

「2023.11.17」

农业气象周报

研究员：柳瑜萍

期货从业资格号 F0308127

期货投资咨询从业证书号 Z0012251

助理研究员：谢程琪

期货从业资格号 F03117498

联系电话：0595-86778969

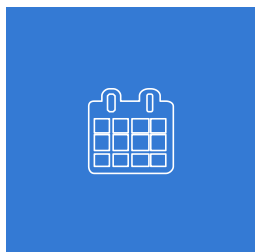
关注我们获取
更多资讯



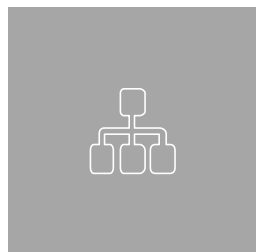
业务咨询
添加客服



目录



1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

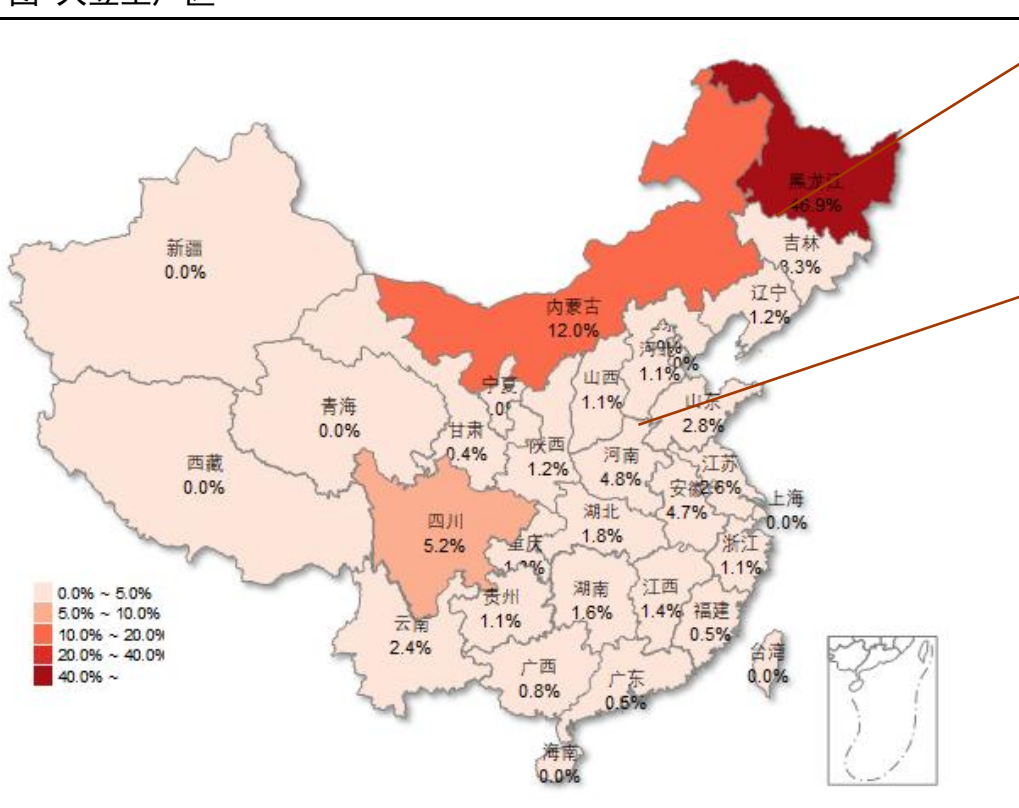
「 周度重点关注气象 」

- ◆ 目前，全国玉米、一季稻、大豆和棉花等作物收获进入尾声，江南、华南晚稻处于灌浆乳熟至成熟期。西北地区、华北大部冬小麦已播种，黄淮冬小麦处于适播期，江淮、江汉和西南冬麦区将陆续进入适播期；长江流域移栽油菜处于出苗至移栽期，直播油菜处于播种出苗期。
- ◆ 南方地区持续偏低2~3℃，不利于晚稻收获扫尾和晾晒以及已播作物出苗生长。北方局地最低气温会短时降至0℃以下，部分晚播小麦有受冻风险，对露地蔬菜、设施农业和畜牧业生产也不利。
- ◆ 江南中西部、华南西部等地多雨不利于晚稻收获扫尾和成熟水果采收。
- ◆ 河北、山西等地无有效降水，部分地区缺墒将持续，对冬小麦分蘖生长不利。
- ◆ 国际方面，大豆处于收获尾期，美豆新作收割顺利，收割率91%。目前大豆产区有42%区域处于干旱状态，下周预期气温偏低，降水接近正常水平，土壤墒情条件整体利于大豆生收割。印尼和马来西亚主产区整体降雨低于平均值。巴西大豆播种面积已达61%，低于去年同期的69%。阿根廷开始播种。
- ◆ 11-1月厄尔尼诺发生概率上升至100%，今年厄尔尼诺现象发生，对东南亚棕榈油产量、巴西印度蔗糖产量的负面影响较大。

「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%，目前大豆处于收获结束。

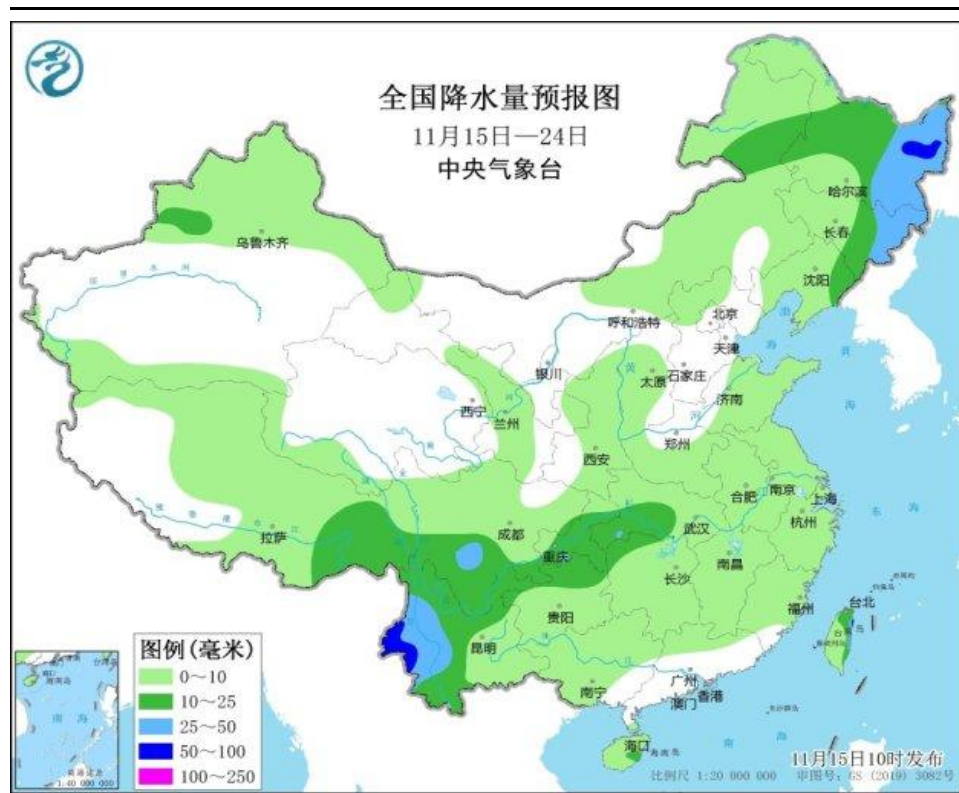
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上，目前大豆处于收获结束。

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



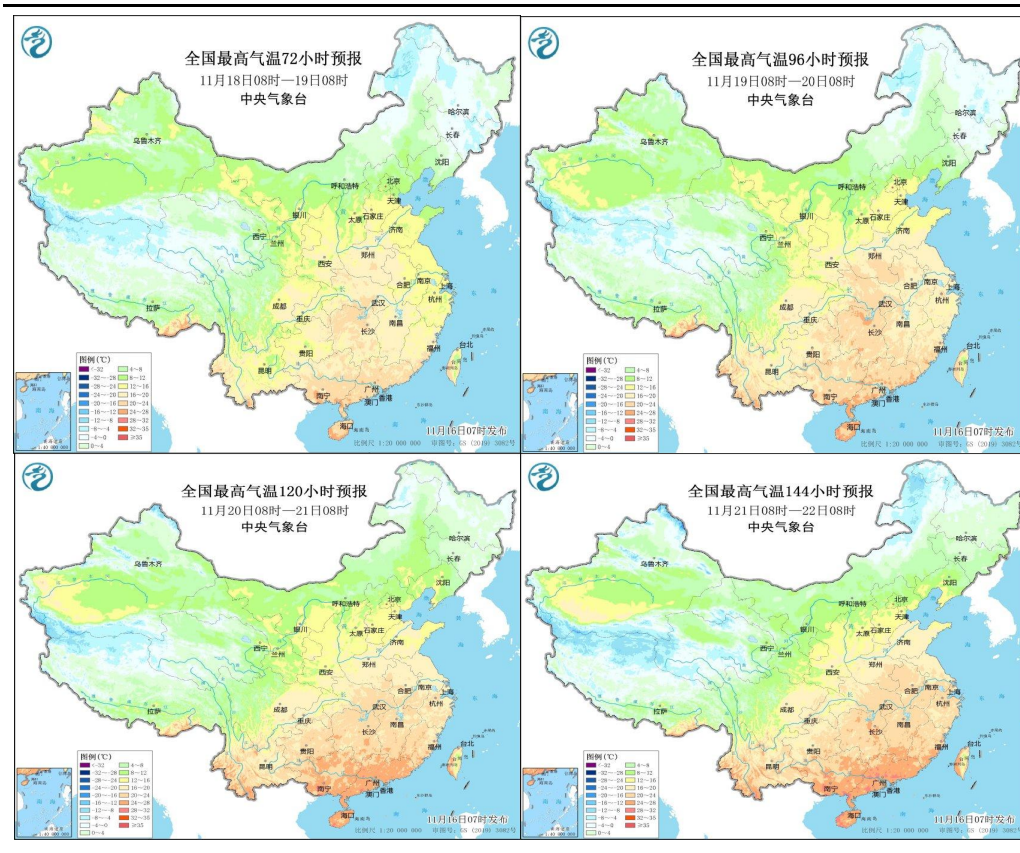
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (60%)	收获结束	
黄淮海产区 (15%)	收获结束	

「大豆周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



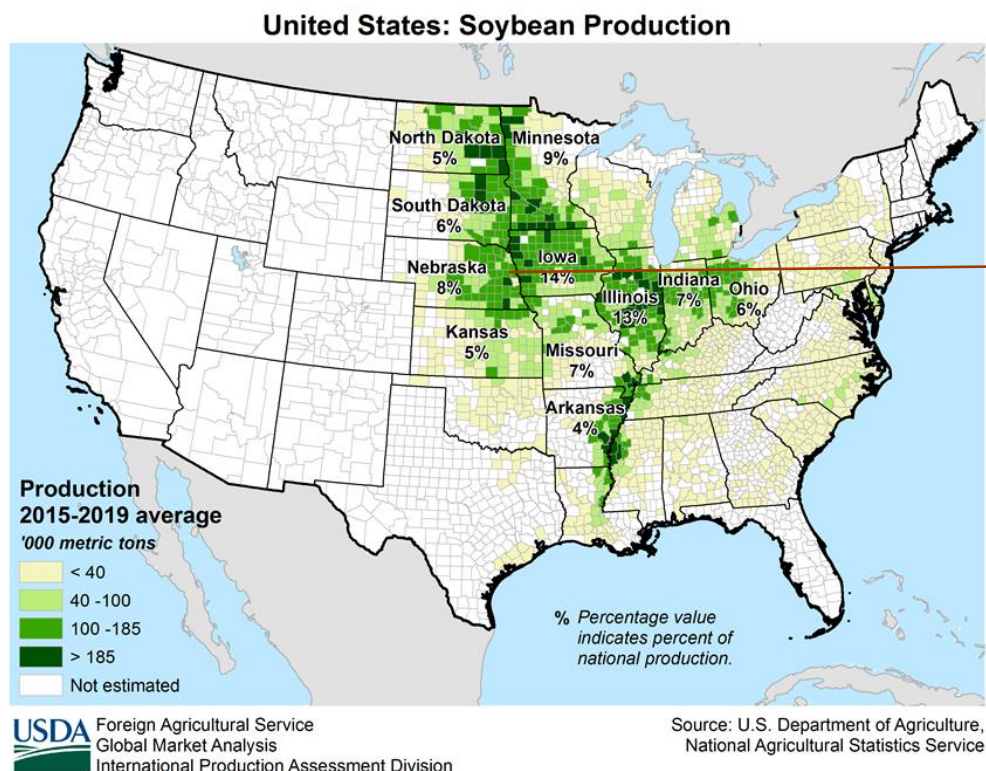
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区	收获结束	
黄淮海产区	收获结束	

「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



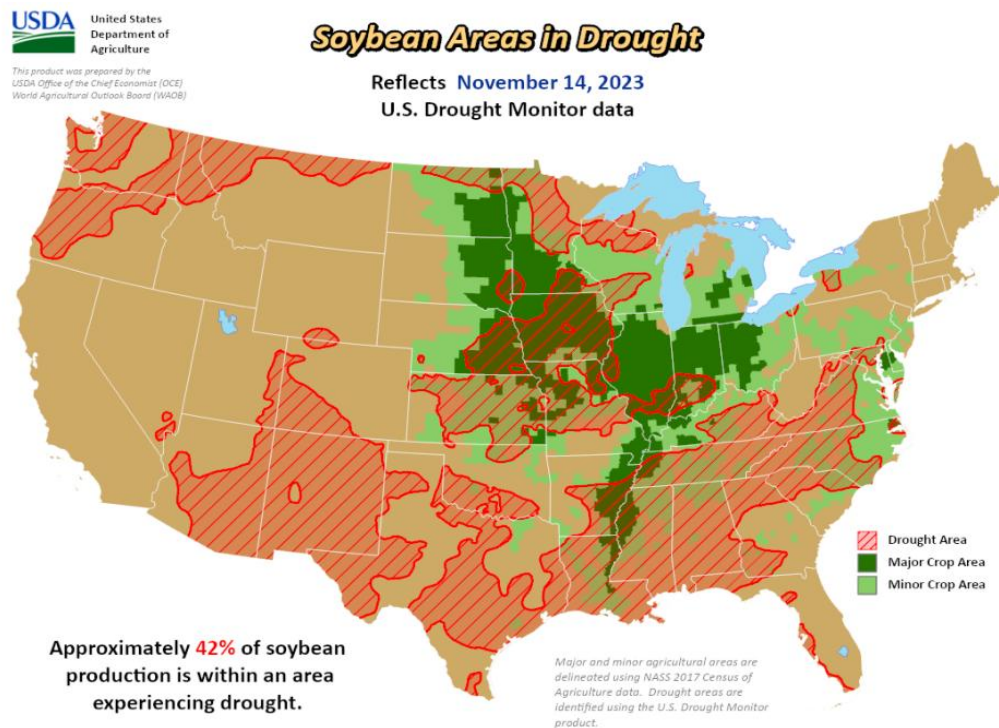
美国大豆产区集中在中部，包括爱荷华州、伊利诺斯州、明尼苏达州、内布拉斯达州、印第安纳州等，目前大豆处于收获期，美豆新作收割顺利，收割率91%。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

