

「2024.10.18」

农业气象周报

研究员：柳瑜萍

期货从业资格证号 F0308127

期货投资咨询 从业证书号 Z0012251

联系电话：0595-86778969

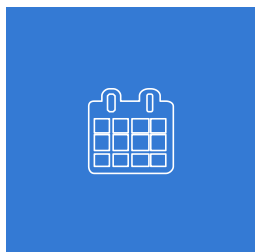
关注我们获取
更多资讯



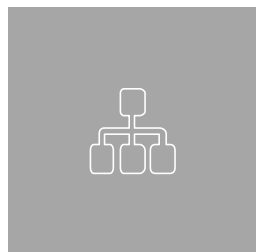
业务咨询
添加客服



目录



1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

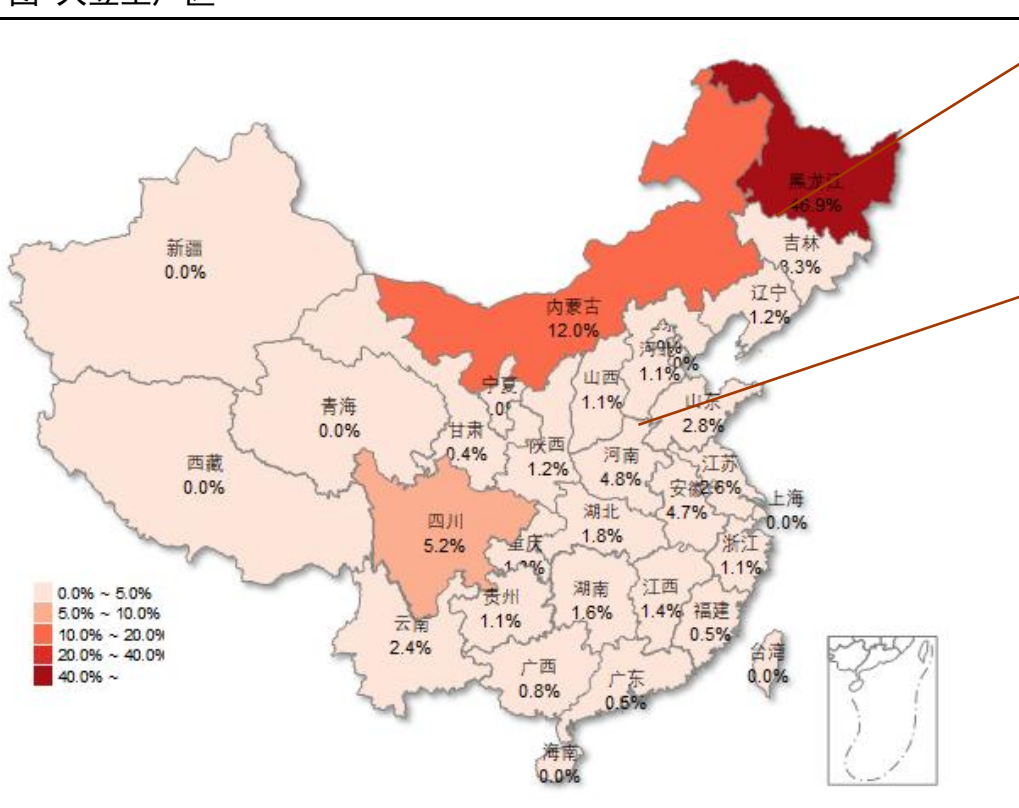
「 周度重点关注气象 」

- ◆ 据农业农村部农情调度显示，截至10月14日，全国秋粮已收64.3%，进度同比快1.1个百分点。分作物看，玉米已收67.5%，一季稻已收64.5%，大豆已收80.8%。分地区看，西北地区收获过八成，黄淮海和西南地区过七成半，东北、长江中下游和华南地区过半。全国冬小麦已播过两成，黄淮海已播15.8%，西北地区已播69.3%。冬油菜已播过三成半，长江中下游地区近四成，西南地区过两成半。
- ◆ 新疆雨雪、霜冻和大风天气对冬小麦播种出苗、夏玉米成熟收晒、棉花和林果采收及陆地蔬菜生产等有不影响。
- ◆ 西南地区东部多阴雨天气，影响秋收扫尾及已收作物晾晒、油菜播栽及小麦备播。
- ◆ 国际方面，美豆新作收获过半。下周天气良好，利于作物收获。巴西大豆播种中，中西部迎来降雨，有利于播种条件改善。加拿大油菜籽处于收获尾声阶段，下周产区天气利于收获。马来西亚和印尼产区大部分地区降雨低于正常水平。
- ◆ 10-12月拉尼娜发生概率71%。统计学模型均值显示拉尼娜现象年内发生概率上升。过往情况看，拉尼娜有一定概率会造成美国、南美大豆产量减少，棕榈油恢复生产，白糖减产。

「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%，目前大豆处于收获期。

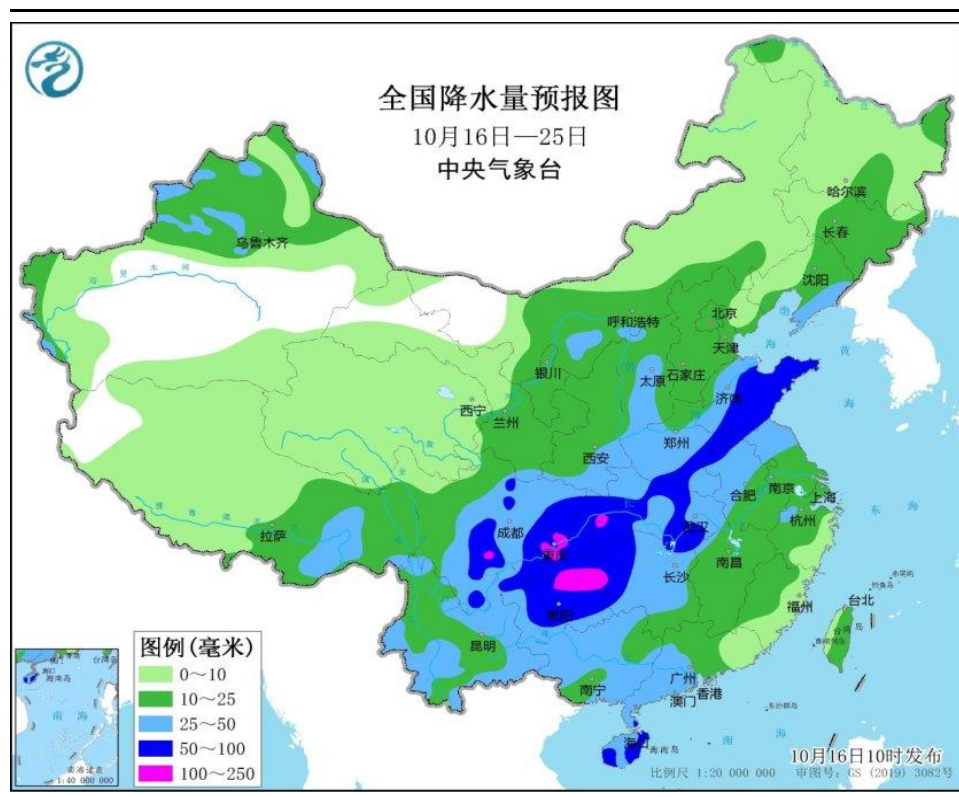
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上，目前大豆处于收获期。

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



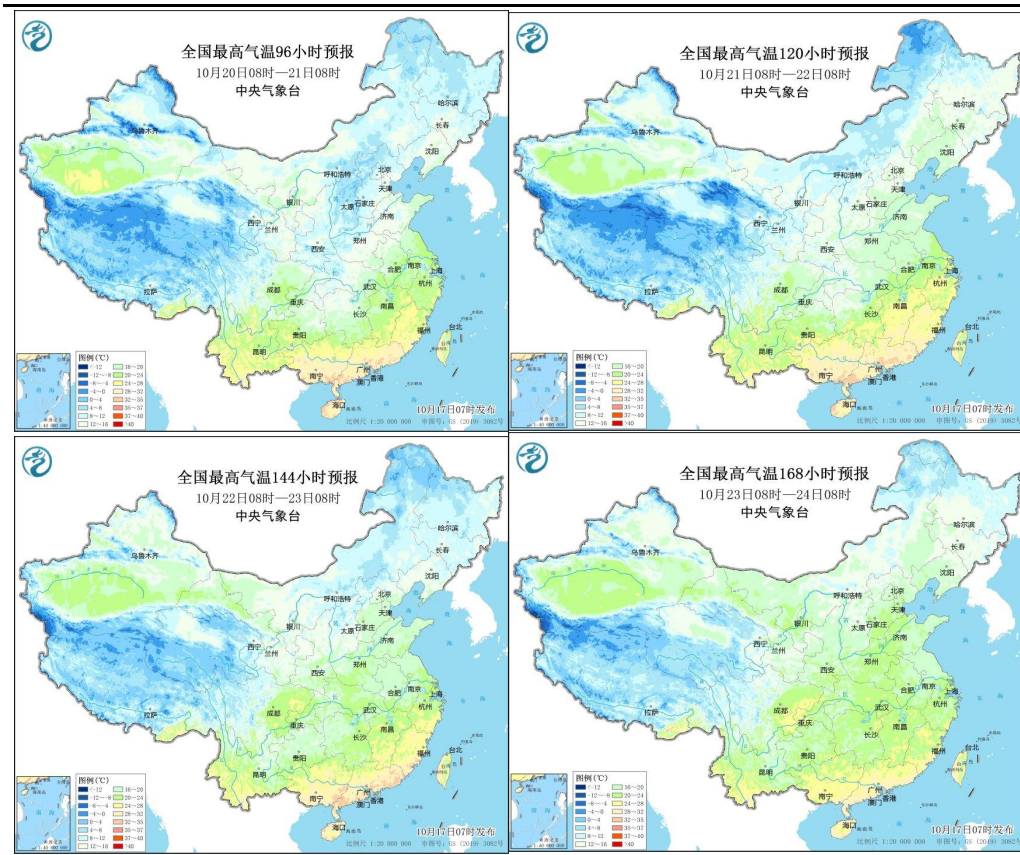
来源: 中央气象台

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



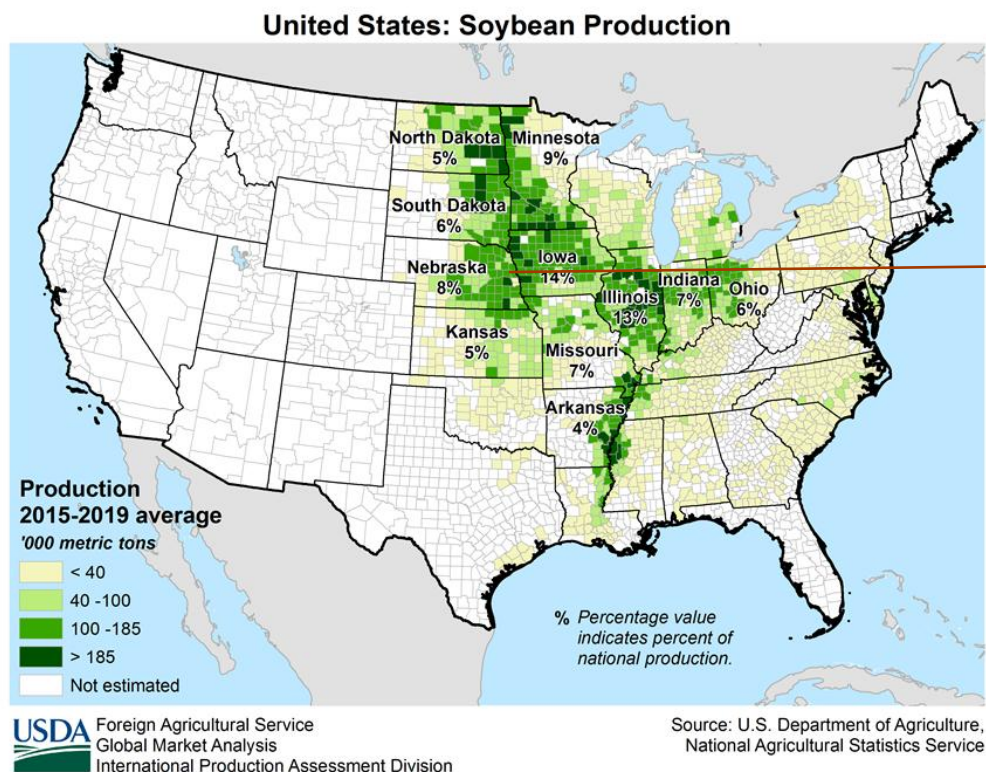
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	处于收获期	条件适宜
黄淮海产区	处于收获期	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



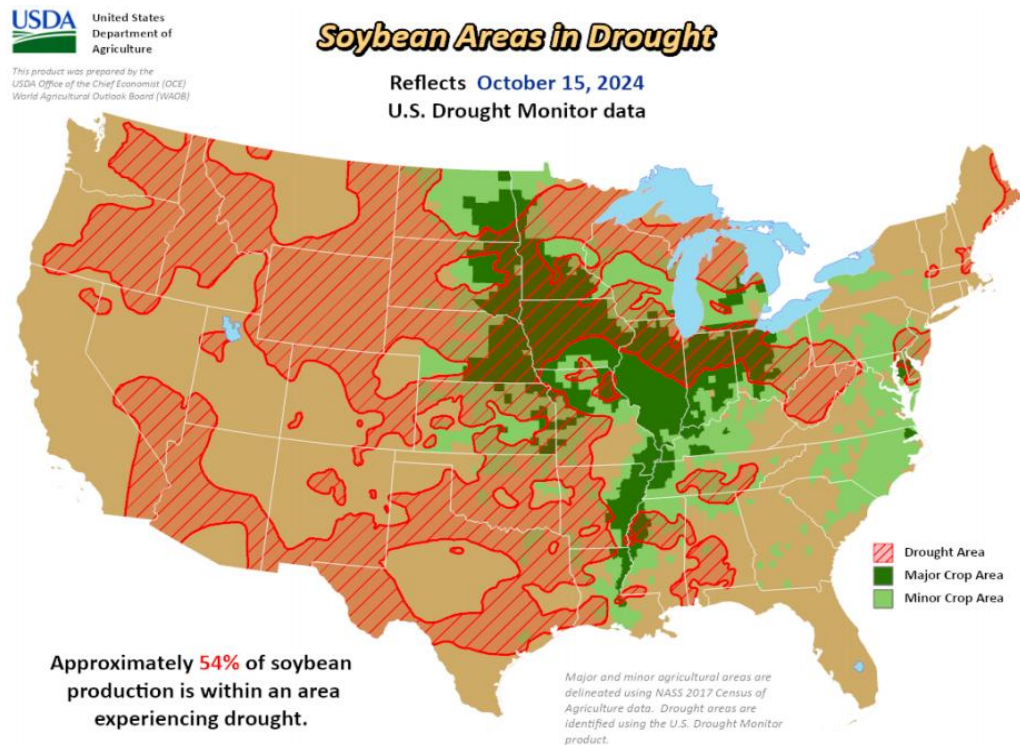
美国大豆产区集中在中部，包括爱荷华州、伊利诺斯州、明尼苏达州、内布拉斯达州、印第安纳州等，目前大豆处于收获期。美国农业部报告显示，截至10月13日当周，美国大豆收获率67%，较五年平均进度高出16个百分点。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

