

「2025. 03. 07」

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

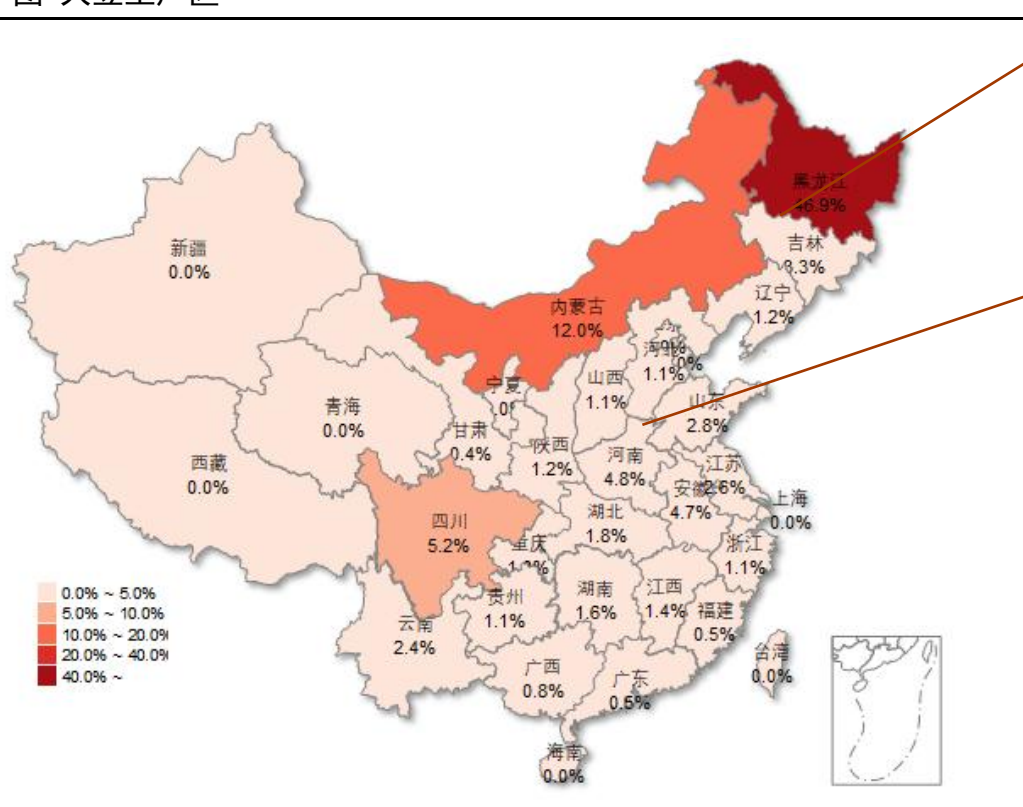
「周度重点关注气象」

- ◆ 国内方面，目前，华南大部早稻处于播种育秧阶段，部分进入三叶期，海南大部早稻处于分蘖期；广西西部春玉米处于播种出苗至三叶期；西南地区春玉米、马铃薯进入播种期；陕西马铃薯、宁夏春小麦等开始播种。江淮和江汉部分气温偏低，油菜可能遭受轻至中度的冻害，部分低洼田块有出现渍涝灾害的风险。广东降雨较多，不利于春耕春播开展，广西西部气温偏低，部分地区早稻育秧期低温冷害风险较高。
- ◆ 国际方面，美豆新作播种尚未开始。巴西大豆处于收获期，收获进度近半，且已赶超去年同期。未来15天，巴西中西部大豆产区降雨低于常值；产区温度正常或高于正常值。天气有利于收获。阿根廷大豆处于生长周期，作物评级和土壤水分状况均有改善，只是仍差于去年同期。未来15天，阿根廷大豆产区北部地区降雨低于常值，关键生长区降雨略高于高于常值，温度正常或高于常值。降雨增加地区作物生长将得到改善，降雨较少地区作物生长仍受到威胁。
- ◆ 加拿大油菜籽收获结束。欧洲油菜籽处于生长期，未来15天欧洲关键产区降雨低于常值，南部地区降雨高于正常值，气温高于常值
- ◆ 马来西亚和印尼降雨较多，对棕榈油的收购和采摘有不利影响。
- ◆ 1月至3月拉尼娜发生概率为95%，拉尼娜发生概率较高。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



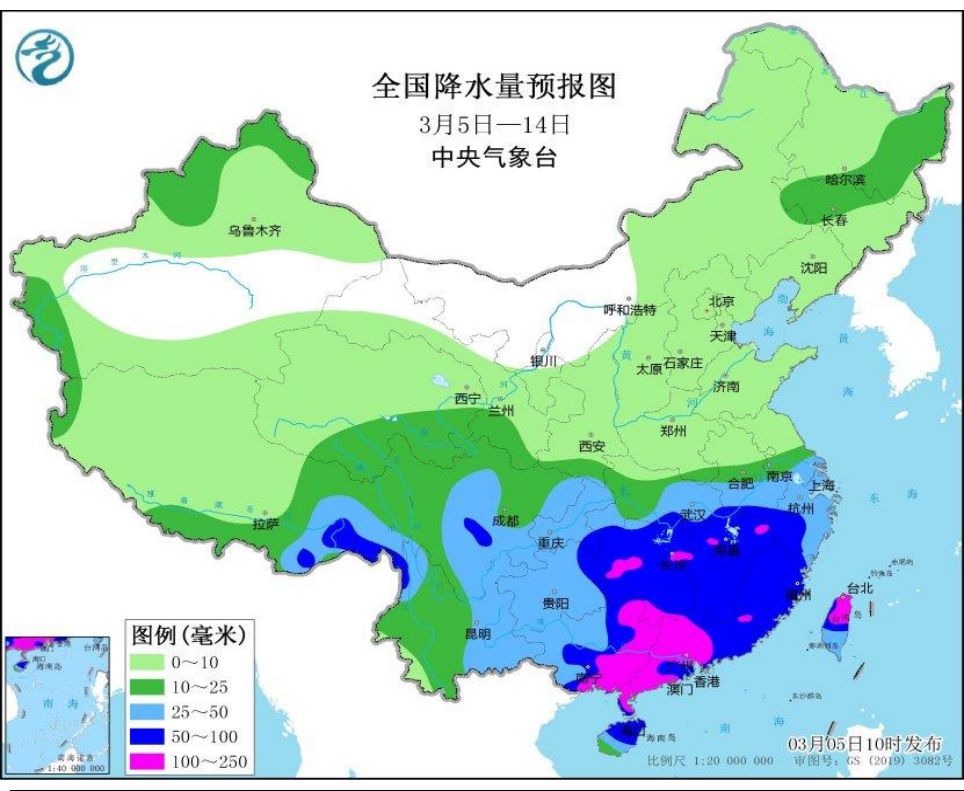
东北地区（含内蒙古）大豆产量超总产量60%，目前大豆收获结束。

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，目前大豆收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



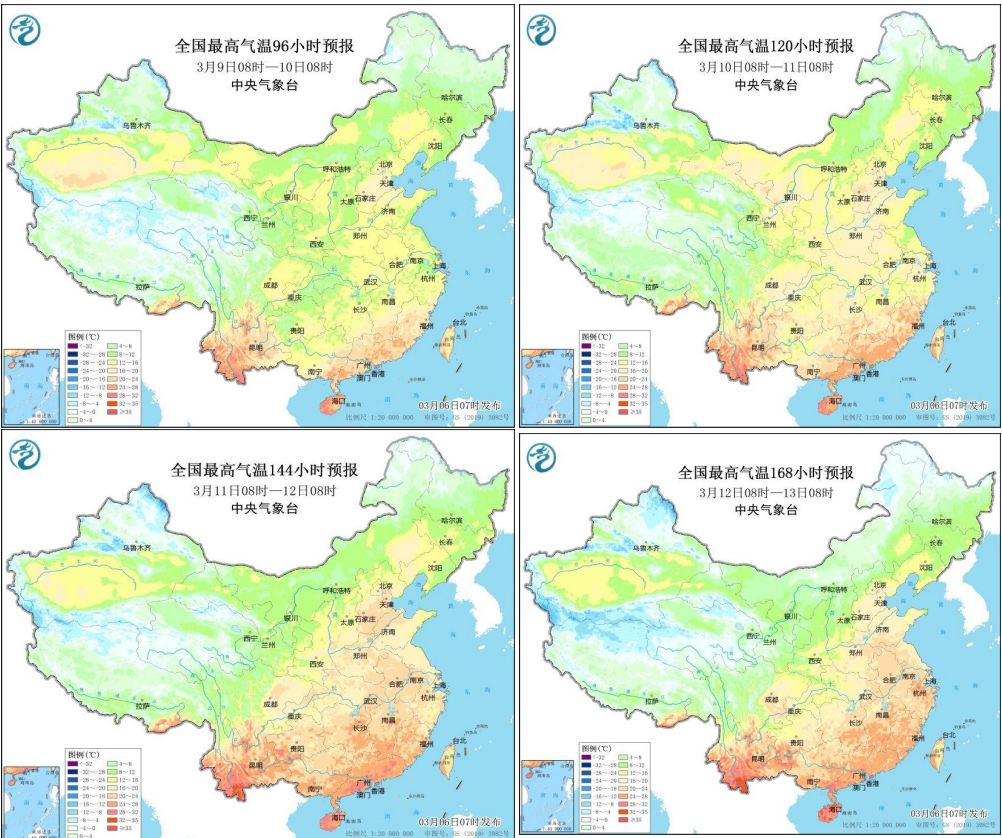
来源：中央气象台

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——收获结束

图 全国最高气温预报



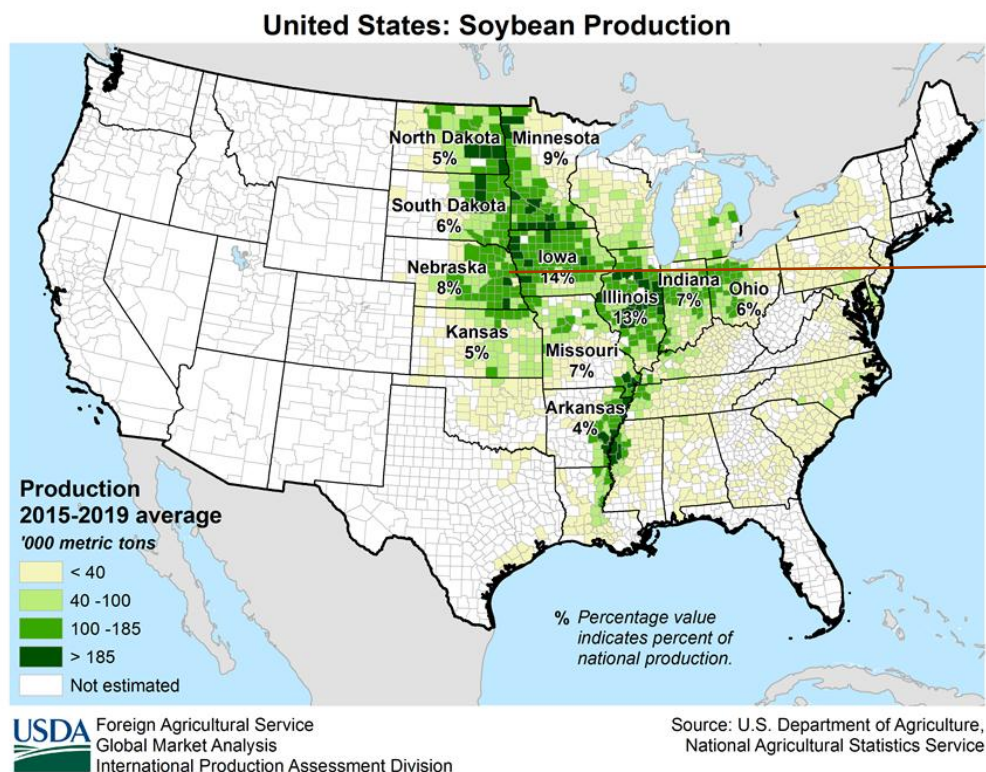
来源：中央气象台

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



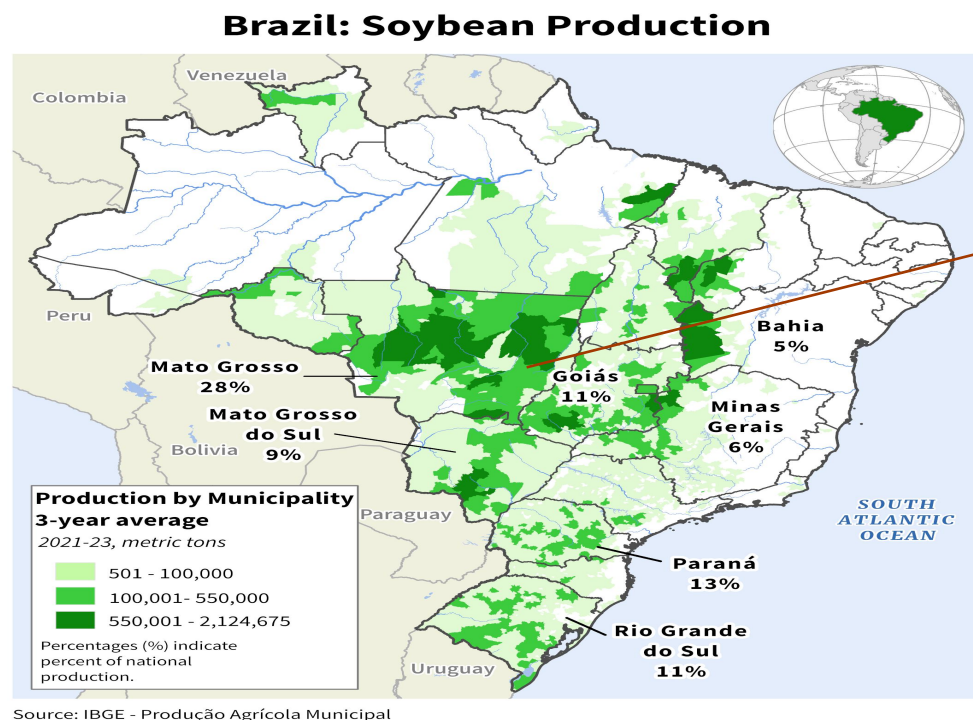
美国大豆产区集中在中部，包括爱荷华州、伊利诺斯州、明尼苏达州、内布拉斯达州、印第安纳州等，大豆收获结束，新季度大豆在4月开始种植。CoBank 预计美国大豆种植面积将同比下降3.6%，至8400万英亩

来源：USDA

「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%）。

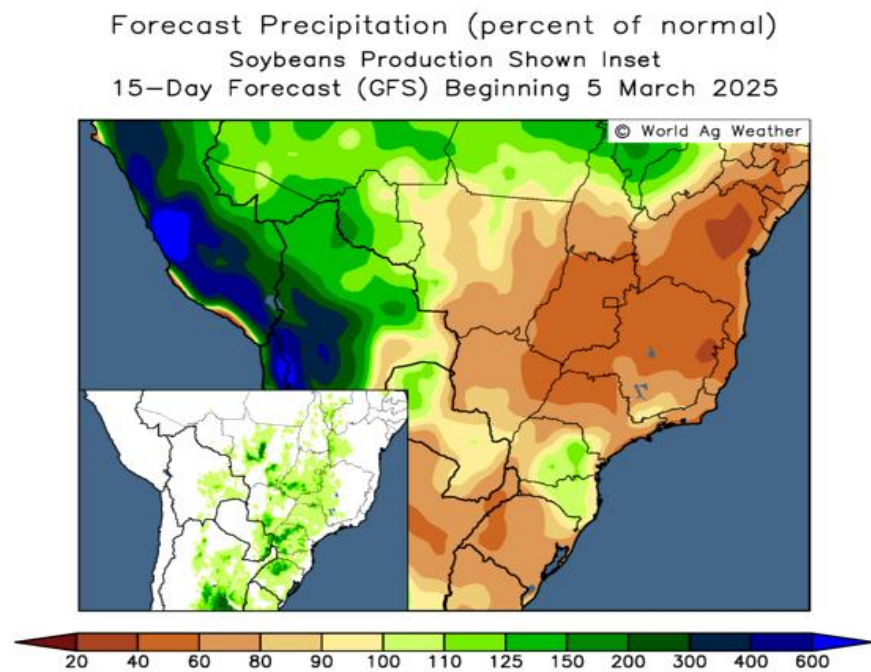
巴西大豆处于收获阶段。截至3月2日，巴西24/25年度大豆收获进度为48.4%，上周公布值为36.4%，去年同期47.3%。