美国干旱监测——上周干旱区域加深

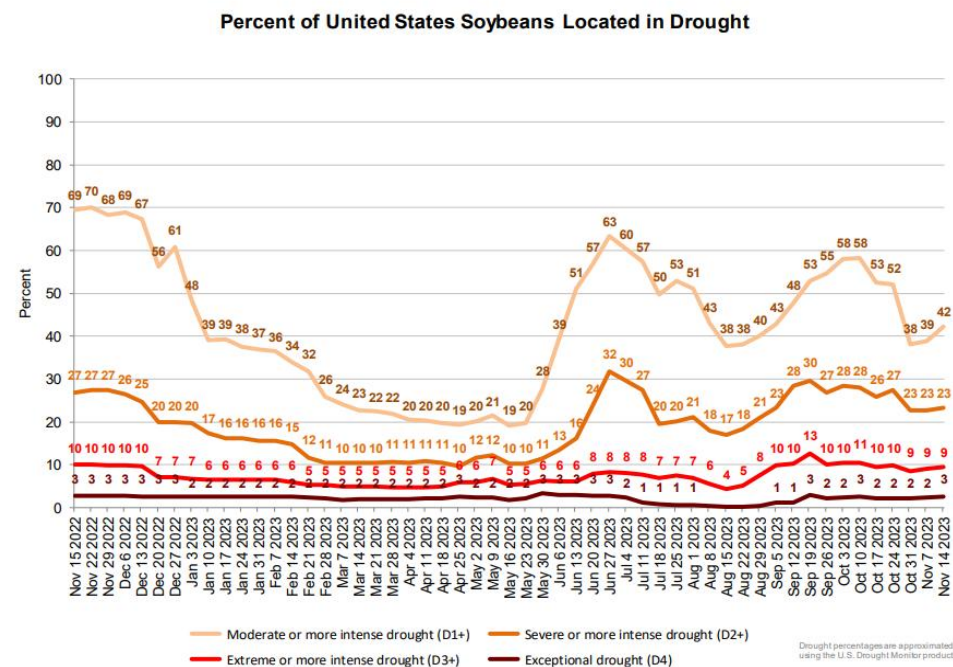
图 美国干旱监测



来源: USDA

上周的美国干旱监测显示，大豆产区约42 (+3) %区域处于干旱状态，和上周对比，严重干旱及以上区域 (D2+) 约23 (+0) %、D3+ 区域9%，总体来说干旱情况加深；和去年同期对比，D1+区域减少27%，D2+区域减少4%，D3+区域减少1%，状况好于去年同期。

图 美国大豆产区干旱程度

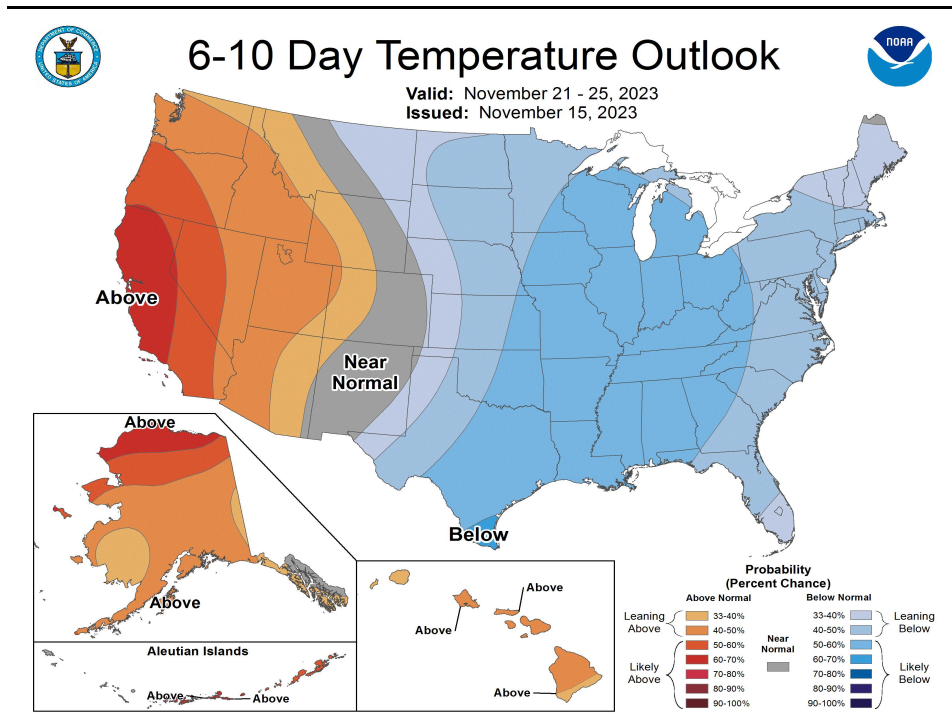


来源: USDA

「大豆周度气象分析」

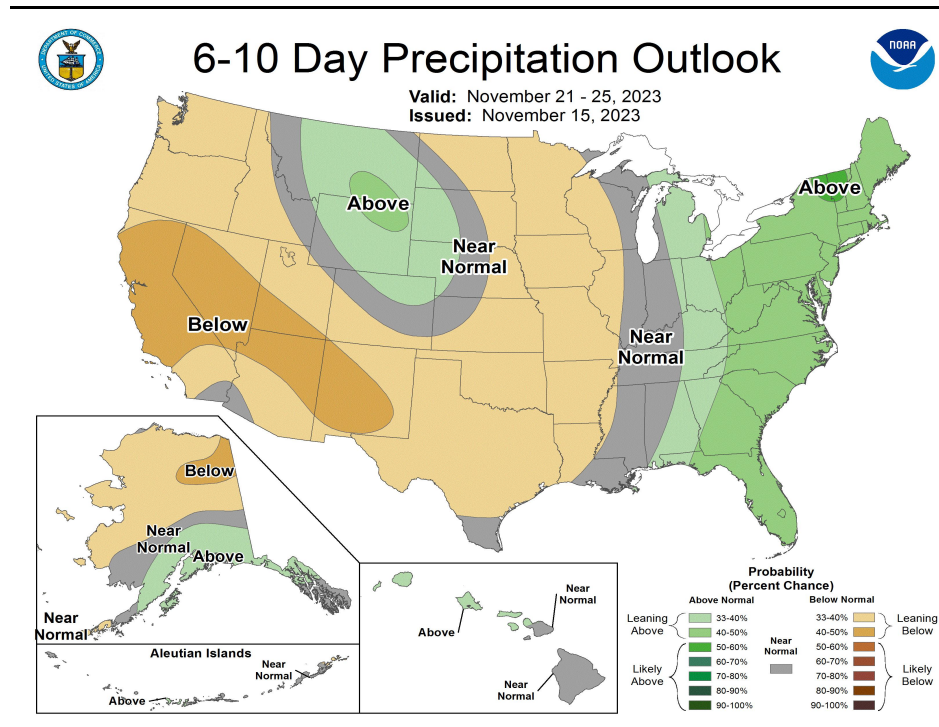
温度、降水量——预计下周干旱程度有所改善

图 1121-1125气温前瞻



来源: CPC

图 1121-1125降水量前瞻

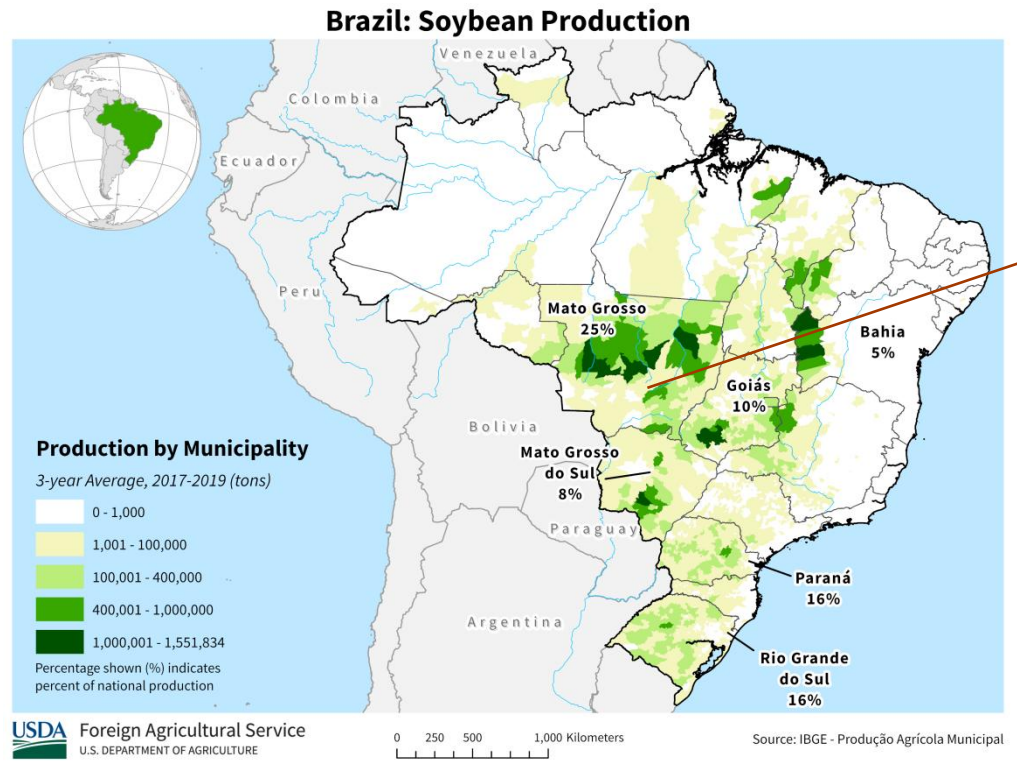


来源: CPC

未来6-10天，美国大豆产区温度低于正常水平；降水量方面，降水略接近正常水平。土壤墒情条件整体利于大豆收割。

巴西大豆主产区及生长期

图 巴西大豆主产区

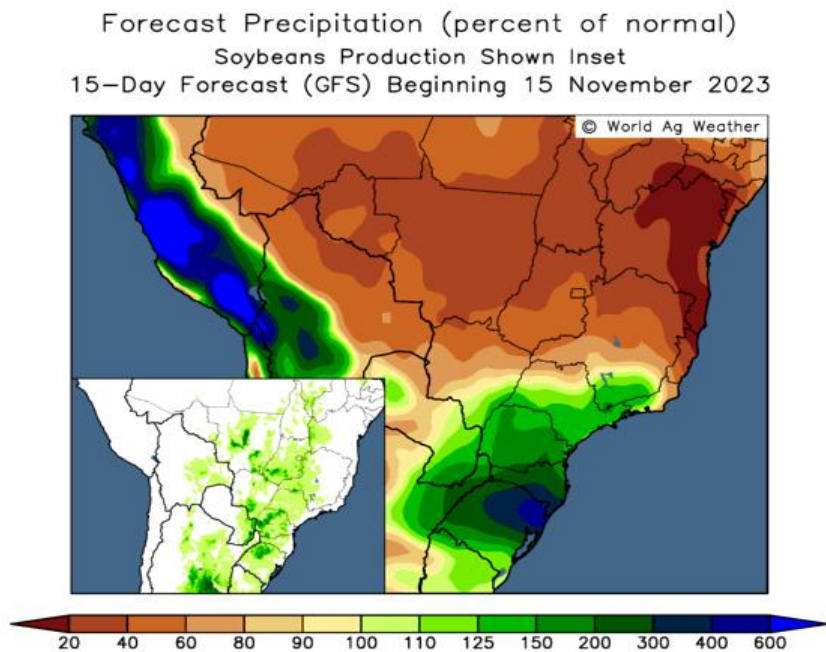


巴西大豆产区集中在中西部，巴西 2023/24 年度大豆收获的播种仍被推迟。截至上周四，该国播种面积已达61%，低于去年同期的69%。AgRural表示，本季的比率是自2020/21年以来的最低水平。

来源：USDA

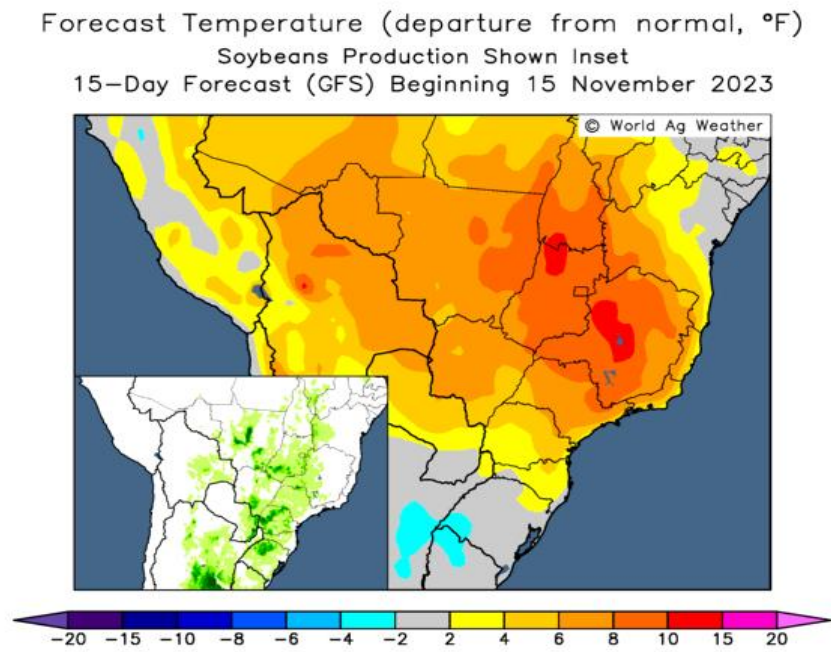
降水量、温度——巴西降水和温度条件总体较为不利

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)



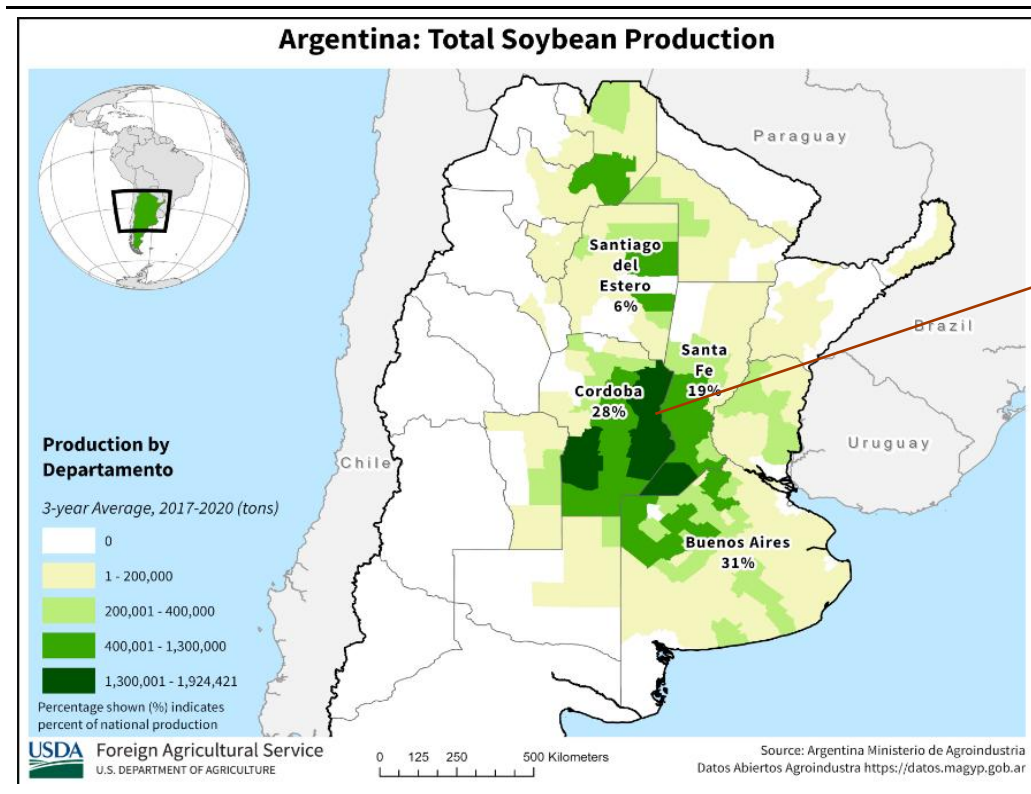
来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水较少；产区温度总体偏高4-6°F。

