

「2023. 03. 31」

农业气象周报

作者：王翠冰

期货投资咨询证号：Z0015587

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

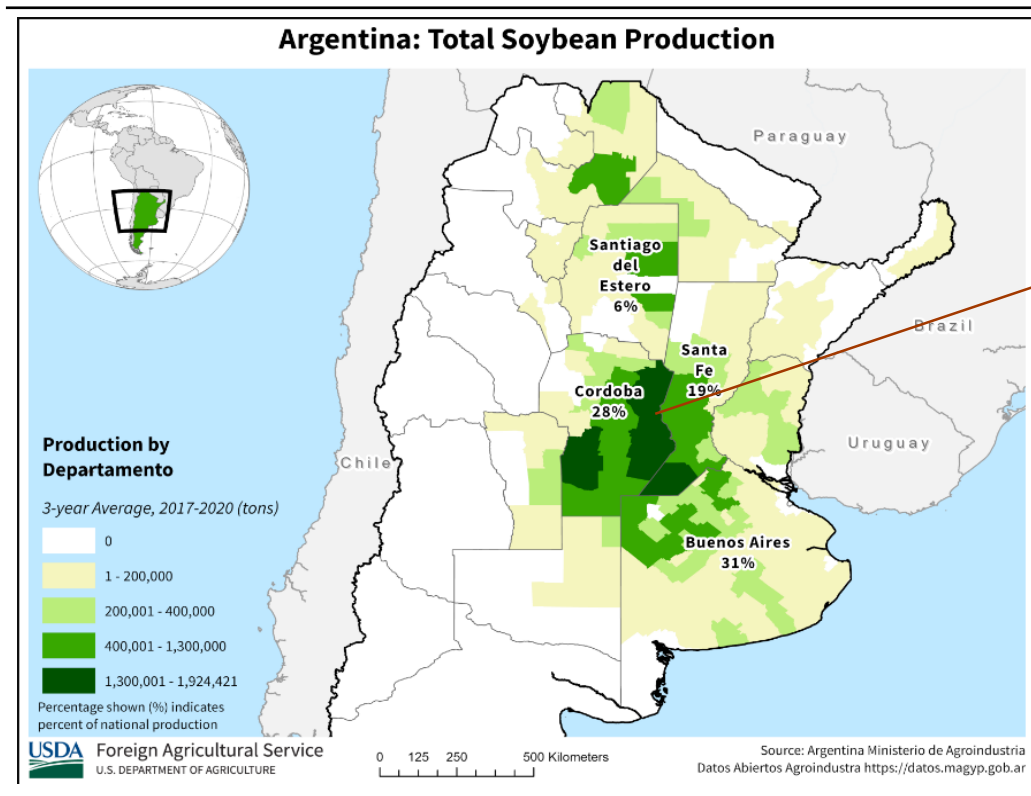
「周度重点关注气象」

- ◆ 据农业农村部农情调度，截至3月28日，全国已春播粮食6450多万亩，完成意向面积的6.6%，进度同比基本持平。分作物看，早稻已育秧72.5%，已栽插17.7%；中稻已育秧15.1%，已栽插0.4%。春玉米已播4.8%，薯类已播26.3%，春小麦已播27.4%，春大豆已播2.9%。分地区看，西南地区春播粮食已完成17.8%，华南已播50.5%，长江中下游和黄淮海地区已播5.0%，西北已播5.0%，黄淮海陆续开始春播，东北地区水稻清雪扣棚基本结束，开始浸种催芽。
- ◆ 北方地区整体气温正常偏高，有强降水过程，利于补充土壤水分，对**冬小麦**起身和拔节孕穗有利。
- ◆ 长江中下游地区有强降水过程，补充土壤水分的同时，低洼农田有渍涝风险，**油菜**和**早稻**生长可能受到影响，新植**甘蔗**幼苗可能遭淹。
- ◆ 西南地区云南北部和四川南部土壤缺墒，干旱仍在发展，对**油菜**生长有负面影响、可能延缓**甘蔗**种植进度，不过有利于增强春玉米的抗旱能力；西南地区**一季稻**开始种植、萌芽，云南地区土壤缺墒略有不利影响。
- ◆ 国际方面，**巴西大豆**基本确认丰产；**阿根廷**干旱持续，**大豆**产量减少的结果已经无力回转。印尼和马来西亚部分地区降水减少，或将加快**油棕**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

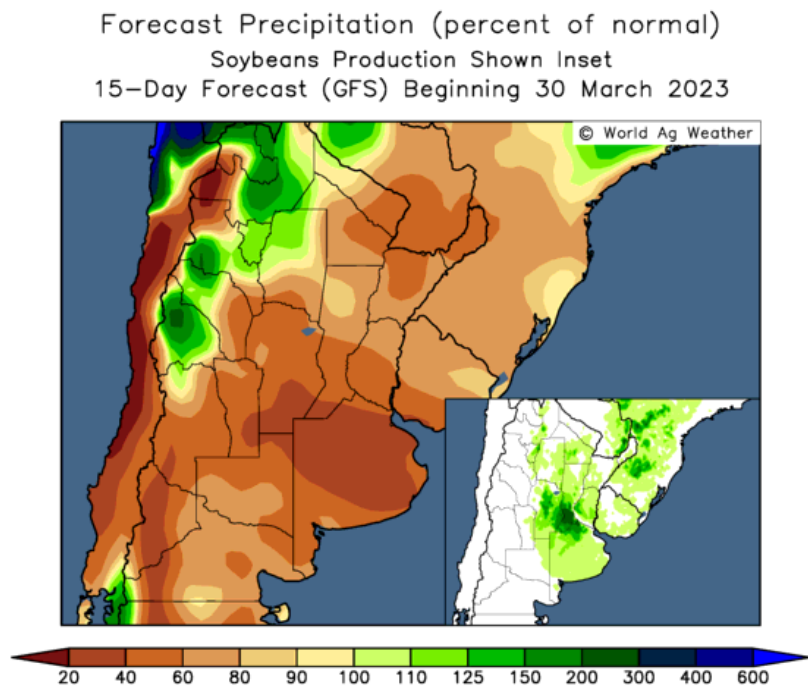


阿根廷大豆产区集中在中部，大部分处于成熟期。

来源：USDA

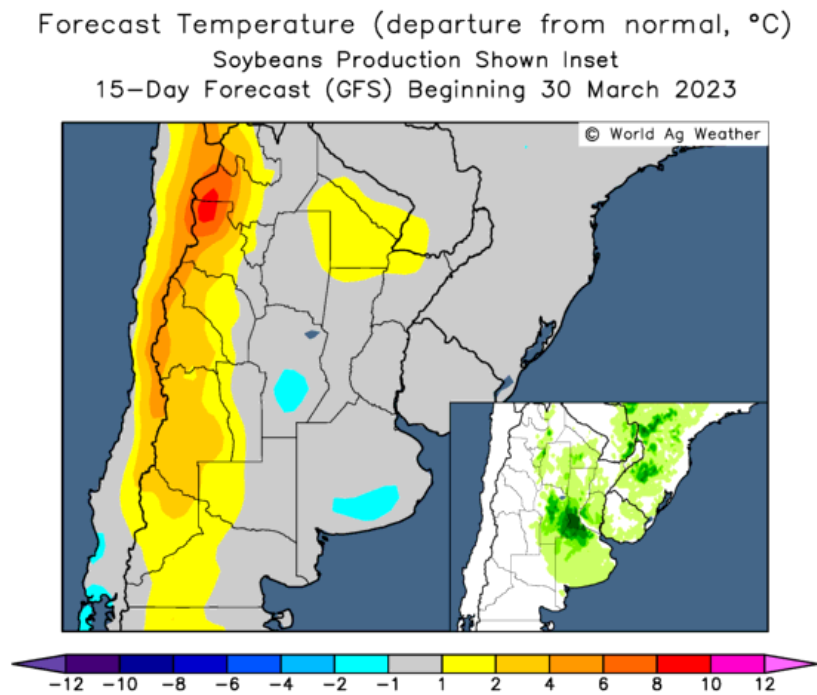
降水量、温度——干旱仍在持续

图 阿根廷未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图 阿根廷未来15天温度距平 (°C)