收获初期进度严重落后，最近几周进度加快，已赶超去年同期进度。

来源：USDA

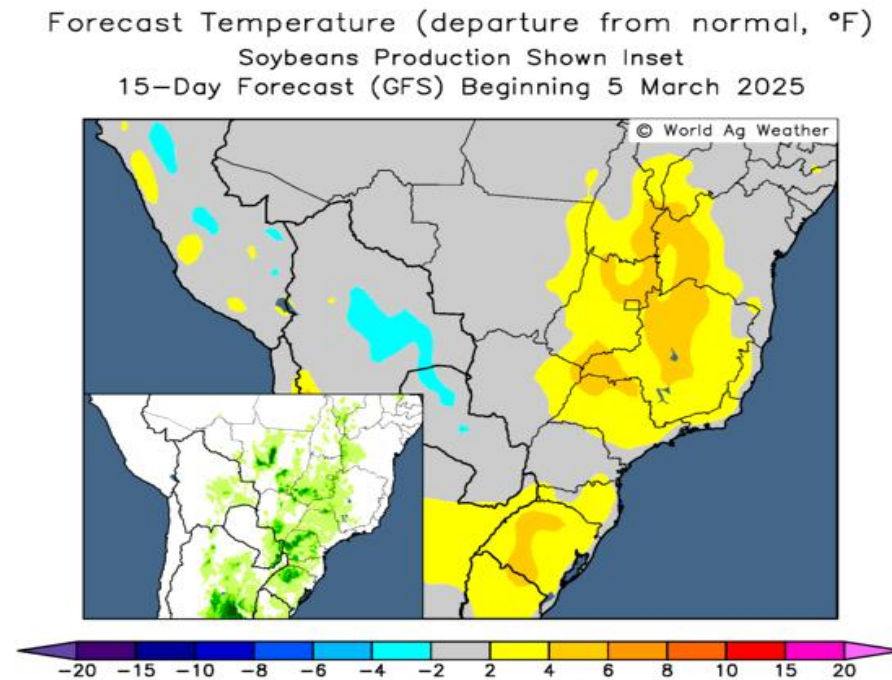
降水量、温度——降雨低于常值，有利于作物收获

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）



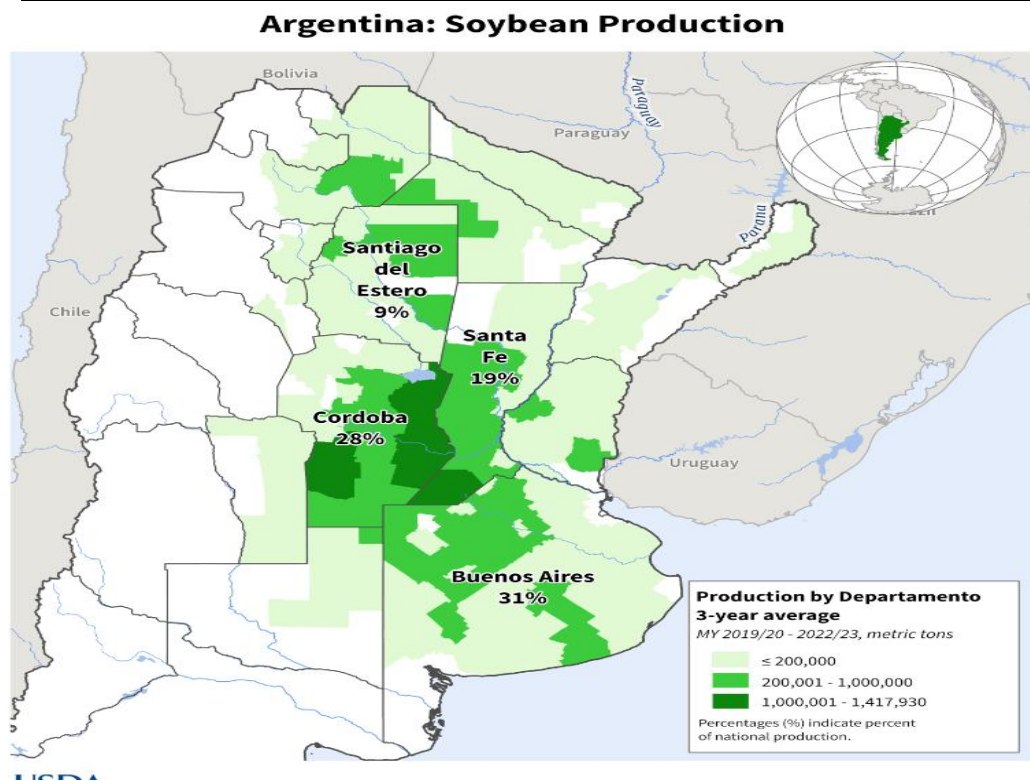
来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降雨低于常值；产区温度正常或高于正常值。天气有利于收获。

「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



来源: USDA

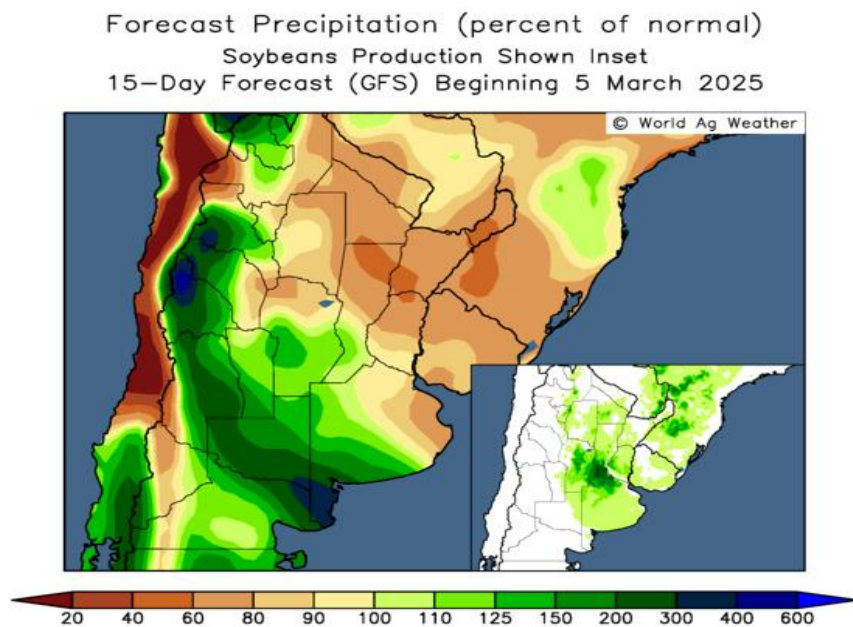
阿根廷大豆产区集中在中部，布宜诺斯艾利斯省（31%）、科尔多瓦省（28%）、圣菲省（19%）、圣地亚哥-德尔埃斯特罗省（9%）。约占世界产量的12%

截至2月26日，大豆作物状况评级良好占比24%(上周值17%，去年同期值30%)，正常占比43%（上周值49%，去年同期值53%），较差占比33%(上周值34%，去年同期值17%)。

土壤水分有益到适宜占比69%(上周值67%，去年同期值73%)，一般到干旱占比31%(上周值33%，去年同期值27%)。

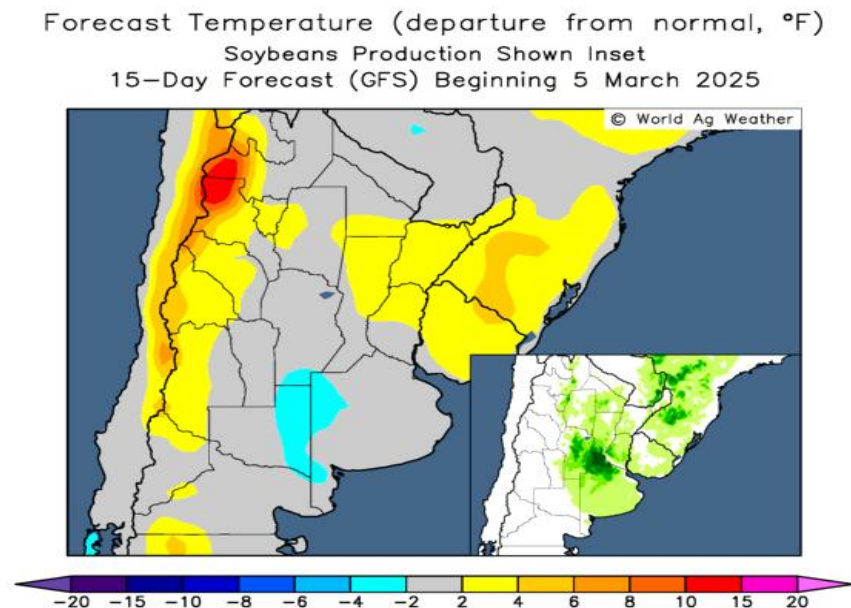
降水量、温度——降雨迎来降雨，但分布不均

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）



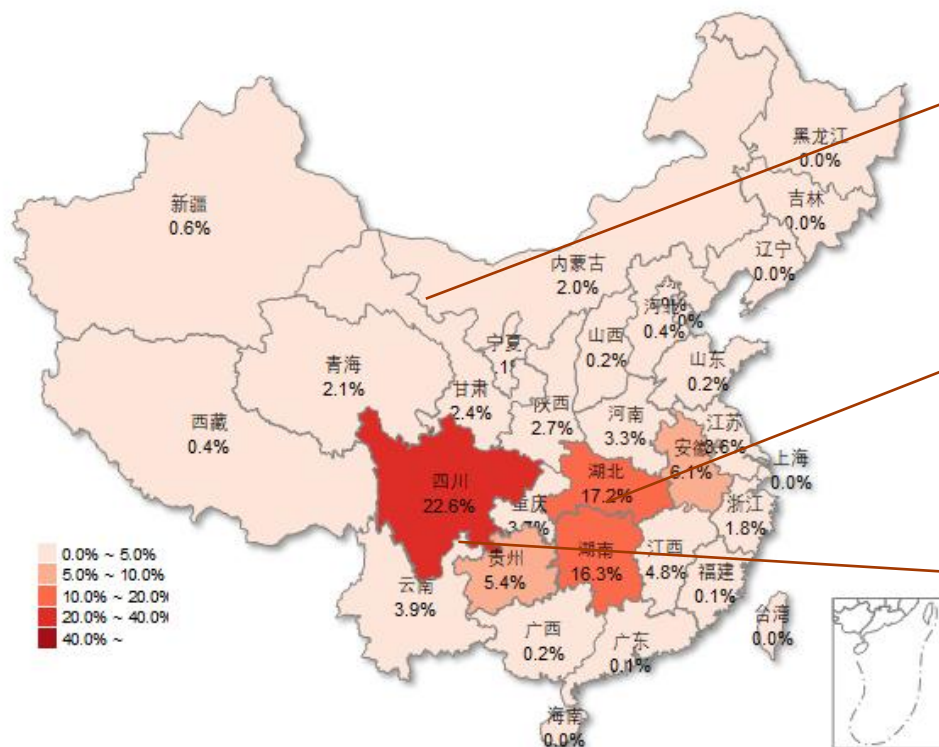
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区北部地区降雨低于常值，关键生长区降雨略高于高于常值，温度正常或高于常值。降雨增加地区作物生长将得到改善，降雨较少地区作物生长仍受到威胁

「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%，收获结束。

长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，处于抽薹至开花期。

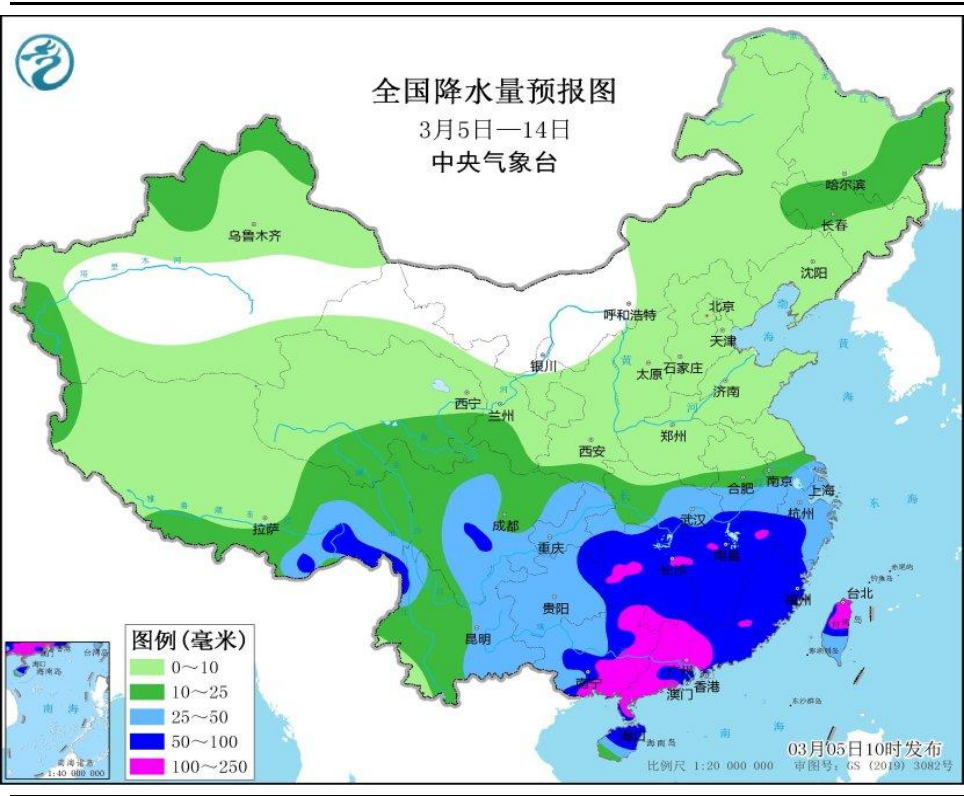
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，处于抽薹至开花期。

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——长江中下游降雨较多，部分低洼田块有出现渍涝灾害的风险