「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

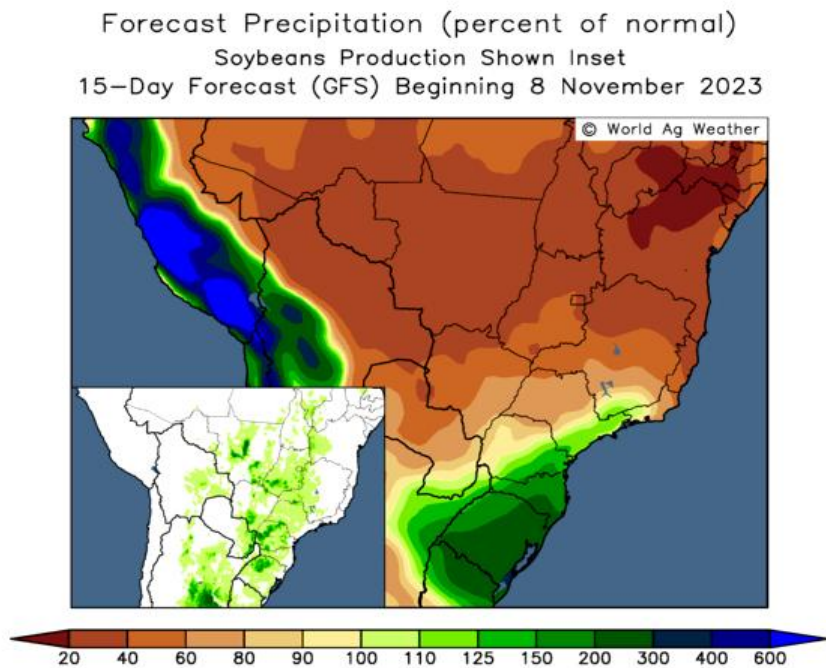


阿根廷大豆产区集中在中部，布宜诺斯艾利斯谷物交易所（BAGE）称，截至11月8日当周，2023/24年度大豆播种面积相当于计划播种-面积的6.1%，比去年同期高出2.4%。在10月底和11月初降雨后，阿根廷农户开始播种大豆。阿根廷开始播种。

来源：USDA

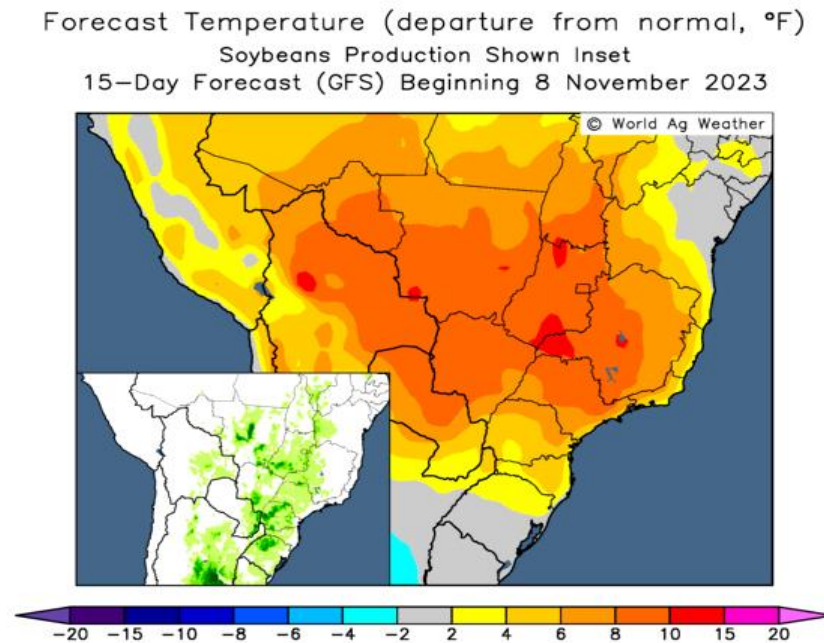
降水量、温度——阿根廷降水和温度条件总体较为不利

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)



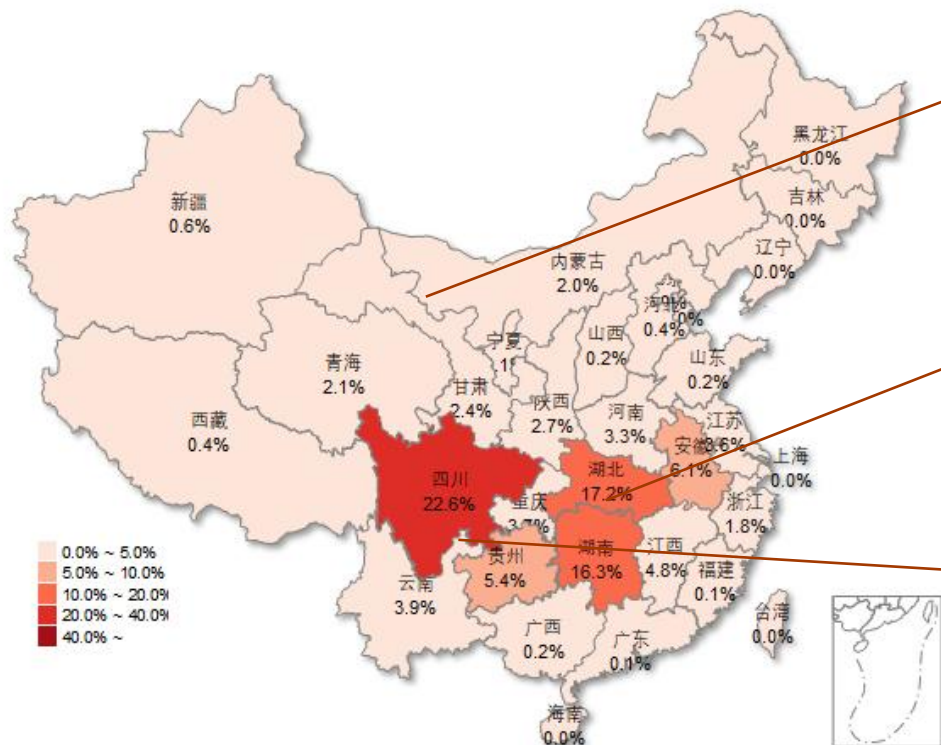
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷中部大豆产区降水较少；产区温度总体偏高6-8°F。

「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。

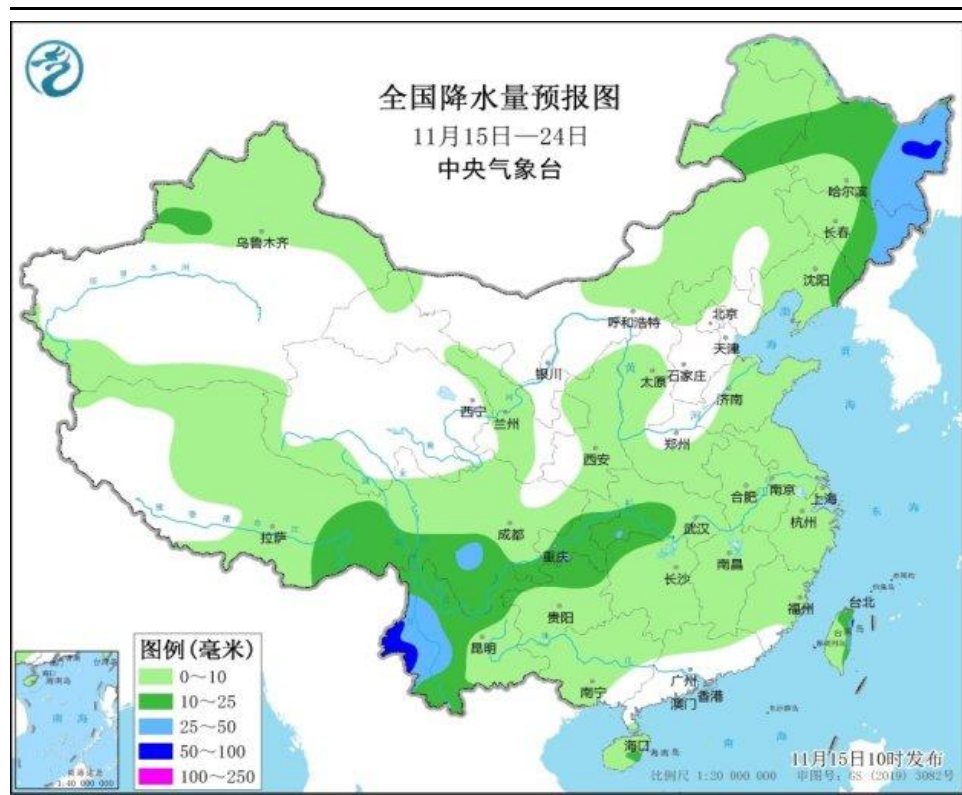
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，处于播种出苗期。

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——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



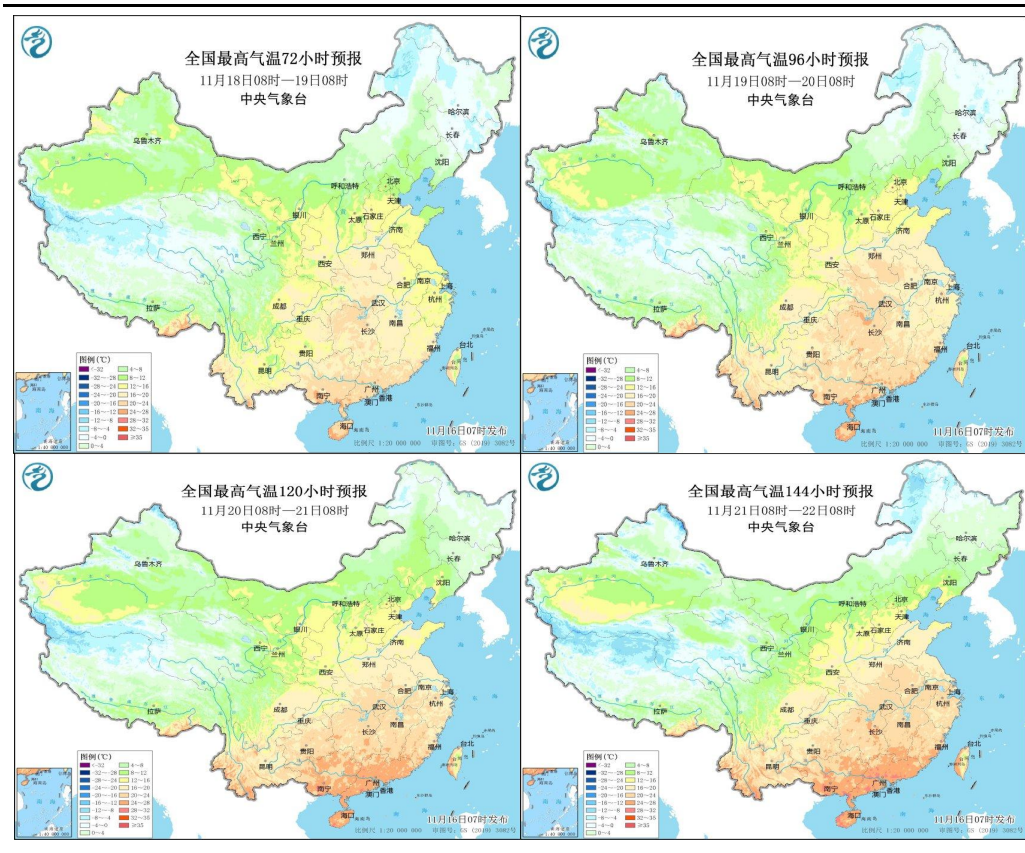
来源：中央气象台

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

「油菜籽周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报

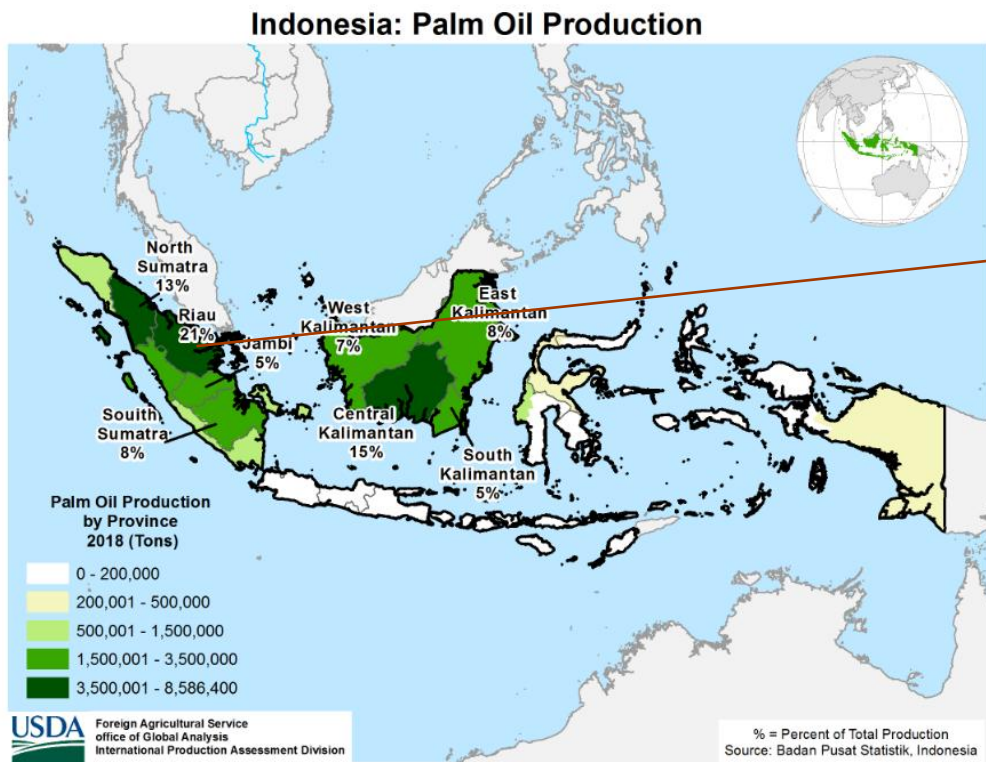


来源：中央气象台

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)	播种出苗期，适宜温度 20-25°C，高于36°C不利	条件适宜
西南产区 (35%，冬)	播种出苗期，适宜温度 20-25°C，高于36°C不利	条件适宜

