



「2023. 03. 03」

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



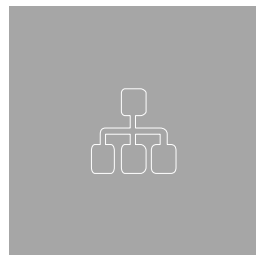
业 务 咨 询
添 加 客 服



目录

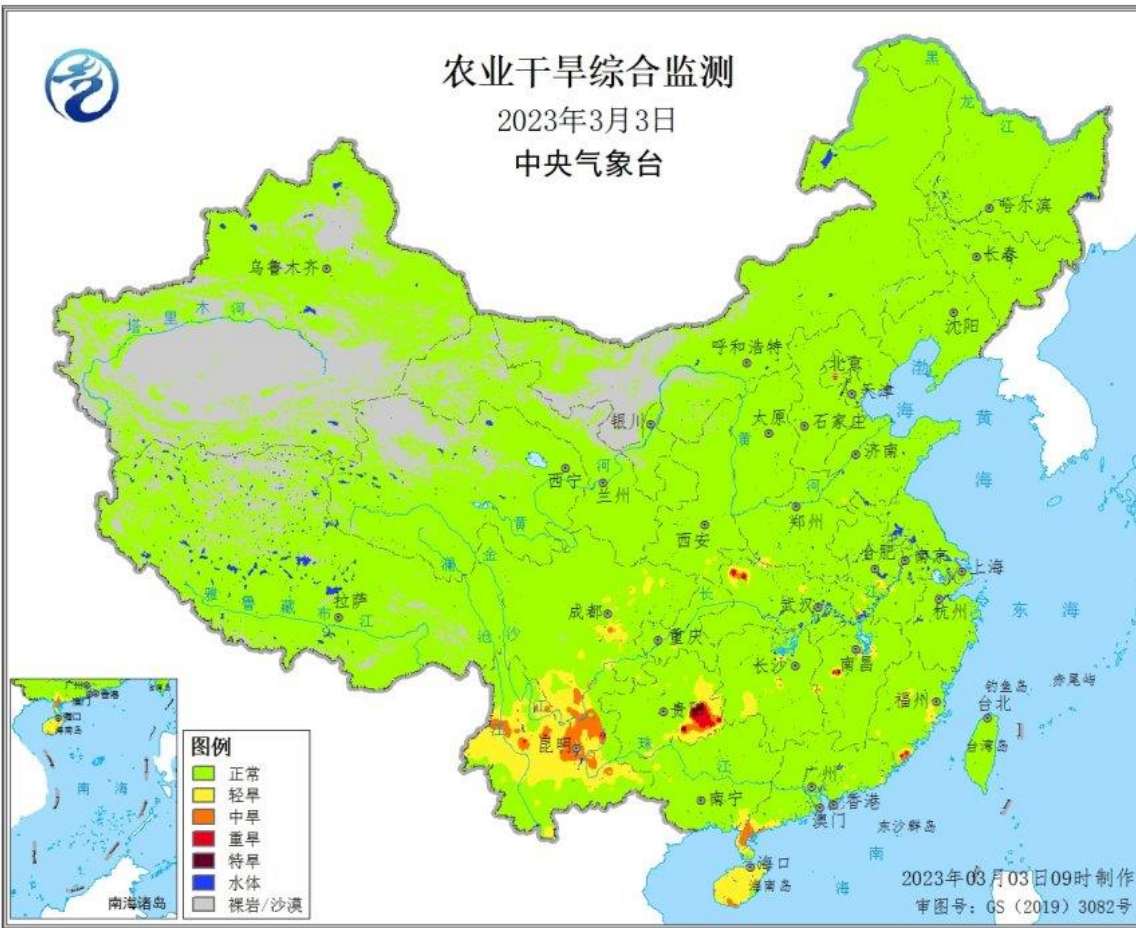


1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

「周度重点关注气象」

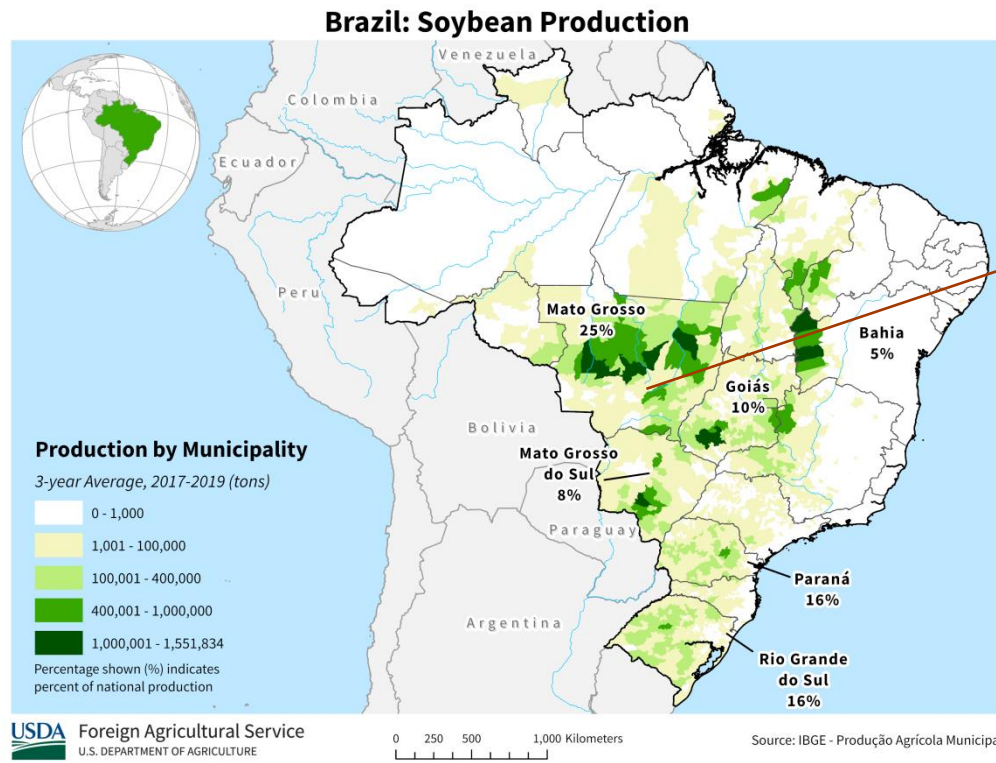


来源：中央气象台

- ◆ 下周国内天气预计总体适宜农作物生长，关注重点依旧在阿根廷大豆。