图 未来10天全国降水量预报



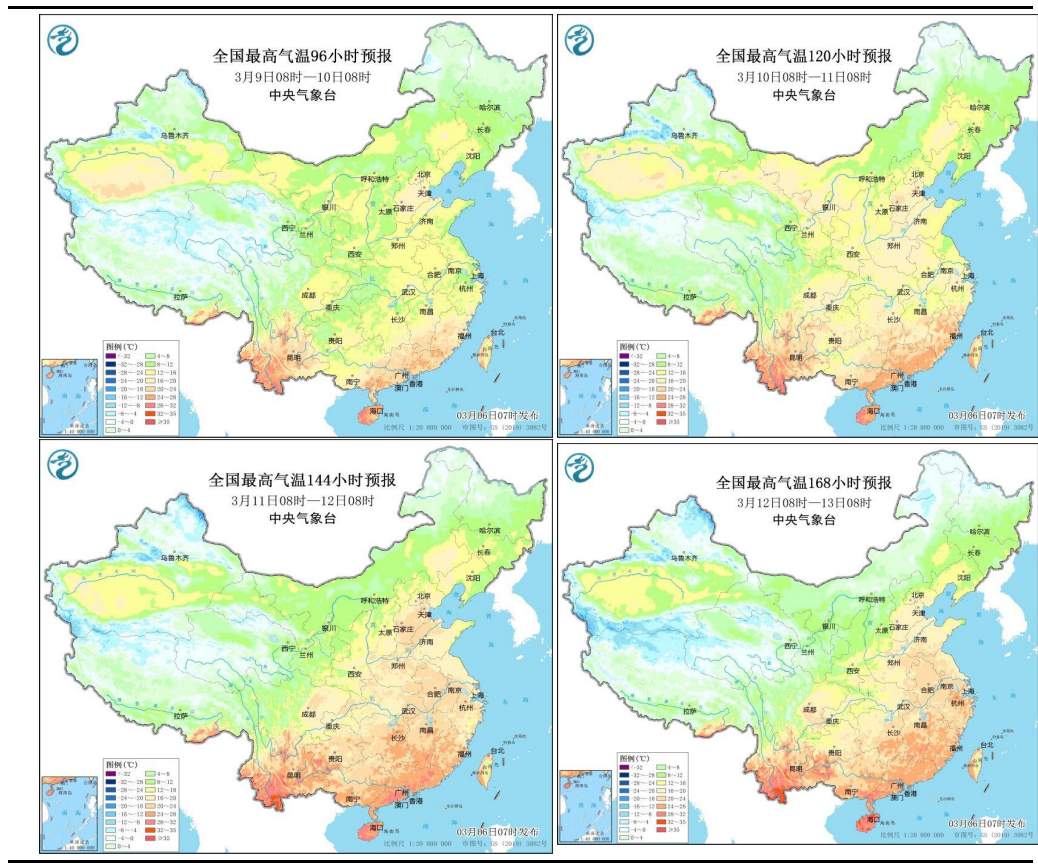
来源：中央气象台

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)	收获结束	
长江中下游产区 (50%，冬)	抽薹至开花期	降雨较多，部分低洼田块有出现渍涝灾害的风险
西南产区 (35%，冬)	抽薹至开花期	条件适宜

「油菜籽周度气象分析」

气温——江淮和江汉部分气温偏低，油菜可能遭受轻至中度的冻害

图 全国最高气温预报



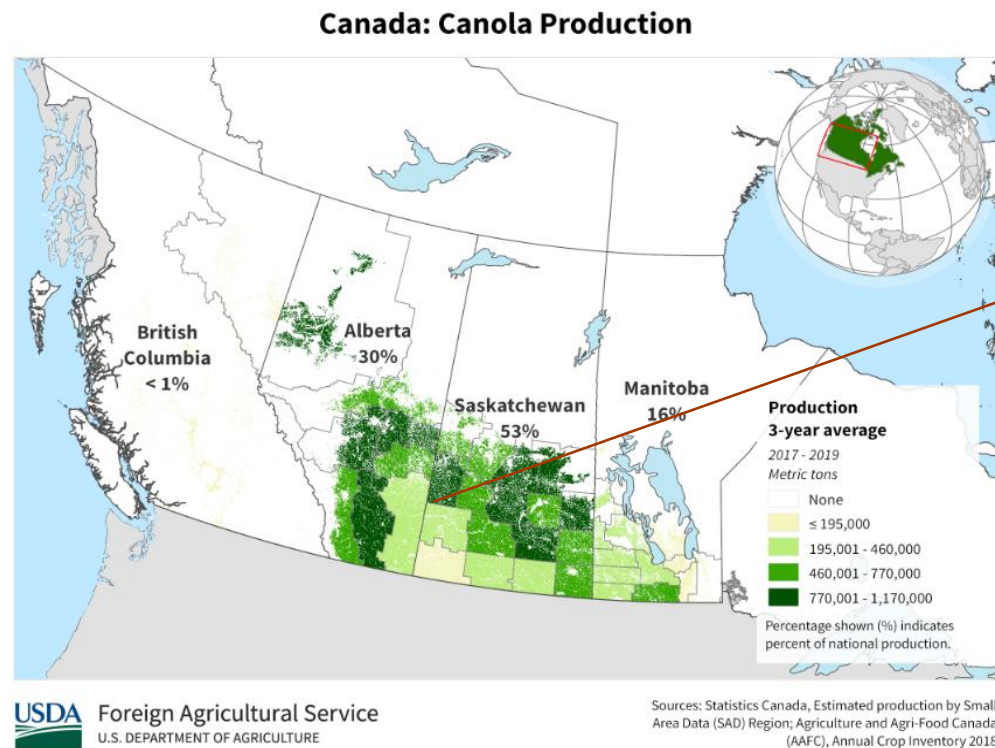
来源：中央气象台

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)	收获结束	
长江中下游产区 (50%，冬)	抽薹至开花期	江淮和江汉部分气温偏低，油菜可能遭受轻至中度的冻害
西南产区 (35%，冬)	抽薹至开花期	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



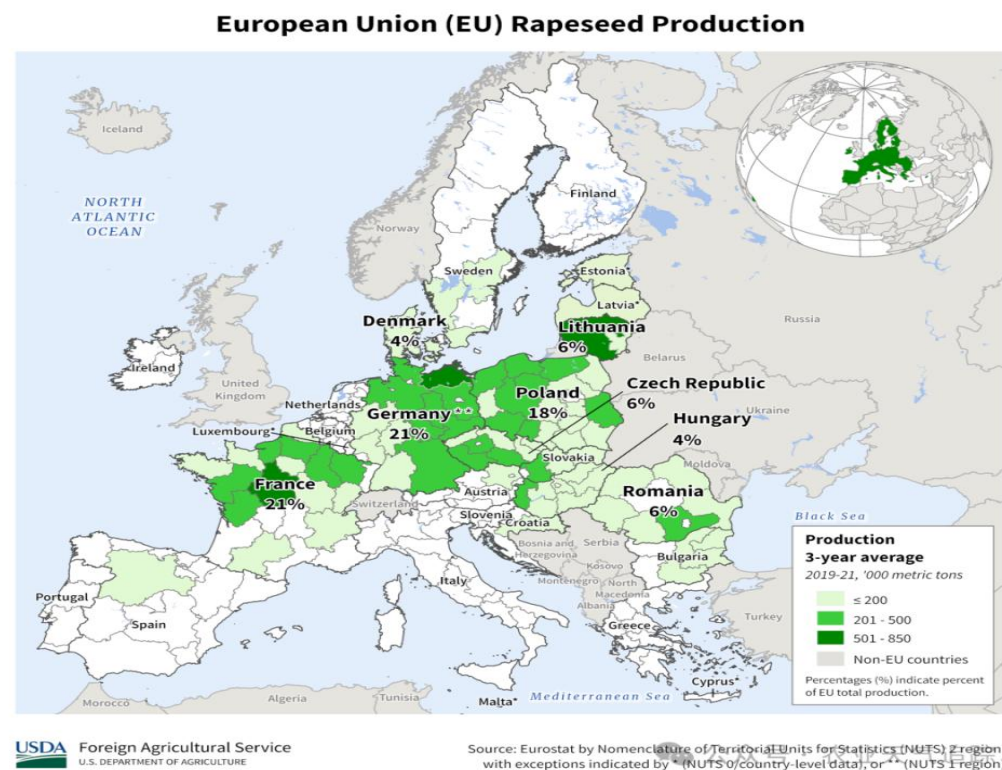
加拿大菜籽集中在草原三省（阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、曼尼托巴省）种植。收获结束

来源：USDA

「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



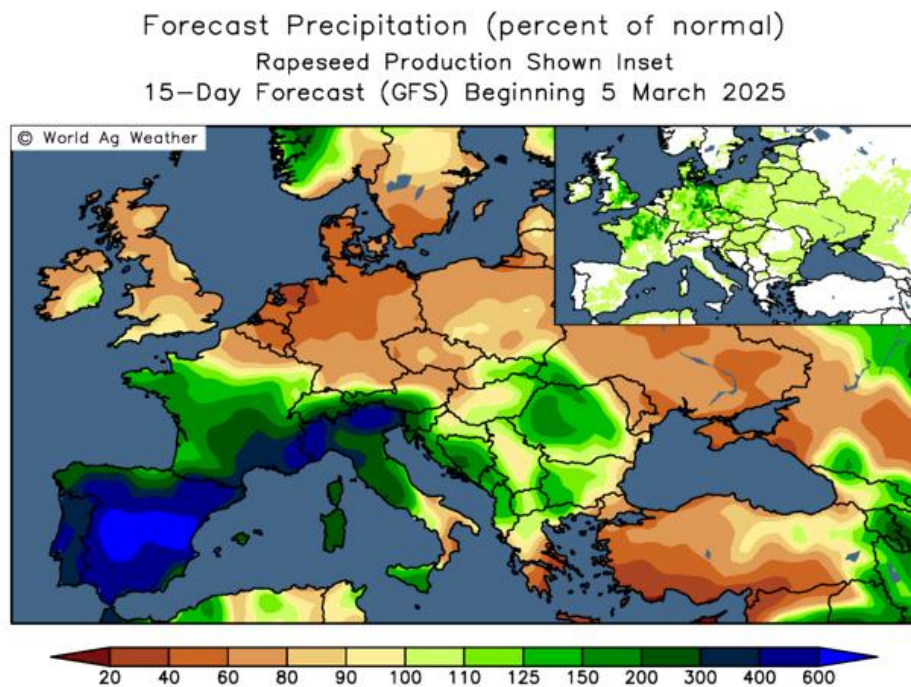
欧盟的油菜种植区域主要分布在法国（21%）、德国（21%）、波兰（18%）、罗马尼亚（6%）等国。目前处于生长期

来源：USDA

「油菜籽周度气象分析」

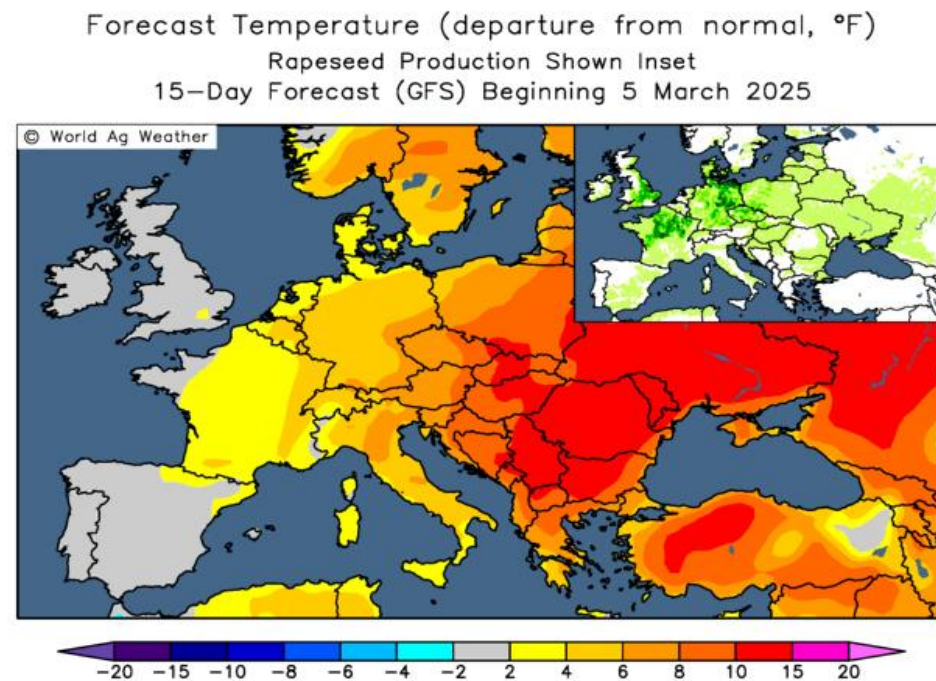
温度、降水量——关键产区降雨低于常值，气温高于常值

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



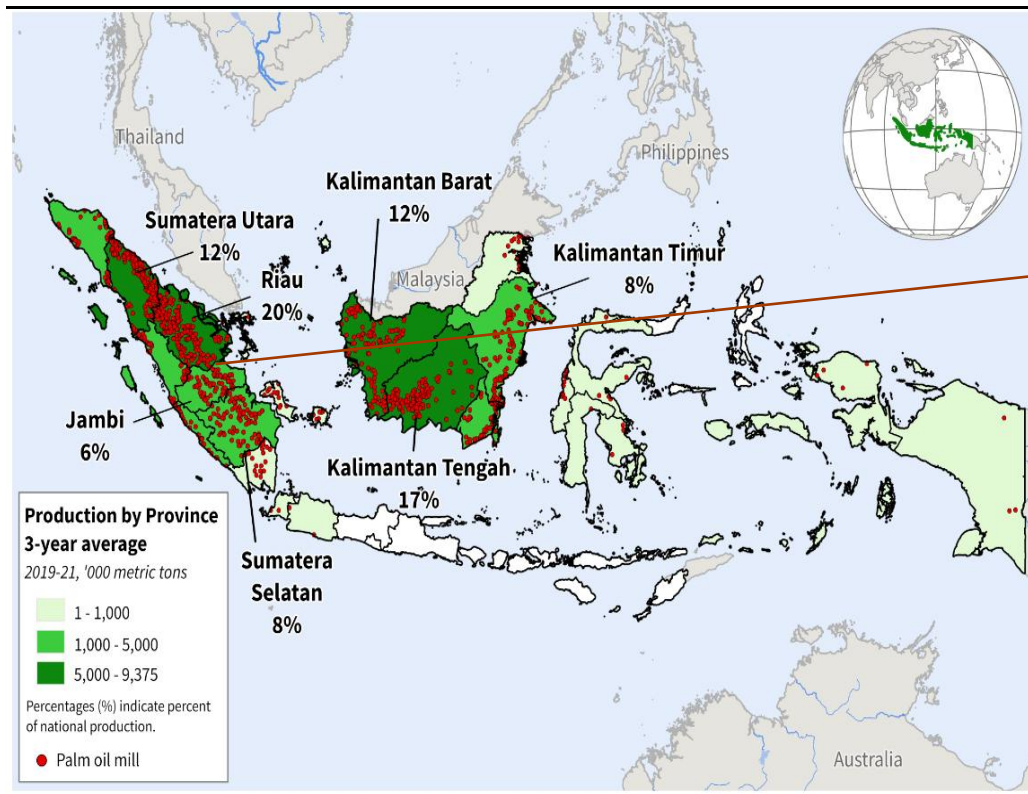
来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区降雨低于常值，南部地区降雨高于正常值，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