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

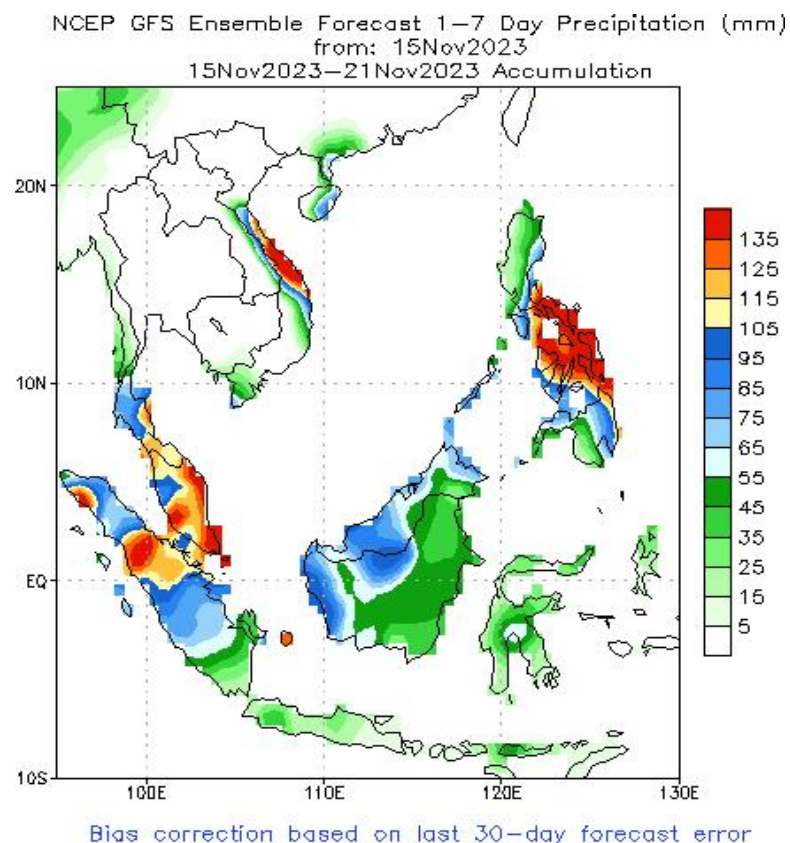


来源：MPOB

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%。

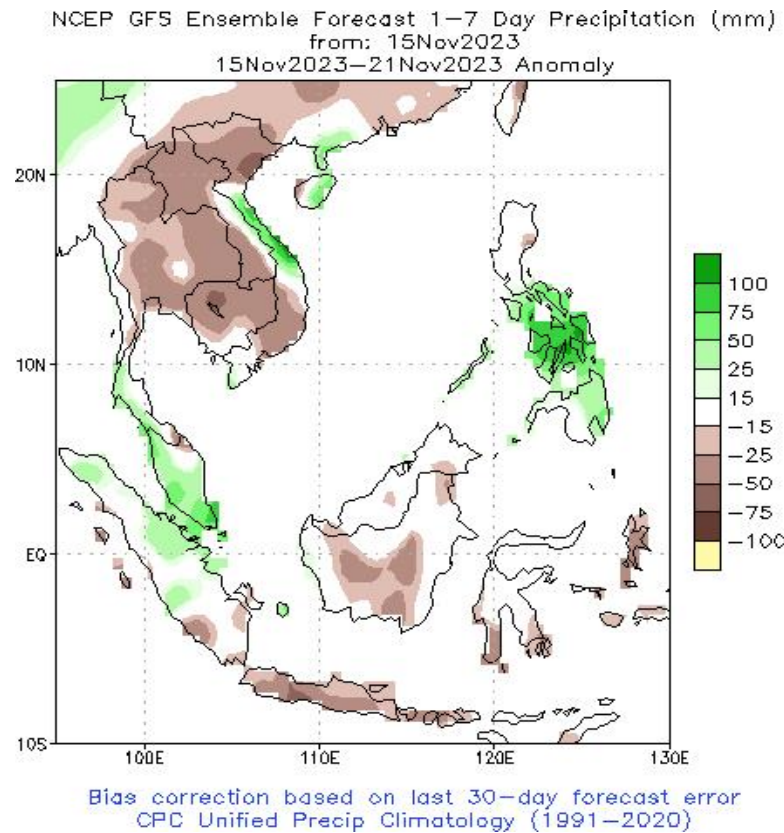
降水量——印尼和马来西亚主产区整体降雨低于平均值

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



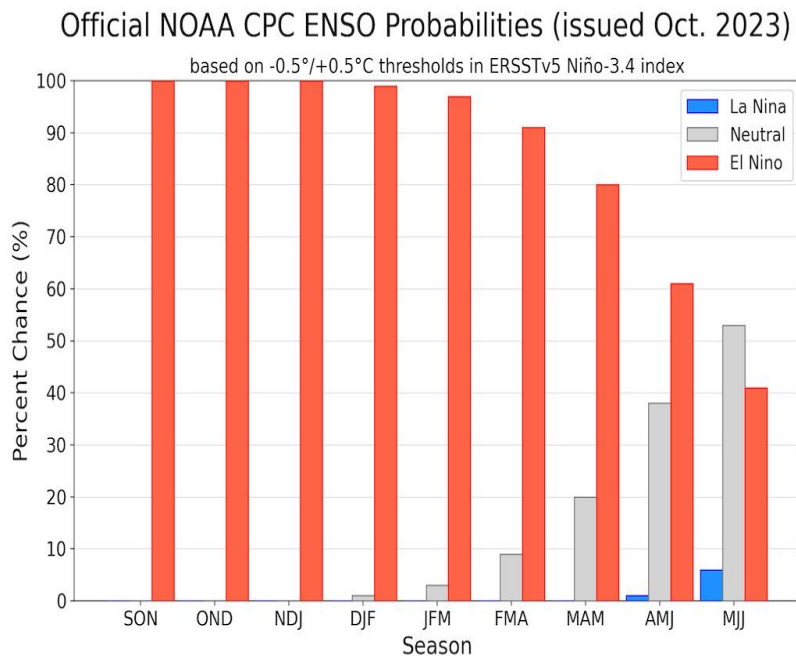
来源：CPC

马来西亚和印尼降雨低于平均值。

「 棕榈油周度气象分析 」

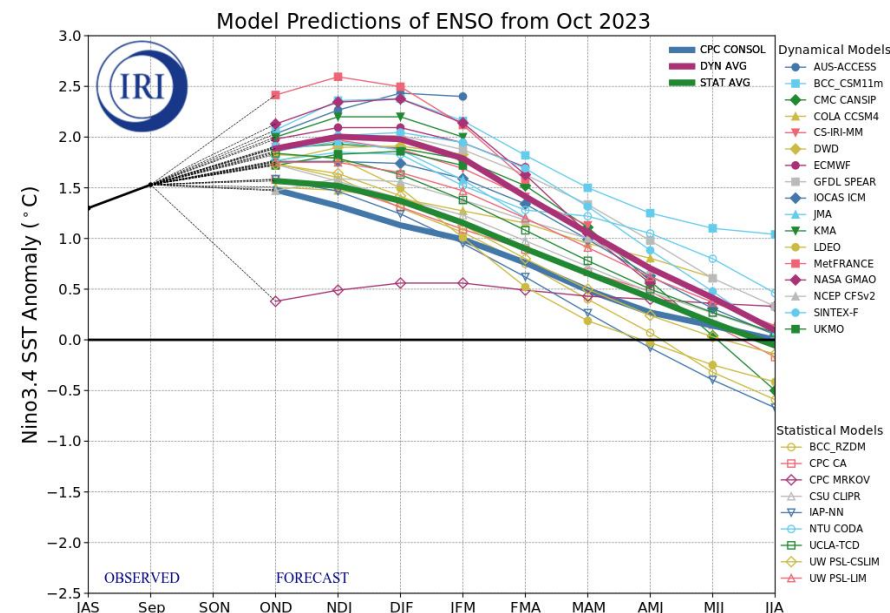
厄尔尼诺&拉尼娜——11-1月厄尔尼诺发生概率上升至100%

图 ENSO预测（10月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（10月）

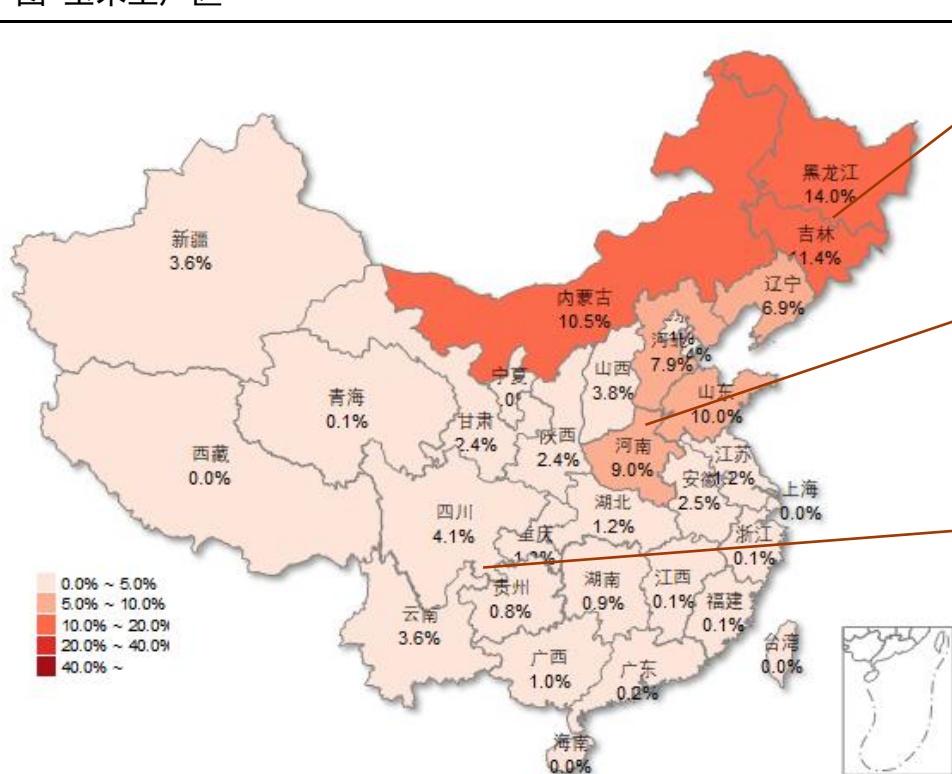


来源：IRI

11-1月厄尔尼诺发生概率上升至100%。动力学模型均值表示11月开始可能发生厄尔尼诺现象大，统计学模型均值显示厄尔尼诺现象发生概率上升。

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%，处于收获结束。

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，处于收获结束。

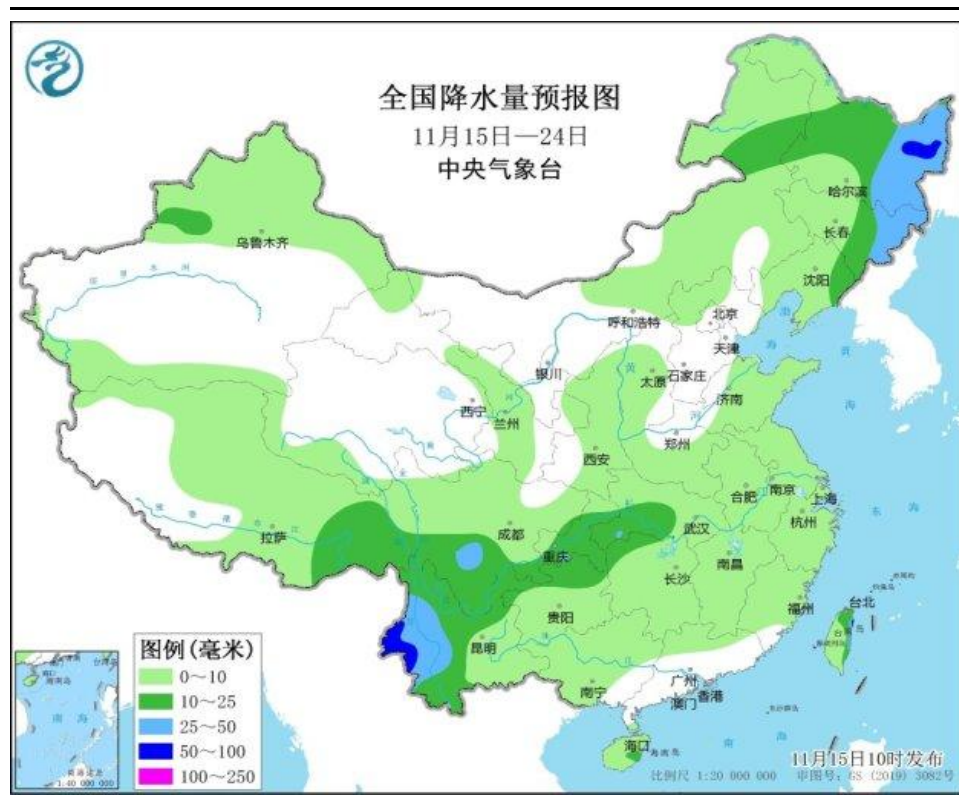
西南地区玉米产量占总产量10%左右，目前春玉米处于收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

「玉米周度气象分析」

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



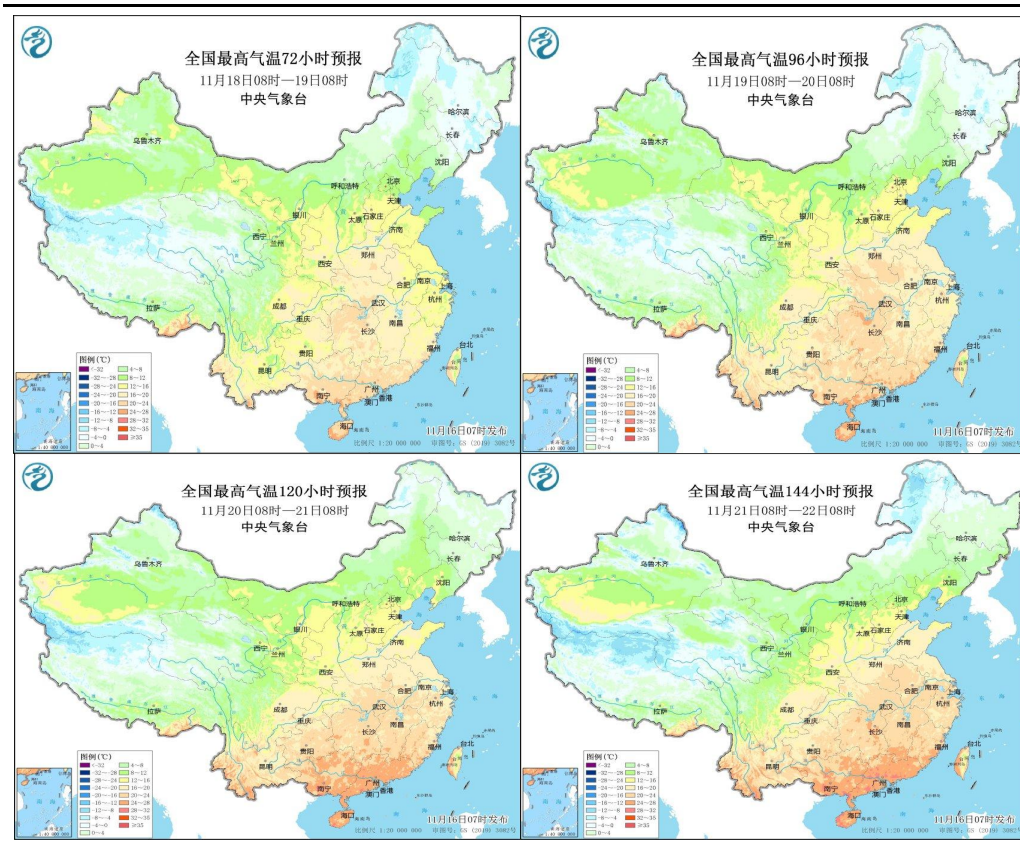
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	收获结束	
黄淮海产区 (30%)	收获结束	
西南产区 (10%)	收获结束	

「玉米周度气象分析」

气温——温度较为适宜

图 全国最高气温预报



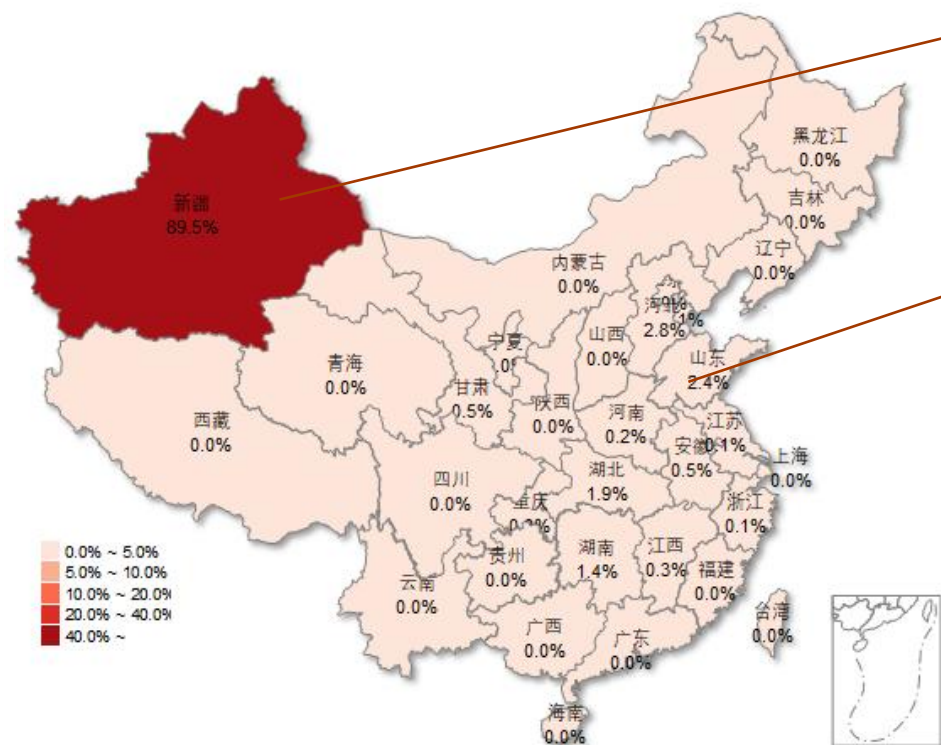
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	收获结束	
黄淮海产区 (30%)	收获结束	
西南产区 (10%)	收获结束	