美国干旱监测——干旱区域54%

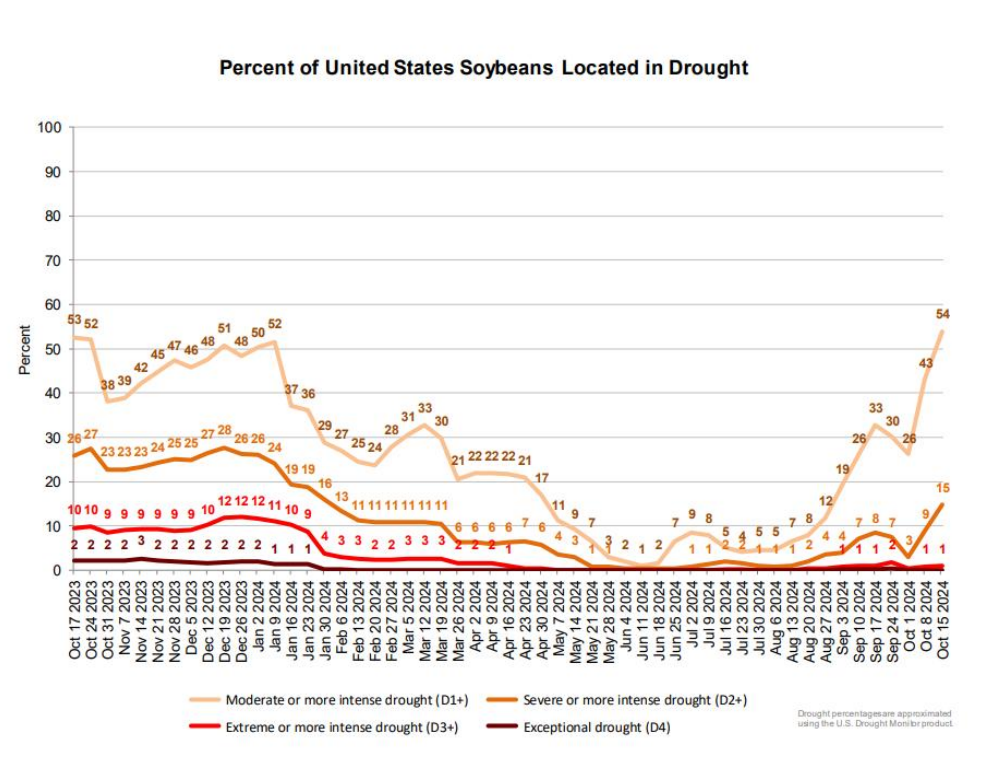
图 美国干旱监测



来源: USDA

美国干旱监测显示，大豆产区约54 (+9) %区域处于干旱状态，和上周对比，严重干旱及以上区域（D2+）约15 (+6) %、D3+区域1 (+0) %，总体来说干旱区域增加；和去年同期对比，D1+区域增加1%，D2+区域减少11%，D3+区域减少9%。

图 美国大豆产区干旱程度

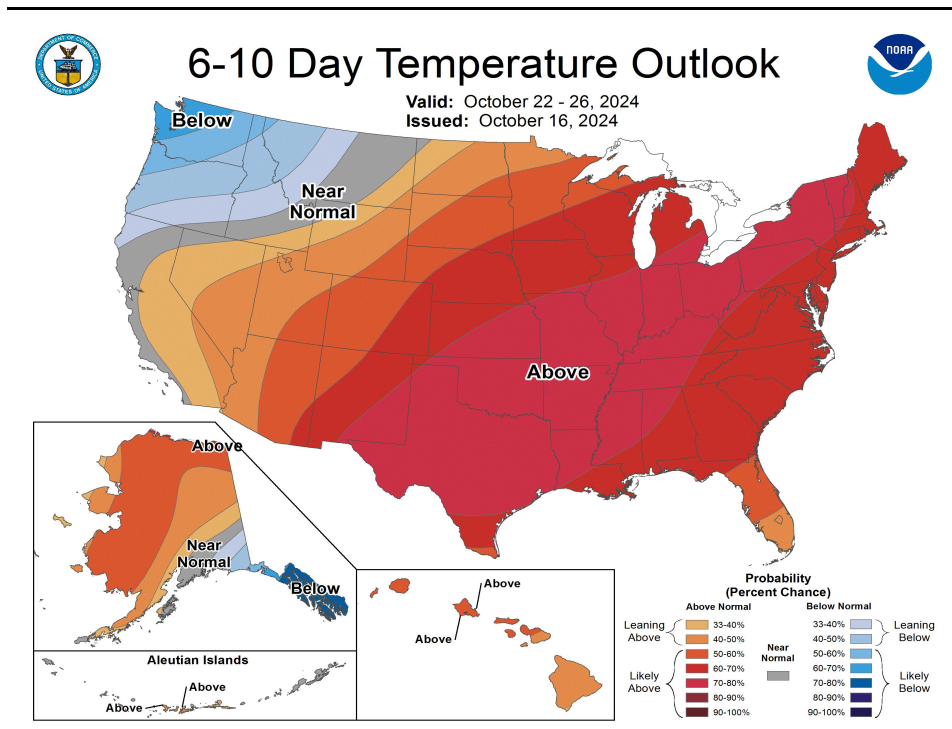


来源: USDA

「大豆周度气象分析」

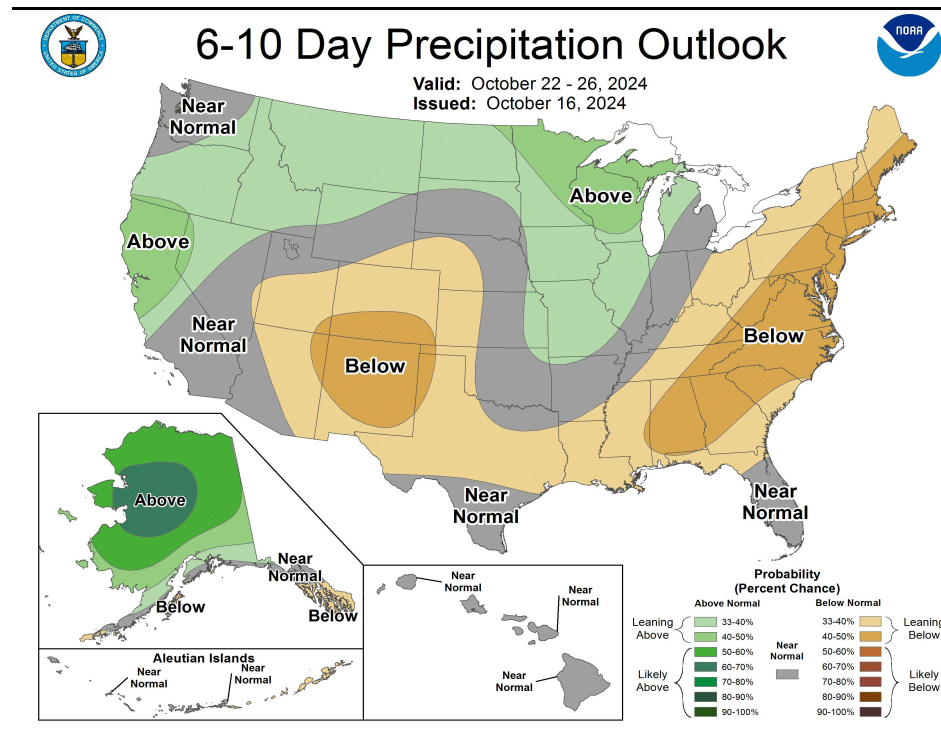
温度、降水量——天气良好，利于作物收获

图 未来6-10天气温前瞻



来源: CPC

图 未来6-10天降水量前瞻

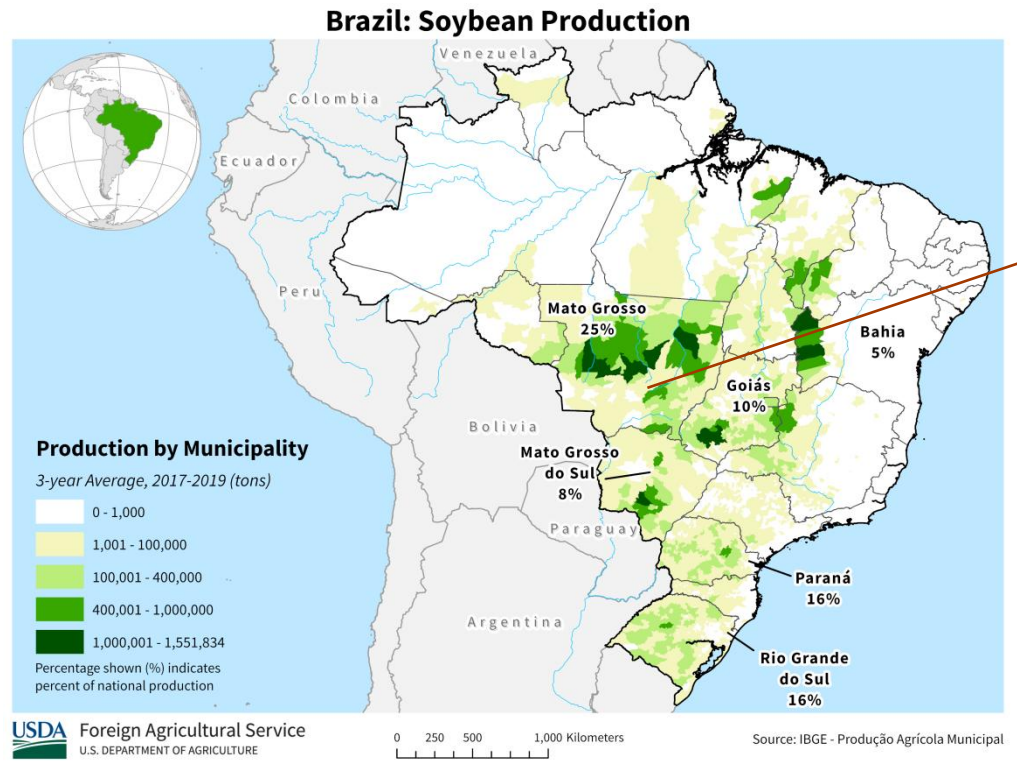


来源: CPC

未来6-10天，美国多数大豆产区温度高于正常水平；降水量方面，降水略高于正常水平，天气良好利于作物收获

巴西大豆主产区及生长期

图 巴西大豆主产区



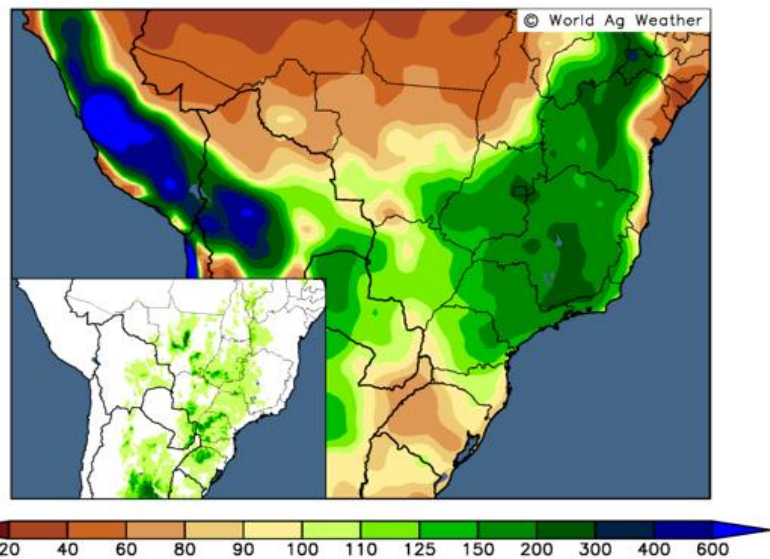
巴西大豆产区集中在中西部，巴西新作大豆进入播种期。AgRural发布的数据，截至10月10日，巴西2024/25收获期大豆播种面积达到预计面积的8%，低于去年同期的17%。

来源：USDA

降水量、温度——巴西迎来降雨，利于播种条件改善

图 巴西未来15天降水距平 (%)

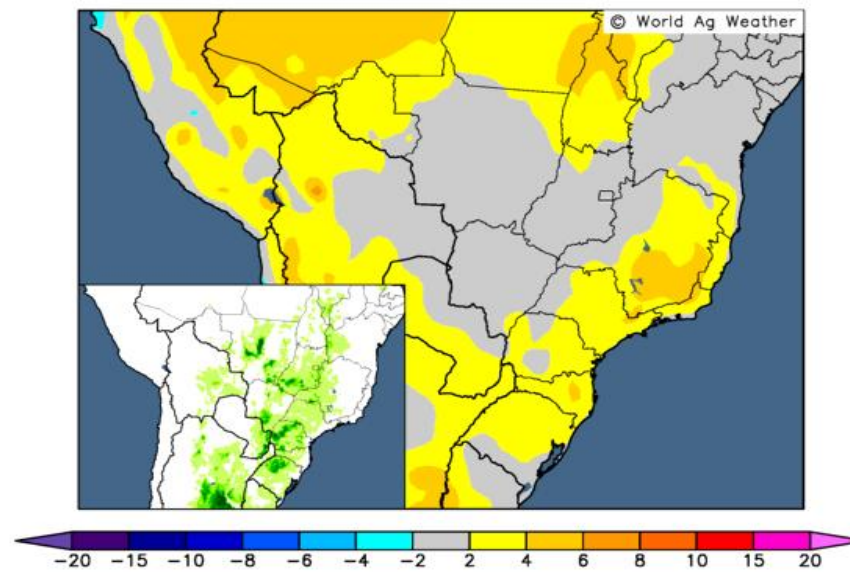
Forecast Precipitation (percent of normal)
Soybeans Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 16 October 2024



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 16 October 2024



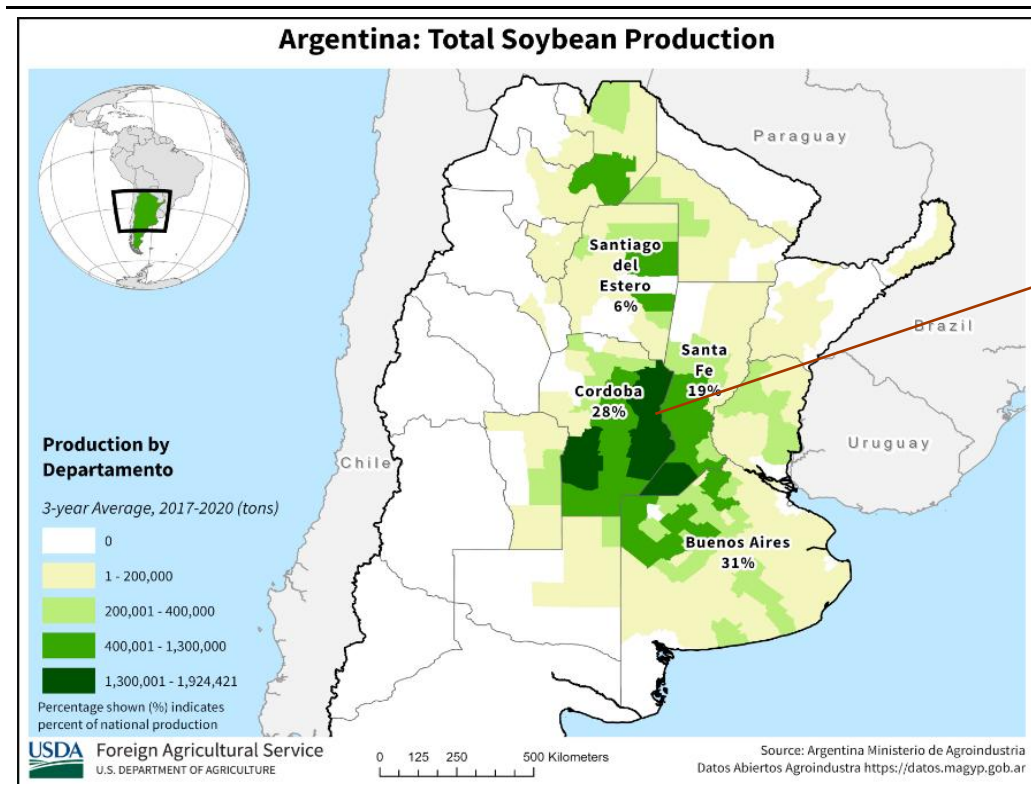
来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区绝大多数降水良好；产区温度略偏高。降雨增加有利于加快播种

