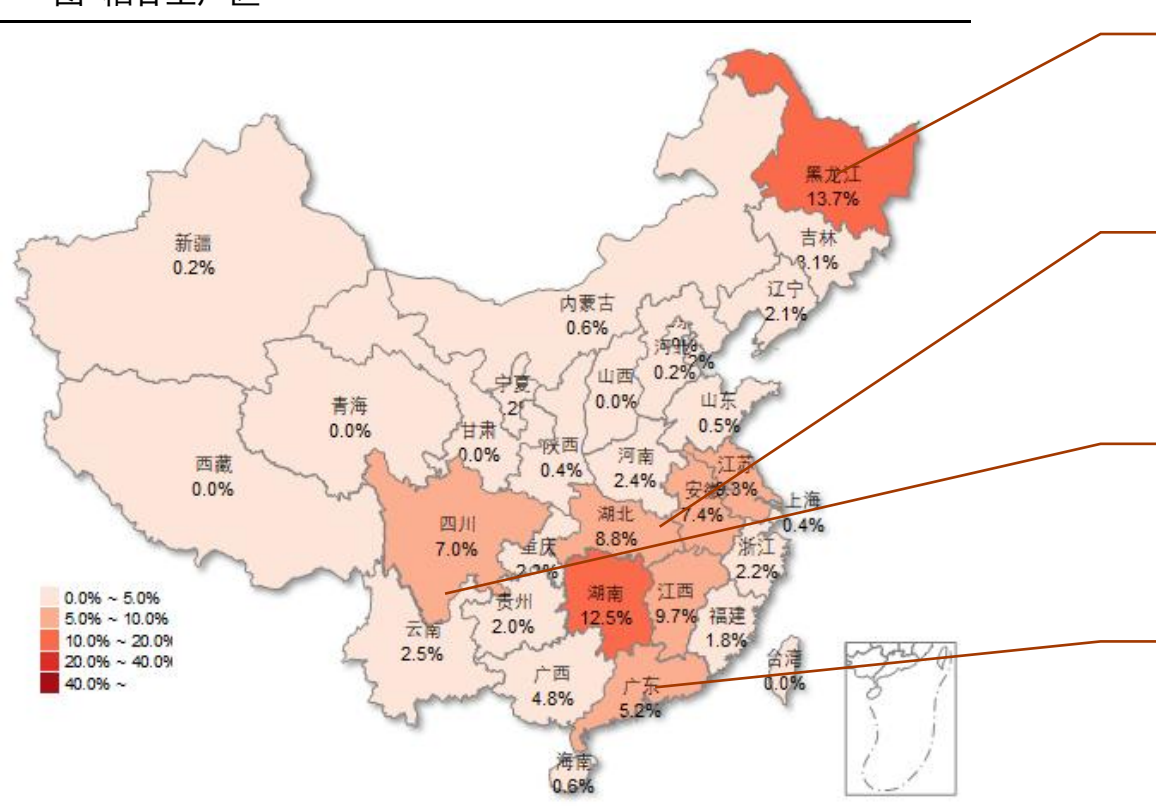
来源：中央气象台

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。

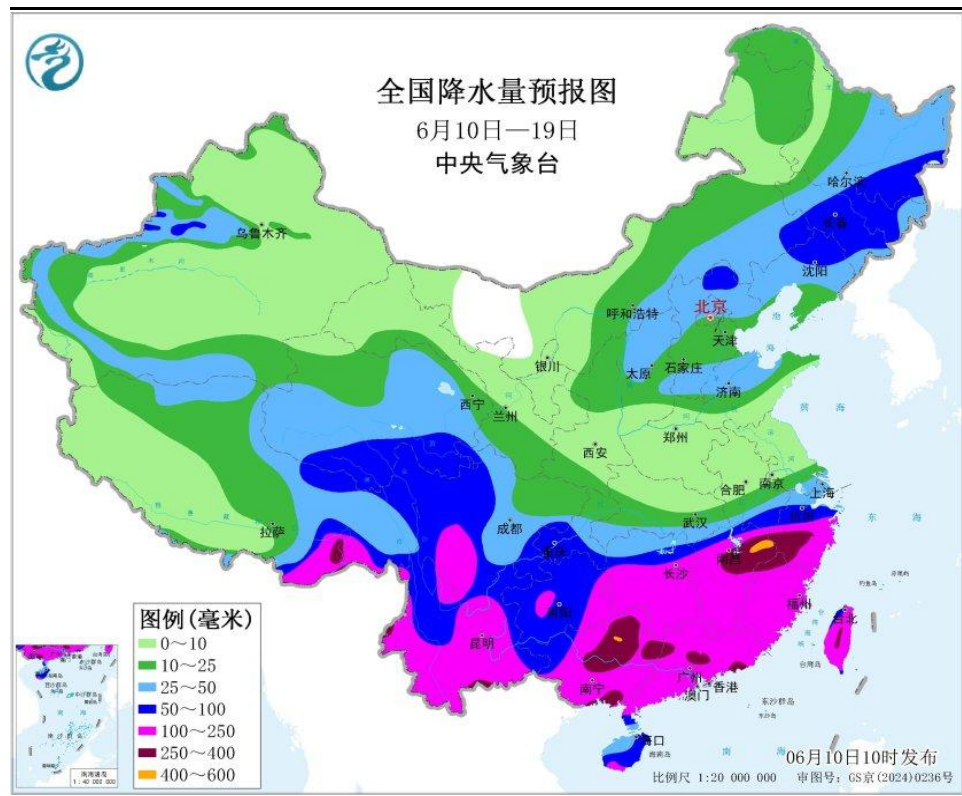
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻处于拔节至灌浆期，晚稻收获结束