「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%，目前处于收获结束

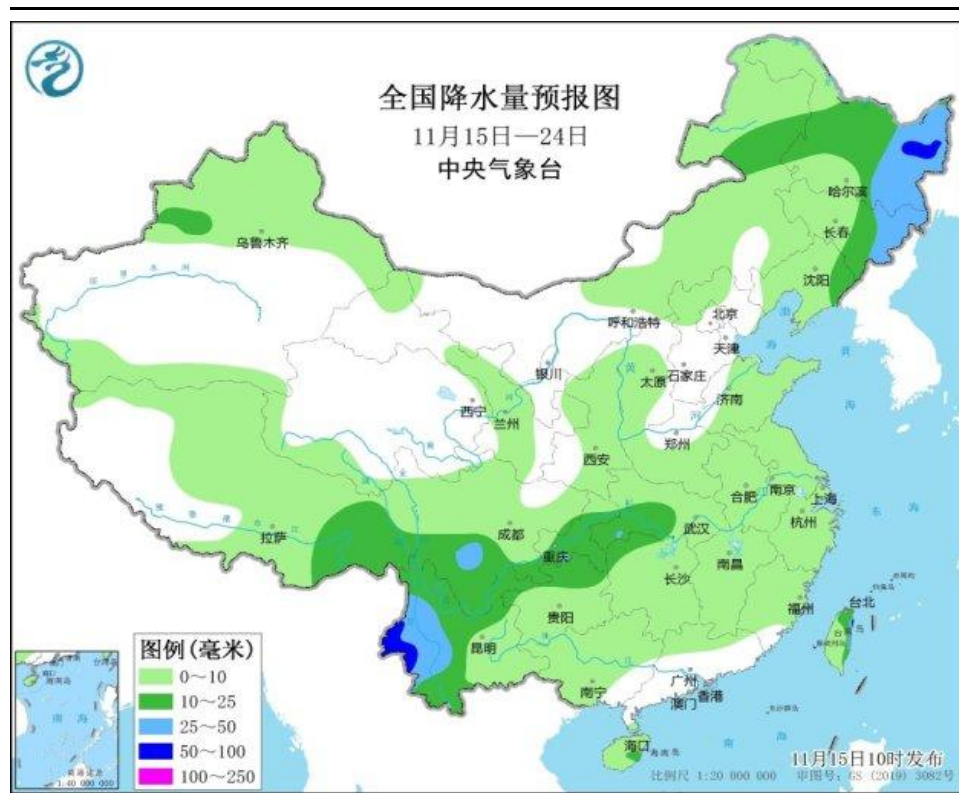
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，目前处于收获结束

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



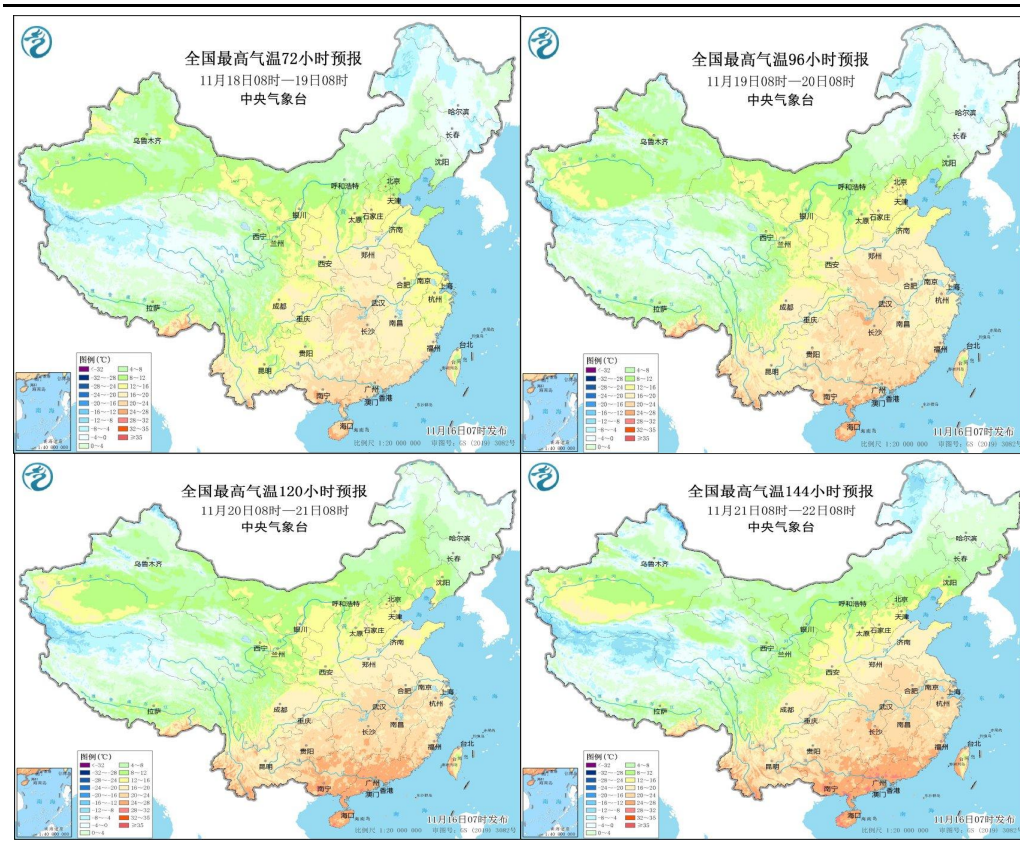
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	收获结束	
黄淮海产区 (6%)	收获结束	

「棉花周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报

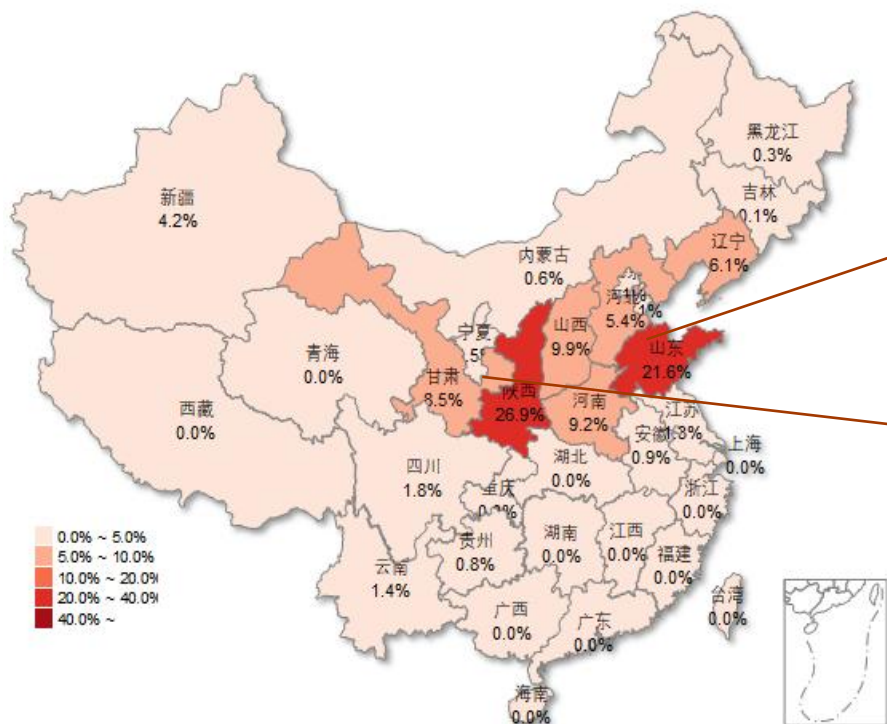


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (90%)	收获结束	
黄淮海产区 (6%)	收获结束	

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。

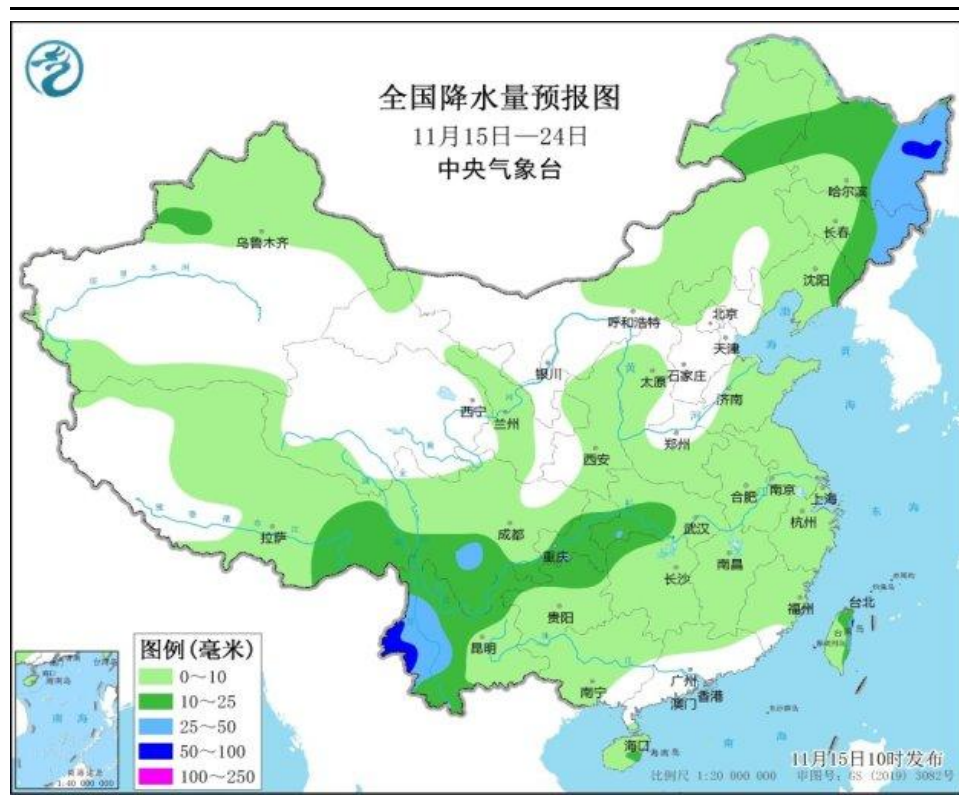
西北黄土高原区（陕西渭北地区、山西晋南和晋中、河南三门峡地区、新疆和甘肃的陇东地区）苹果产量约占总产量60%，目前处于收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

「苹果周度气象分析」

降水量——降水条件较为适宜

图 未来10天全国降水量预报



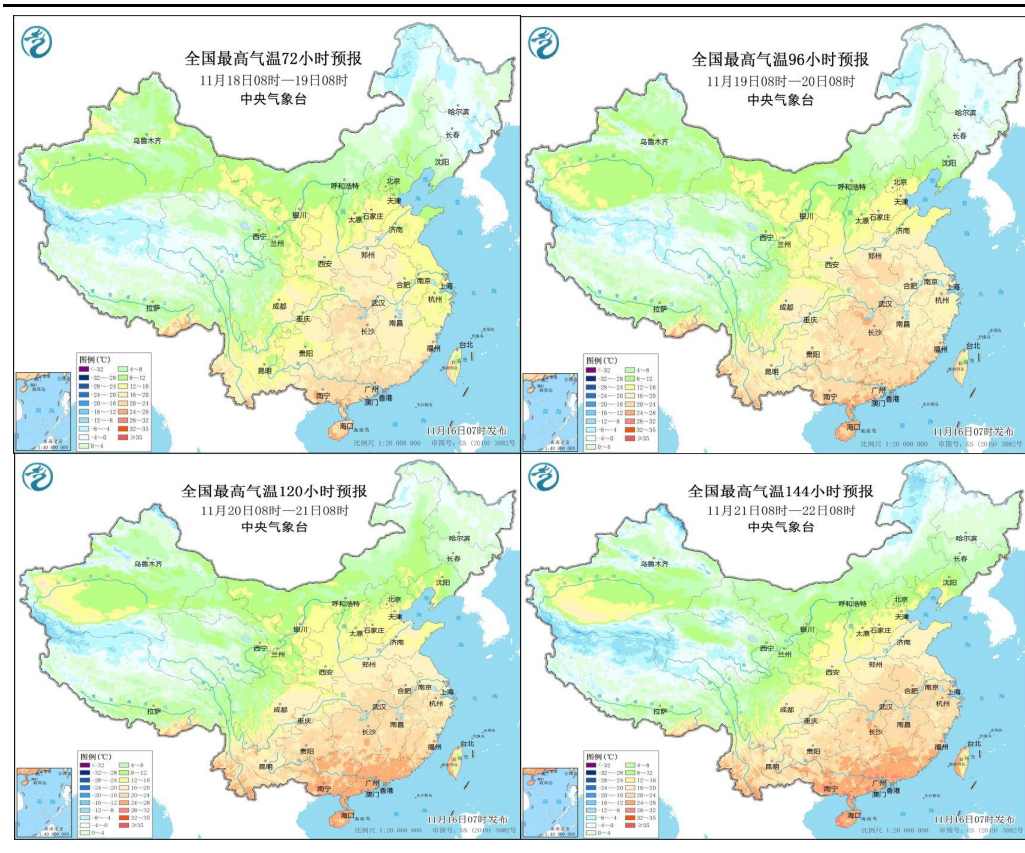
来源：中央气象台

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%)	收获期	降水条件较为适宜。
西北黄土高原 (60%)	收获期	降水条件较为适宜。

「苹果周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



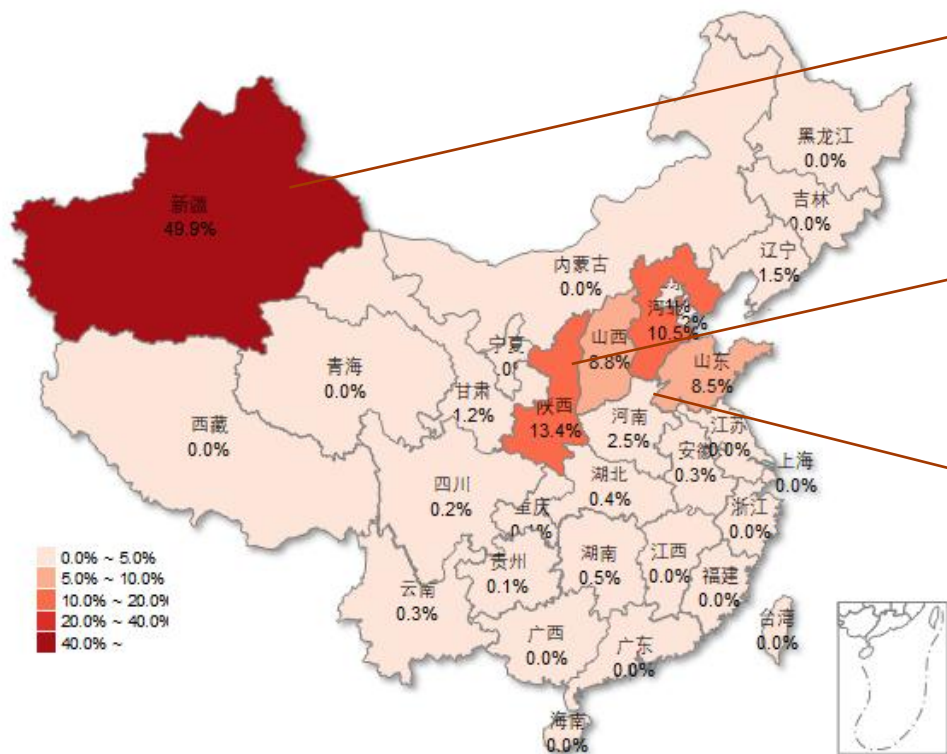
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
渤海湾产区 (33%)	收获期	温度适宜
西北黄土高原 (60%)	收获期	温度适宜