「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

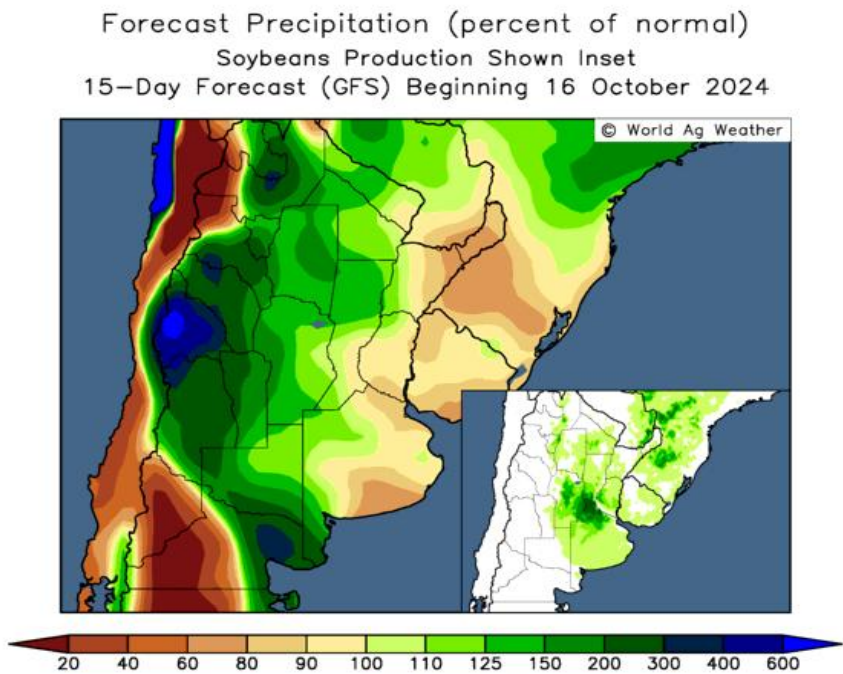


阿根廷大豆产区集中在中部，收获收尾。新作播种活动或在10月底启动

来源：USDA

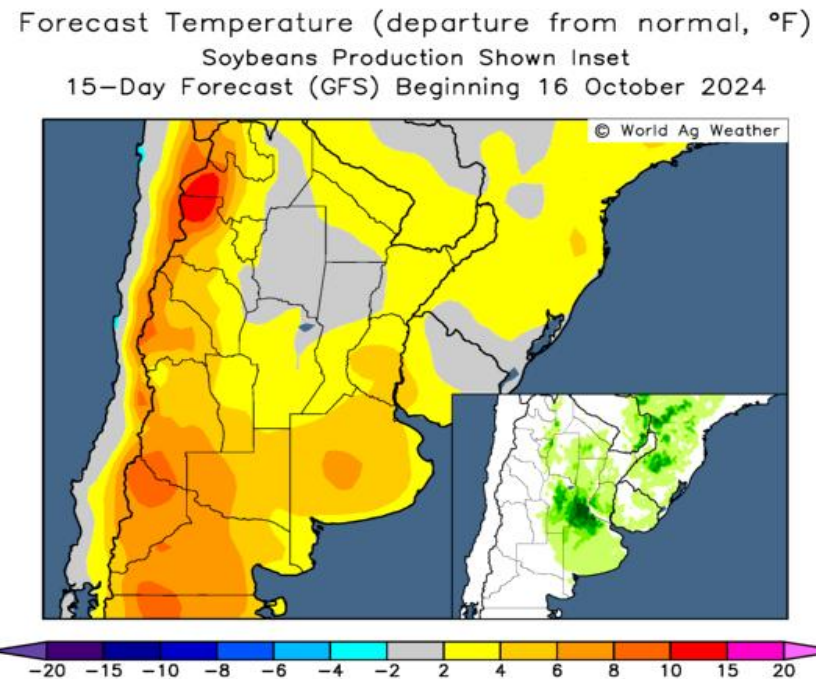
降水量、温度——降雨低于正常水平，气温偏高

图 阿根廷未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图3、 阿根廷未来15天温度距平 (°F)



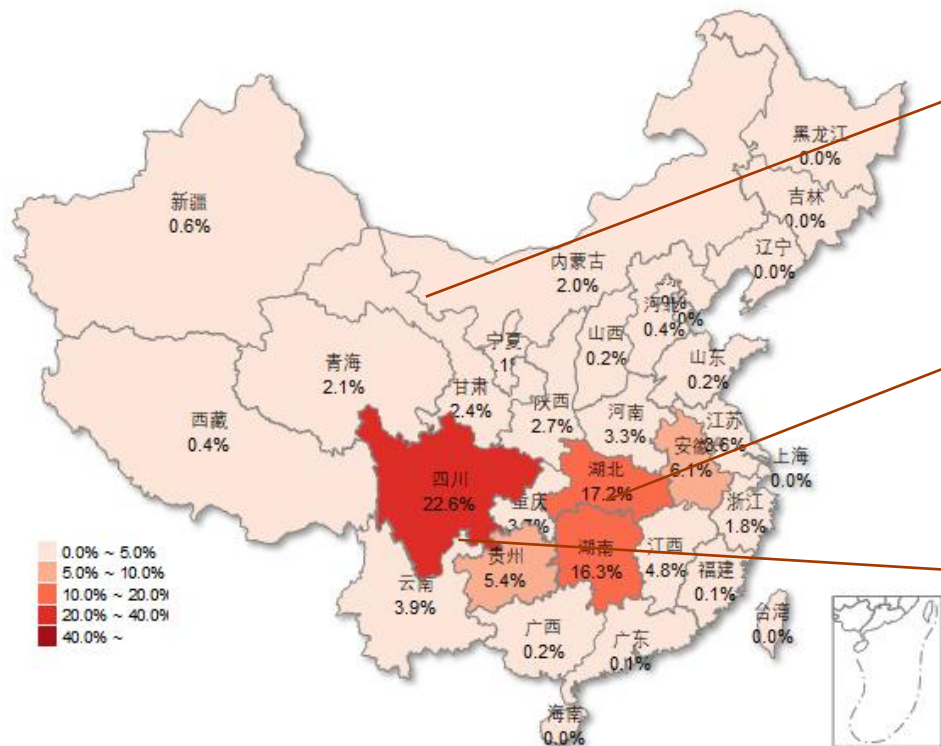
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷中部大豆产区多数地区降水低于正常水平；产区温度偏高。

「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%，处于收获期。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，处于播种至出苗期。

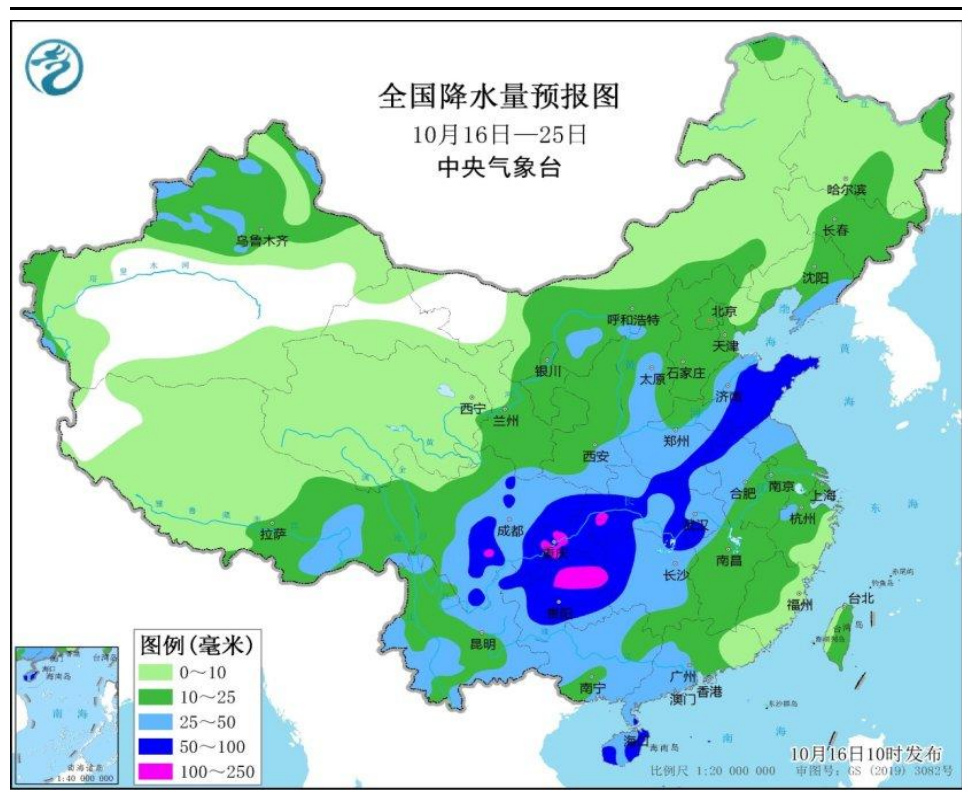
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，处于播种至出苗期。

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——西南地区东部多阴雨天气，影响油菜播栽

图 未来10天全国降水量预报



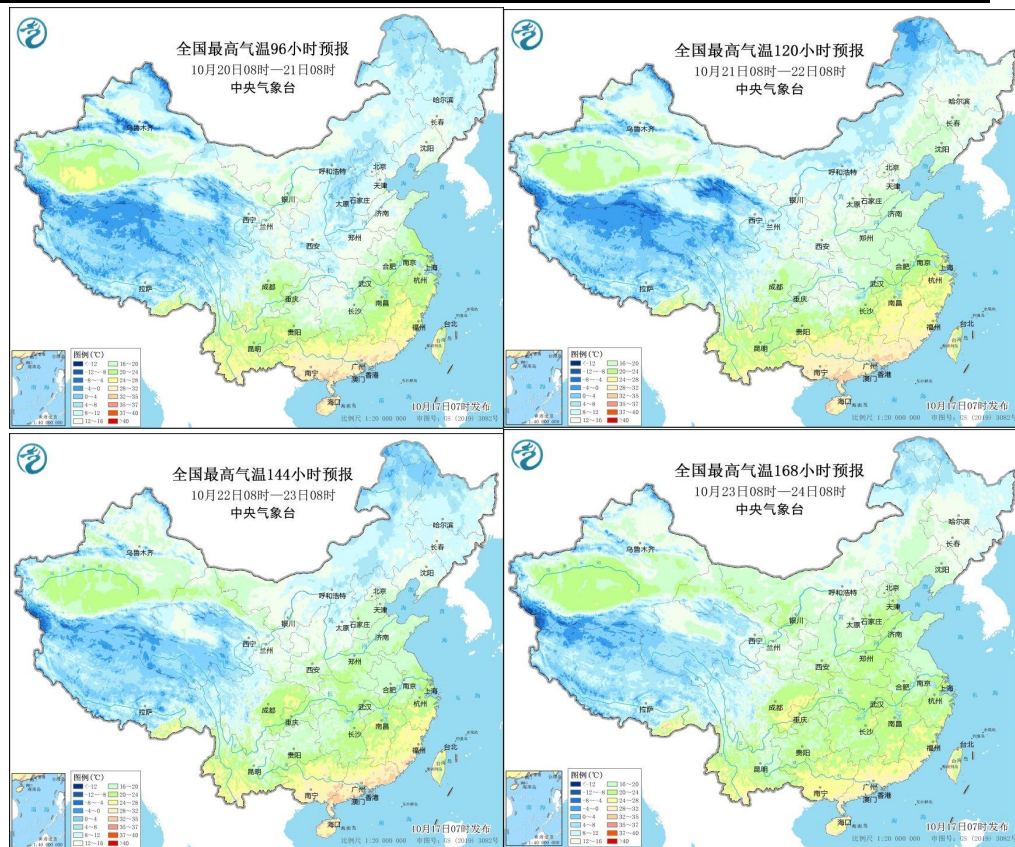
来源：中央气象台

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)	收获期	条件适宜
长江中下游产区 (50%，冬)	播种至出苗期	湖北、湖南和江西迎来降雨，缺墒状况得到缓解
西南产区 (35%，冬)	播种至出苗期	西南地区东部多阴雨天气，影响油菜播栽

「油菜籽周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



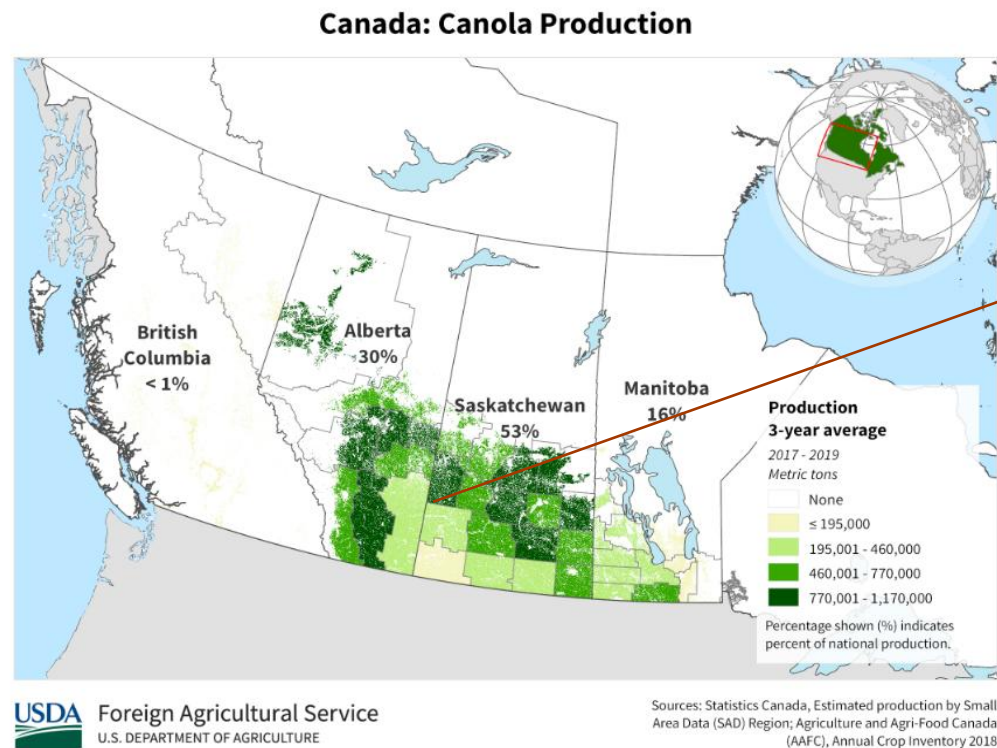
来源：中央气象台

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)	收获期	条件适宜
长江中下游产区 (50%, 冬)	播种至出苗期	条件适宜
西南产区 (35%, 冬)	播种至出苗期	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



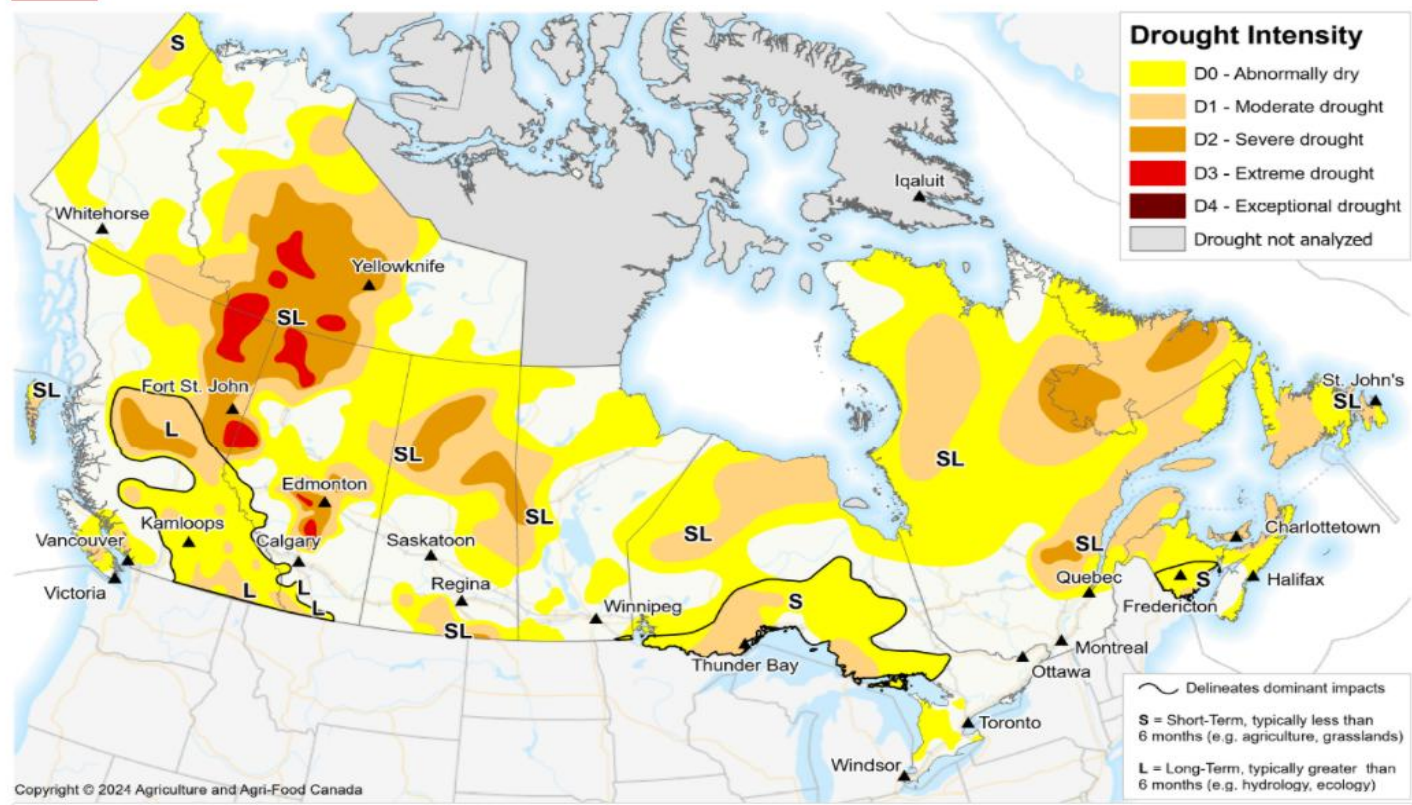
加拿大菜籽集中在草原三省（阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、曼尼托巴省）种植，目前处于收获期。截至10月7日，萨斯喀彻温省为94%，前一周52%，阿尔伯塔省收获83%，前一周71.1%。