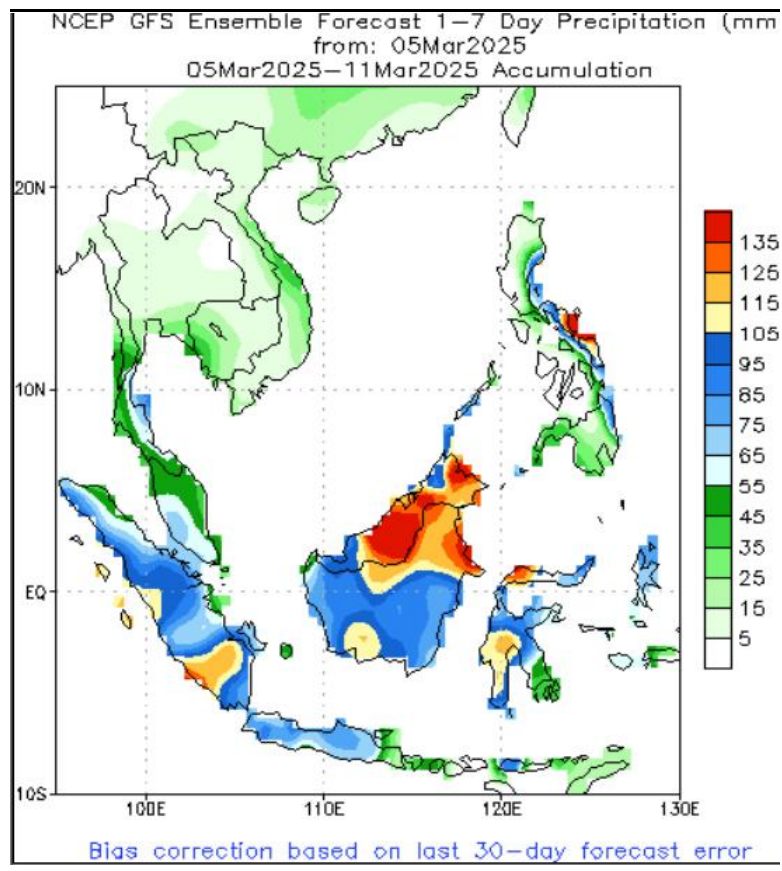
来源: MPOB

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」

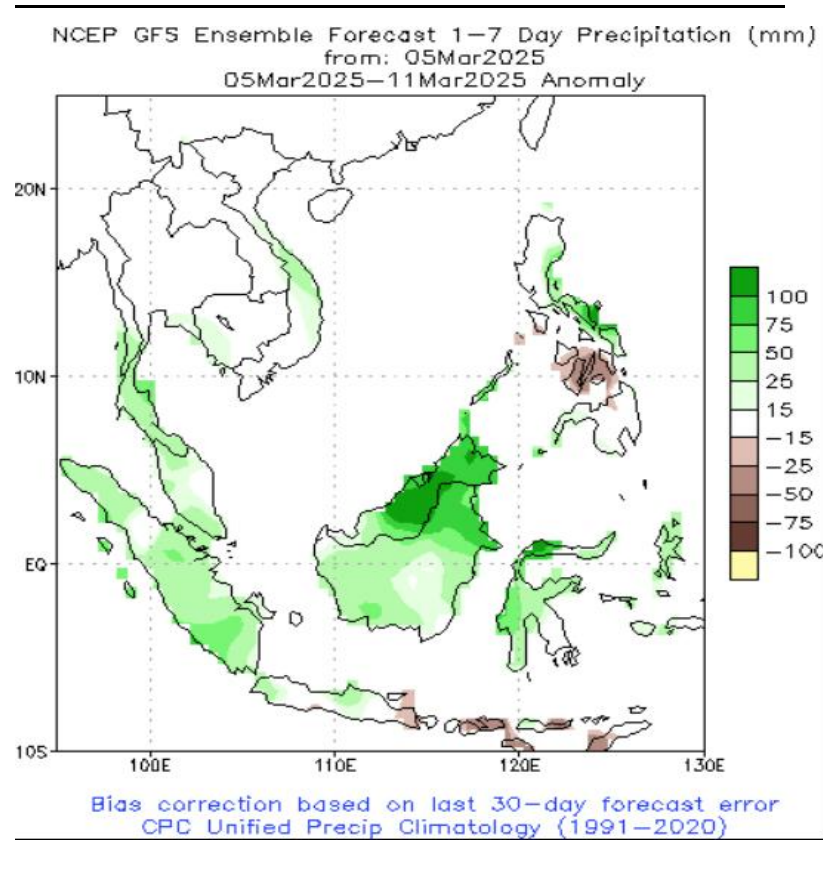
降水量——降雨较多，对棕榈油的收购和采摘有不利影响

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

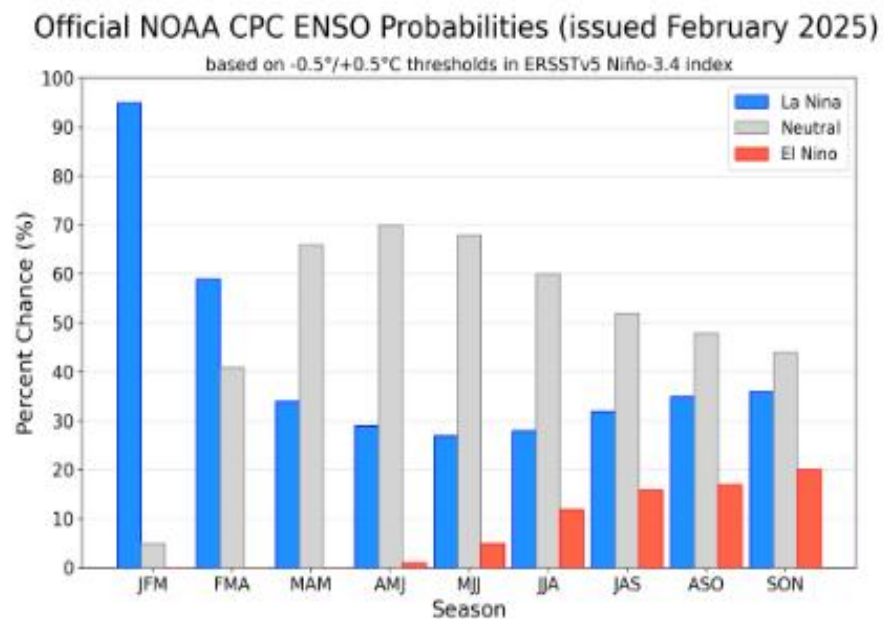


来源: CPC

马来西亚和印尼降雨较多，
对棕榈油的收购和采摘有不
利影响

厄尔尼诺&拉尼娜——1月至3月发生拉尼娜概率为95%

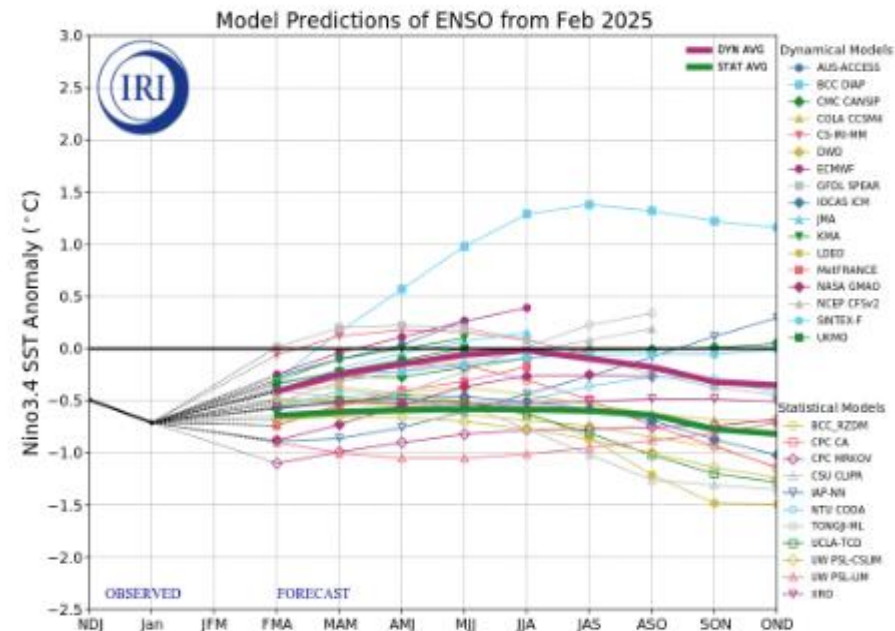
图 ENSO预测（2月）



来源：IRI

1月至3月拉尼娜发生概率为95%。

图 不同模型对ENSO指数的预测（2月）

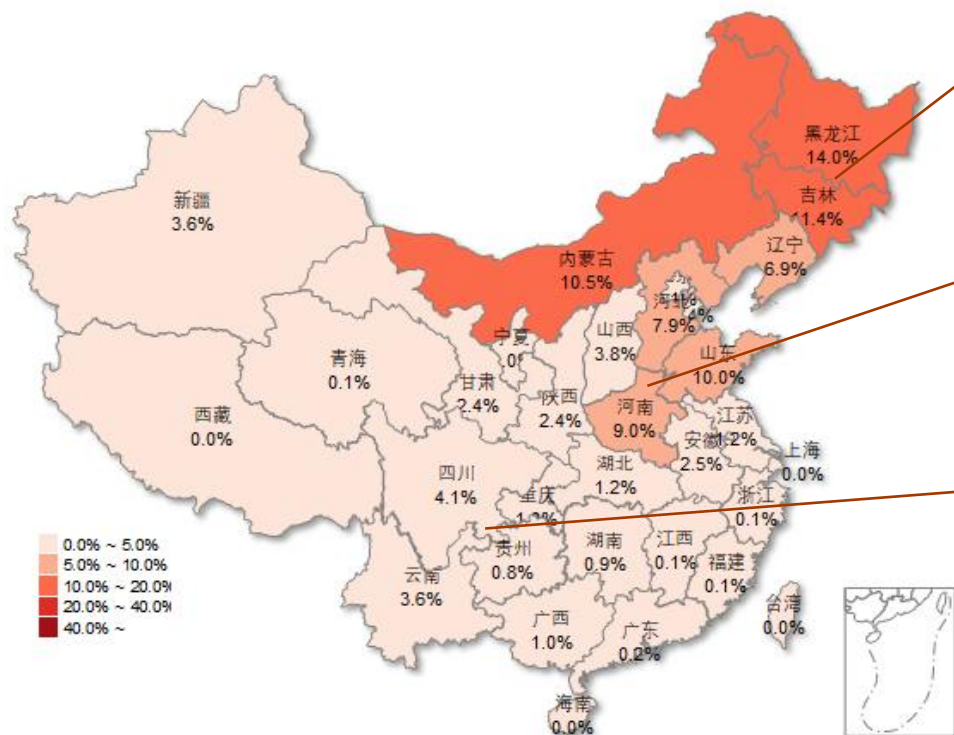


来源：IRI

「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%，收获结束。

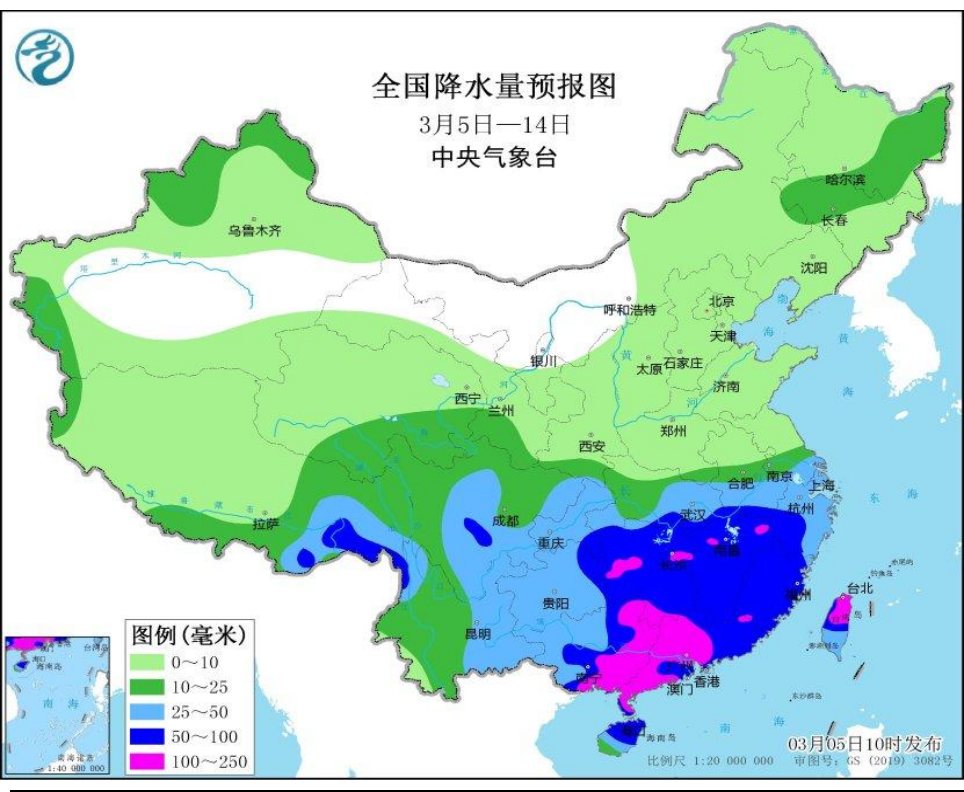
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）种植夏玉米，产量占总产量30%以上，收获结束。

西南地区玉米产量占总产量10%左右，播种期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



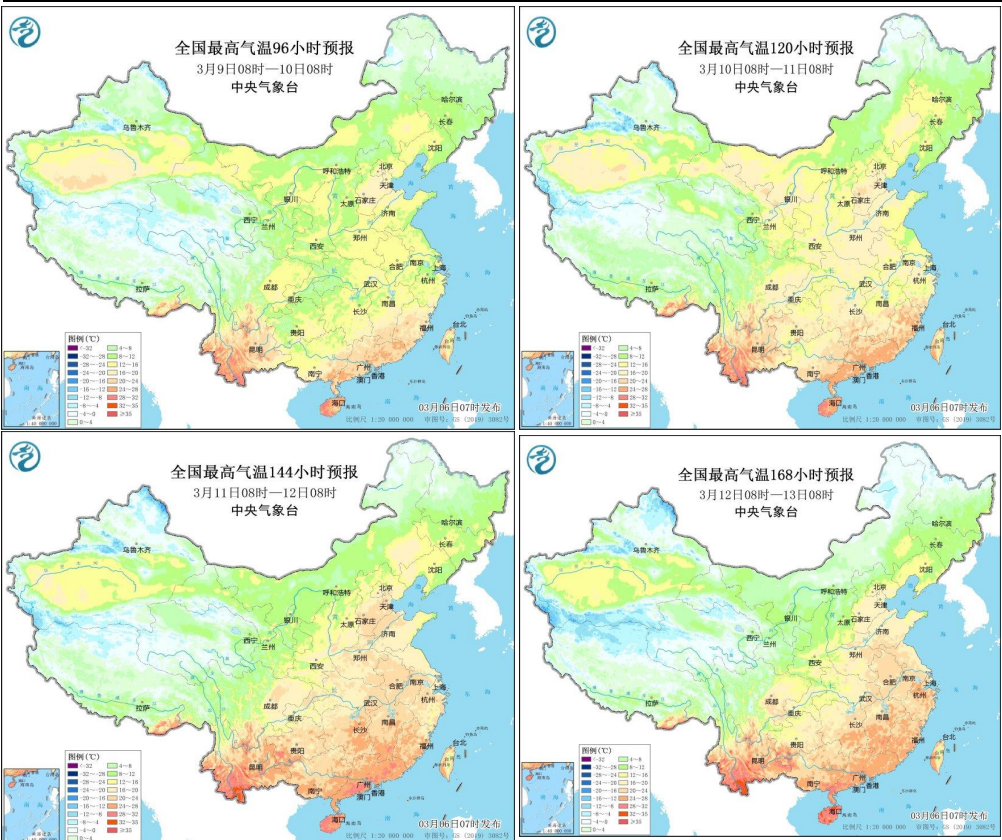
来源：中央气象台

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——条件适宜

图 全国最高气温预报



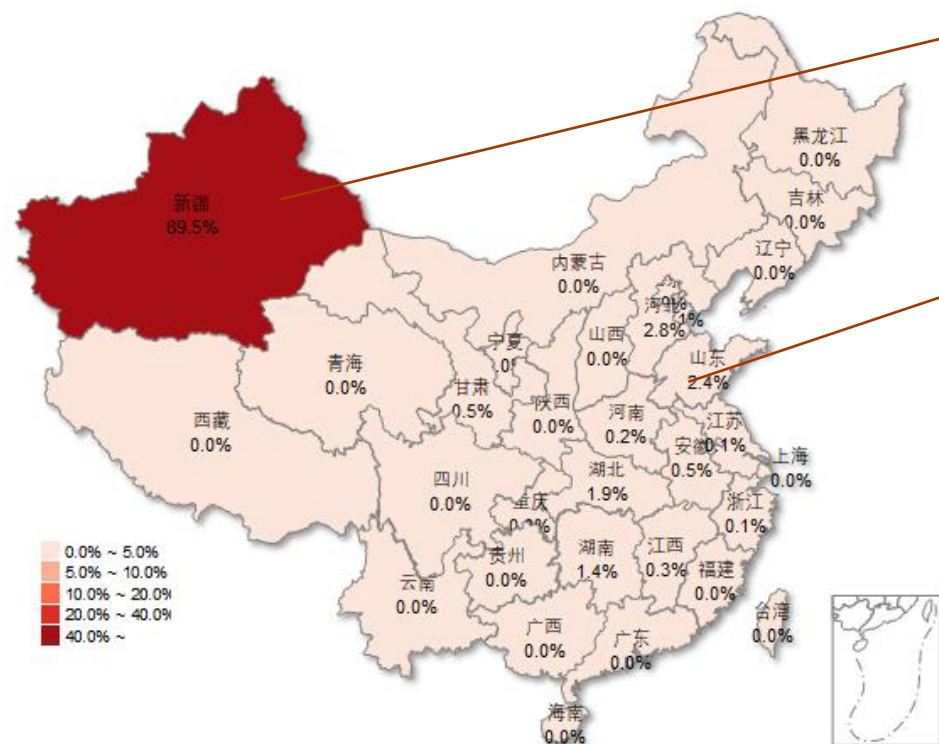
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)	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