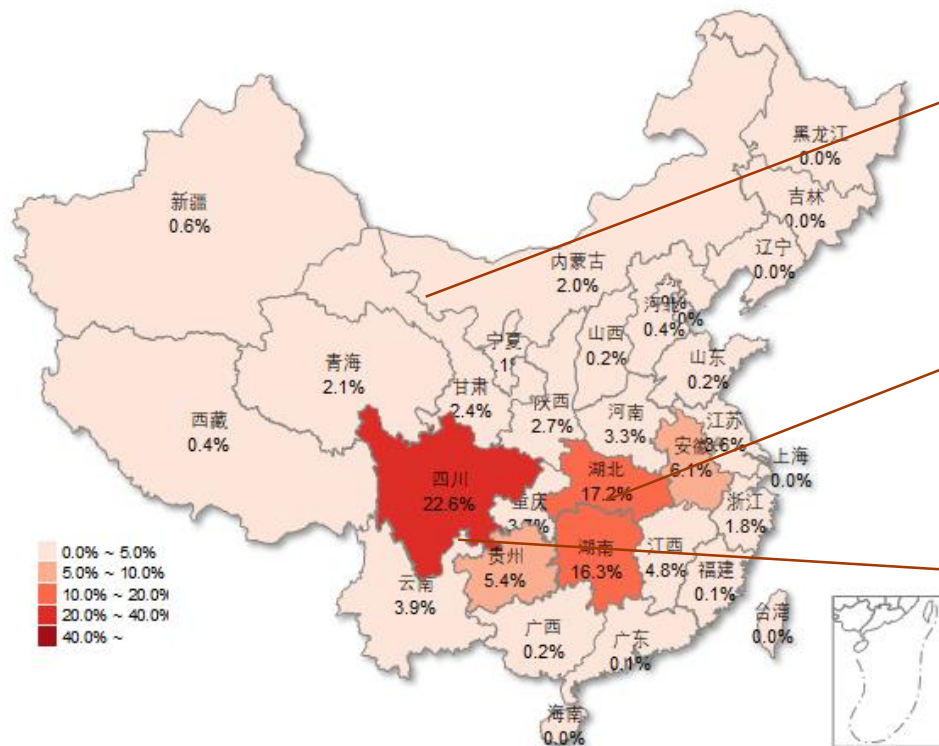
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷整体降水仍明显偏少，阿根廷西部温度普遍偏高，小部分地区温度偏高达8°C以上，干旱程度加深，今年阿根廷经历了起码六十年以来最为严重的干旱，大豆严重减产。

「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%，收获完毕。

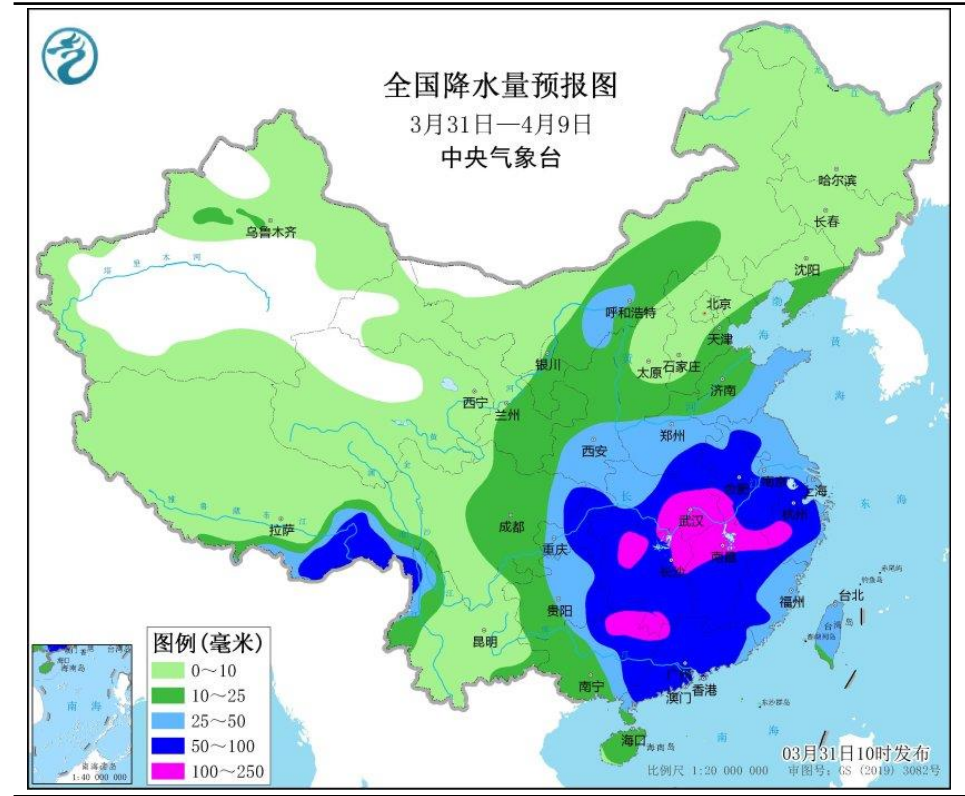
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，大部分处于开花期至开花盛期。

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，大部分处于开花期至开花盛期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——江南地区降水偏多 西南部分地区降水偏少

图 未来10天全国降水量预报



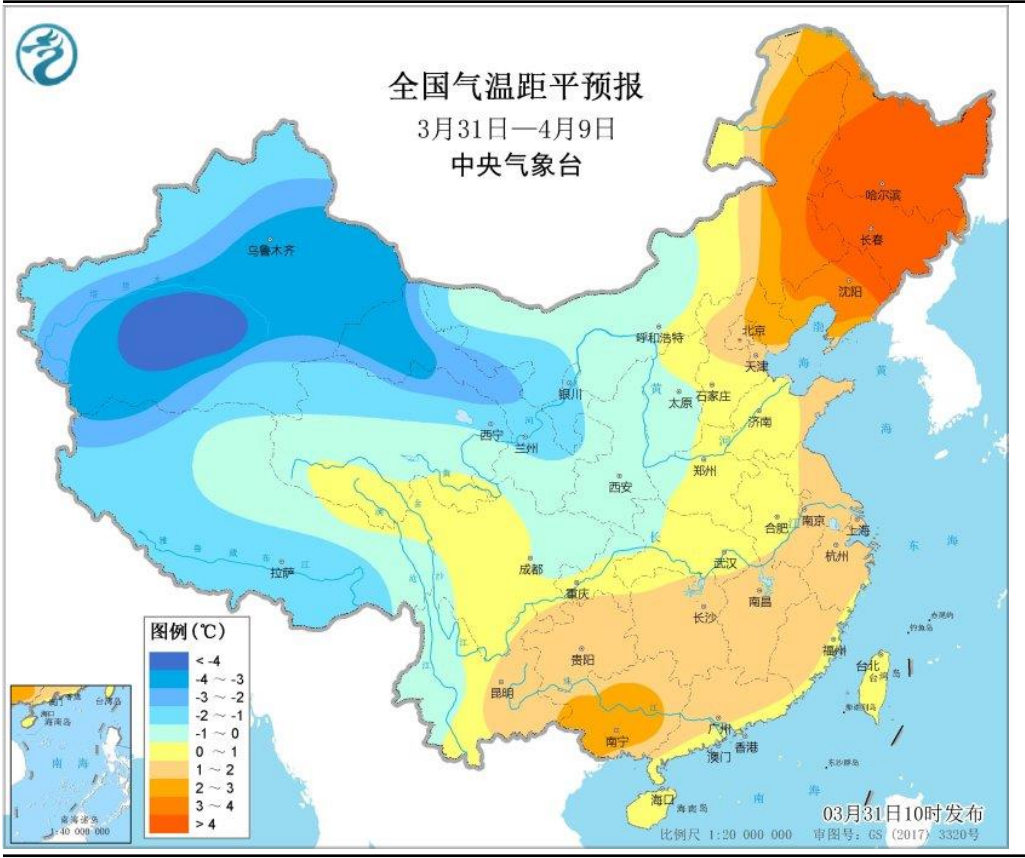
来源：中央气象台

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)	收获完毕。	
长江中下游产区 (50%，冬)	开花期，土壤适宜持水70%-80%。	将有强降水，补充土壤水分的同时，低洼油菜田有渍涝风险。
西南产区 (35%，冬)	大部分处于开花期，土壤适宜持水70%-80%。	云南地区和四川南部降水偏少的情况仍未改善，土壤持续缺墒，影响油菜生长发育。