来源：USDA

加拿大干旱监测——萨斯喀彻温省、阿尔伯塔省南部地区干旱

图 加拿大干旱监测及预测（6月）

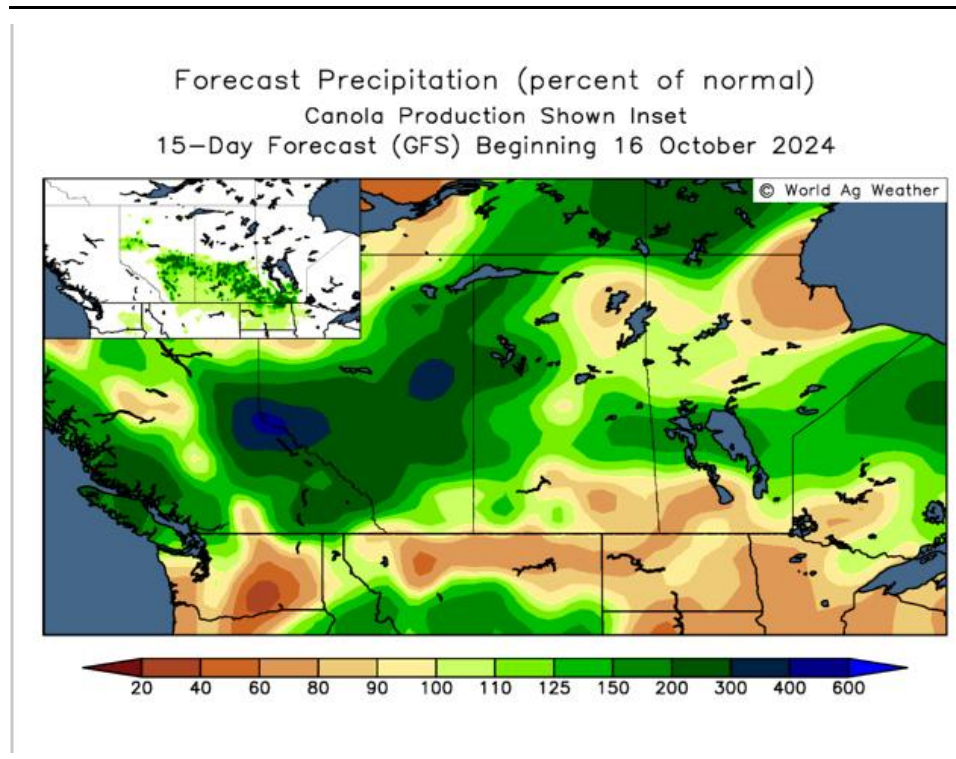
Current drought conditions



9月阿尔伯塔省南部出现中等至极端干旱 (D1,D2, D3)的情况，萨斯喀彻温省南部小部分地区出现中等至严重干旱 (D1,D2)的情况。

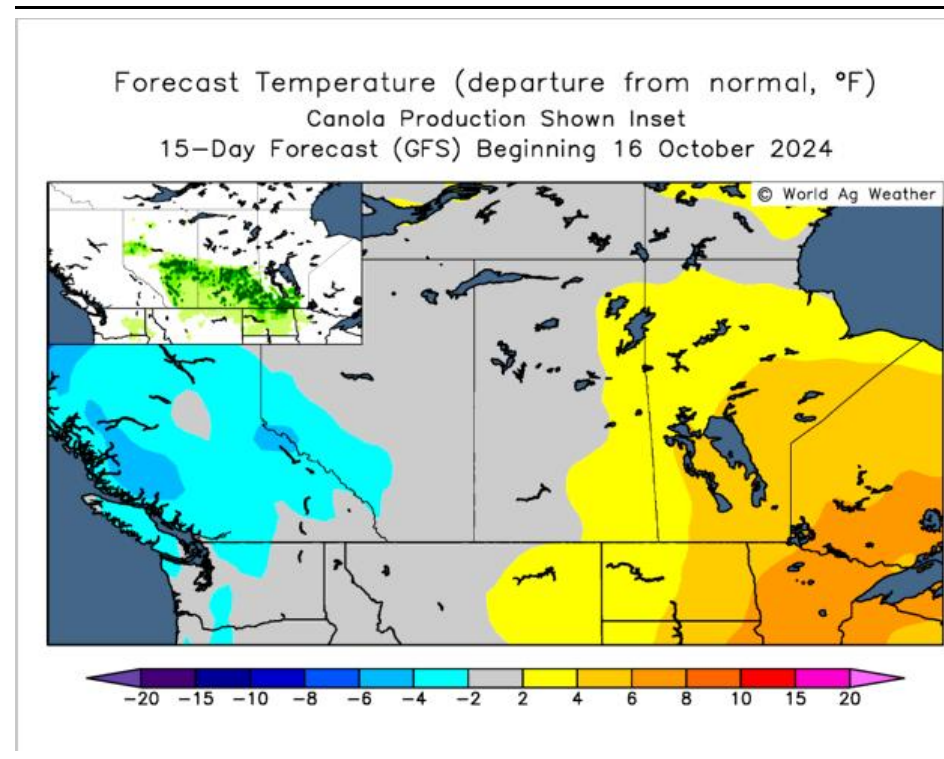
温度、降水量——天气条件适宜收获收尾

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



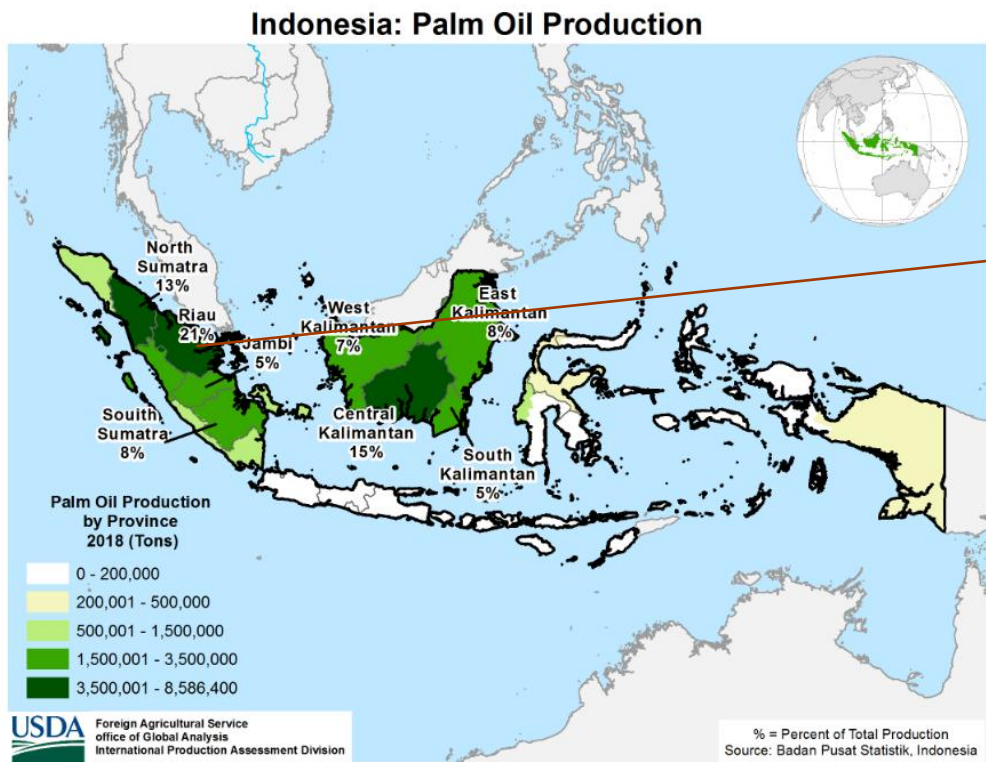
来源：世界农业展望局

阿尔伯塔省南部部分地区降雨较多，萨斯喀彻温省、曼尼托巴省南部大部分地区降雨偏少；阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省南部部分地区气温处于正常水平，曼尼托巴省南部大部分地区温度高于正常水平