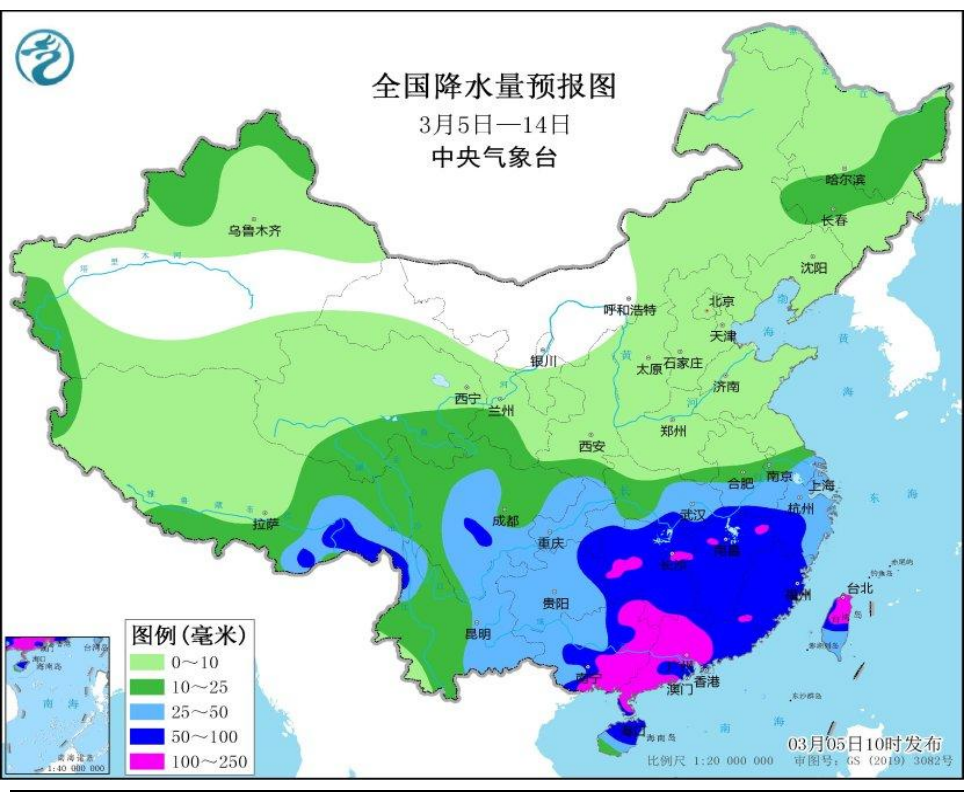
新疆棉花产量约占总产量90%，收获结束。

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，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



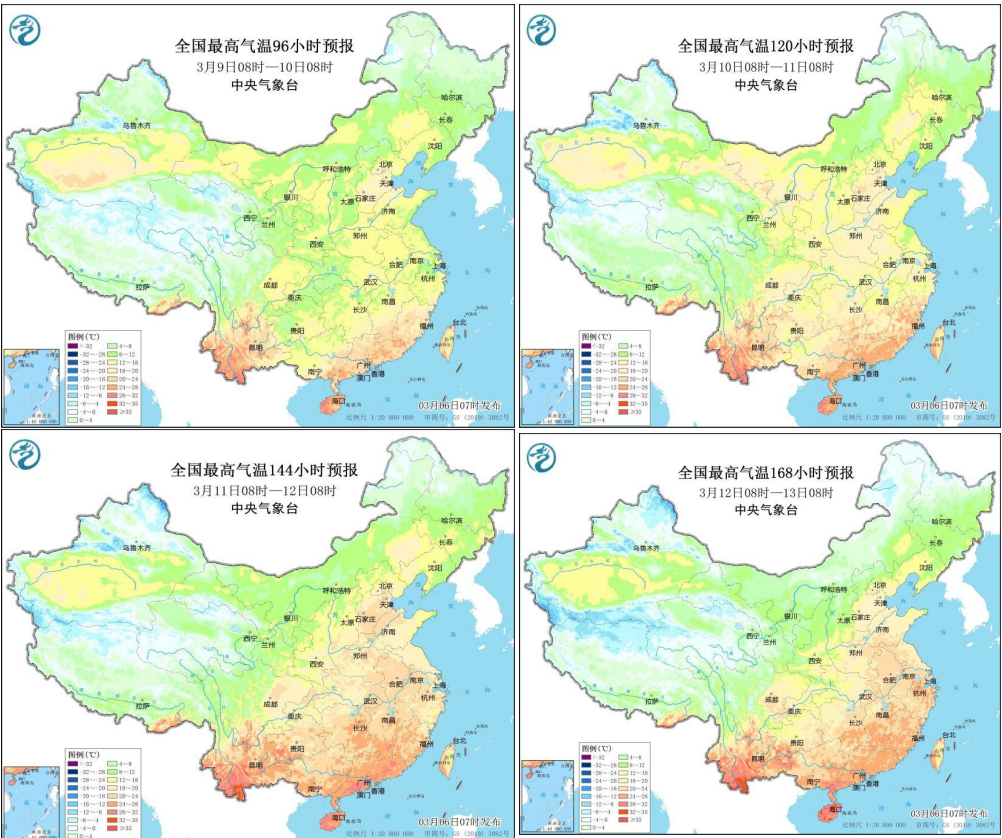
来源：中央气象台

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——收获结束

图 全国最高气温预报



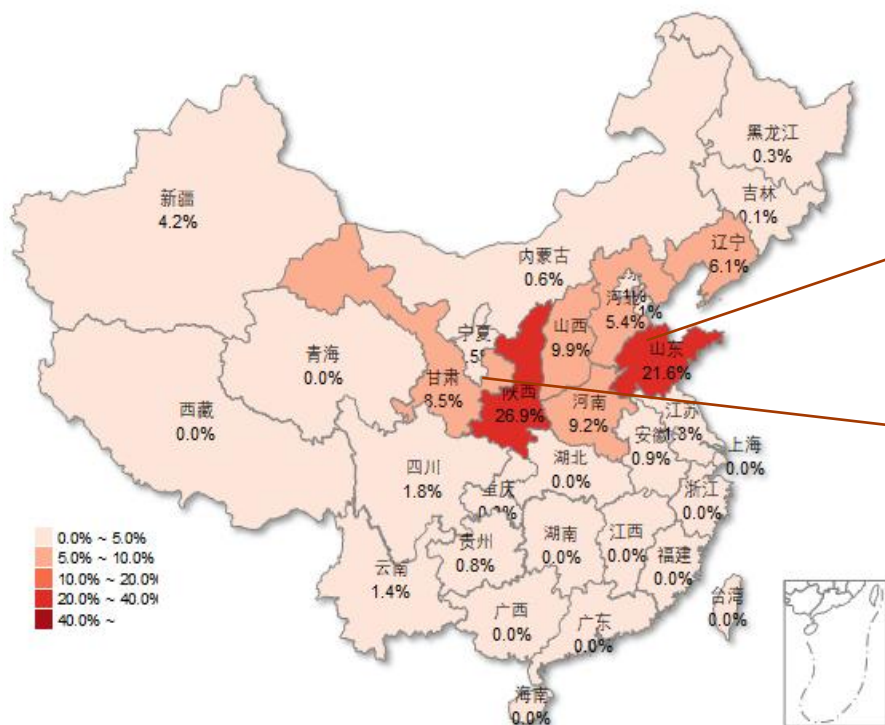
来源：中央气象台

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	

「苹果周度气象分析」

各产区生长期

图 苹果主产区



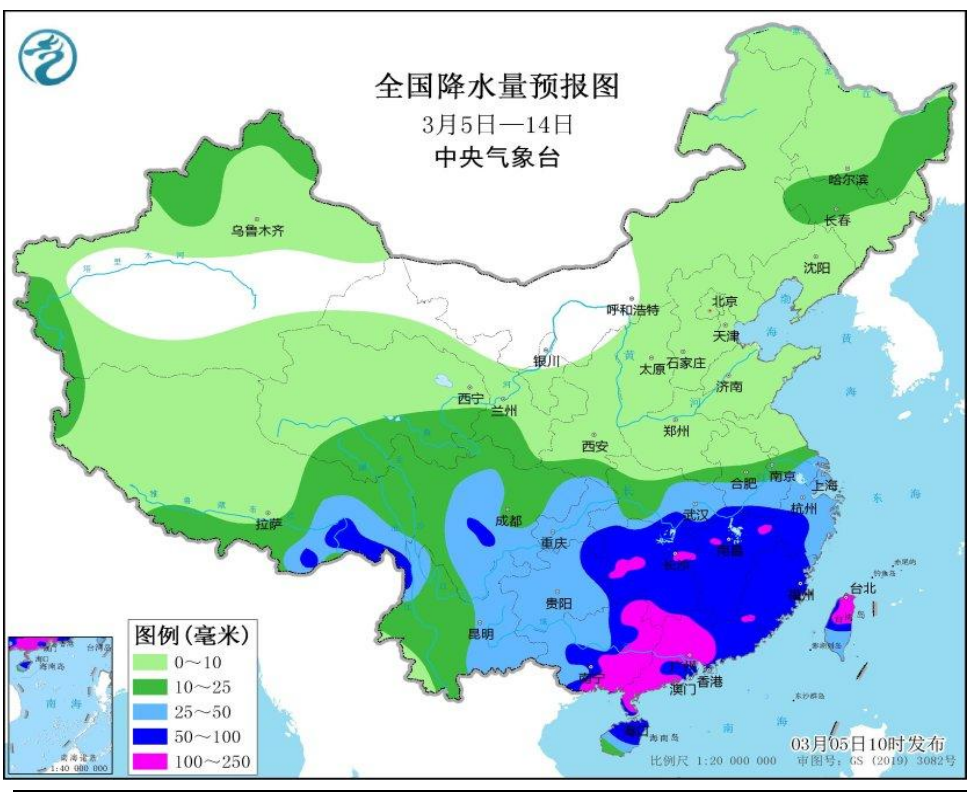
渤海湾产区（山东、辽宁、河北、北京、天津）苹果产量约占总产量33%，收获结束。

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%，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