「油菜籽周度气象分析」

气温——温度适宜

图 未来十天全国气温距平预报



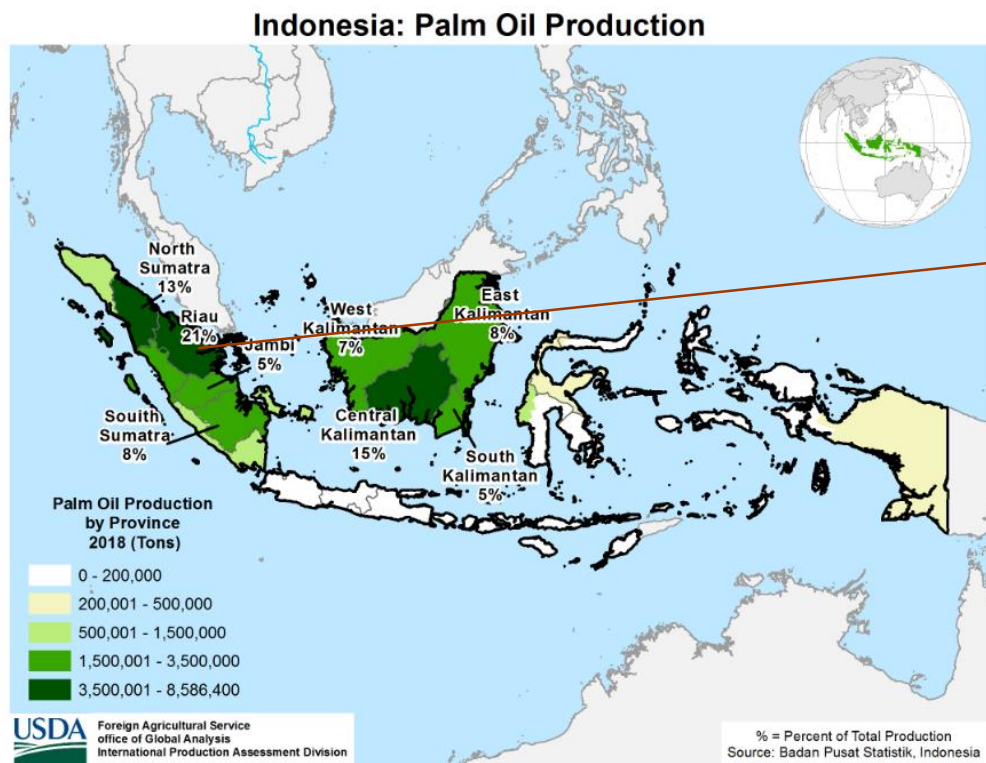
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
西北、东北产区 (10%，春)	收获完毕。	
长江中下游产区 (50%，冬)	开花期，适宜温度为14-18℃。	温度总体适宜。
西南产区 (35%，冬)	大部分处于开花期，适宜温度为14-18℃。	温度适宜。