「 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

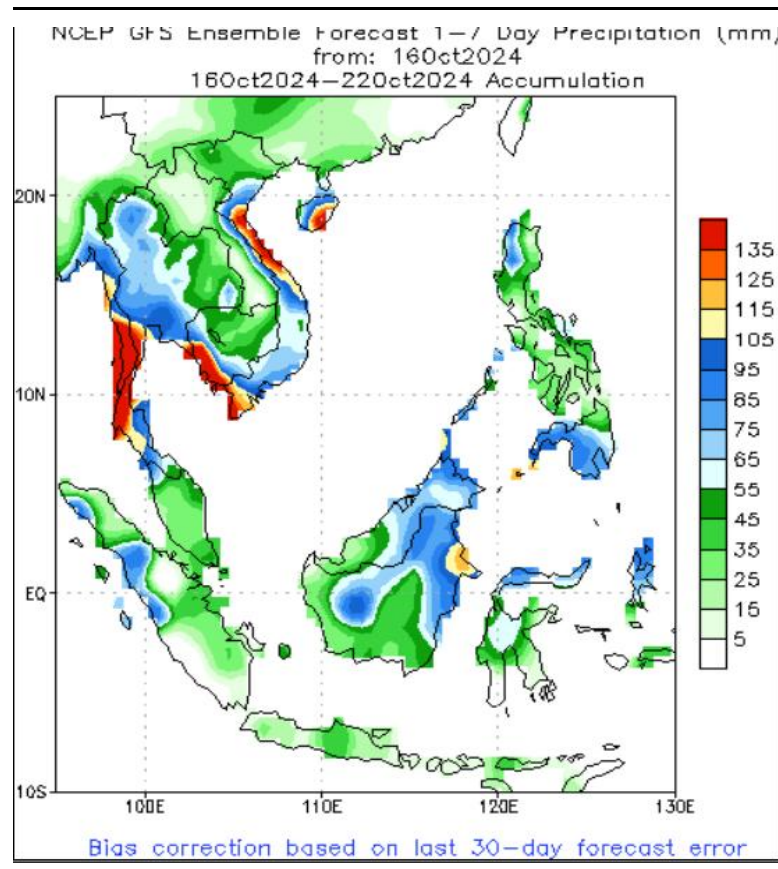


来源：MPOB

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50%。

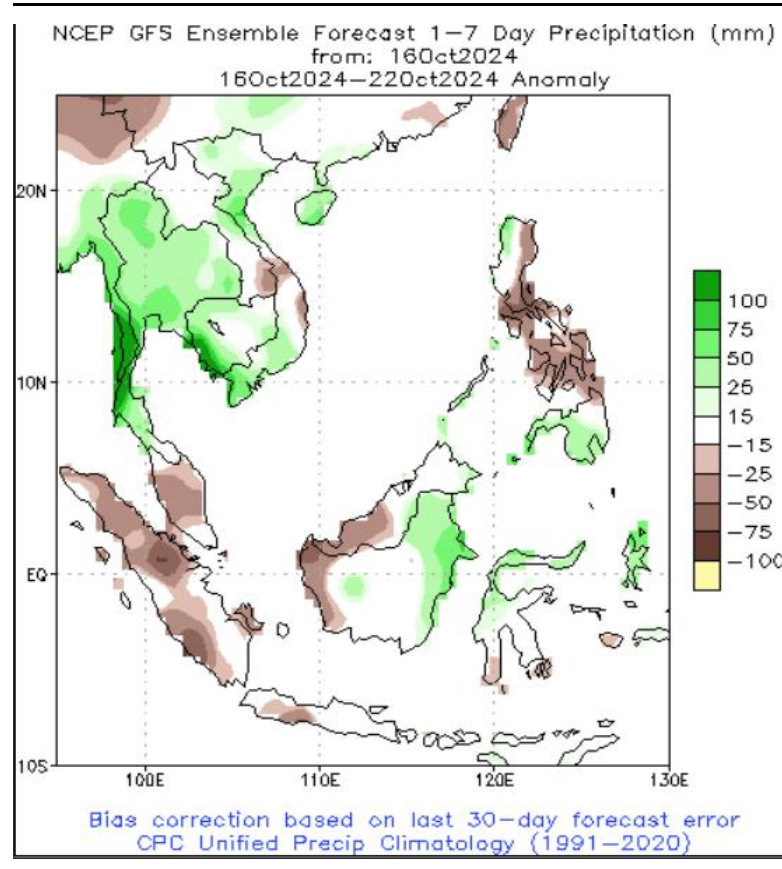
降水量——印尼和马来西亚主产区大部分降雨低于正常水平

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



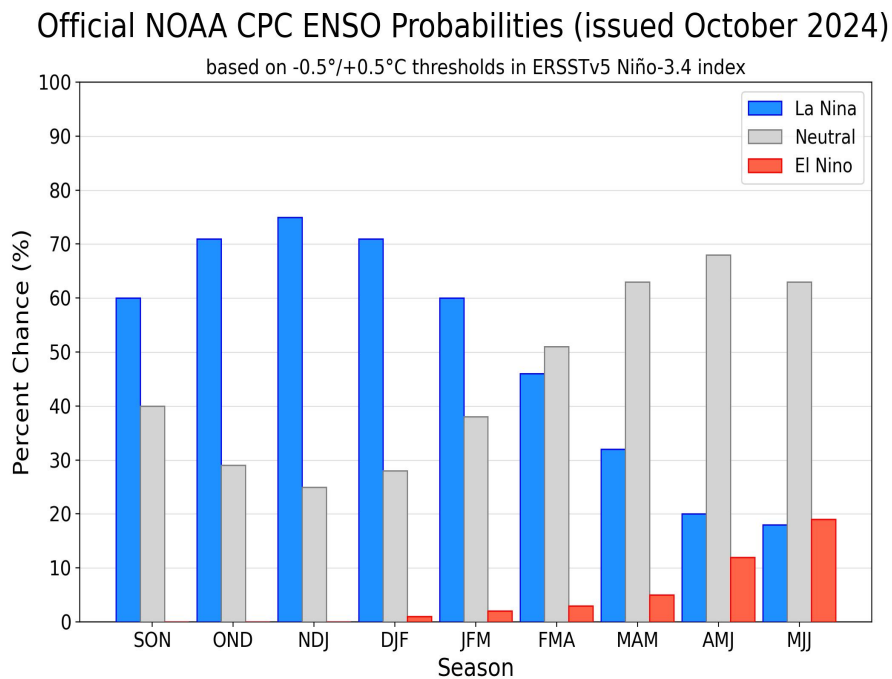
来源：CPC

马来西亚和印尼产区大部分
地区降雨低于正常水平

「 棕榈油周度气象分析 」

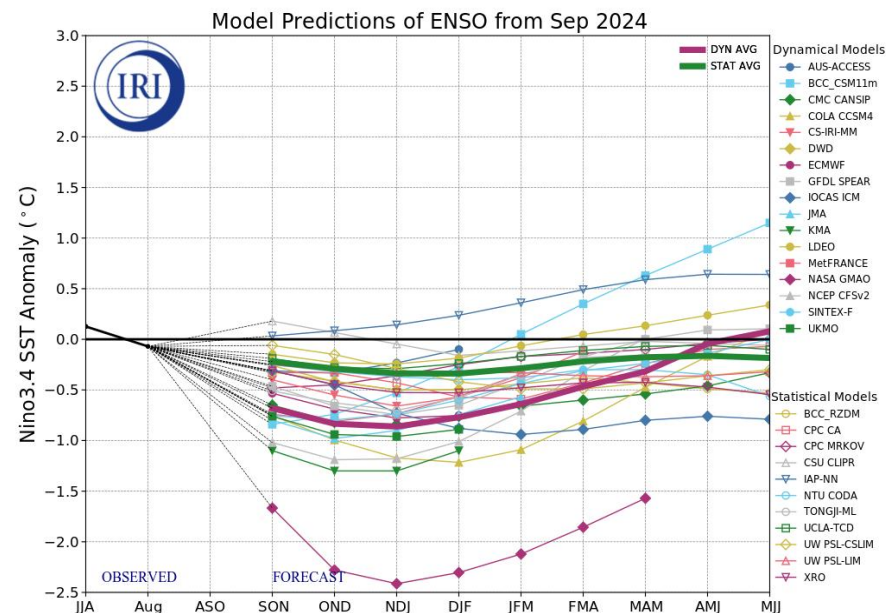
厄尔尼诺&拉尼娜——10-12月拉尼娜发生概率71%

图 ENSO预测（10月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（10月）



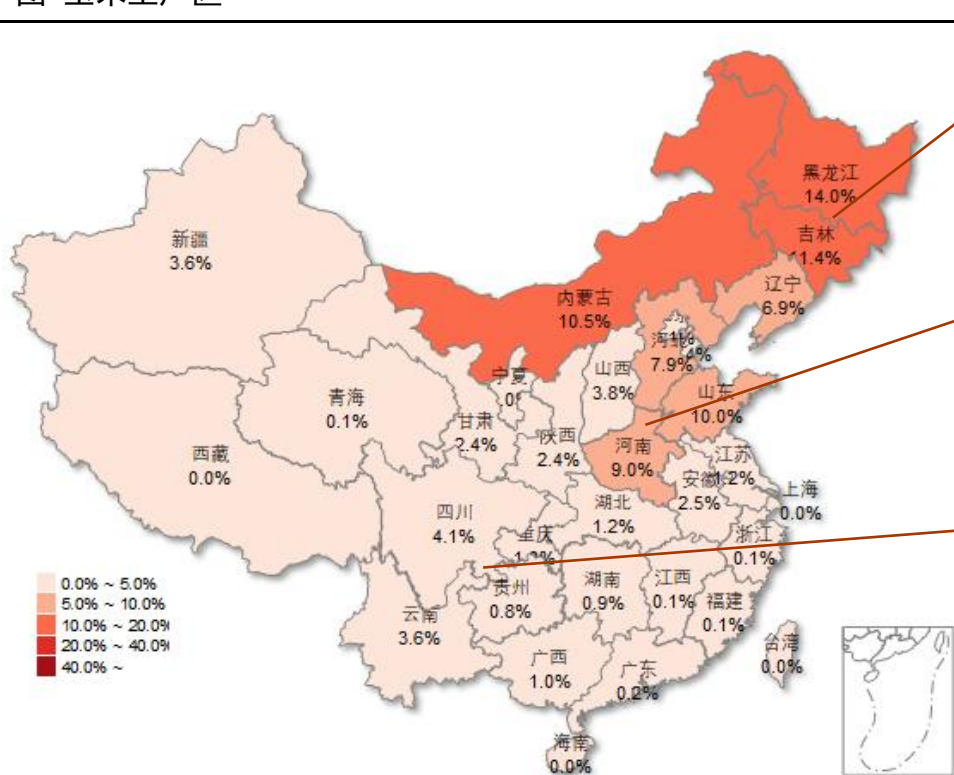
来源：IRI

10-12月拉尼娜发生概率71%，11月至次年1月发生概率为75%。统计学模型均值显示年内拉尼娜现象发生概率上升。

「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%，处于收获期。

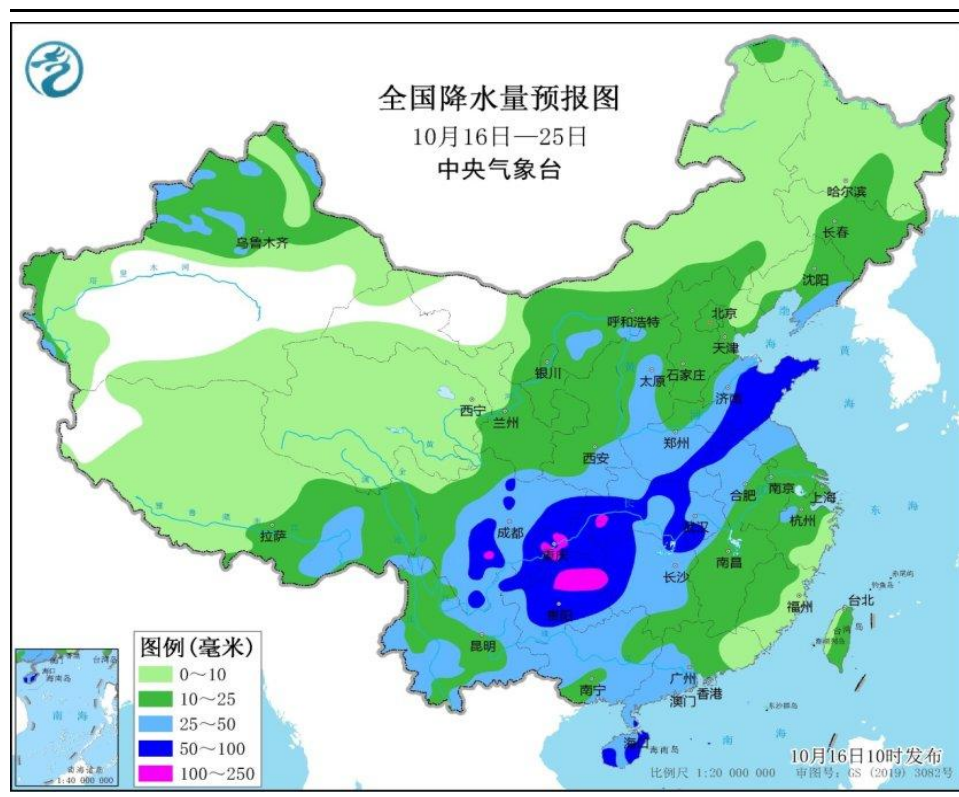
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）种植夏玉米，产量占总产量30%以上，处于收获期。

西南地区玉米产量占总产量10%左右，目前春玉米处于收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——西南产区部分地区降雨不利于秋粮收获晾晒

图 未来10天全国降水量预报



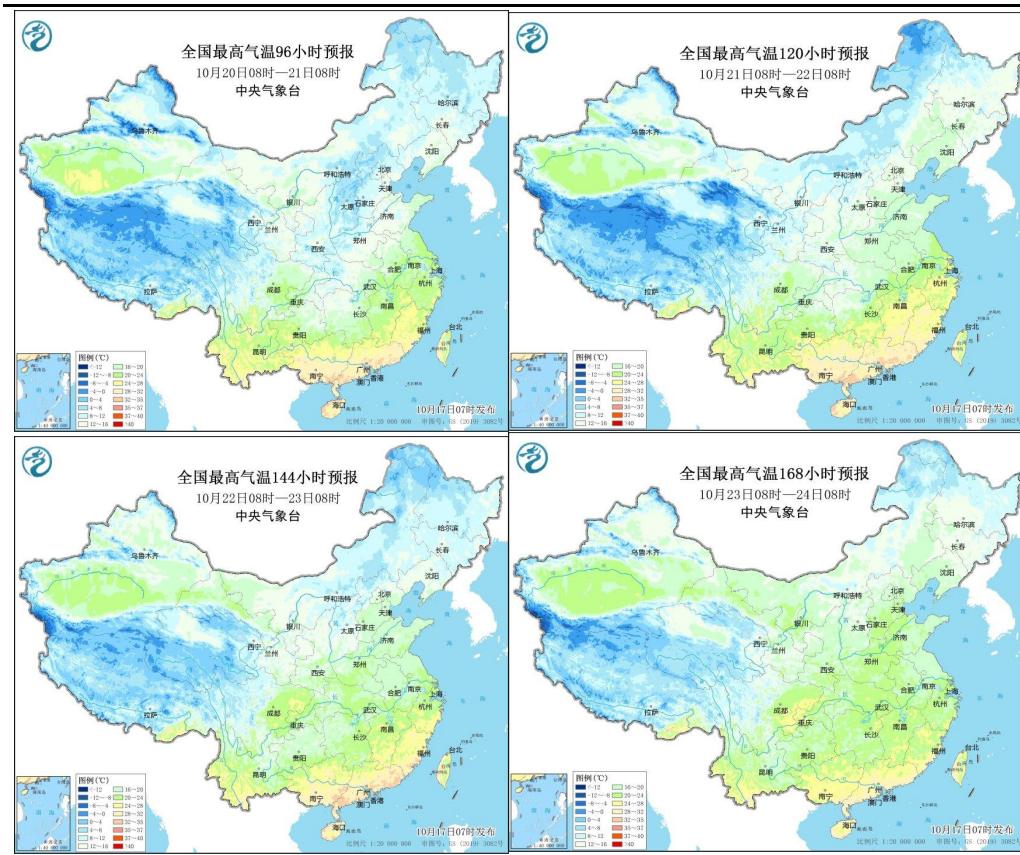
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	处于收获期	条件适宜
黄淮海产区 (30%)	处于收获期	条件适宜
西南产区 (10%)	处于收获期	降雨不利于秋粮收获晾晒

「玉米周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



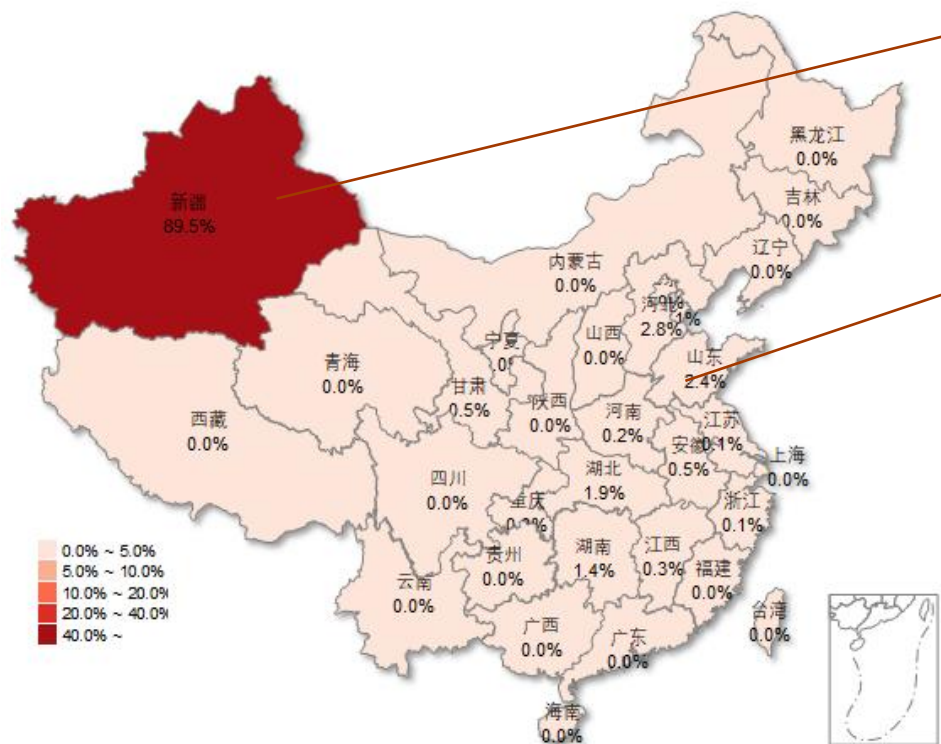
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	处于收获期	条件适宜
黄淮海产区 (30%)	处于收获期	条件适宜
西南产区 (10%)	处于收获期	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%，目前处于成熟吐絮期至收获期。

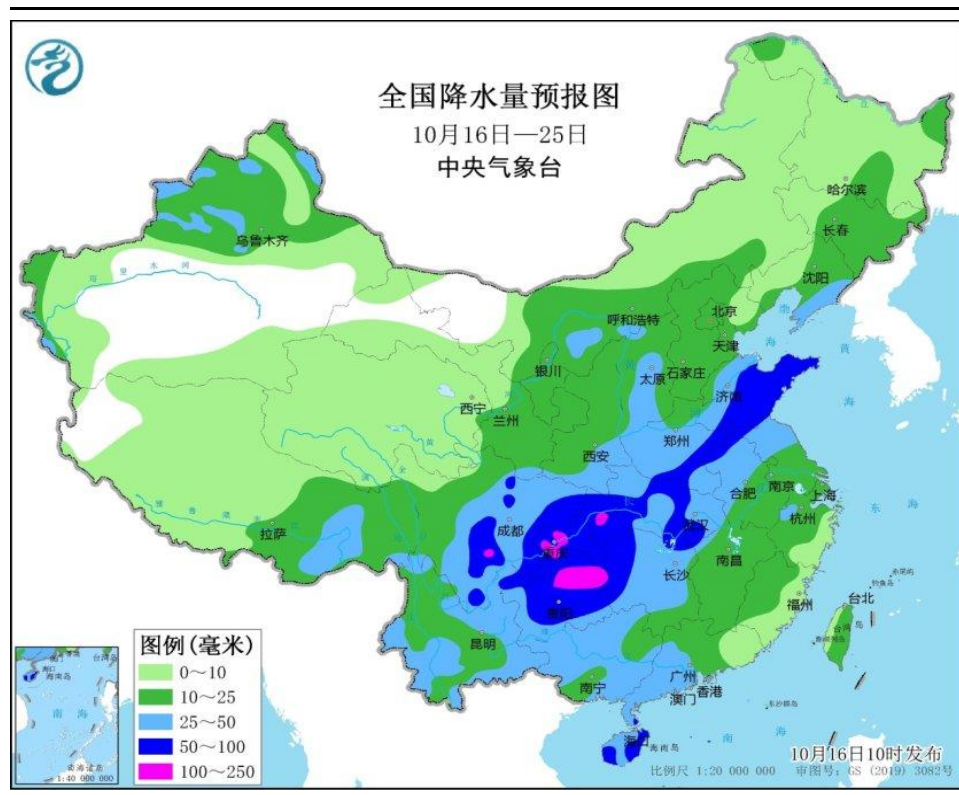
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，目前处于成熟吐絮期至收获期。

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



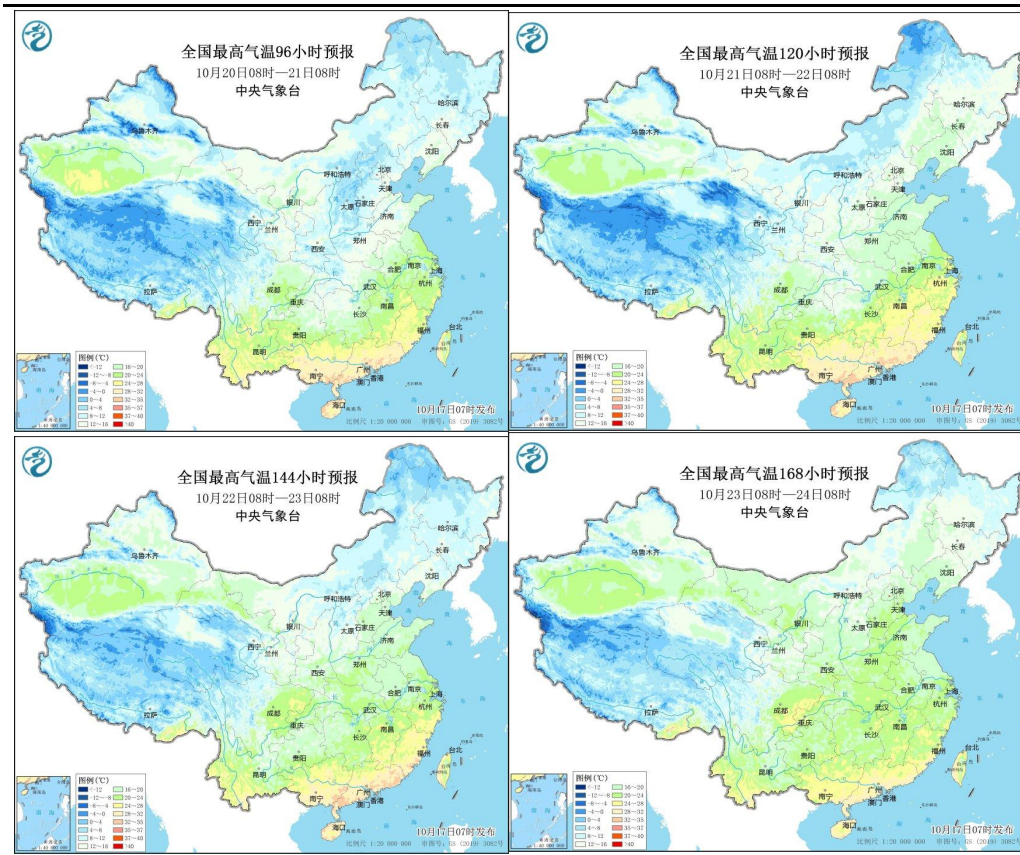
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	成熟吐絮期至收获期, 需水减少	条件适宜
黄淮海产区 (6%)	成熟吐絮期至收获期, 需水减少	条件适宜