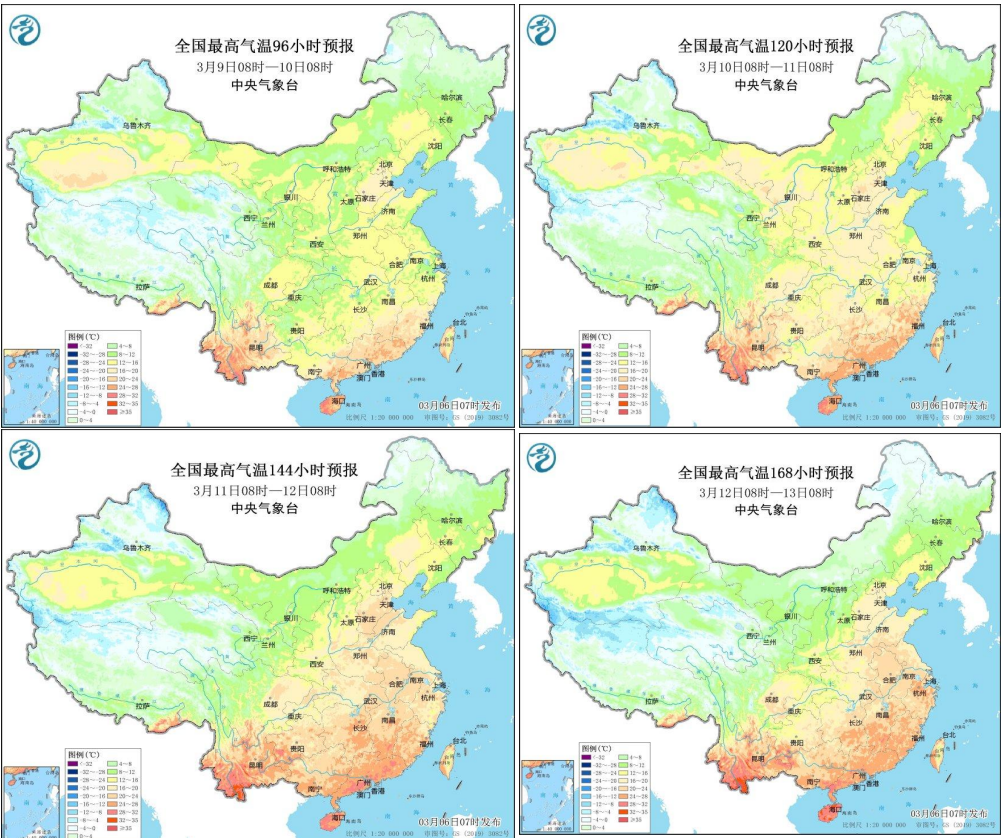
来源：中央气象台

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%)	收获结束	
西北黄土高原 (60%)	收获结束	

「苹果周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



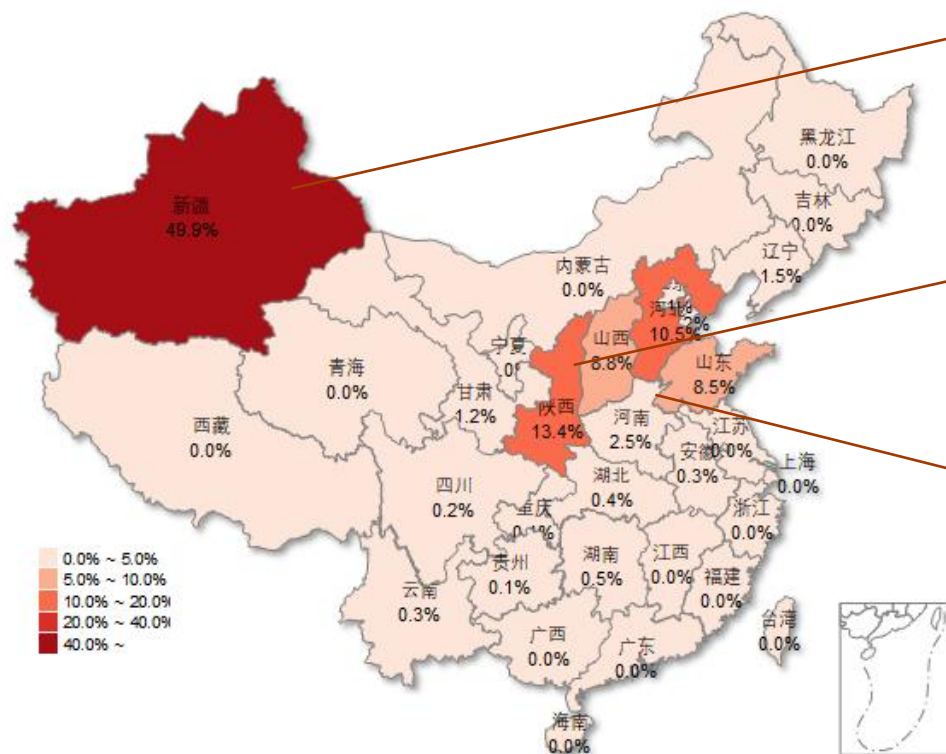
来源：中央气象台

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%)	收获结束	
西北黄土高原 (60%)	收获结束	

「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%，目前枣树收获结束。

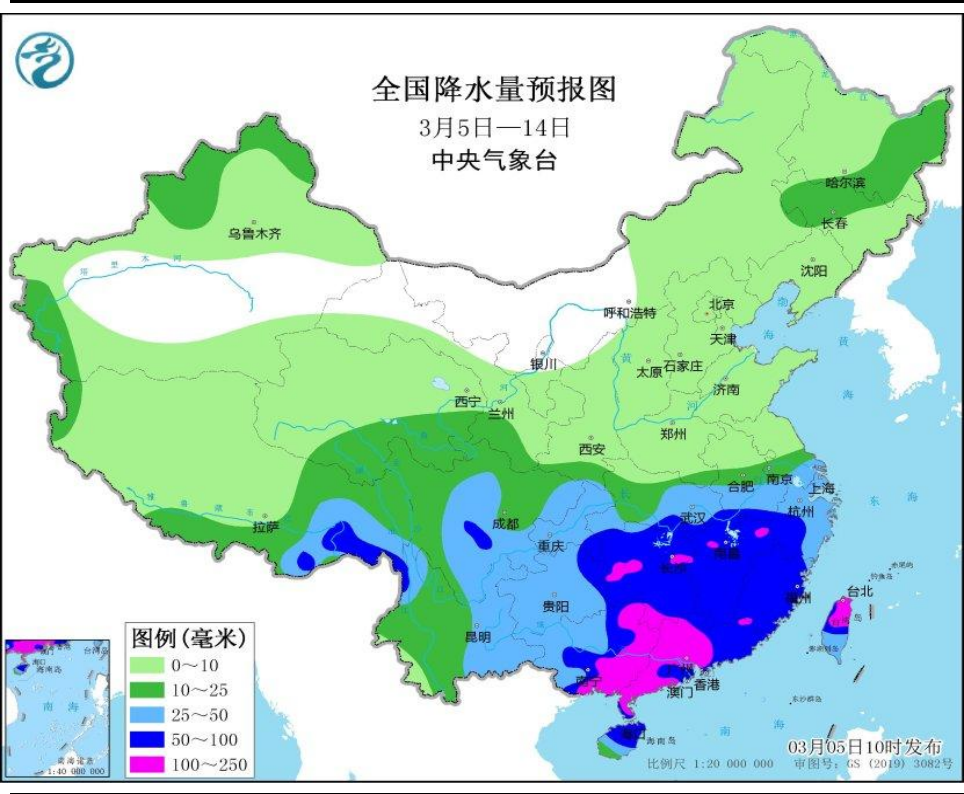
黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树收获结束。

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



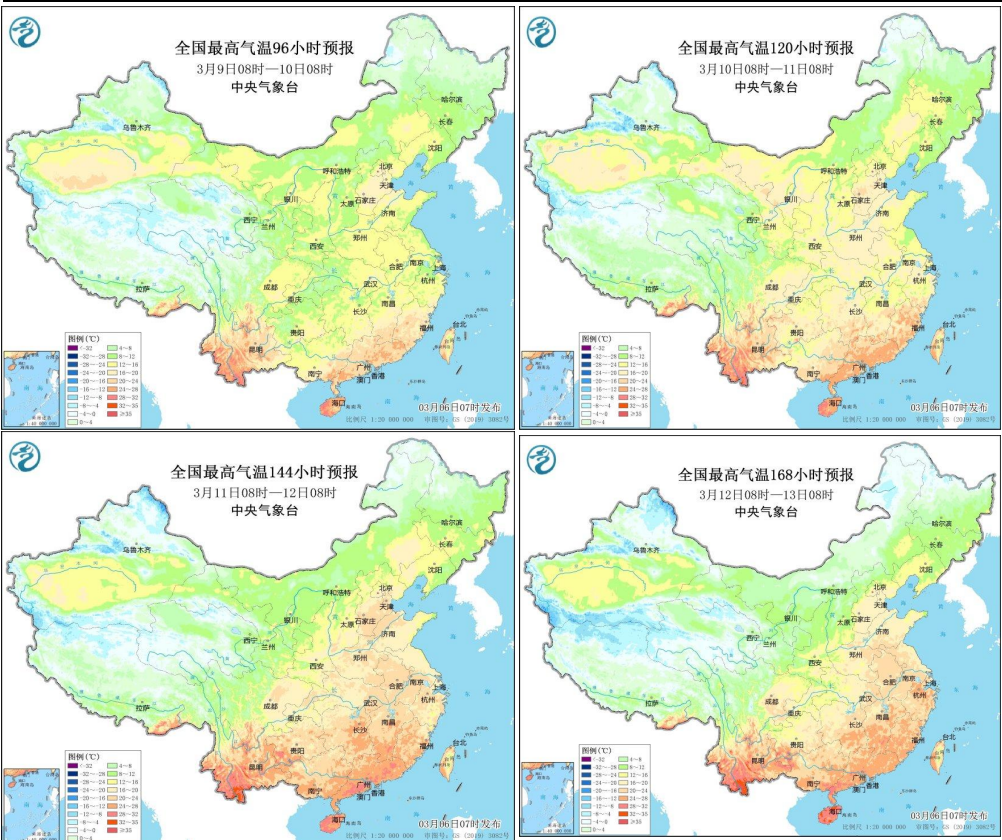
来源：中央气象台

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

「红枣周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



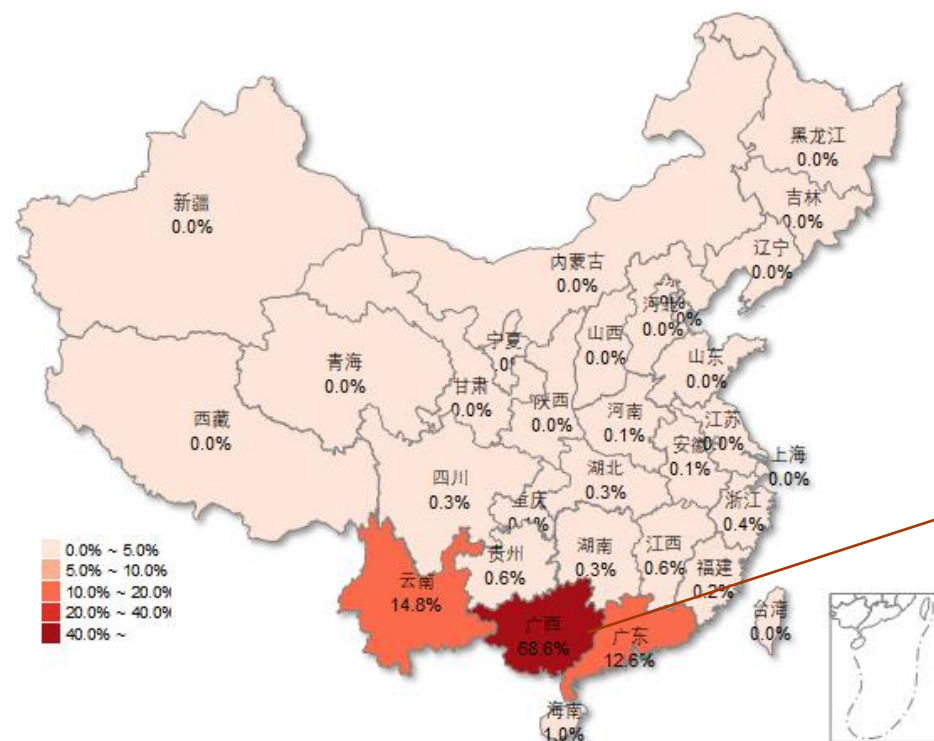
来源：中央气象台

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

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区



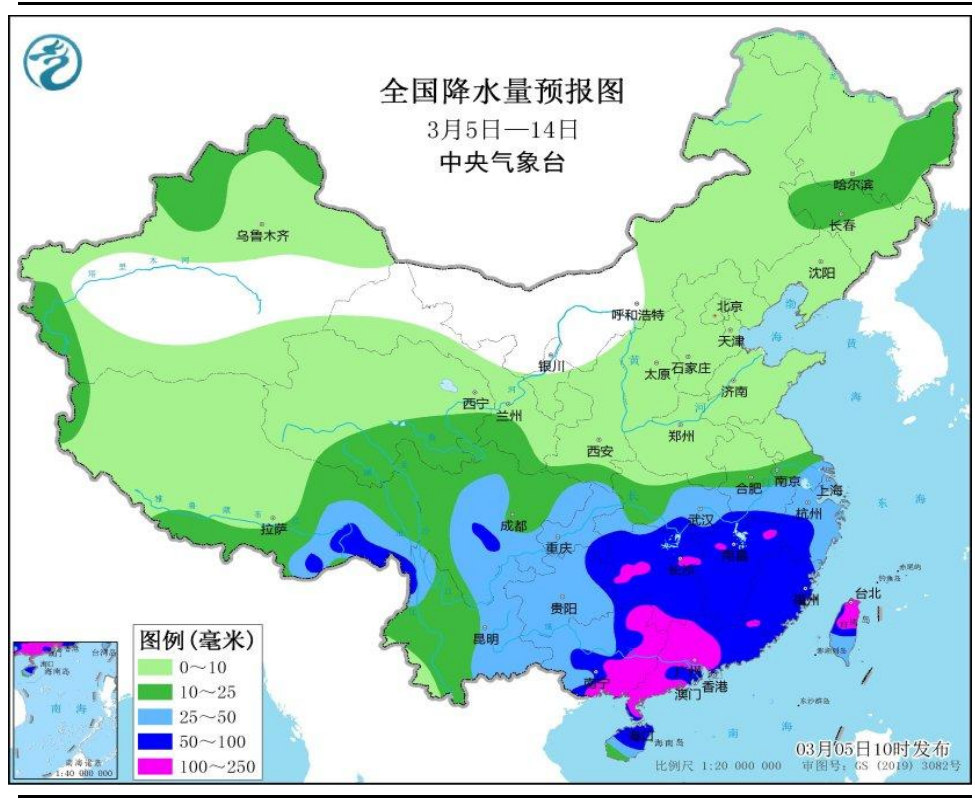
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

「甘蔗周度气象分析」

降水量——华南降雨增加，利于环节旱情

图 未来10天全国降水量预报



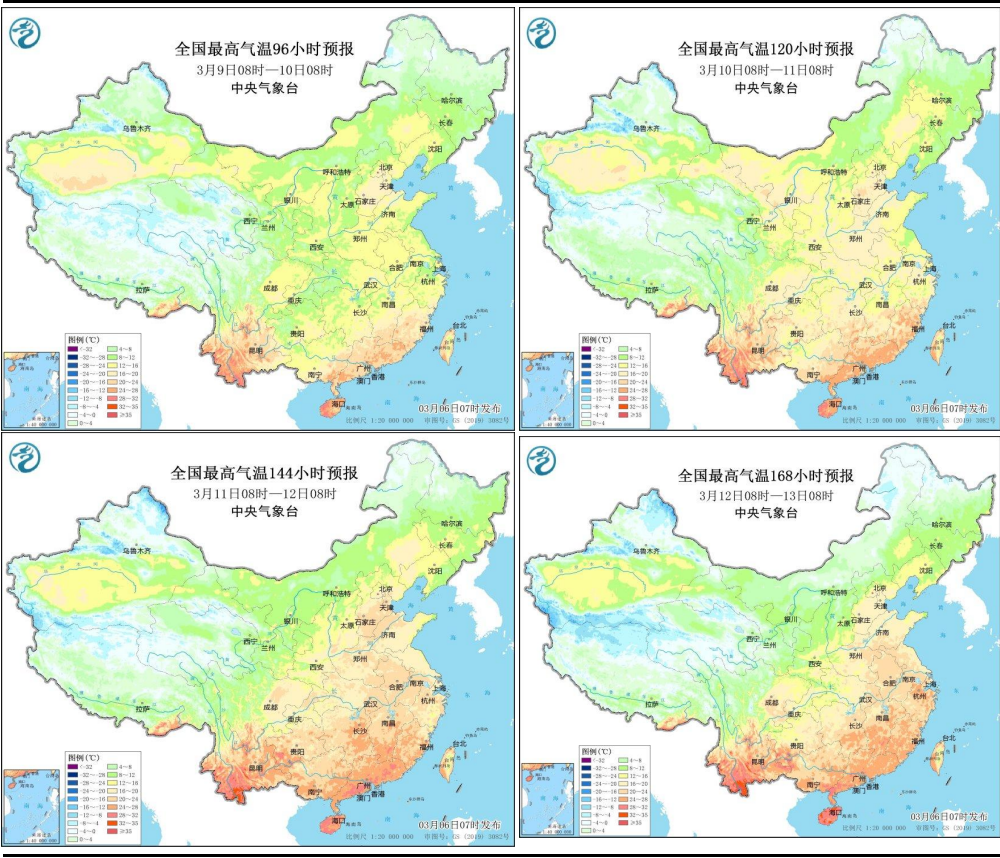
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	收获期	条件适宜
云南 (14.8%)	收获期	云南东部降水增多，利于缓和旱情
广东 (12.6%)	收获期	降水增多，利于缓和旱情