「 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



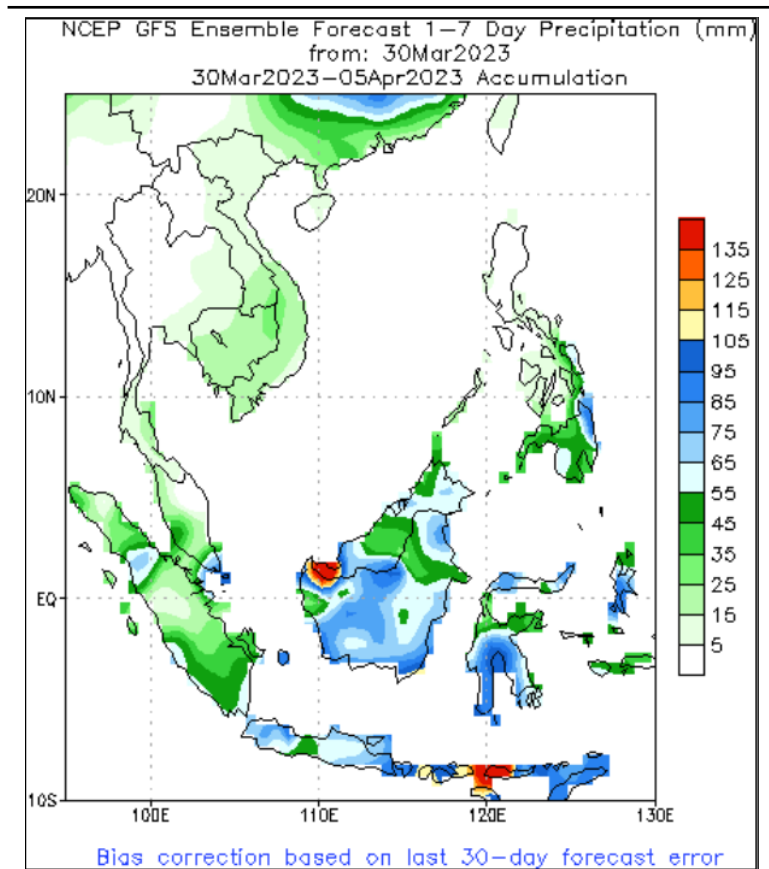
来源: MPOB

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%。

「棕榈油周度气象分析」

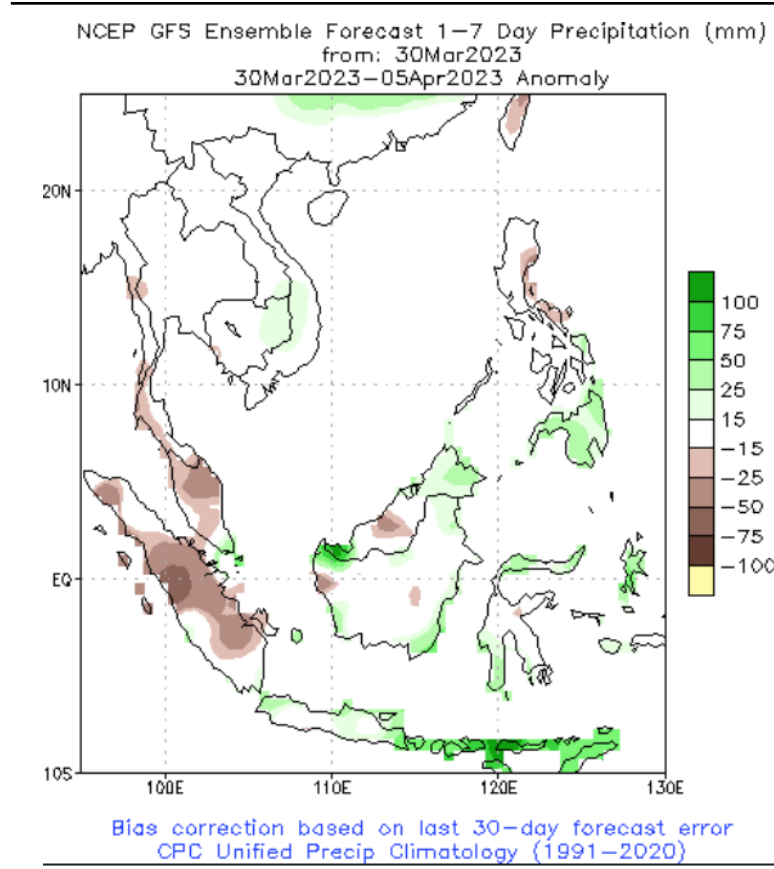
降水量——印尼和马来西亚降水偏少

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

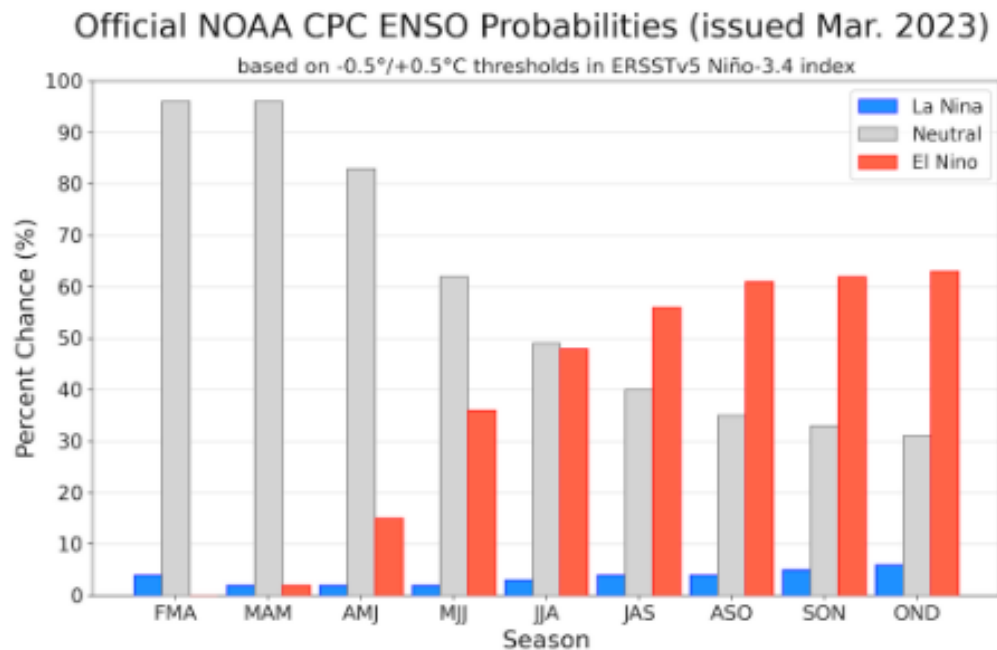


来源: CPC

马来西亚半岛和印尼苏门答腊岛降水仍然低于往年均值，可能加快收获进度。

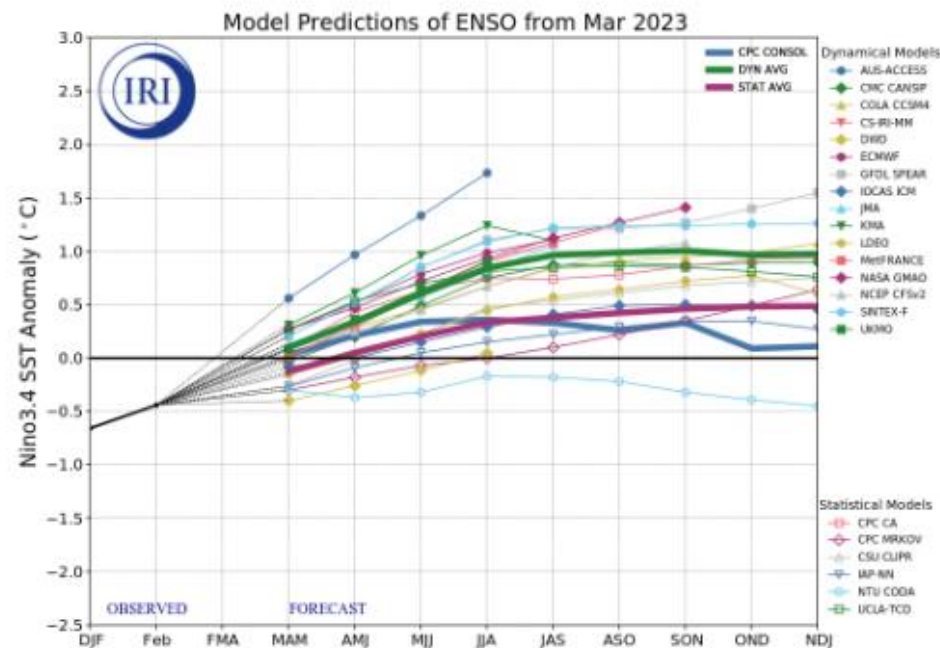
厄尔尼诺&拉尼娜——3-5月保持中性的概率为96%

图 ENSO预测（3月）



来源：IRI

图 不同模型对ENSO指数的预测（3月）



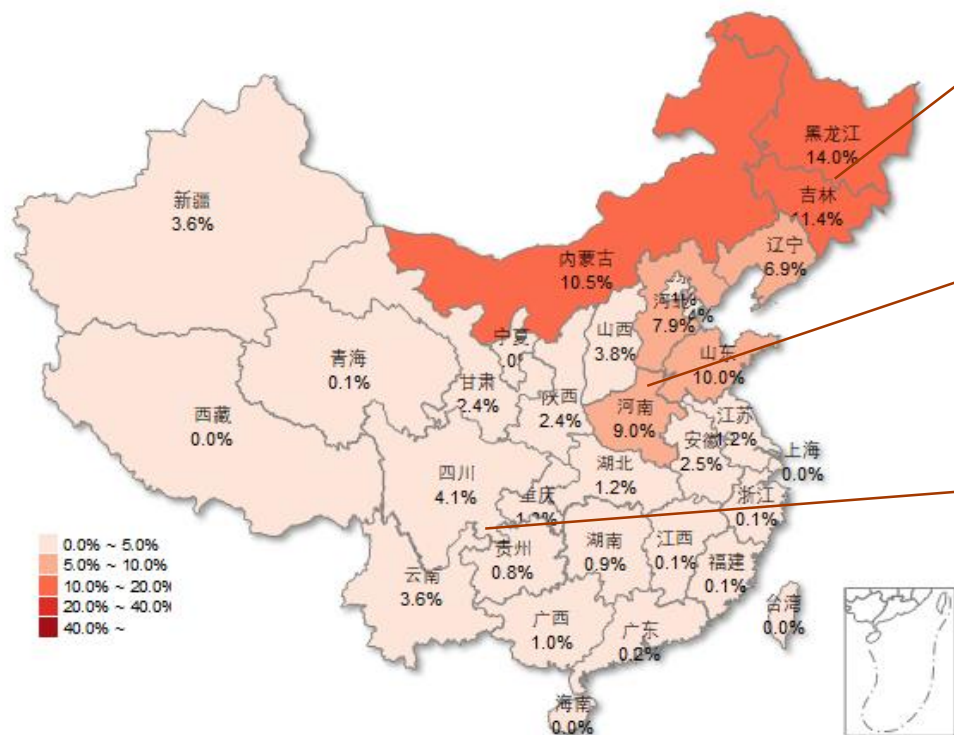
来源：IRI

3月-5月保持中性的概率为96%，随后也大概率保持中性，6月-8月厄尔尼诺发生概率接近50%，动力学模型均值表示5月开始可能有厄尔尼诺现象发生，统计学模型均值则表示厄尔尼诺现象发生概率不大。