「棉花周度气象分析」

气温——新疆部分地区有雨雪风霜冻天气对棉花采摘有影响

图 全国最高气温预报

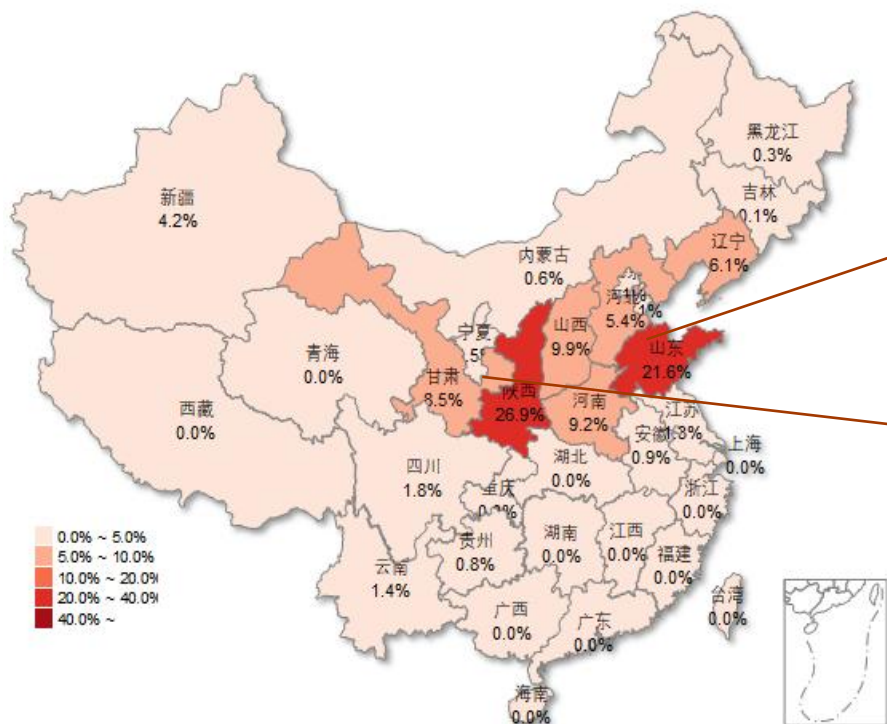


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	成熟吐絮期至收获期，最低气温-1停止生长，-2--3，死亡	部分地区有雨雪风霜冻天气对棉花采摘有影响
黄淮海产区 (6%)	成熟吐絮期至收获期，最低气温-1停止生长，-2--3，死亡	条件适宜

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%，目前处于果实成熟发育至收获期。

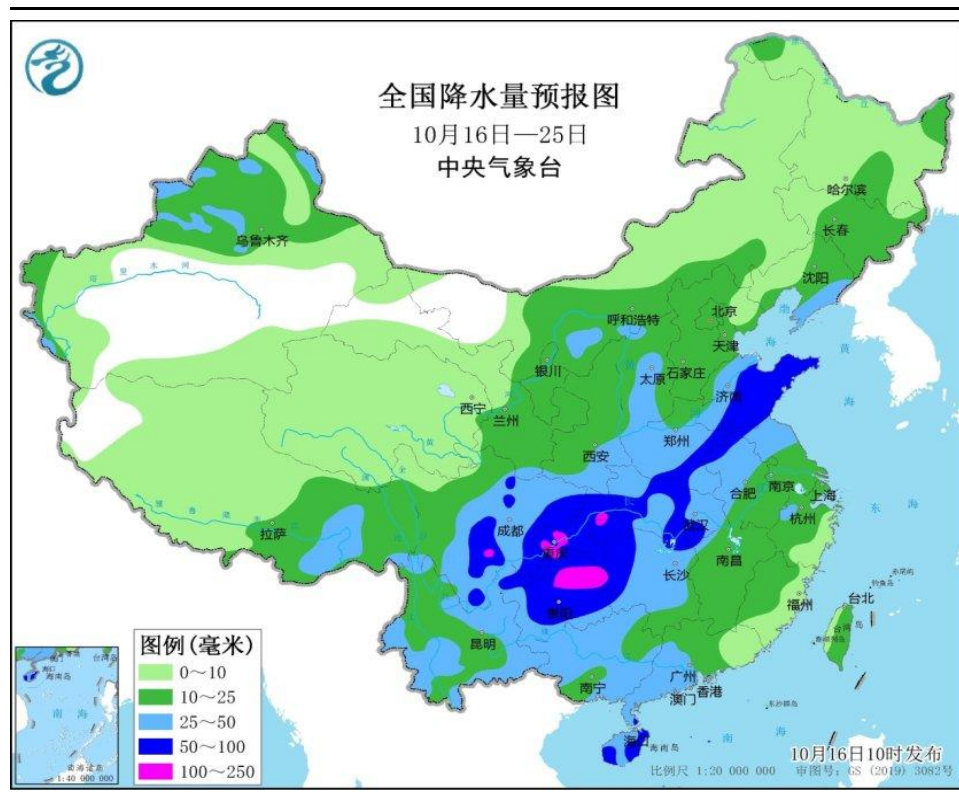
西北黄土高原区（陕西渭北地区、山西晋南和晋中、河南三门峡地区、新疆和甘肃的陇东地区）苹果产量约占总产量60%，目前处于果实成熟发育至收获期。

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



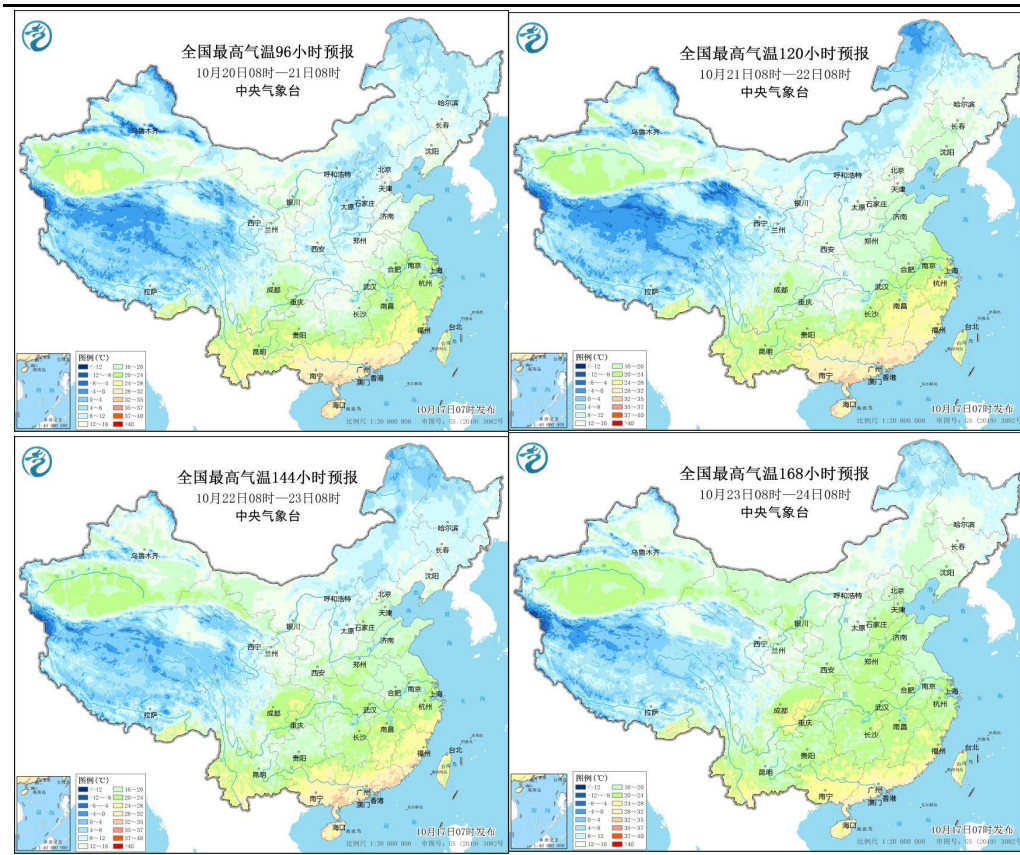
来源：中央气象台

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%)	果实成熟发育至收获期	条件适宜
西北黄土高原 (60%)	果实成熟发育至收获期	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



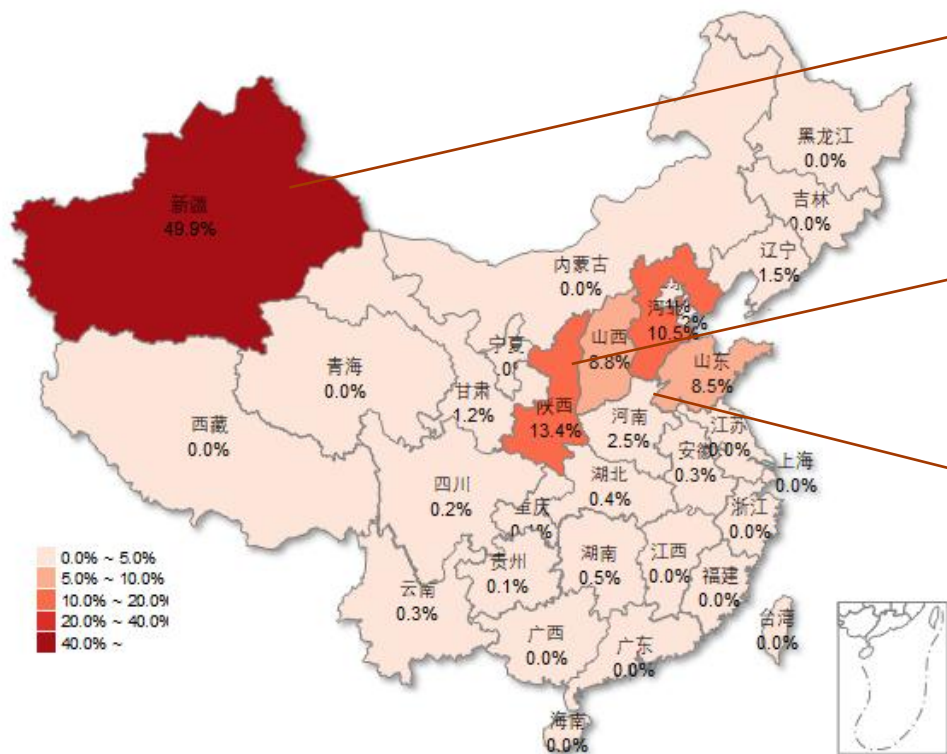
来源：中央气象台

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%)	果实成熟发育至收获期	条件适宜
西北黄土高原 (60%)	果实成熟发育至收获期	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%，目前枣树处于果实成熟至收获期。

黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于果实成熟至收获期。

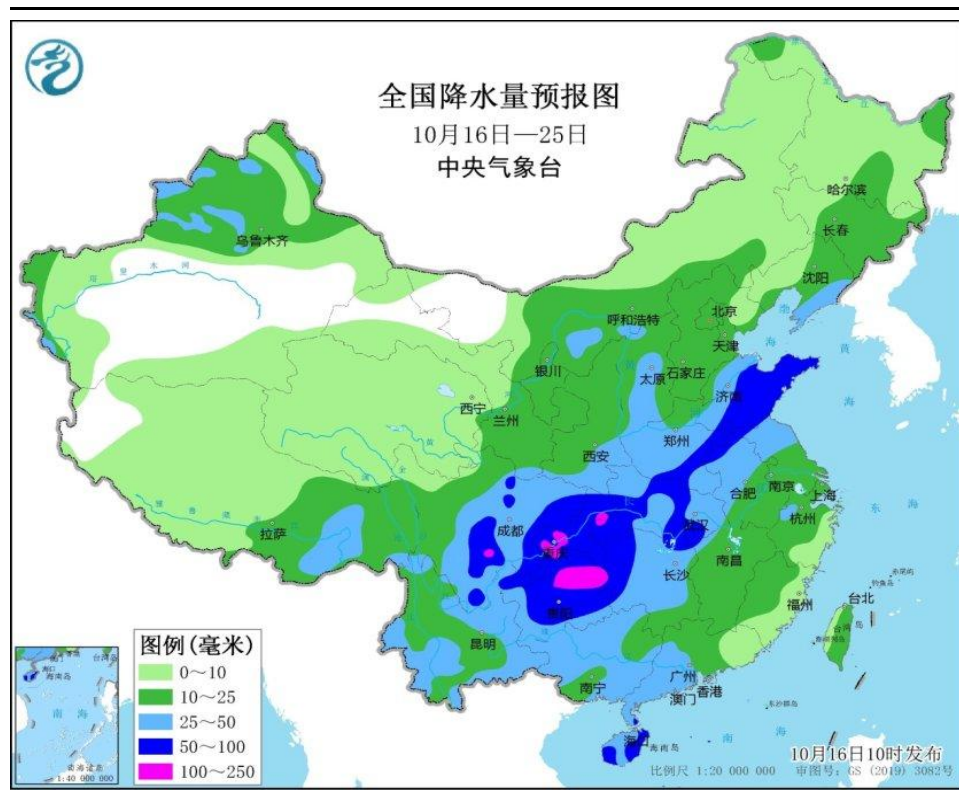
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于果实成熟至收获期。

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



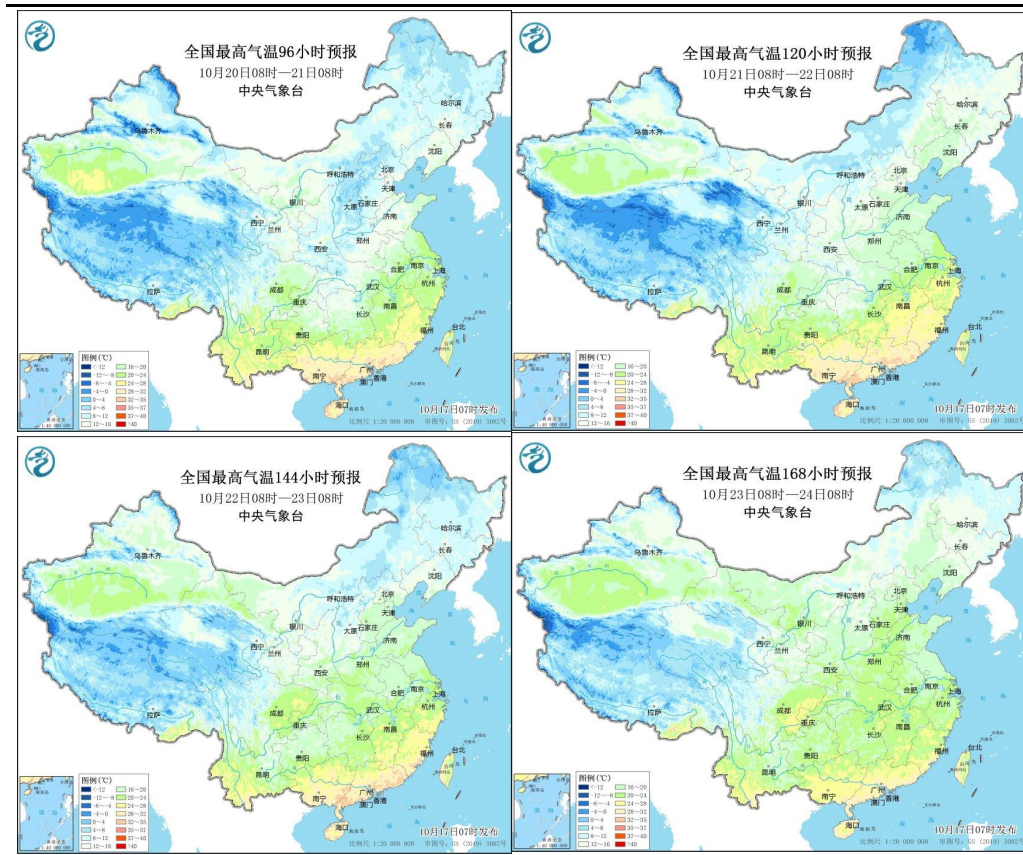
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	果实成熟至收获期	条件适宜
黄土高原区 (20%)	果实成熟至收获期	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	果实成熟至收获期	条件适宜