「 甘蔗周度气象分析」

气温——温度适宜

图 全国最高气温预报



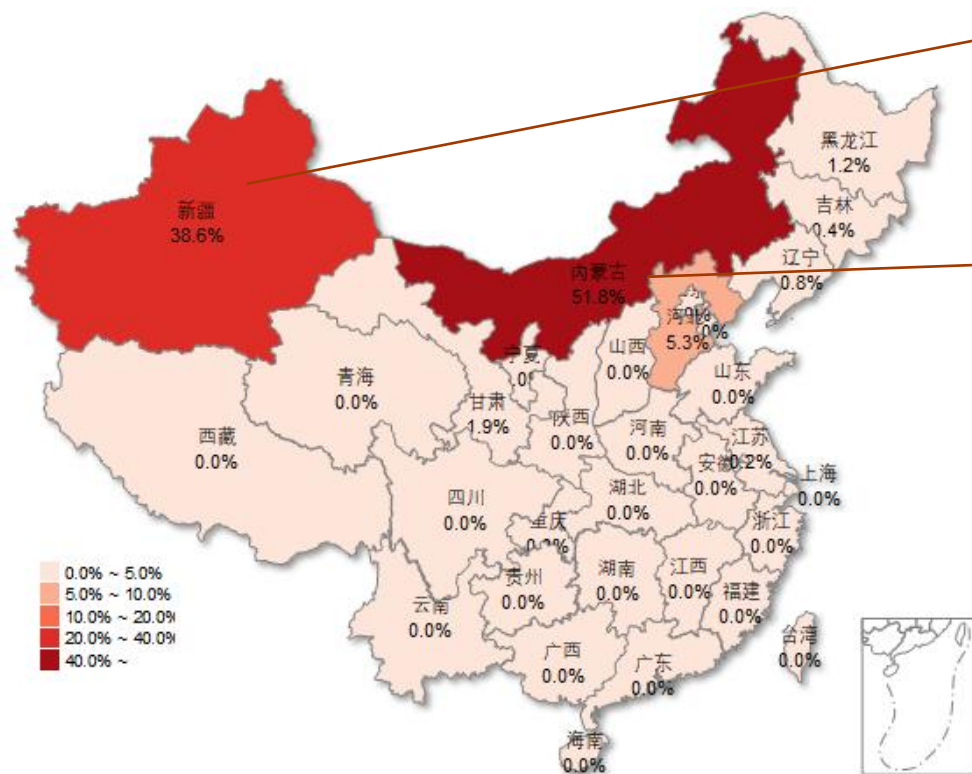
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	收获期	温度适宜。
云南 (14.8%)	收获期	温度适宜。
广东 (12.6%)	收获期	温度适宜。

「甜菜周度气象分析」

各产区生长期

图 甜菜主产区



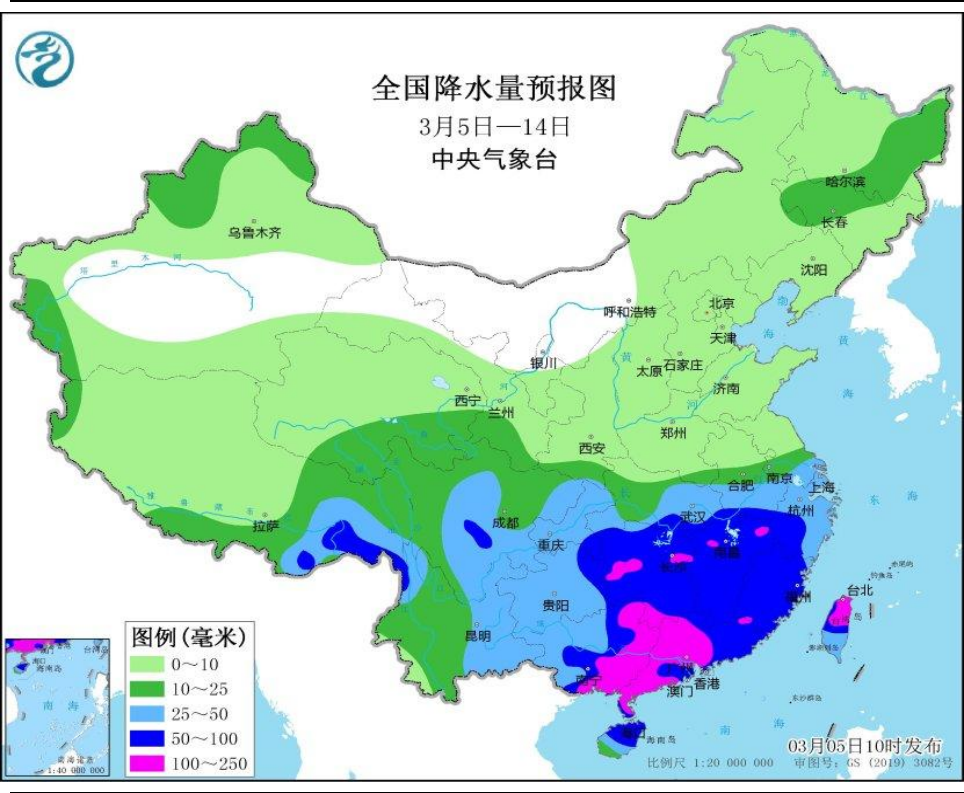
新疆甜菜产量约占总产量39%，多为春播，收获结束。

华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



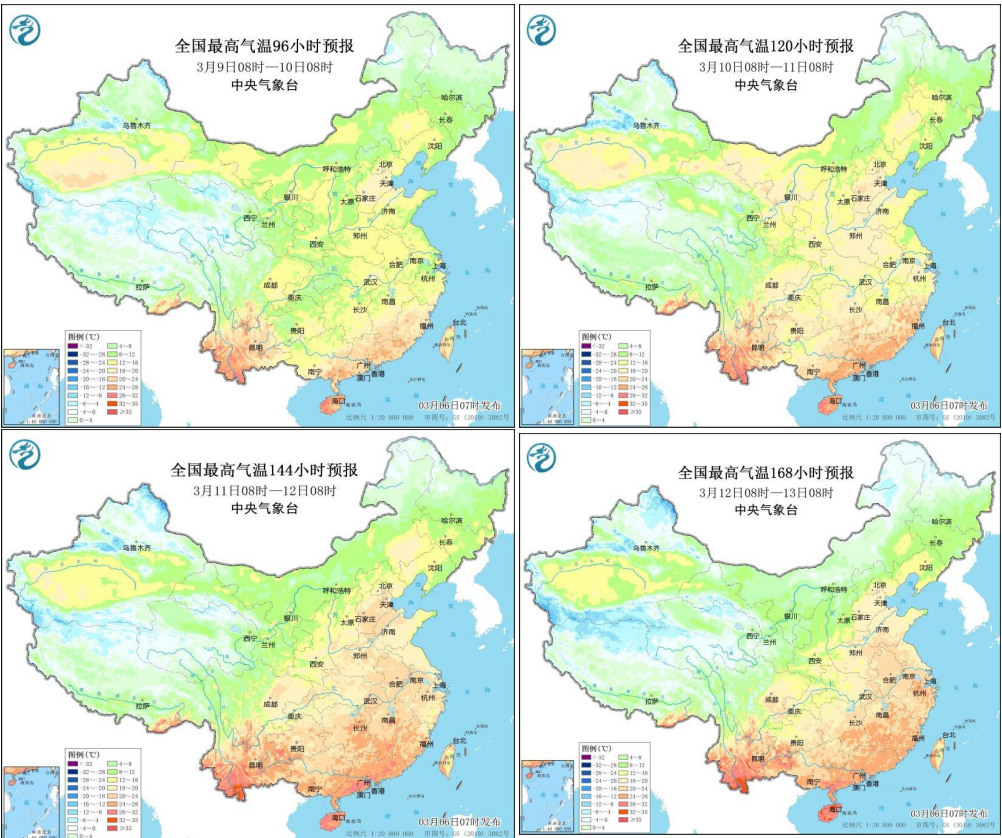
来源：中央气象台

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——收获结束

图 全国最高气温预报



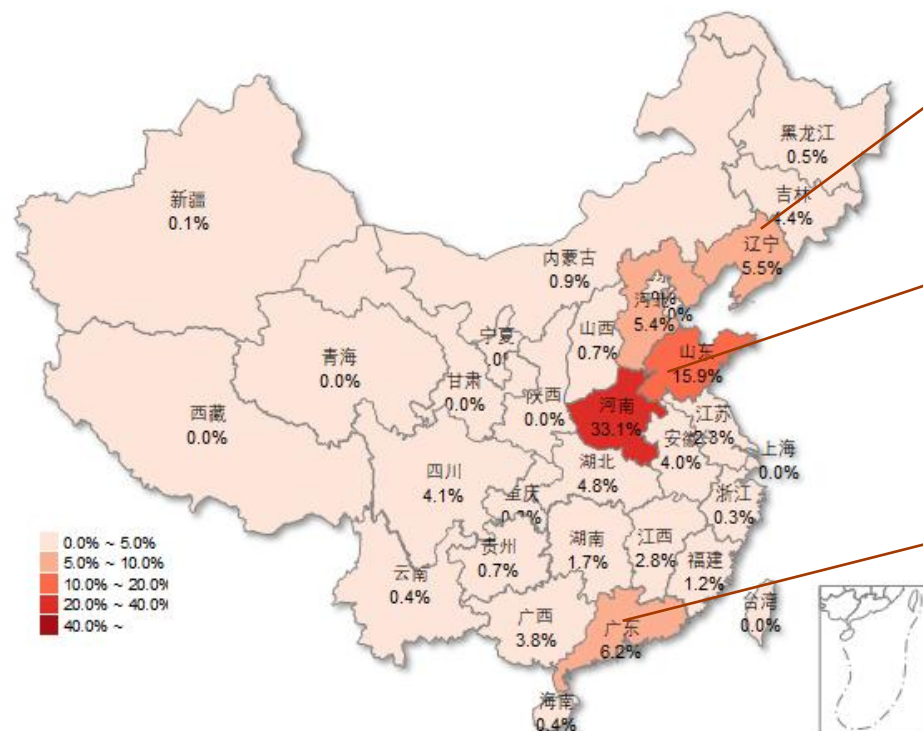
来源：中央气象台

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。

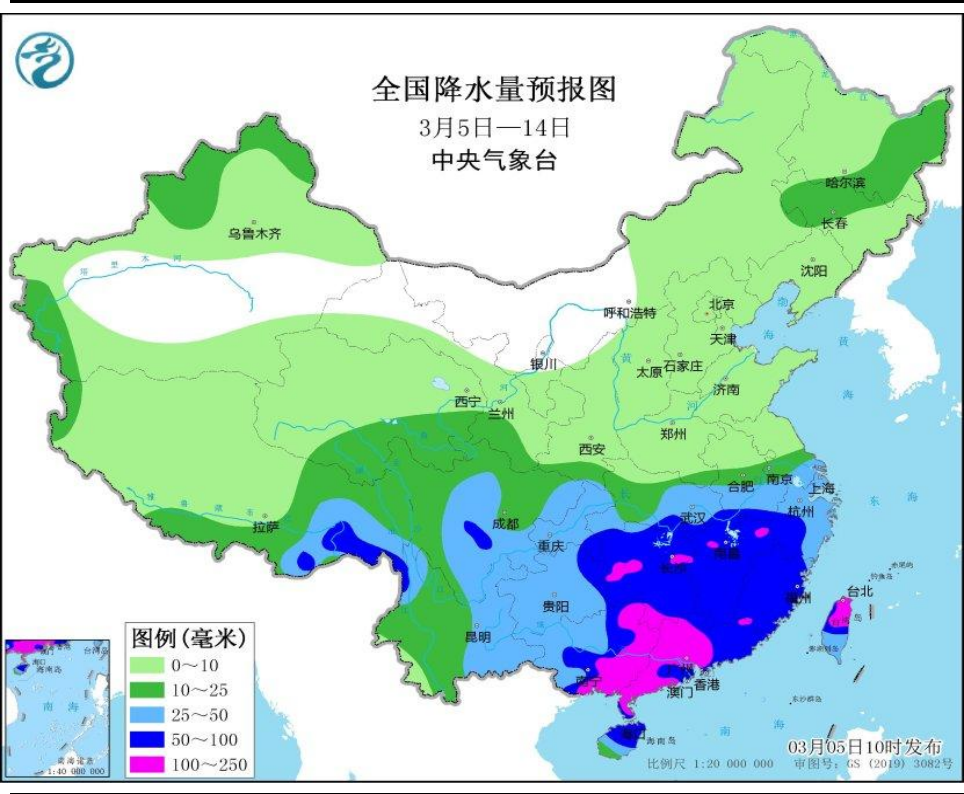
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）花生产量占总产量60%以上，目前春花生收获期结束，夏花生处于收获结束。

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

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



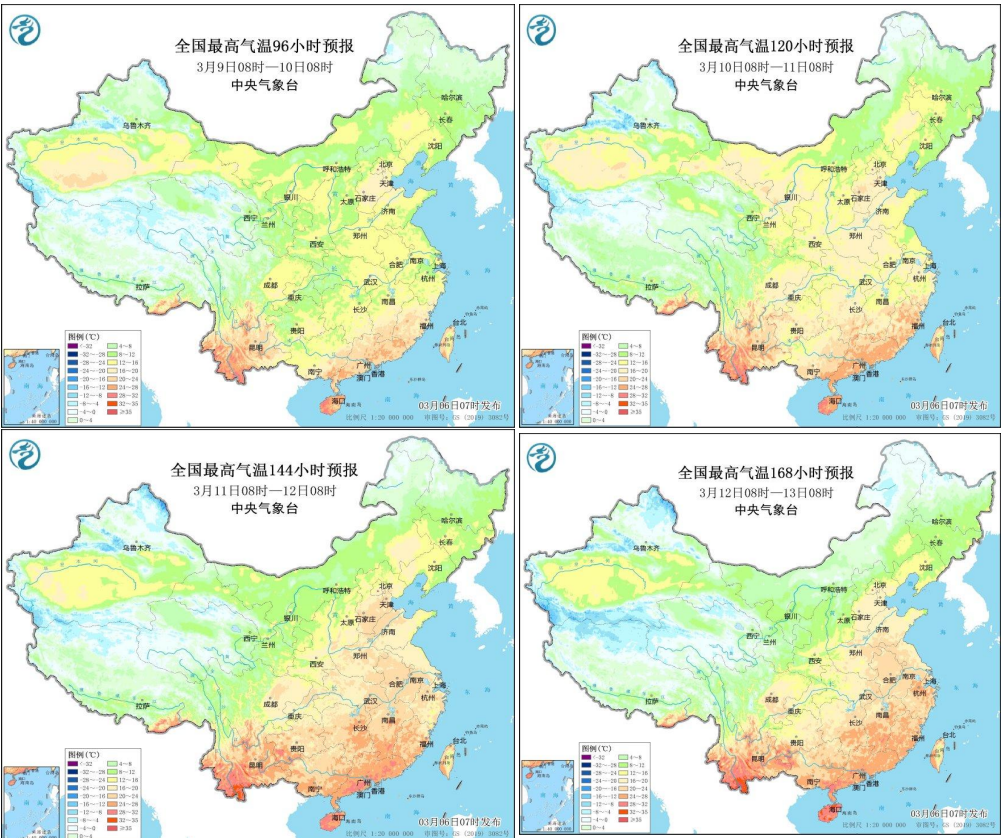
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	春花生收获期结束，夏花生收获结束	
华南产区 (10%)	收获结束	