「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%，尚未开始播种。

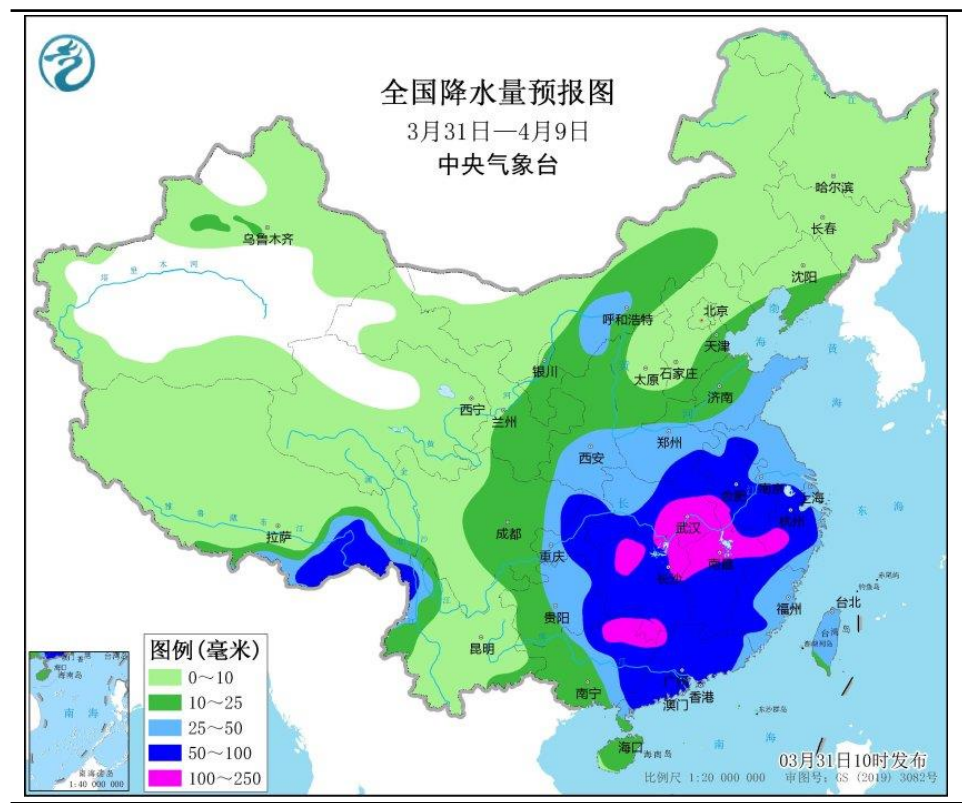
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）种植夏玉米，产量占总产量30%以上，尚未开始播种。

西南地区玉米产量占总产量10%左右，目前春玉米处于苗期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——西南产区土壤墒情

图 未来10天全国降水量预报

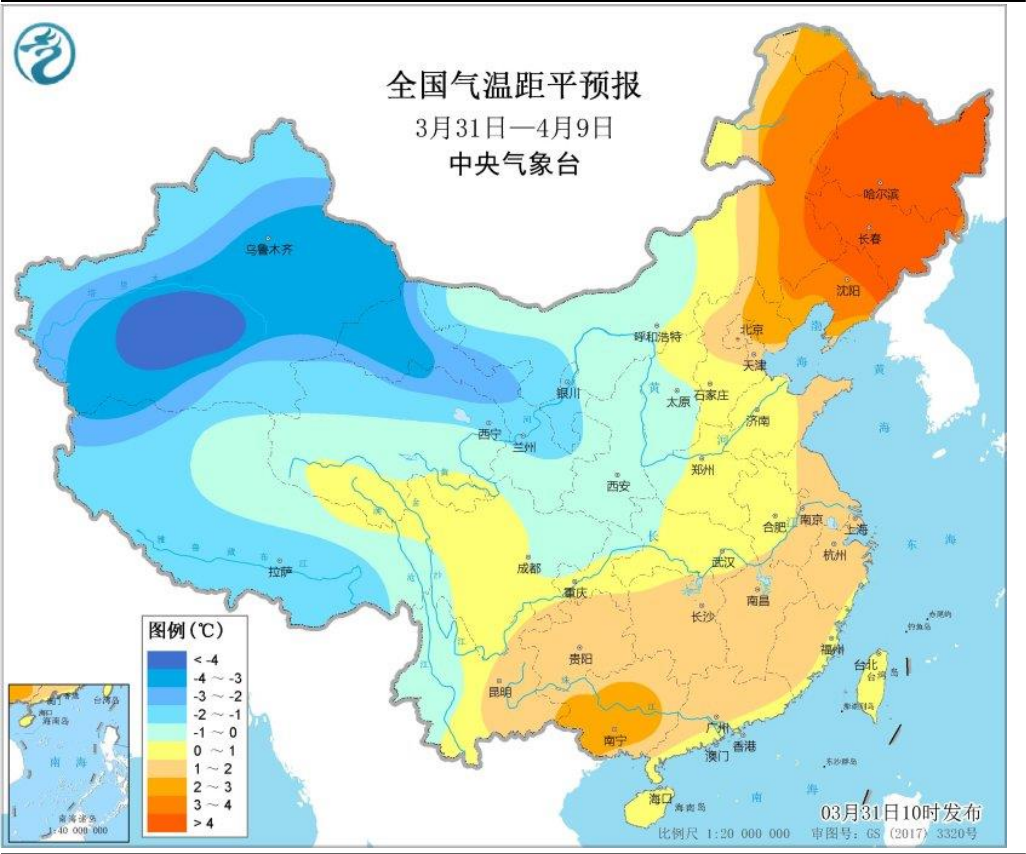


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)		
黄淮海产区 (30%)		
西南产区 (10%)	春玉米处于苗期，适合持水60-70%。	云南北部土壤墒情，不过短期干旱能够增强玉米的抗旱能力。

气温——温度适宜

图 未来十天全国气温距平预报



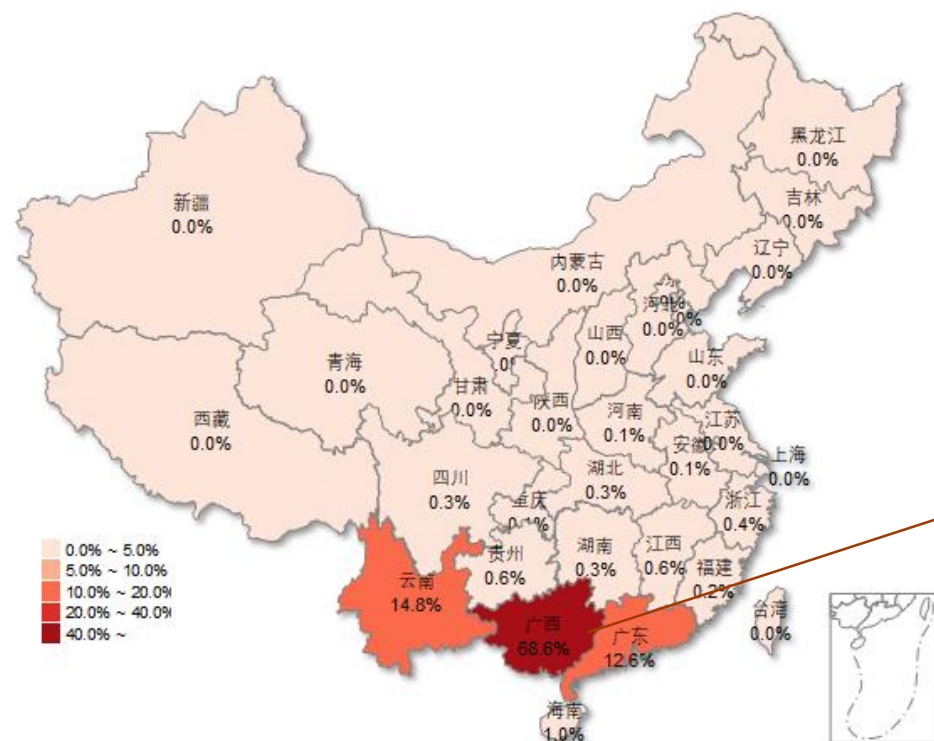
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度	目前温度及影响
东北产区 (40%)		
黄淮海产区 (30%)		
西南产区 (10%)	春玉米处于苗期，适宜温度16-21℃。	温度适宜。