「红枣周度气象分析」

气温——新疆部分地区有雨雪风霜冻天气对红枣采摘有影响

图 全国最高气温预报



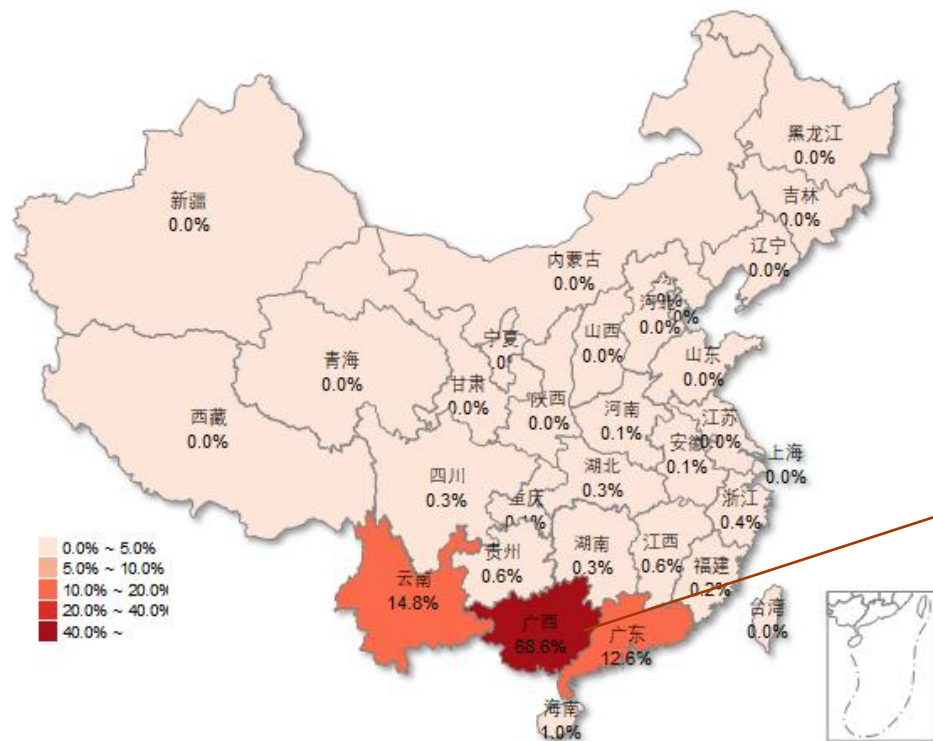
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	果实成熟至收获期	部分地区有雨雪风霜冻天气对红枣采摘有影响
黄土高原区 (20%)	果实成熟至收获期	条件适宜
黄淮海产区 (20%)	果实成熟至收获期	条件适宜

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区



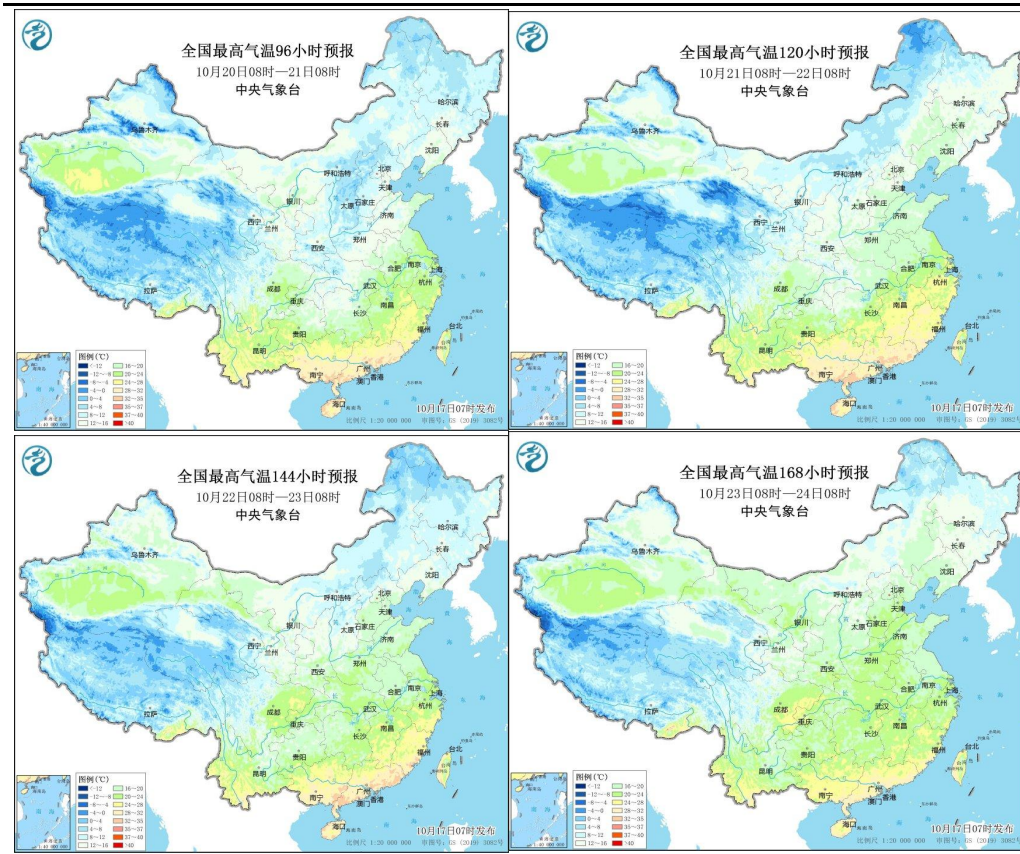
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于伸长期。

来源：重点农产品市场信息平台

「甘蔗周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



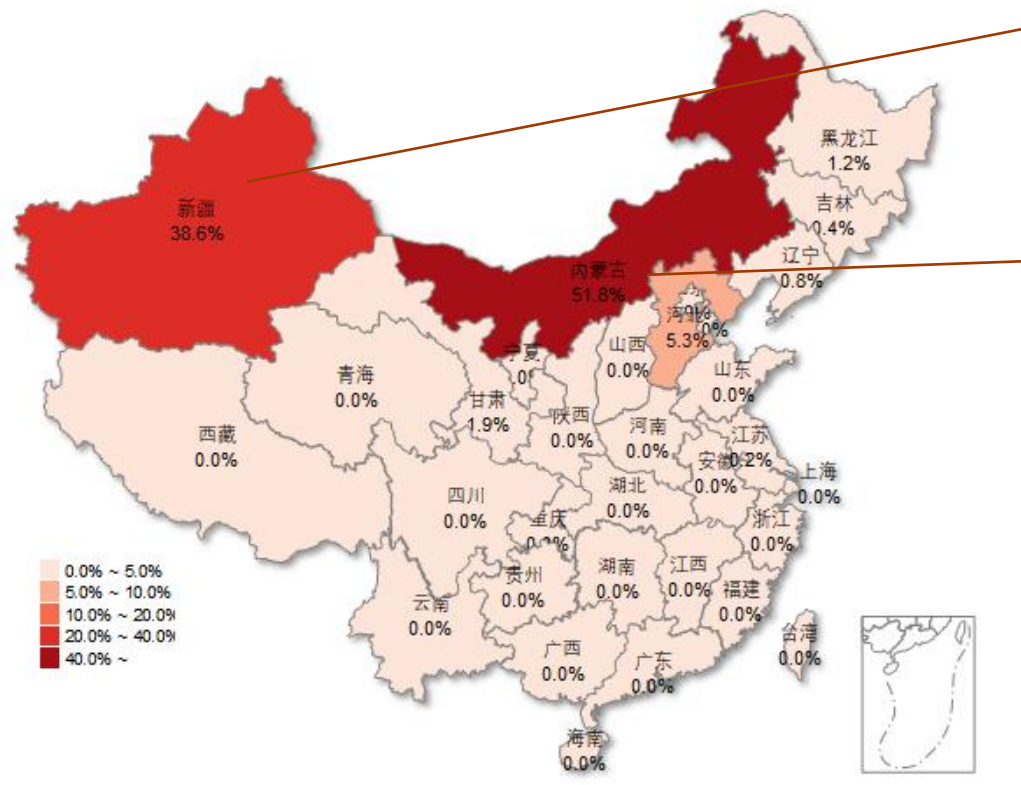
来源：中央气象台

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，适宜温度32°C	温度适宜。
云南 (14.8%)	伸长期，适宜温度32°C	温度适宜。
广东 (12.6%)	伸长期，适宜温度32°C	温度适宜。

「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，目前处于糖分积累至收获期。

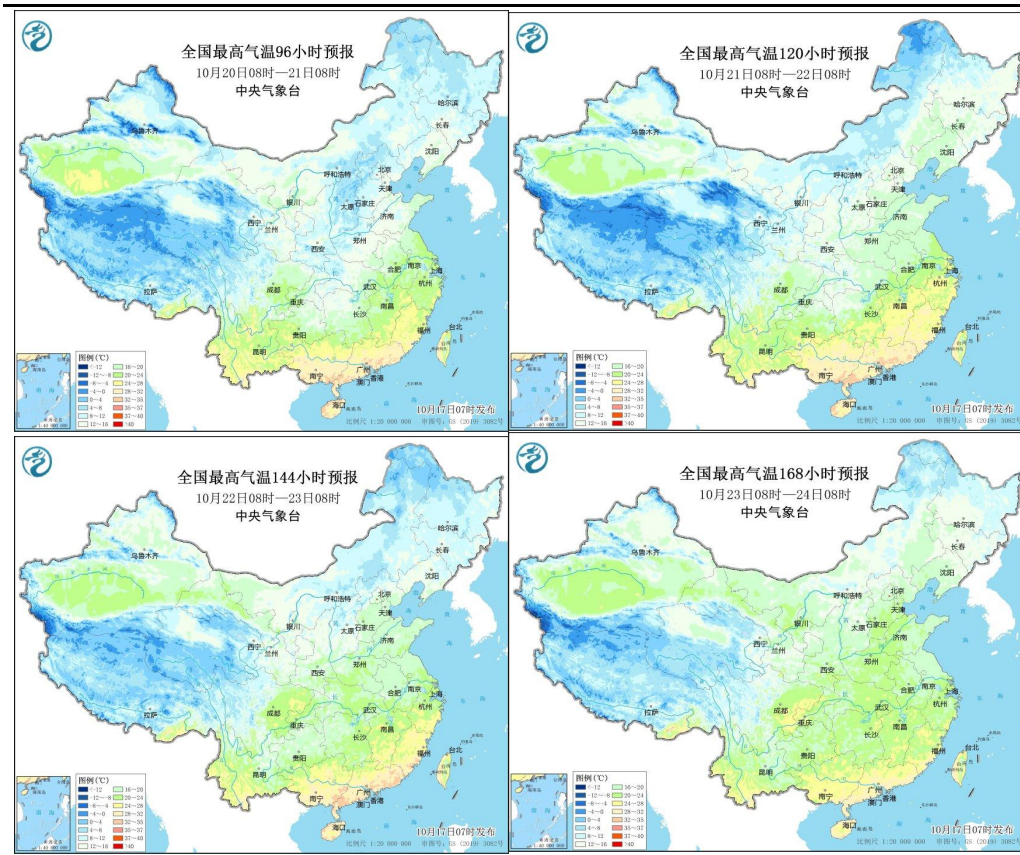
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，目前处于糖分积累至收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

「甜菜周度气象分析」

气温——新疆、内蒙古部分地区有雨雪风霜冻天气对甜菜采摘有影响

图 全国最高气温预报



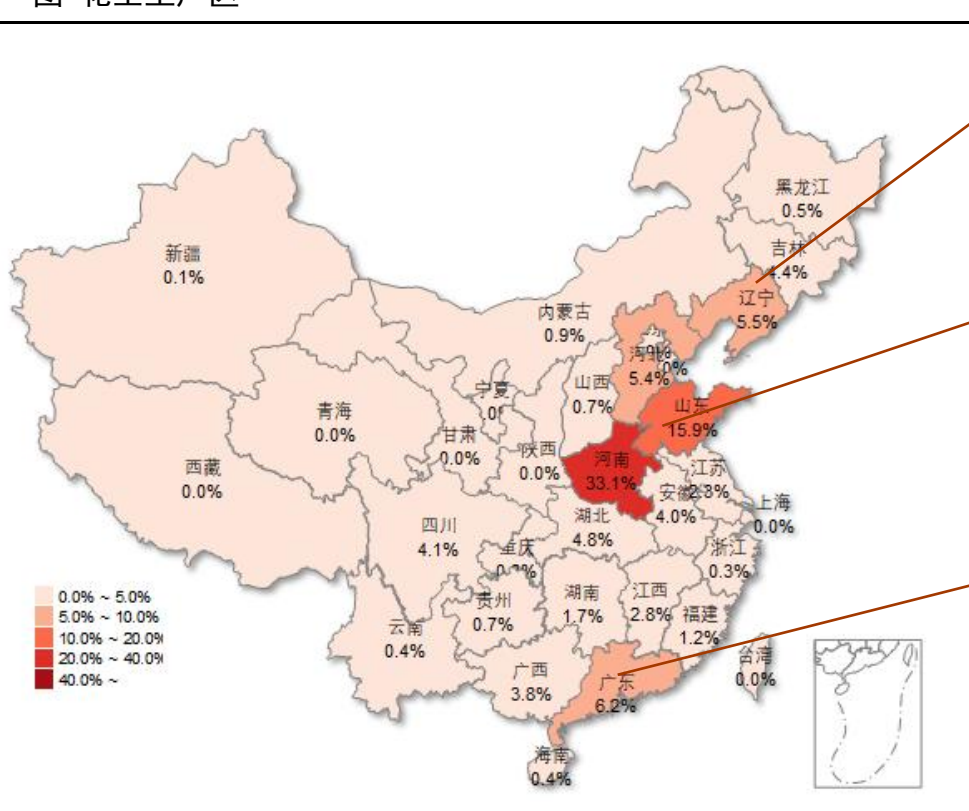
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	糖分积累至收获期	部分地区有雨雪风霜冻天气对甜菜采摘有影响
华北产区 (57%)	糖分积累至收获期	部分地区有雨雪风霜冻天气对甜菜采摘有影响

「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%，目前花生收获结束。

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，目前春花生收获期结束，夏花生处于收获期。

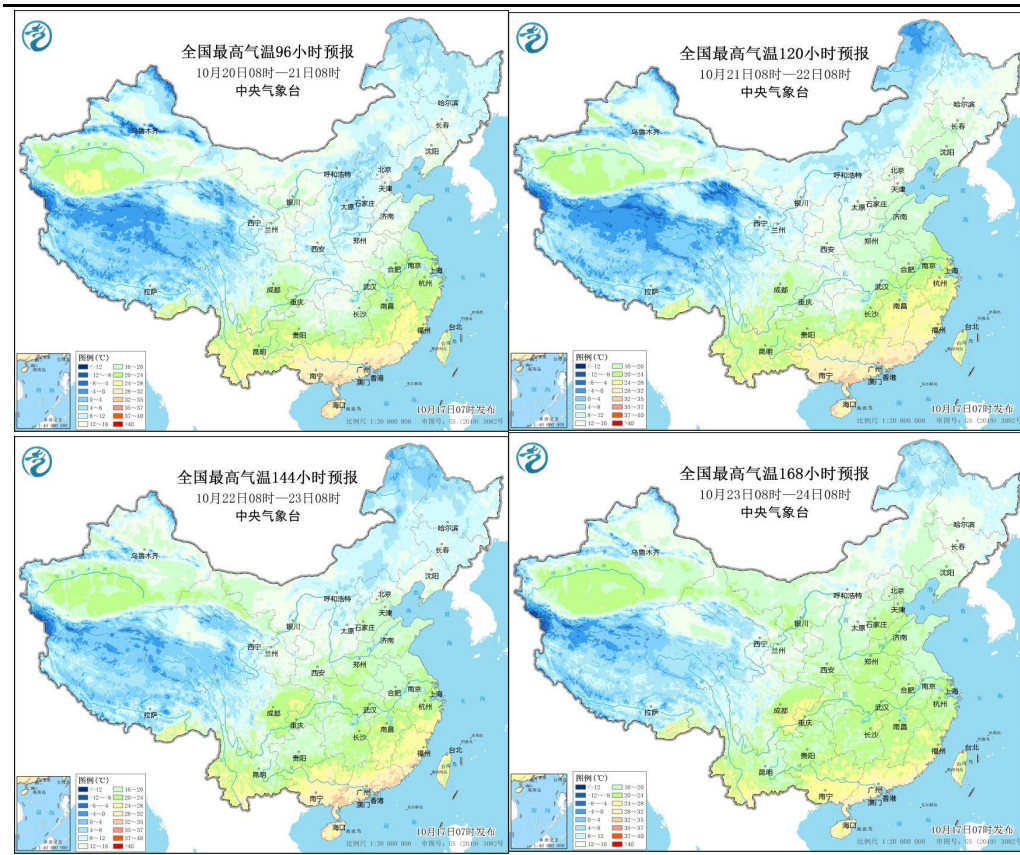
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