「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%，目前枣树处于休眠期。

黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于休眠期。

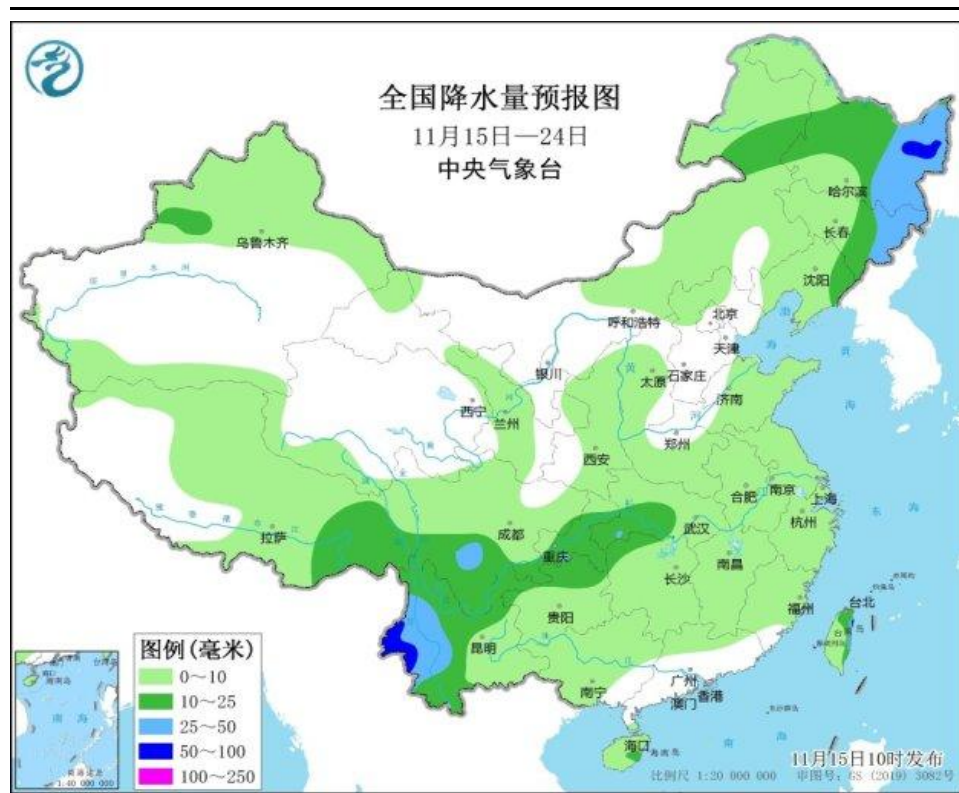
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于休眠期。

来源：重点农产品市场信息平台

「红枣周度气象分析」

降水量——条件总体适宜。

图 未来10天全国降水量预报



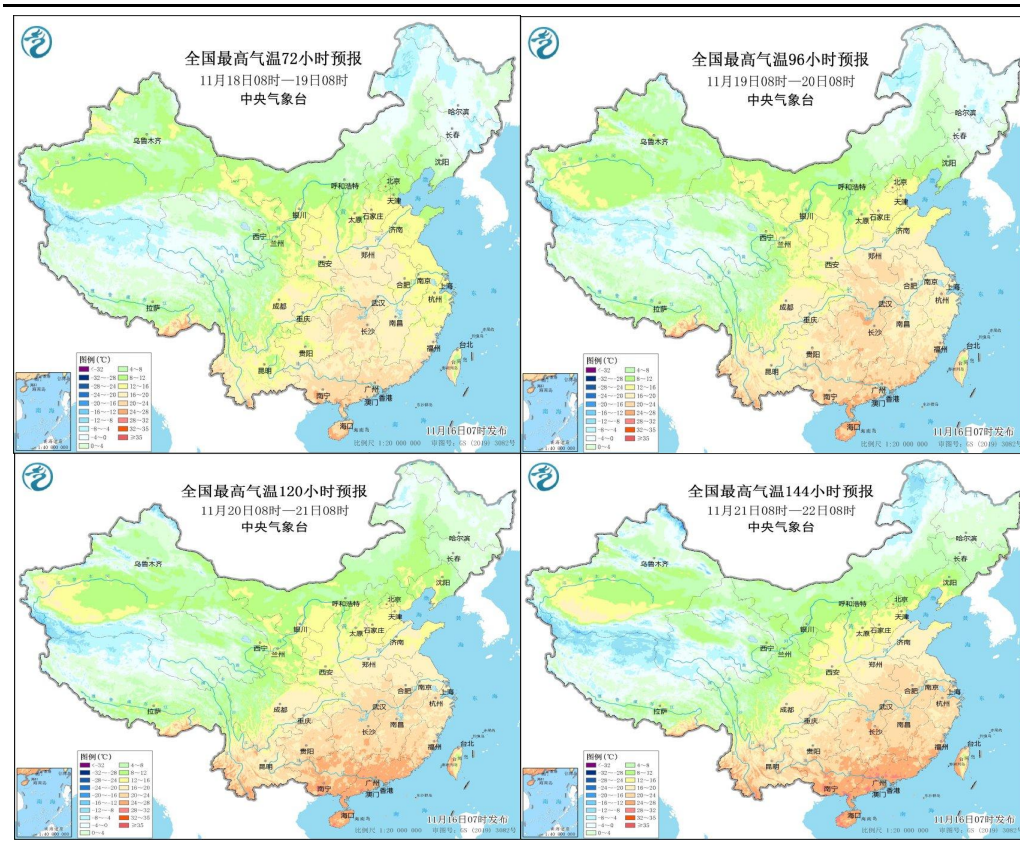
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	休眠期	
黄土高原区 (20%)	休眠期	
黄淮海产区 (20%)	休眠期	

「红枣周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



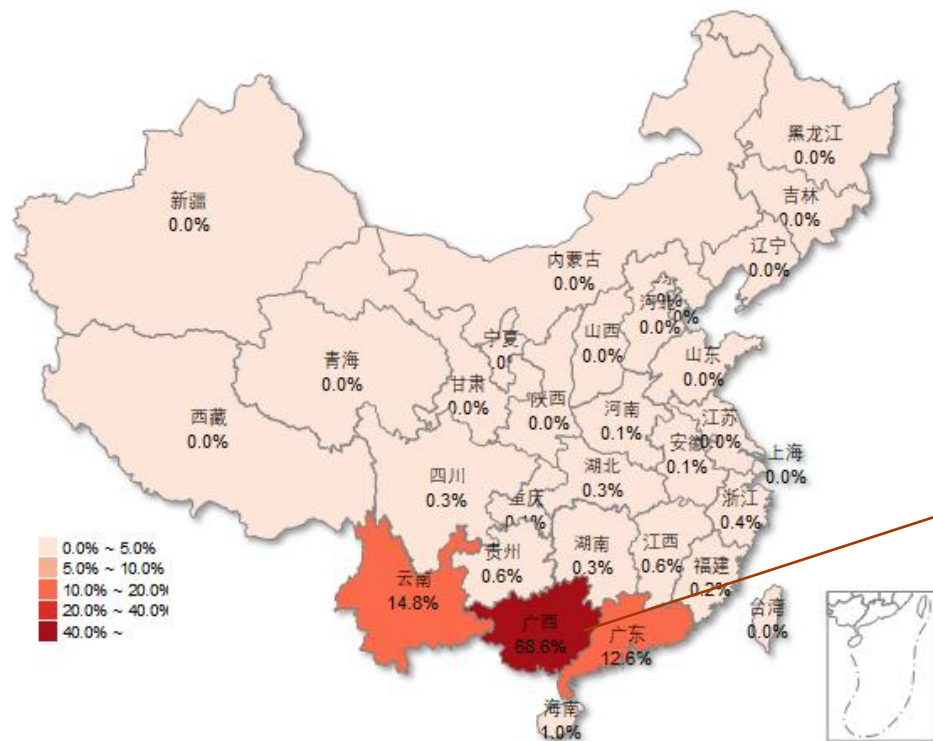
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	休眠期	
黄土高原区 (20%)	休眠期	
黄淮海产区 (20%)	休眠期	

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区

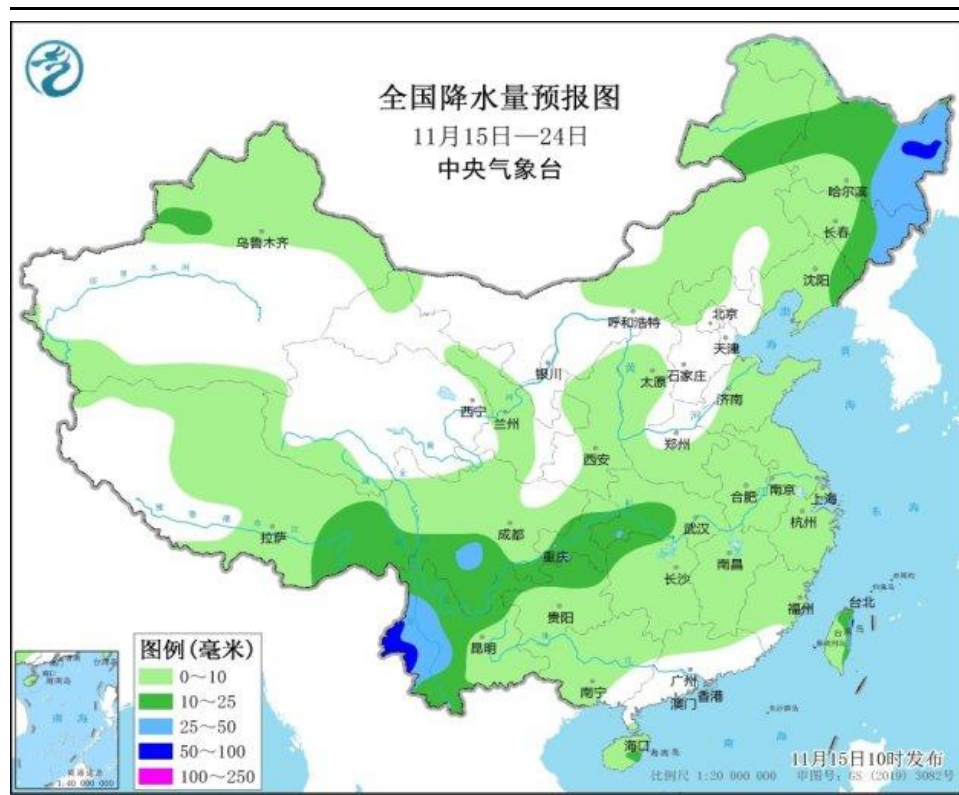


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于伸长期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——总体适宜

图 未来10天全国降水量预报



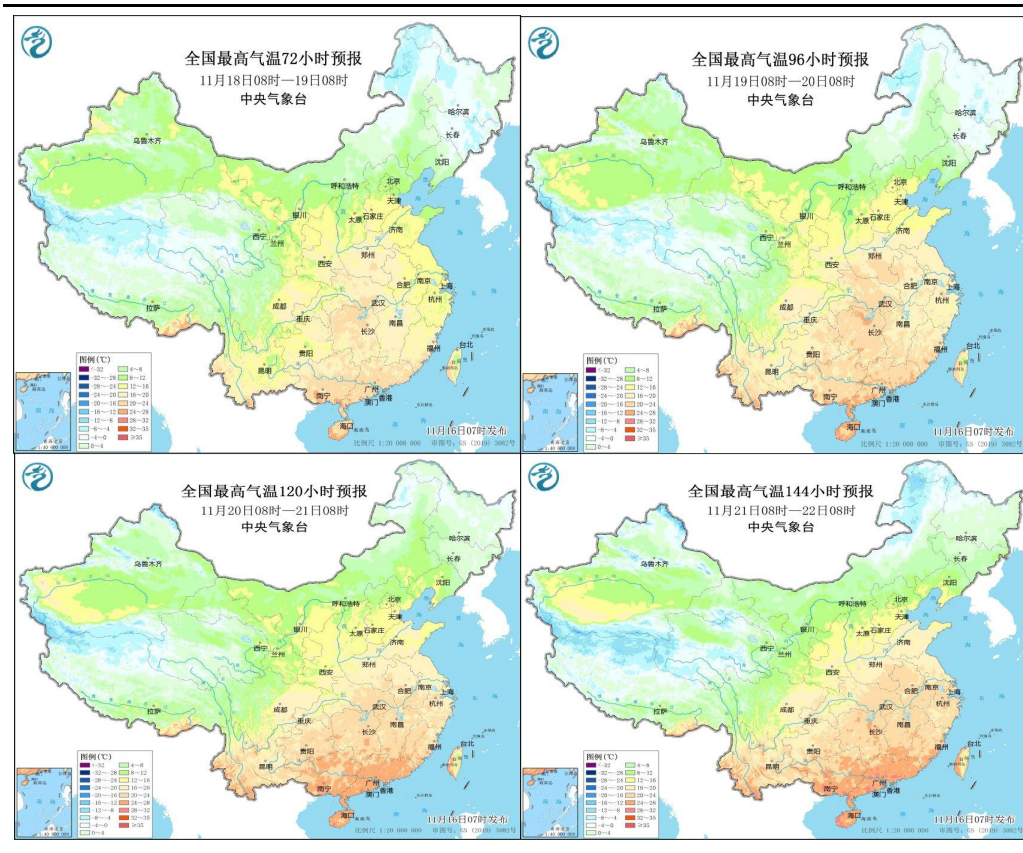
来源：中央气象台

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，伸长期吸水需水多，占全生育期55-60%	降雨总体适宜
云南 (14.8%)	伸长期，伸长期吸水需水多，占全生育期55-60%	降雨总体适宜
广东 (12.6%)	伸长期，伸长期吸水需水多，占全生育期55-60%	降雨总体适宜

「甘蔗周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



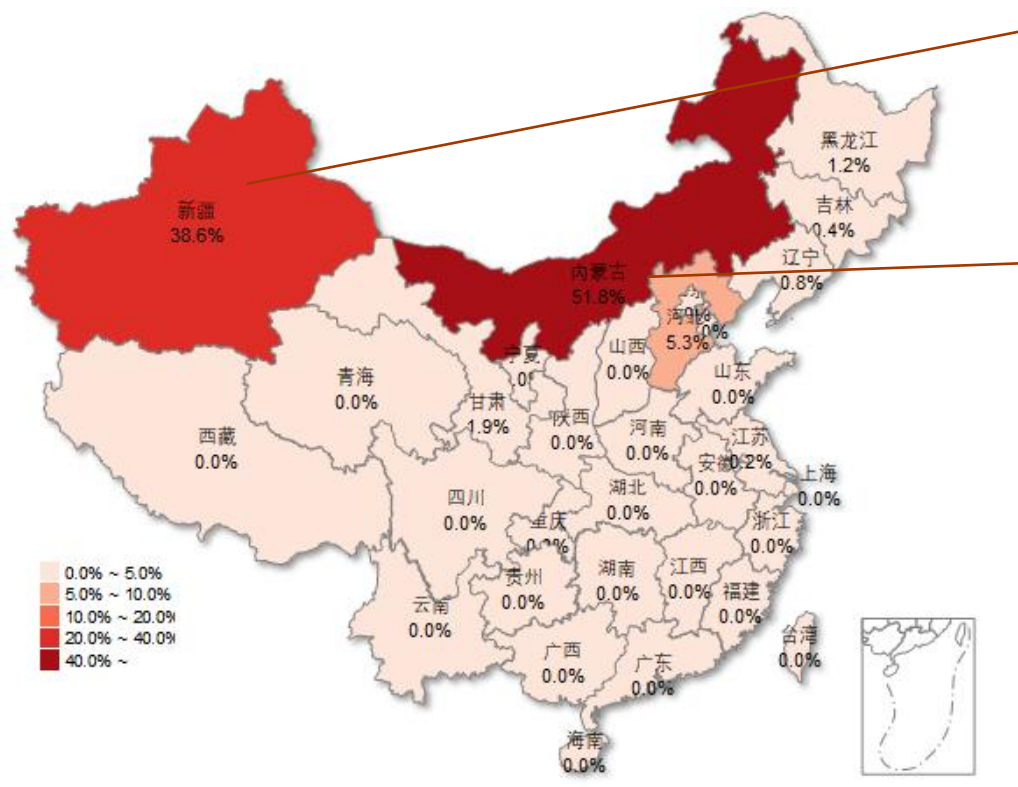
来源：中央气象台

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，伸长期适宜温度32°C左右	温度适宜。
云南 (14.8%)	伸长期，伸长期适宜温度32°C左右	温度适宜。
广东 (12.6%)	伸长期，伸长期适宜温度32°C左右	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，目前处于收获结束。