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图 甘蔗主产区

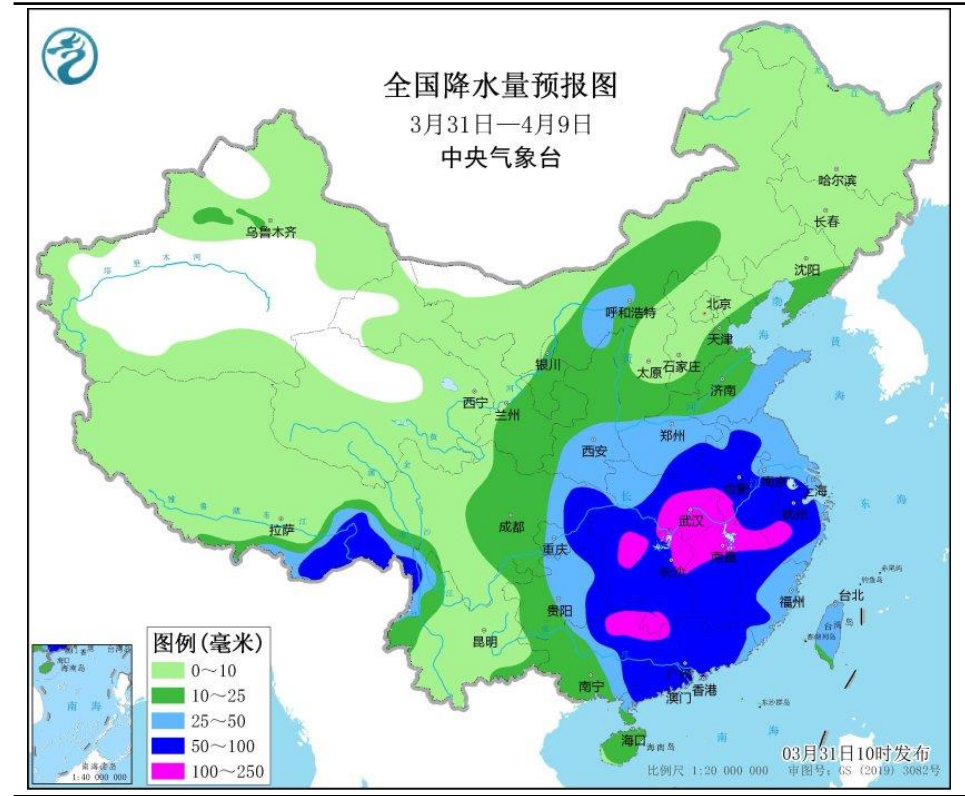


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗开始播种，处于萌芽期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——广东、广西降水偏多

图 未来10天全国降水量预报

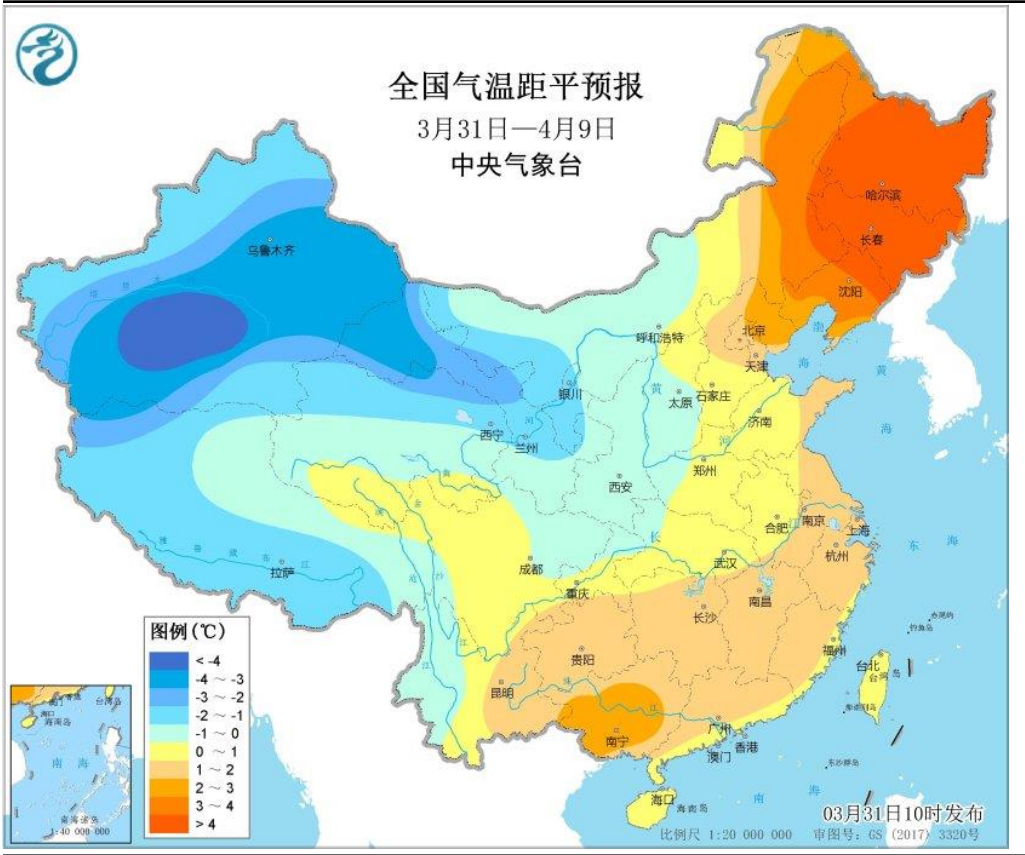


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	萌芽期，幼苗期到分蘖期吸水大约占全生育期的15%~20%。	降水偏多，幼苗可能遭淹。
云南 (14.8%)	萌芽期，幼苗期到分蘖期吸水大约占全生育期的15%~20%。	中北部降水偏少，土壤缺墒，可能延缓种植。
广东 (12.6%)	萌芽期，幼苗期到分蘖期吸水大约占全生育期的15%~20%。	有强降水，对幼苗萌芽有不利影响。

气温——温度总体适宜

图 未来十天全国气温距平预报

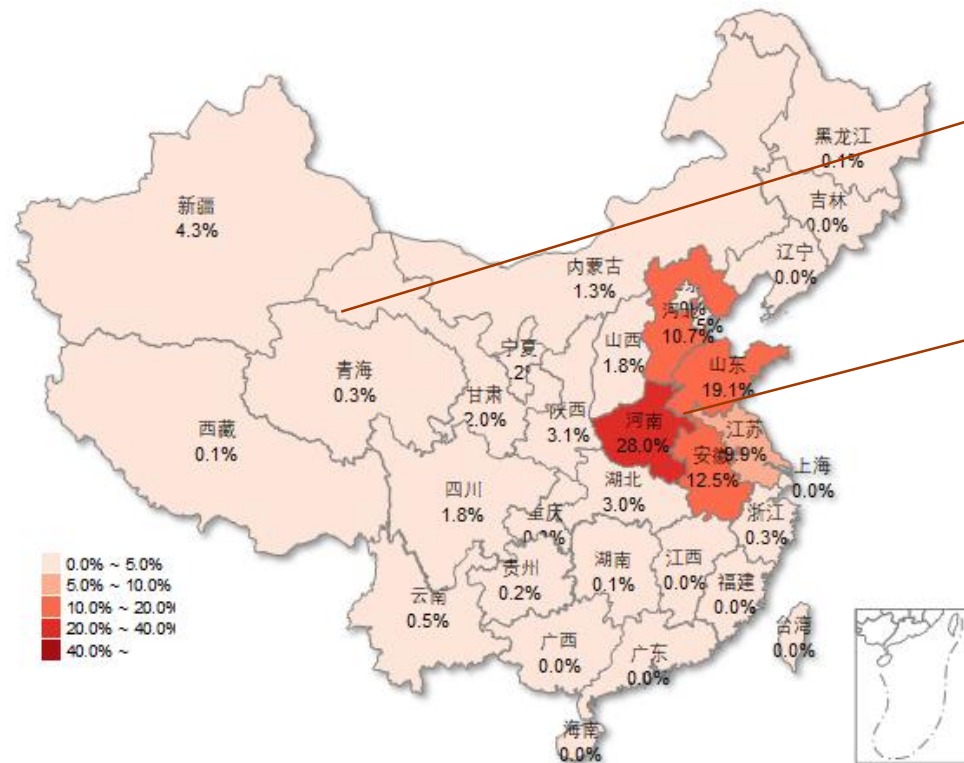


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	萌芽期，萌芽最低温度为18℃，适宜温度在26℃左右。	温度适宜。
云南 (14.8%)	萌芽期，萌芽最低温度为18℃，适宜温度在26℃左右。	温度适宜。
广东 (12.6%)	萌芽期，萌芽最低温度为18℃，适宜温度在26℃左右。	温度适宜。