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



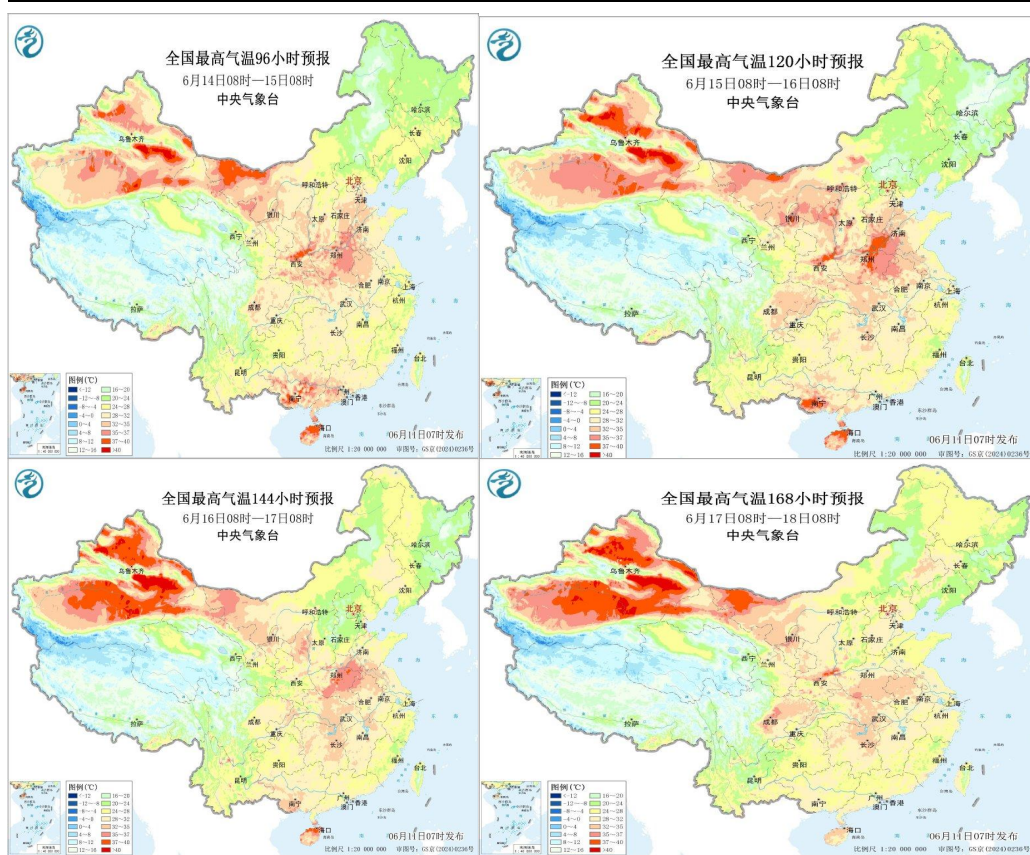
来源：中央气象台

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。