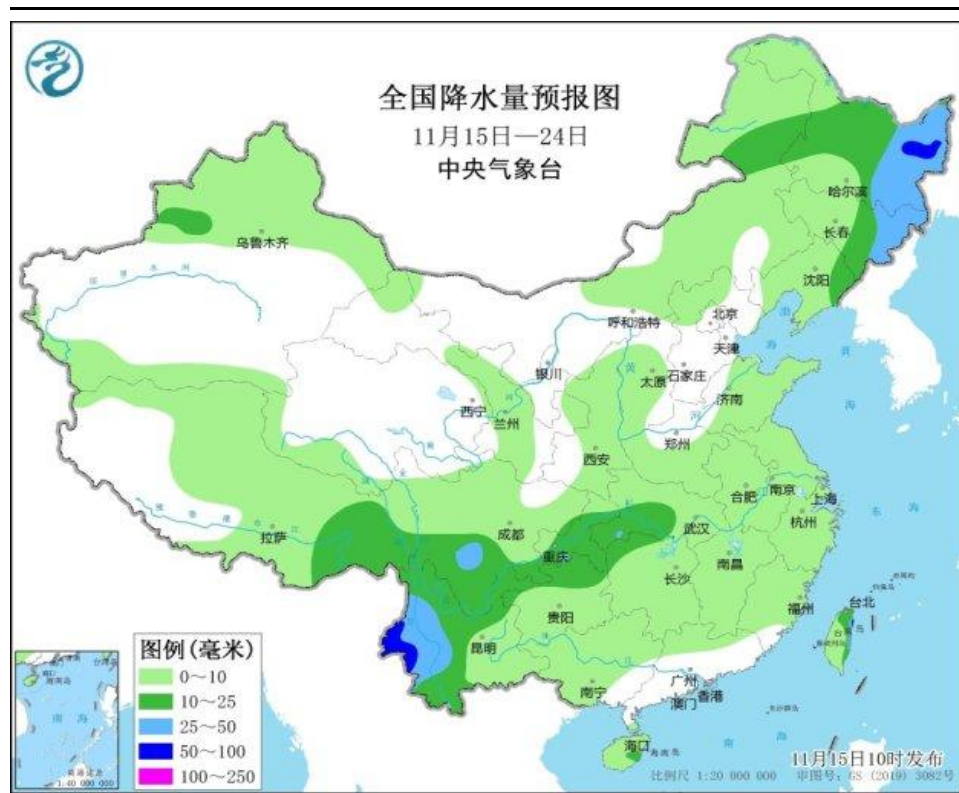
华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，目前甜菜处于处于收获结束。

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



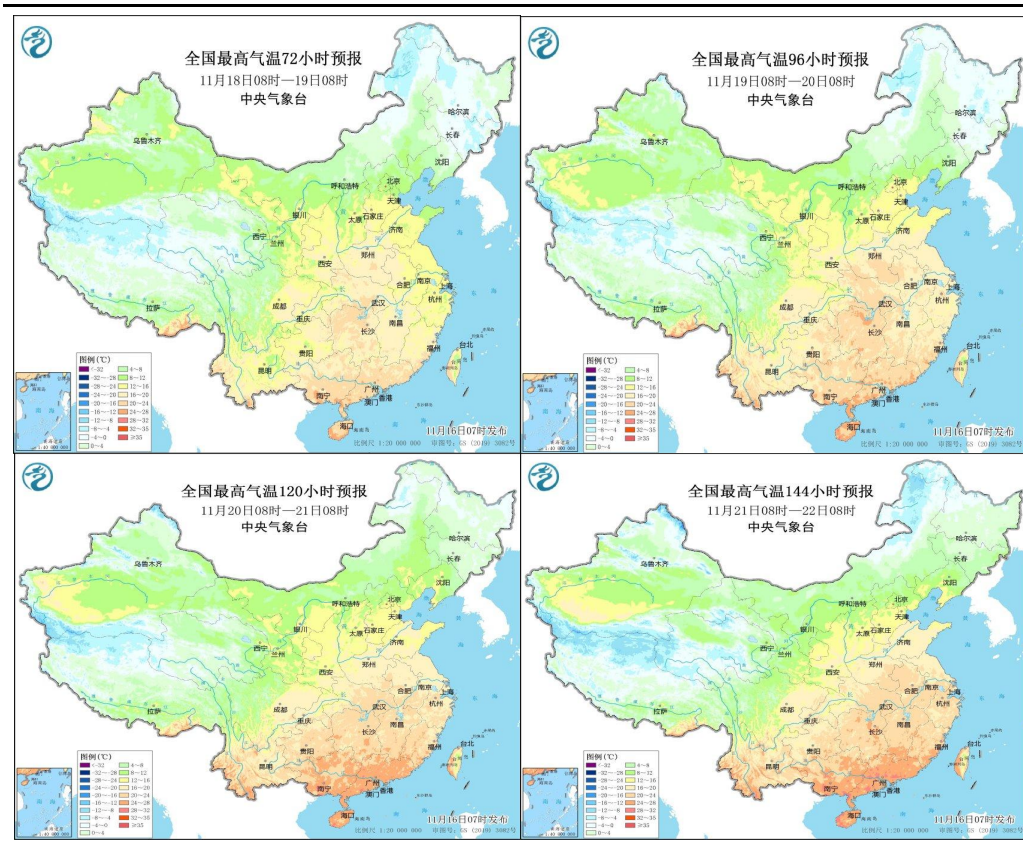
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	收获结束	
华北产区 (57%)	收获结束	

「甜菜周度气象分析」

气温——温度总体适宜

图 全国最高气温预报



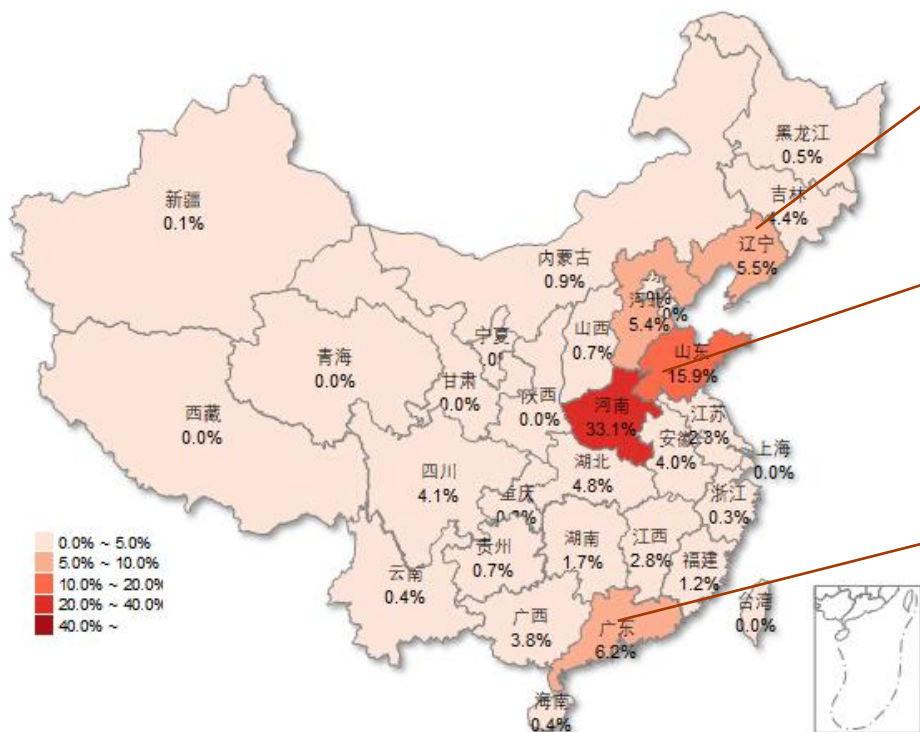
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
新疆 (39%)	收获结束	
华北产区 (57%)	收获结束	

「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%，目前花生处于收获期。

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，目前花生处于收获期。

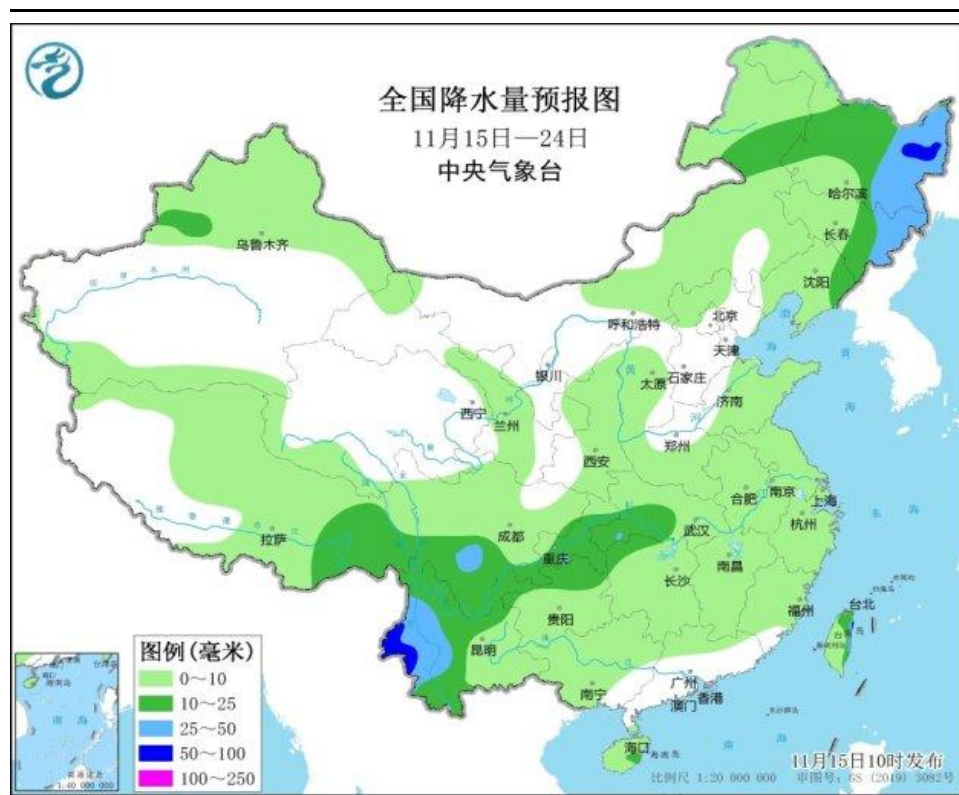
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前秋花生收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——条件总体适宜

图 未来10天全国降水量预报



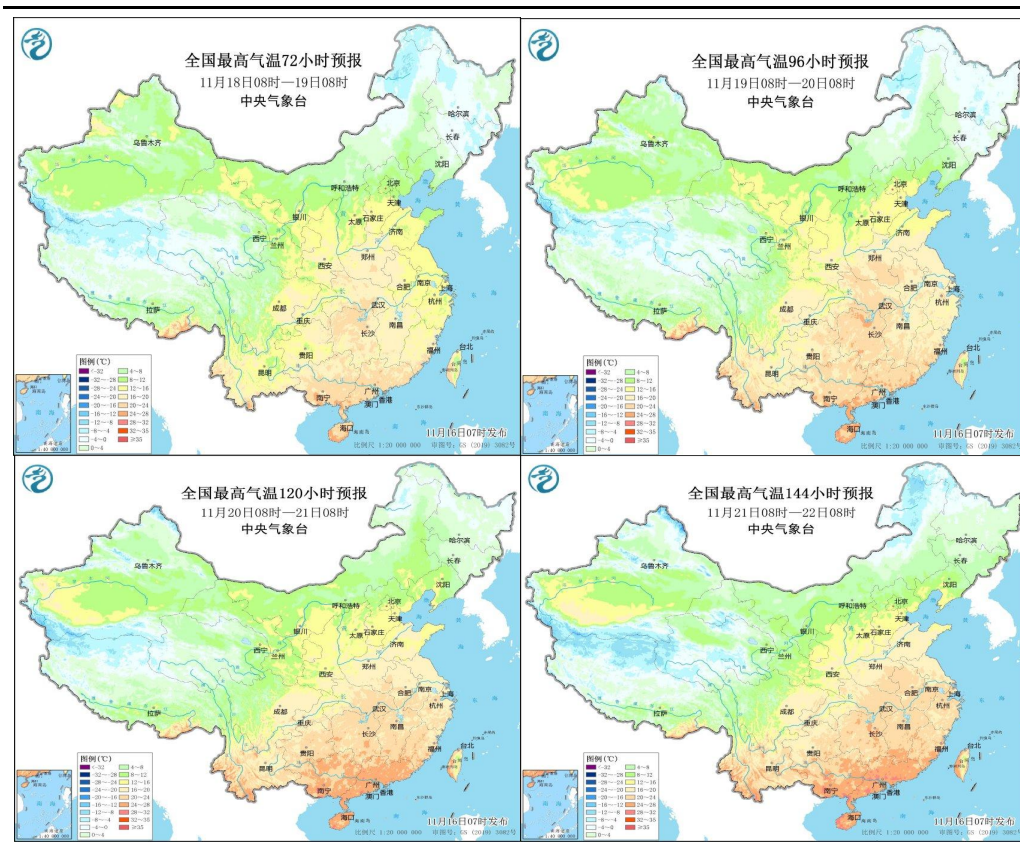
来源: 中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	收获期	条件总体适宜
黄淮海产区 (60%)	收获期	条件总体适宜
华南产区 (10%)	收获期	条件总体适宜