各产区生长期

图 小麦主产区



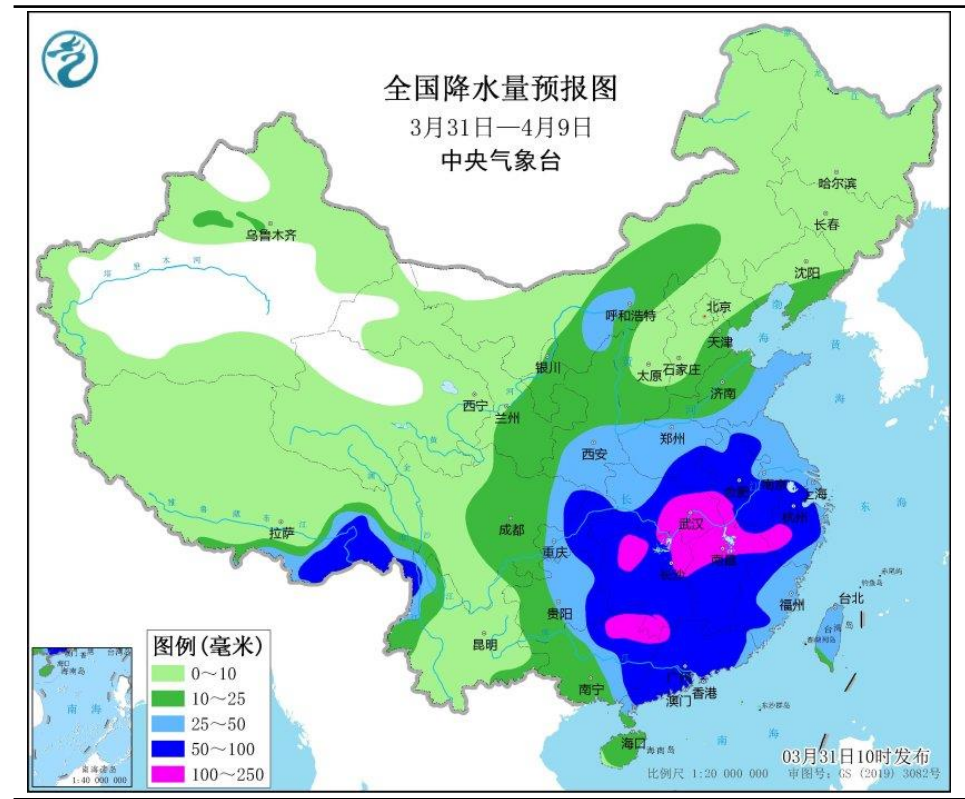
西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦，新疆冬小麦处于起身期；甘肃春小麦开始种植。

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，多数处于起身、拔节期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——西北地区有沙尘天气 不利于春小麦播种

图 未来10天全国降水量预报

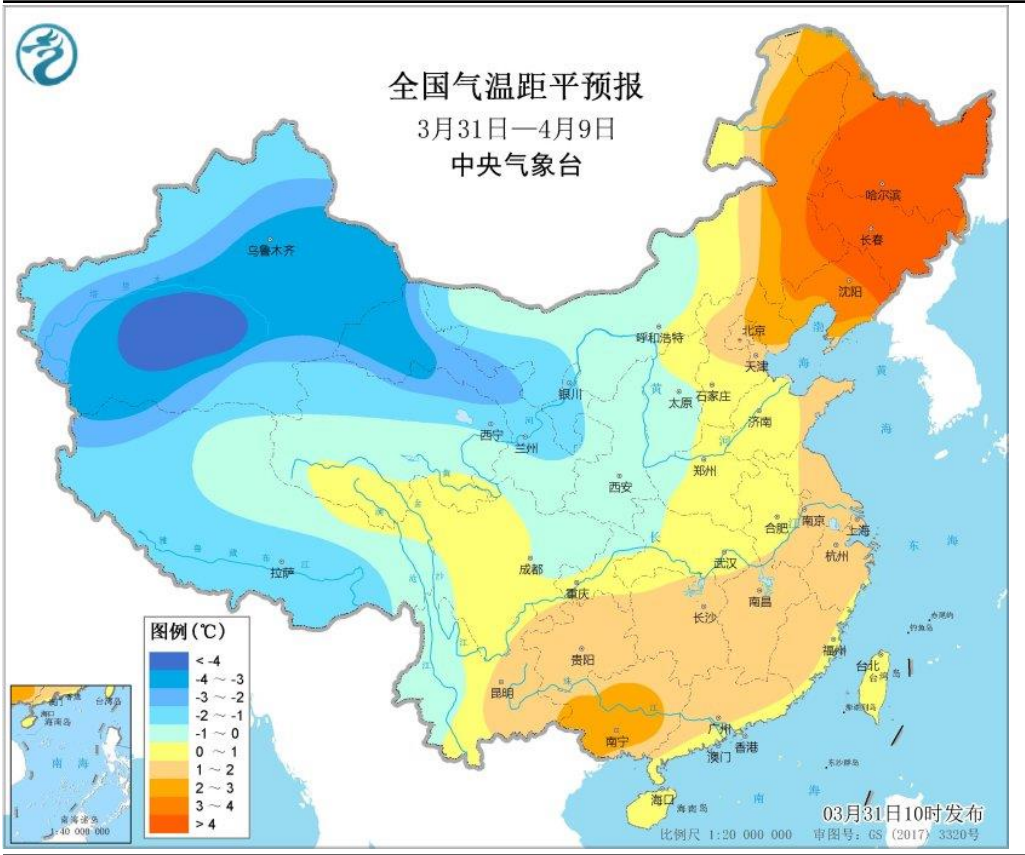


来源：中央气象台

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)	新疆冬小麦处于起身期； 甘肃春小麦开始种植。	西北地区存在沙尘天气， 对于小麦播种不利。
黄淮海产区 (80%，冬)	大部分处于起身、拔节期。	存在大范围降水天气， 利于补充土壤水分，对 冬小麦起身和拔节孕穗 有利。