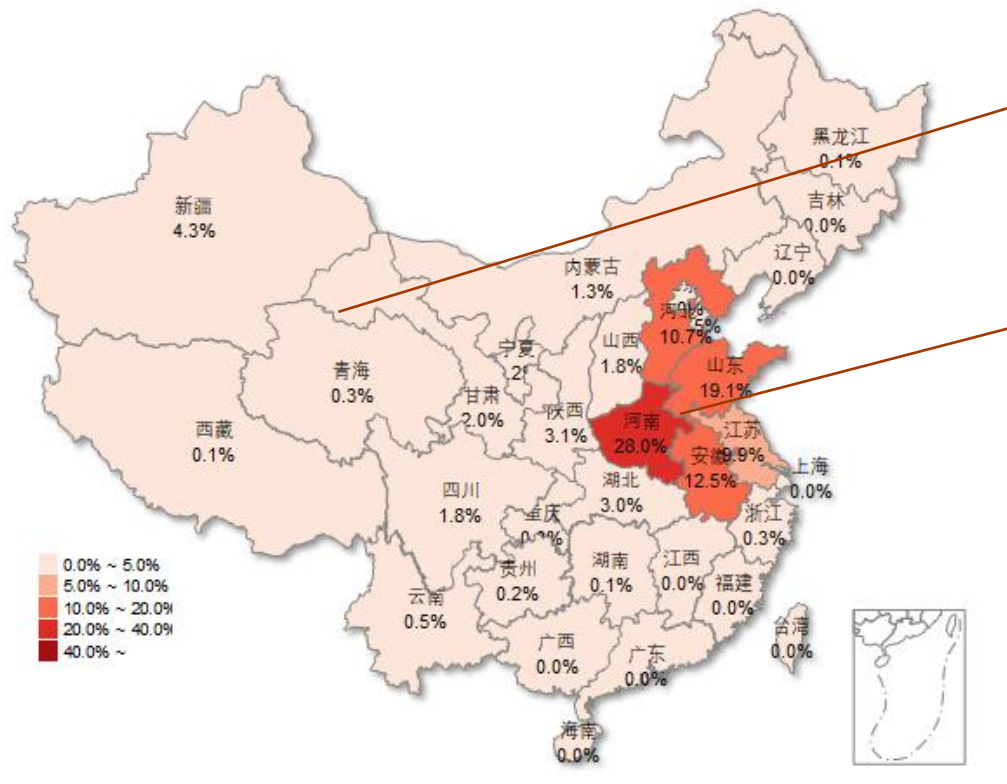
来源：中央气象台

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)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	春花生收获期结束，夏花生处于收获期。	条件适宜
华南产区 (10%)	收获结束	

「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，目前收获结束。冬小麦处于播种期。

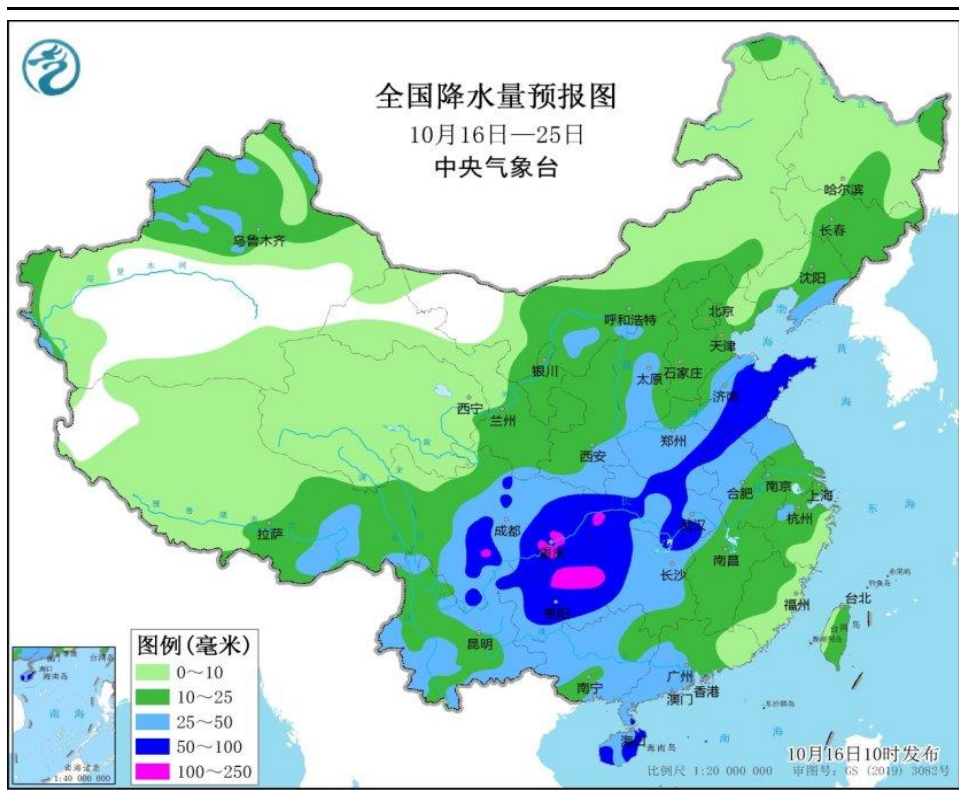
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，处于播种期。

来源：重点农产品市场信息平台

「小麦周度气象分析」

降水量——适宜

图 未来10天全国降水量预报



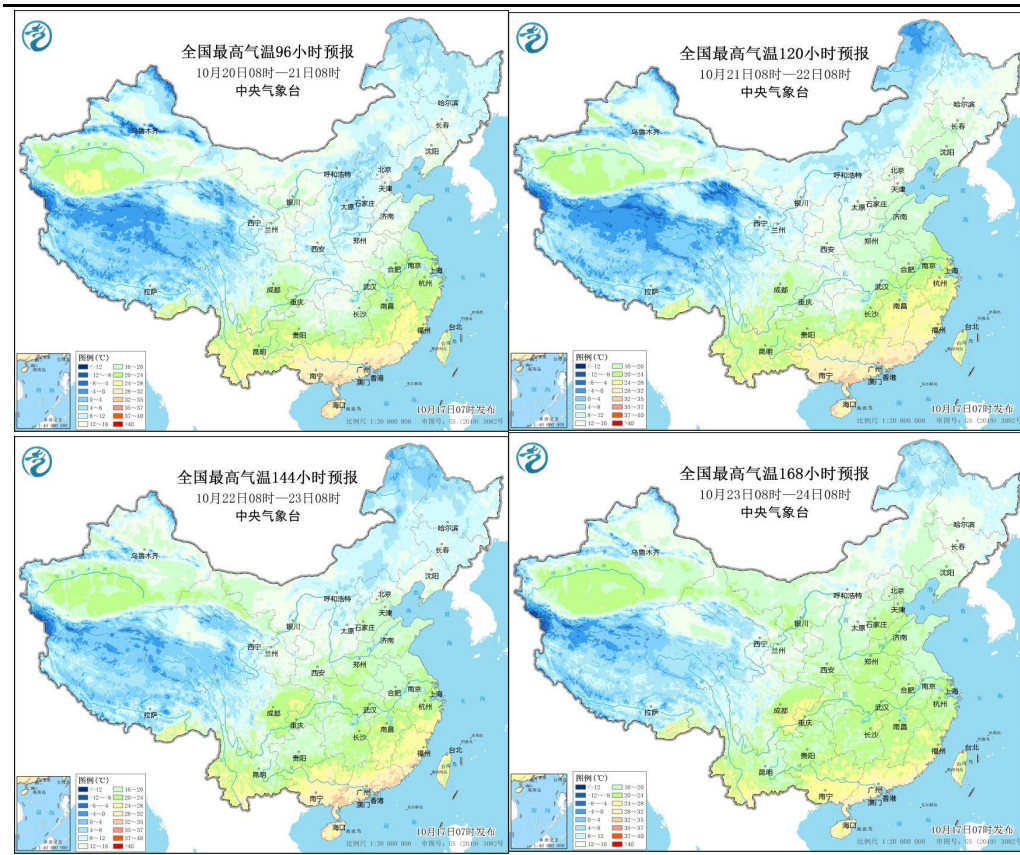
来源：中央气象台

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)	冬小麦处于播种期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	处于播种期	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



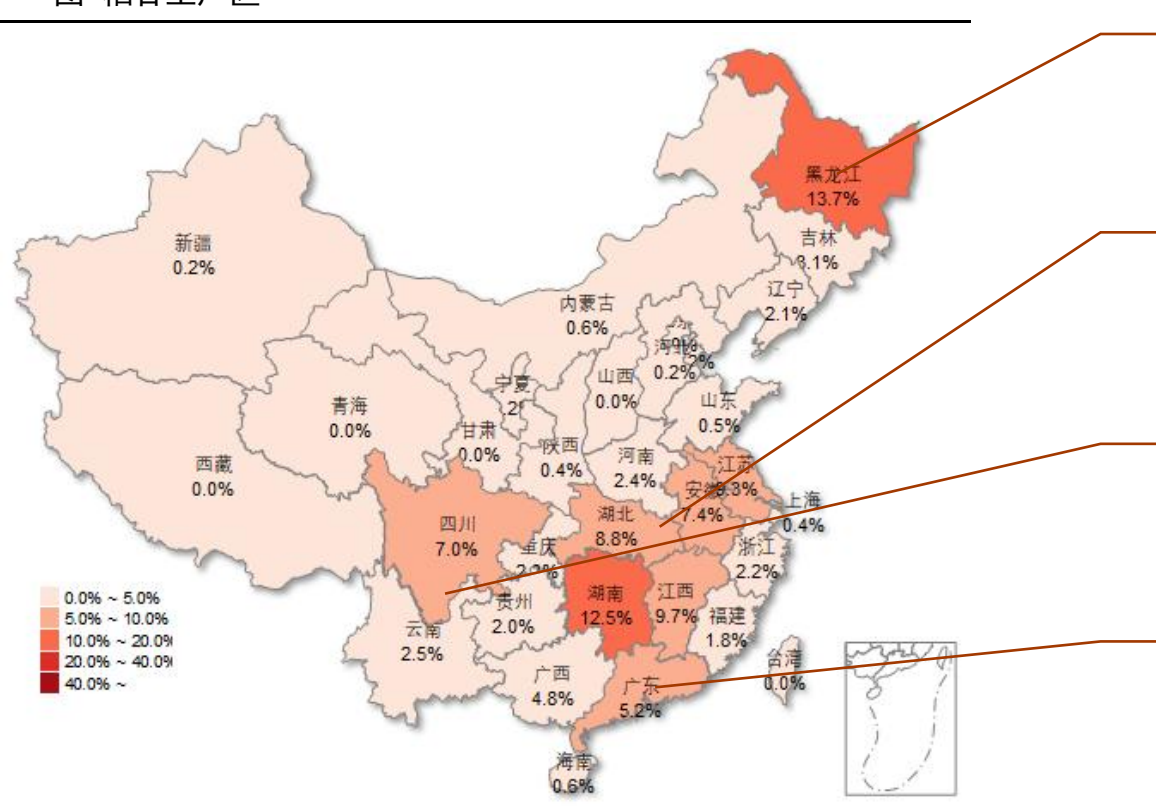
来源：中央气象台

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)	冬小麦处于播种期	条件适宜
黄淮海产区 (80%, 冬)	处于播种期	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%，处于收获期。

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，晚稻处于乳熟期。

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%，一季稻处于收获期。

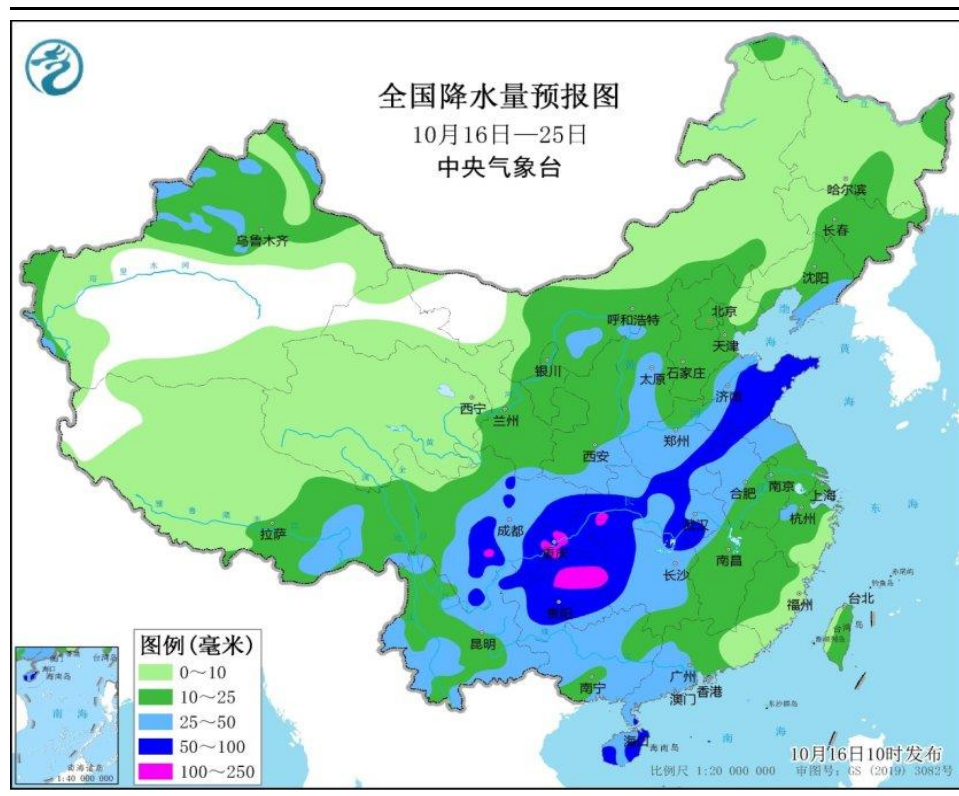
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻收获期结束。晚稻处于乳熟期

来源：重点农产品市场信息平台

「 稻谷周度气象分析 」

降水量——西南部分地区降水偏多，不利于成熟作物收获

图 未来10天全国降水量预报



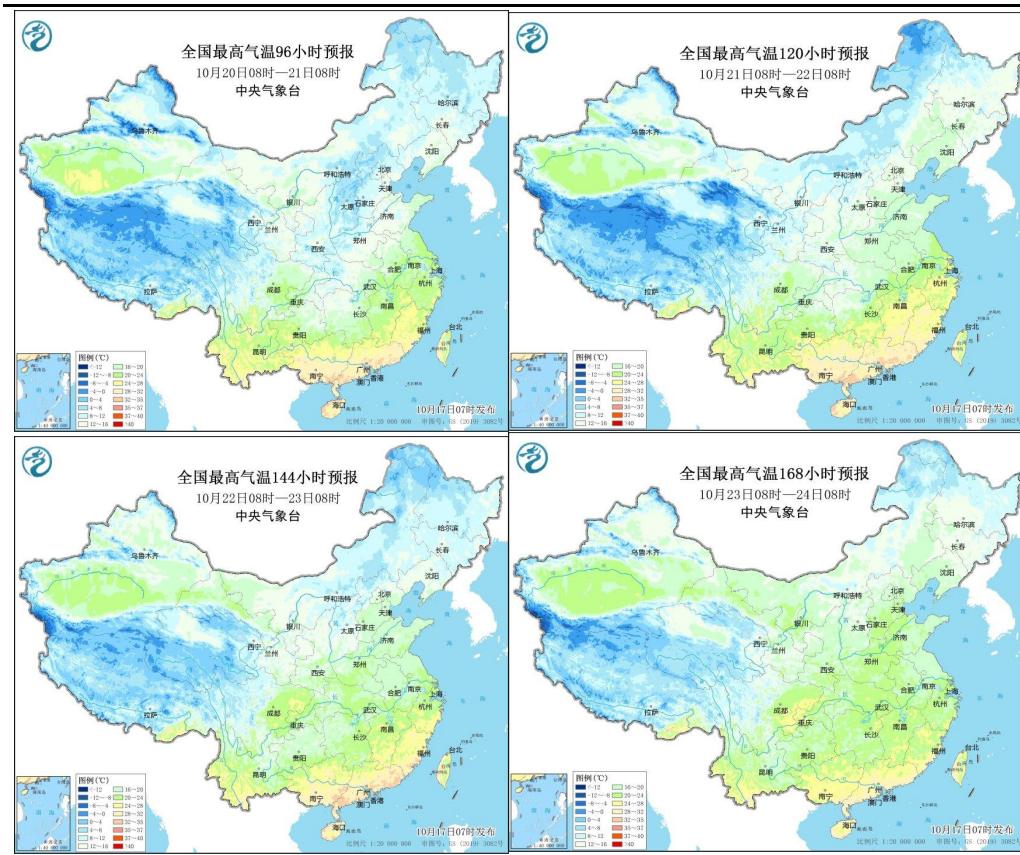
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	处于收获期	条件适宜
长江中下游 (40%)	早稻收获结束，晚稻处于乳熟期。	条件适宜
西南 (14%)	一季稻处于收获期	降水偏多，不利于秋收
华南 (12.5%)	早稻收获结束。晚稻处于乳熟期	条件适宜

「 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%)	处于收获期	条件适宜
长江中下游 (40%)	早稻收获结束，晚稻处于乳熟期。	条件适宜
西南 (14%)	一季稻处于收获期	条件适宜
华南 (12.5%)	早稻收获结束。晚稻处于乳熟期	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尝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。