「花生周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



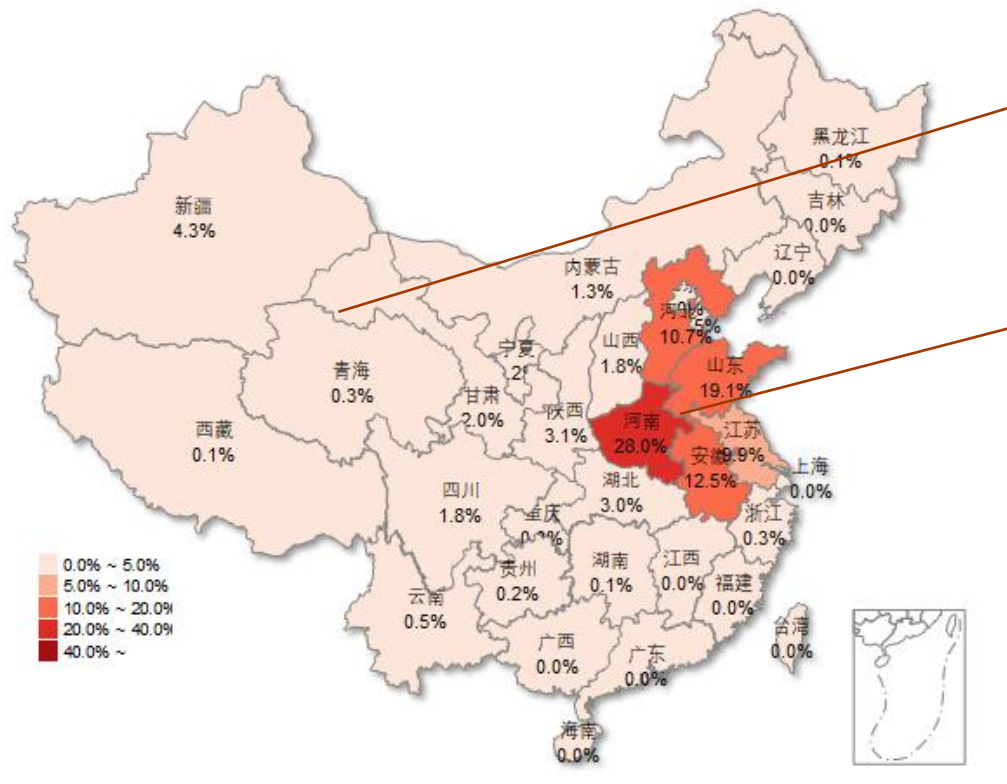
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
东北产区 (10%，春)	收获期	温度适宜
黄淮海产区 (60%)	收获期	温度适宜。
华南产区 (10%)	收获期	温度适宜。

「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，目前收获结束。

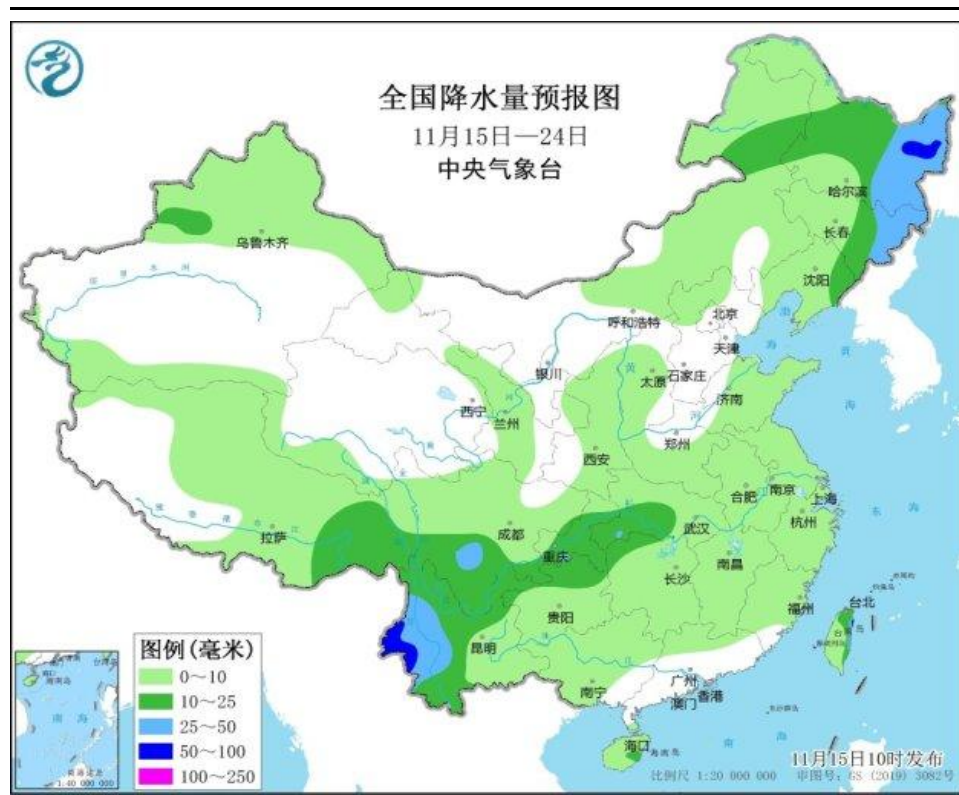
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，处于分蘖期。

来源：重点农产品市场信息平台

「小麦周度气象分析」

降水量——河北等地缺墒将持续，对冬小麦分蘖生长不利

图 未来10天全国降水量预报



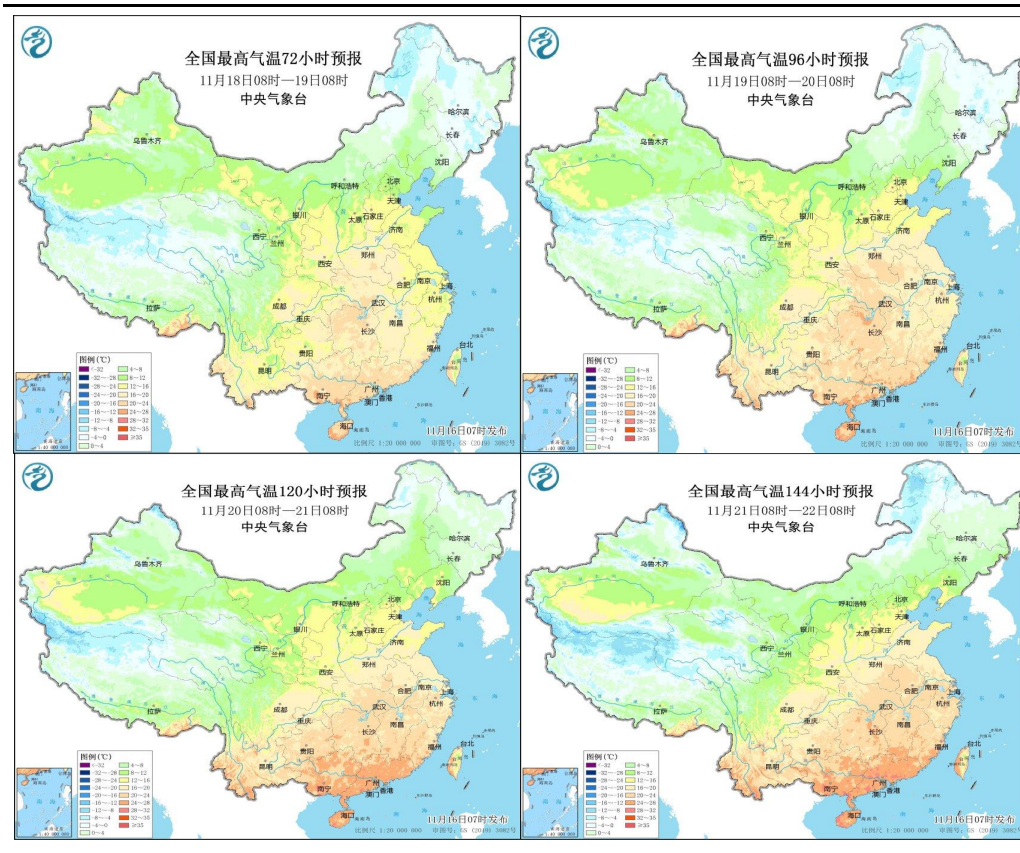
来源：中央气象台

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)	分蘖期	河北等地无有效降水，部分地区缺墒将持续，对冬小麦分蘖生长不利

「小麦周度气象分析」

温度——温度适宜

图 全国最高气温预报



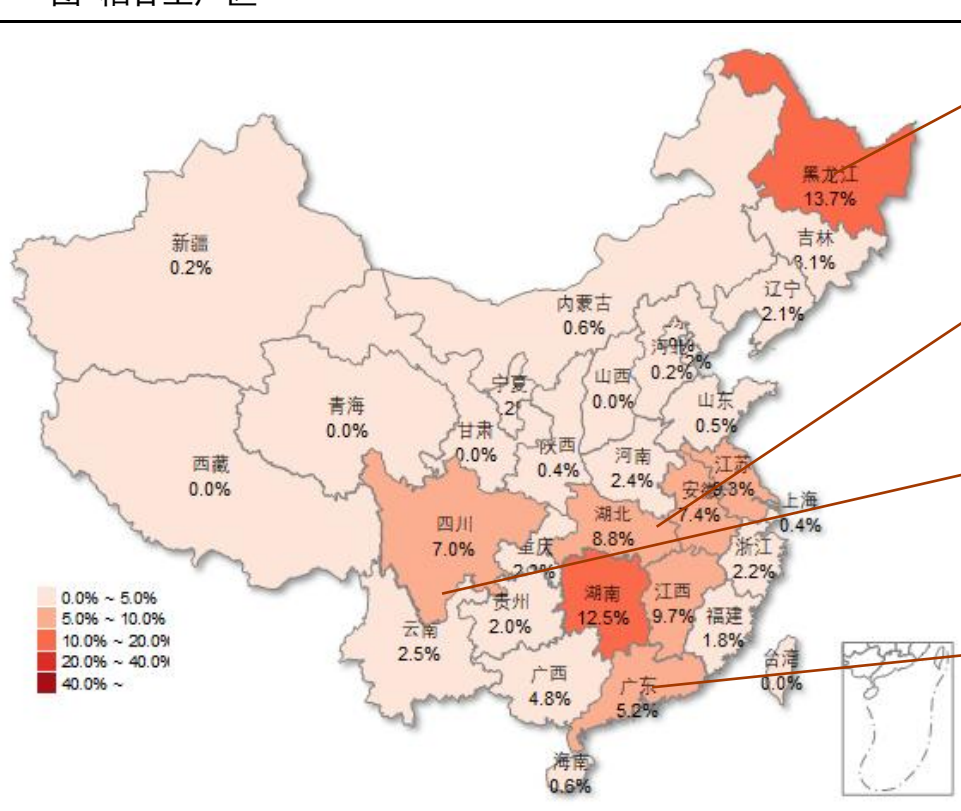
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
西北产区 (10%，春)	收获结束	
黄淮海产区 (80%，冬)	分蘖期，最适温度为12-16°C，低于2-3°C或高于30°C时，则停止分蘖。	温度适宜

「 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%，处于收获结束。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上%，晚稻处于收获期

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%，大部分处于收获期。

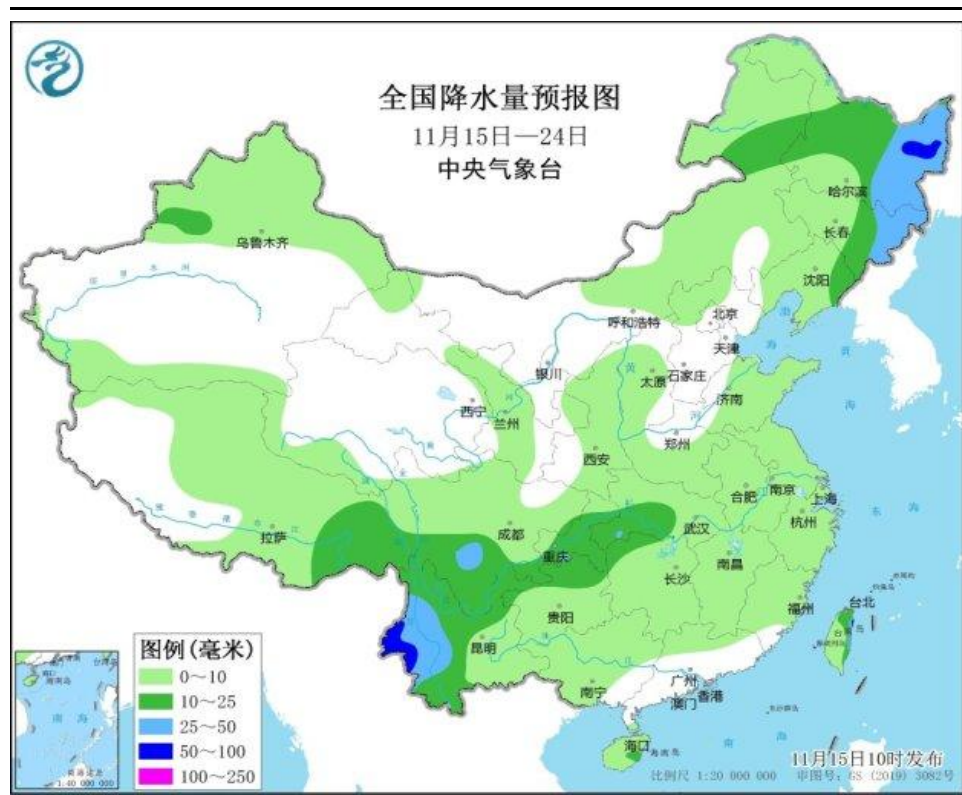
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，晚稻处于收获期

来源：重点农产品市场信息平台

「 稻谷周度气象分析 」

降水量——部分地区对晚稻收获扫尾不利

图 未来10天全国降水量预报



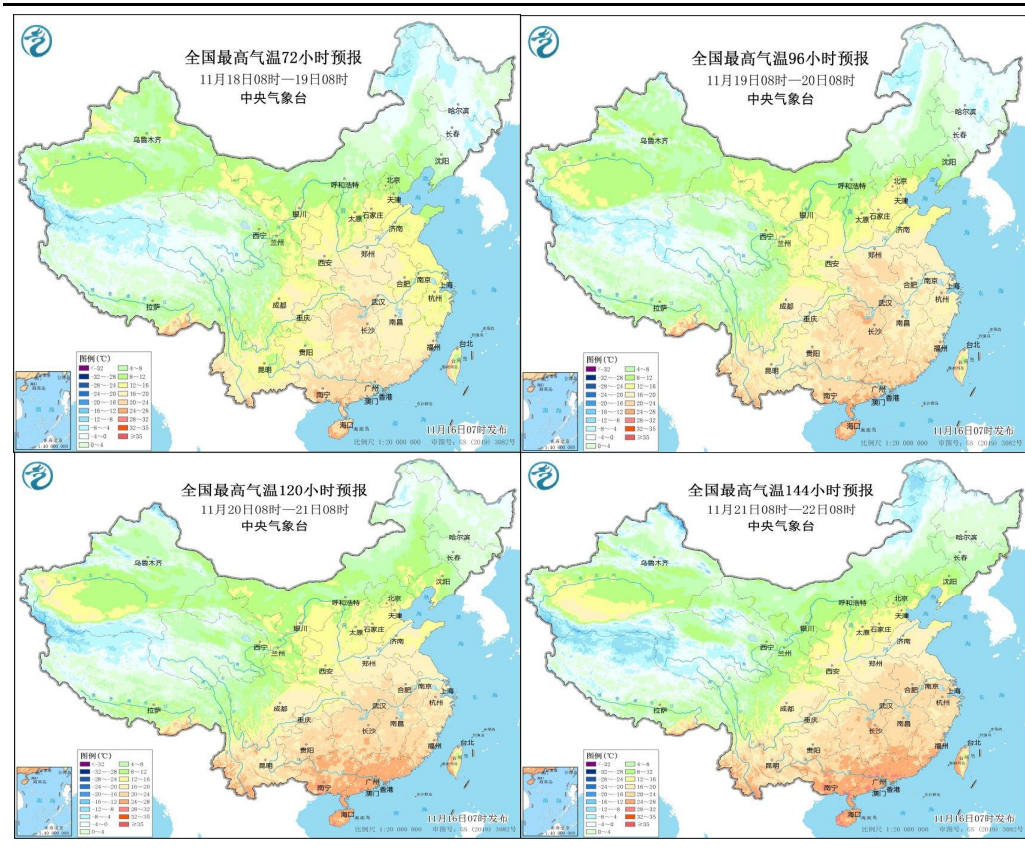
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	收获结束	
长江中下游 (40%)	收获期	江南中西部等地多雨不利于晚稻收获扫尾
西南 (14%)	收获期	条件适宜
华南 (12.5%)	收获期	华南西部等地多雨不利于晚稻收获扫尾

「 稻谷周度气象分析 」

气温——温度较为适宜

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%)	收获结束	
长江中下游 (40%)	收获期	温度较为适宜
西南 (14%)	收获期	温度较为适宜
华南 (12.5%)	收获期	温度较为适宜

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。