「花生周度气象分析」

气温——收获结束

图 全国最高气温预报

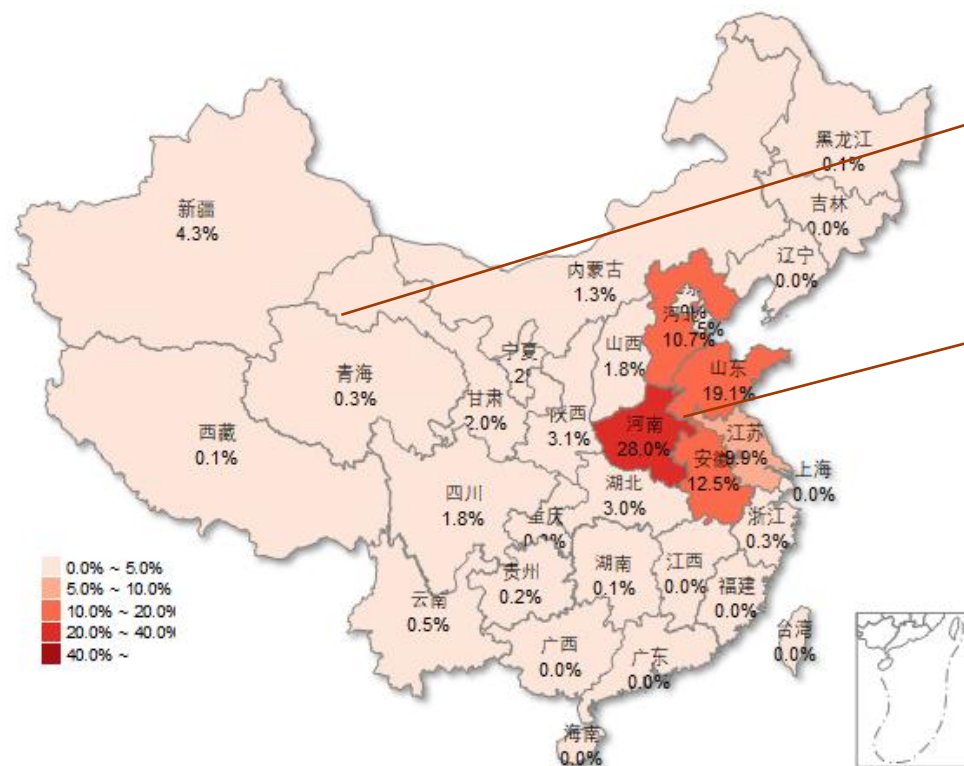


来源：中央气象台

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，夏花生处于收获结束。	
华南产区 (10%)	收获结束	

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。冬小麦处于越冬至返青期。

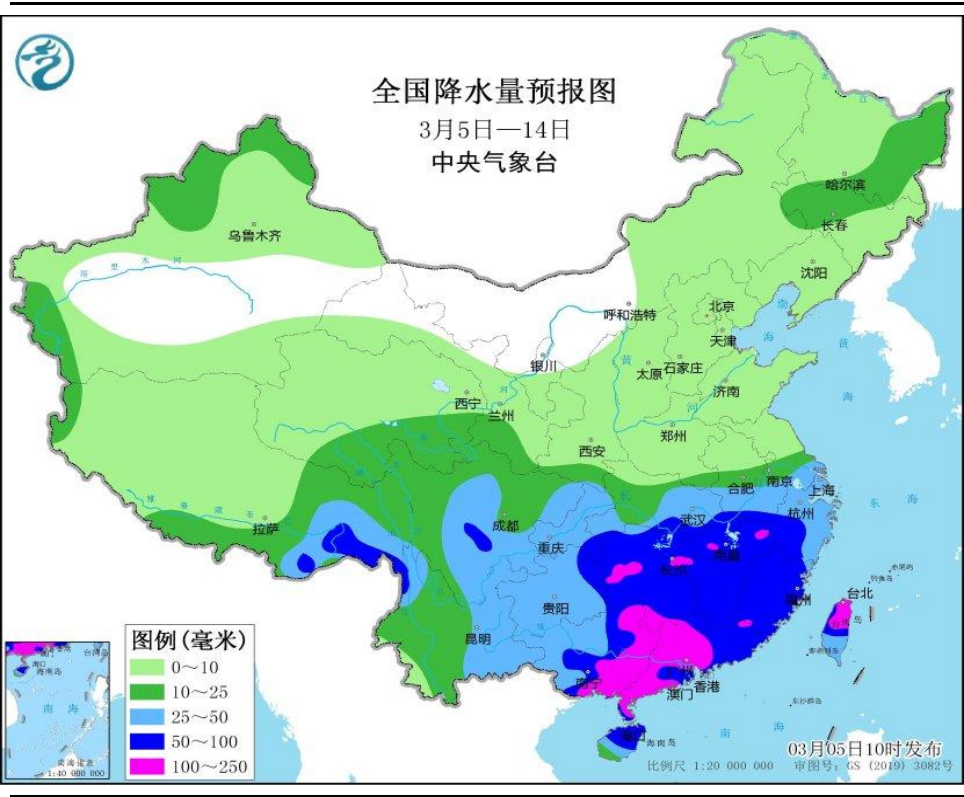
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，处于越冬至返青期。

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



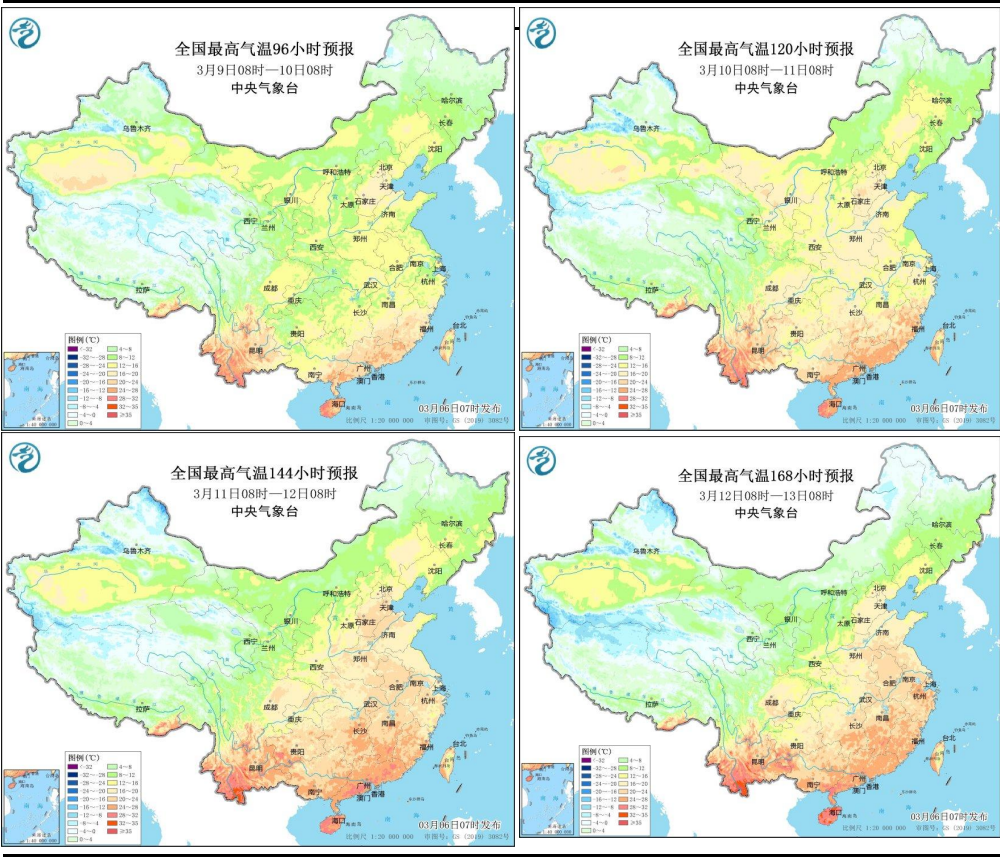
来源：中央气象台

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)	冬小麦处于越冬至返青期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于越冬至返青期	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



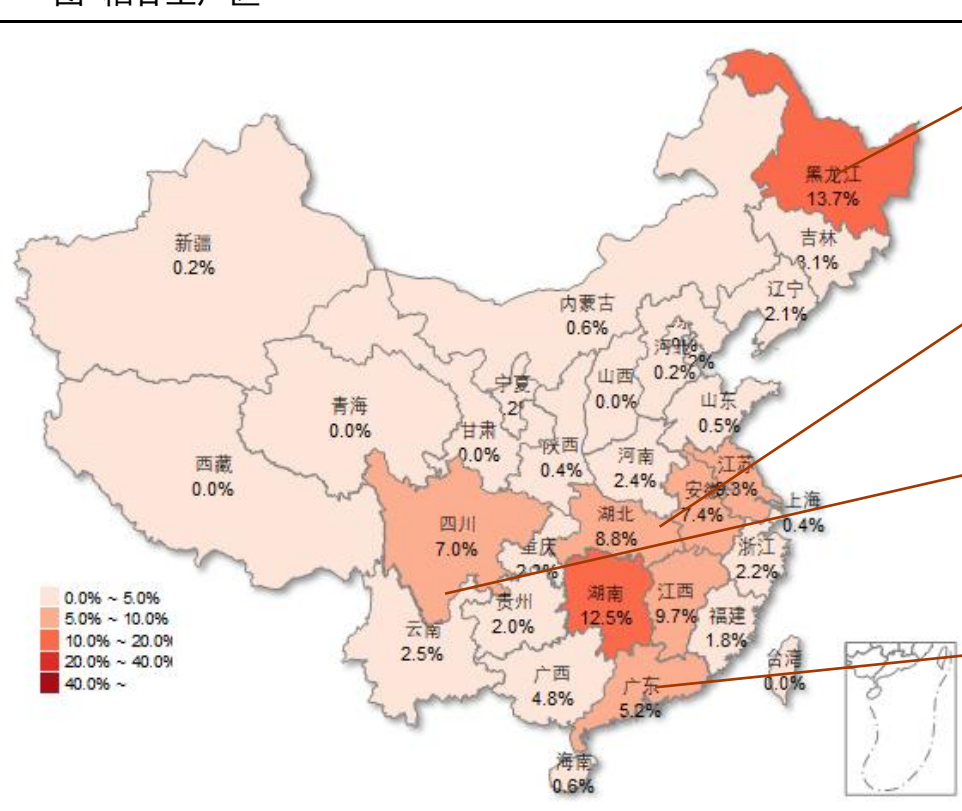
来源：中央气象台

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)	冬小麦处于越冬期	条件适宜
黄淮海产区 (80%，冬)	冬小麦处于越冬期	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%，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，早稻收获结束，晚稻处于收获期。

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%，一季稻收获结束。

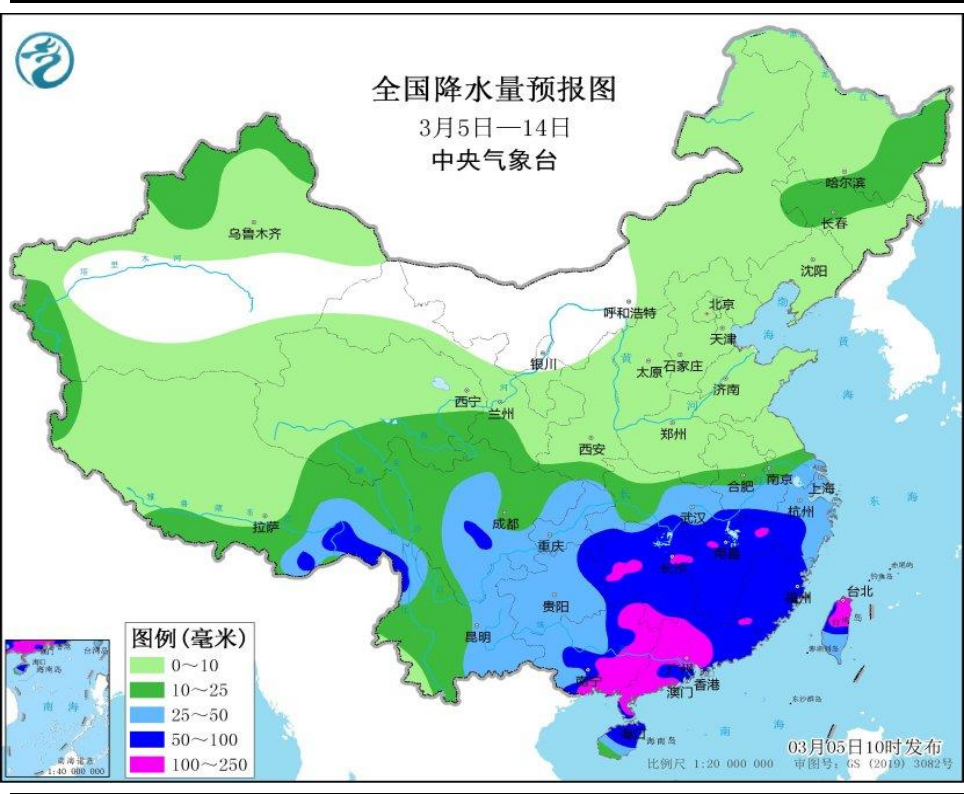
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻播种育秧。晚稻收获结束

来源：重点农产品市场信息平台

「 稻谷周度气象分析 」

降水量——广东降雨较多，不利于春耕春播开展

图 未来10天全国降水量预报



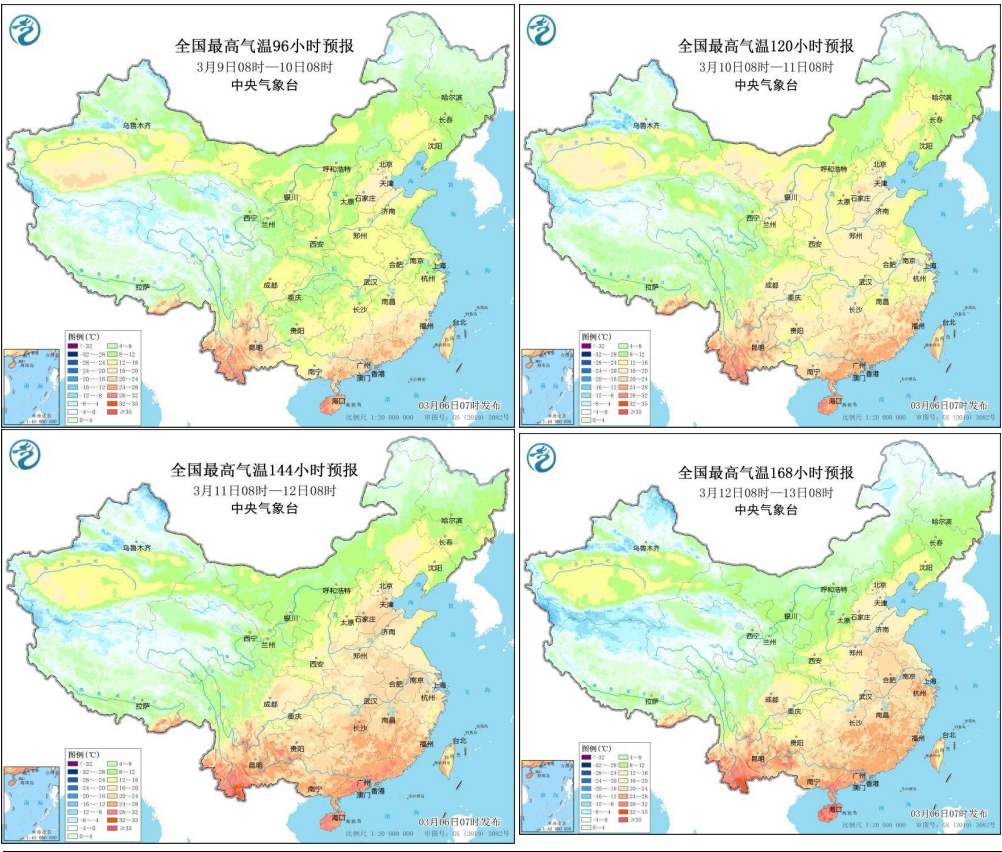
来源：中央气象台

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%)	收获结束	
西南 (14%)	收获结束	
华南 (12.5%)	早稻处于播种育秧期	广东降雨较多，不利于春耕春播开展

「 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%)	收获结束	
长江中下游 (40%)	收获结束	
西南 (14%)	收获结束	
华南 (12.5%)	早稻处于播种出苗期	广西西部气温偏低，部分地区早稻育秧期低温冷害风险较高

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。