温度——整体气温适宜

图 未来十天全国气温距平预报



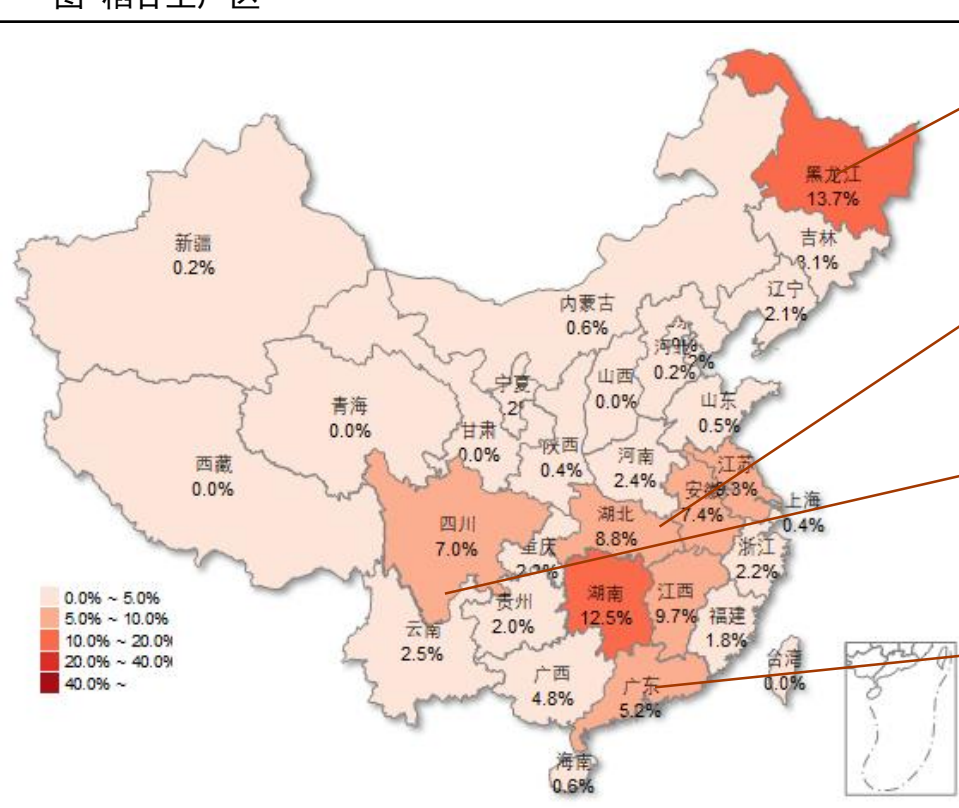
来源：中央气象台

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)	返青、起身期，适宜温度为5-15℃。	温度适宜。
黄淮海产区 (80%，冬)	起身、拔节期，适宜温度为15℃左右。	气温正常偏高，较为适宜。

「 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%，尚未开始播种。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40以上%，早稻开始播种。

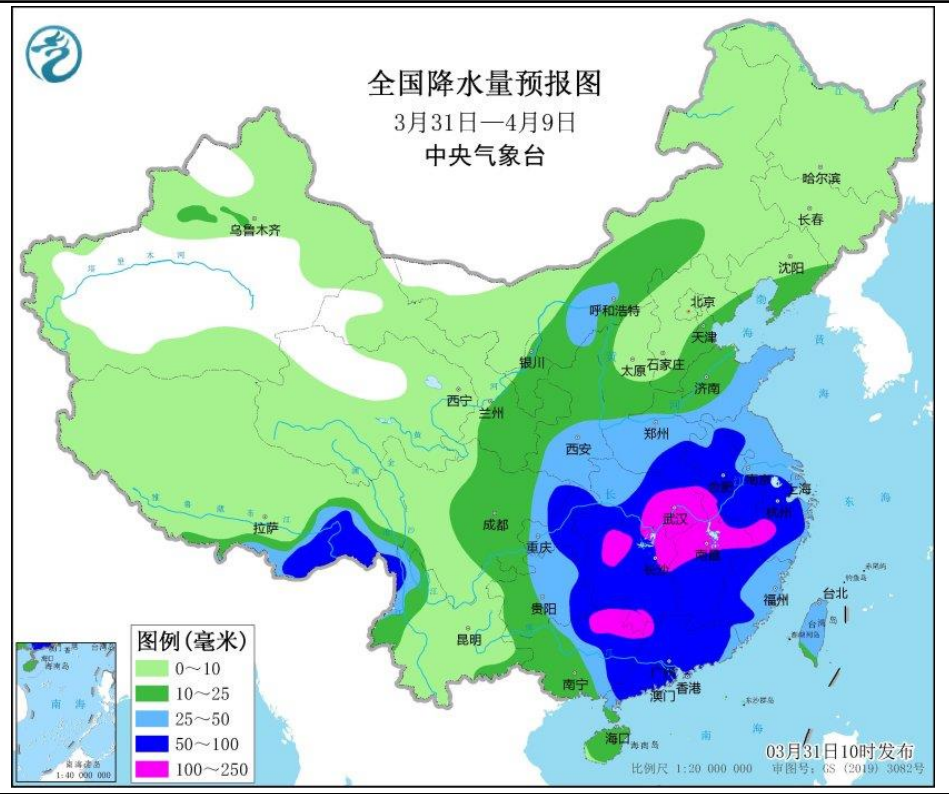
西南地区以单季两熟稻为主，粳、粳稻并存，产量约占总产量14%，开始播种、出苗。

华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，早稻开始播种、出苗。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——江南地区有强降水

图 未来10天全国降水量预报



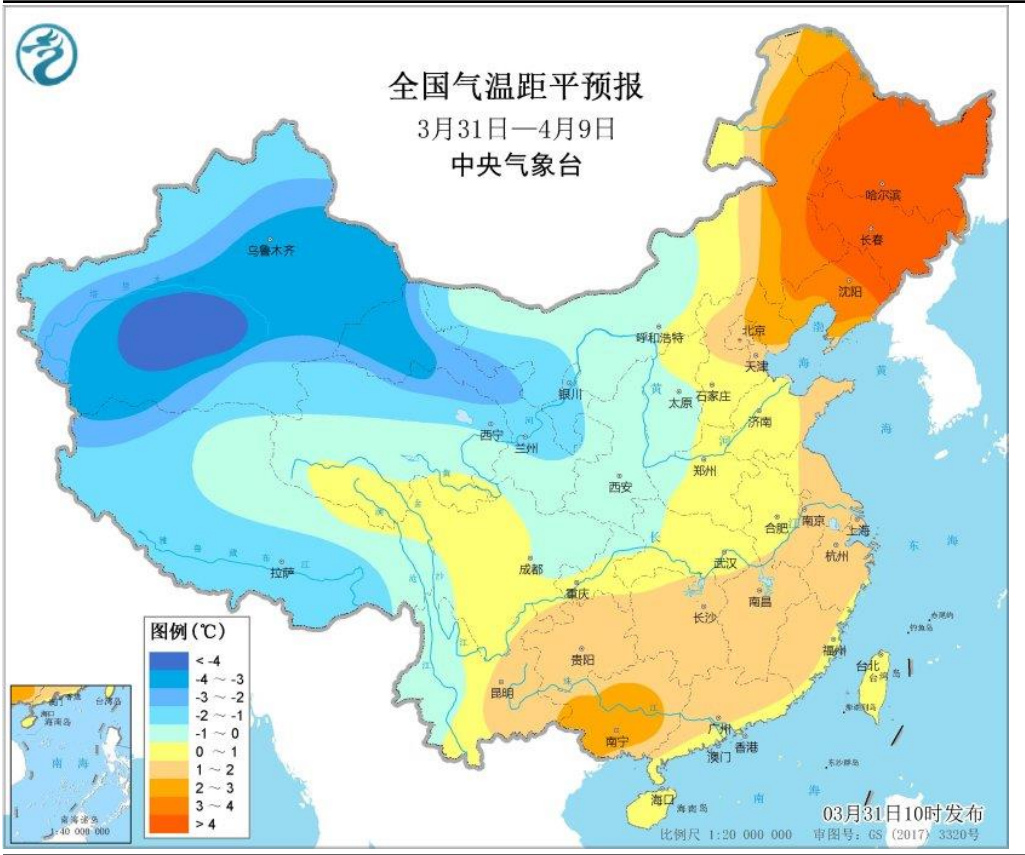
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	尚未开始播种。	
长江中下游 (40%)	早稻开始播种，相对湿度50-90%为宜。	部分地区有强降水过程，利于蓄水，但也要谨防农田渍涝对早稻育秧带来的不利影响。
西南 (14%)	播种、出苗期。	降水条件总体适宜，云南地区土壤缺墒。
华南 (12.5%)	早稻开始播种、出苗，相对湿度50-90%为宜。	降水偏多，利于蓄水，但也要谨防农田渍涝。

「 稻谷周度气象分析 」

气温——温度适宜

图 未来十天全国气温距平预报



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%)	尚未开始播种。	
长江中下游 (40%)	早稻开始播种，幼苗发芽 最低温度10~12℃，最适 28~32℃。	
西南 (14%)	播种、出苗期。	温度适宜。
华南 (12.5%)	早稻开始播种，幼苗发芽 最低温度10~12℃，最适 28~32℃	温度适宜。

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。