- ◆ 北方地区整体气温偏高，天气晴好，土壤墒情适宜，有利于冬小麦加快返青进程。
- ◆ 长江中下游地区光温条件较为适宜，适宜油菜抽薹现蕾。
- ◆ 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。
- ◆ 国际方面，巴西部分地区降水偏多，大豆收割依旧受阻；阿根廷大豆播种完毕，但干旱持续发展中，下周又将有热浪袭来，大豆生长状况差。
- ◆ 印尼和马来西亚部分地区降水增多，油棕生长条件有所改善。

巴西大豆主产区及生长期

图1、巴西大豆主产区

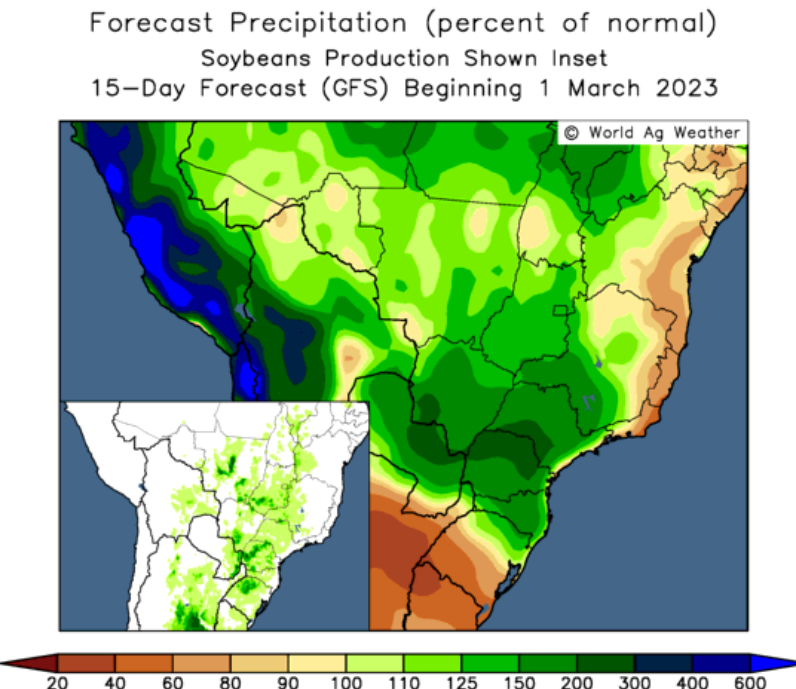


巴西大豆产区集中在中西部，大豆进入收割期。

来源：USDA

降水量、温度——部分地区降水偏多推迟收割进度

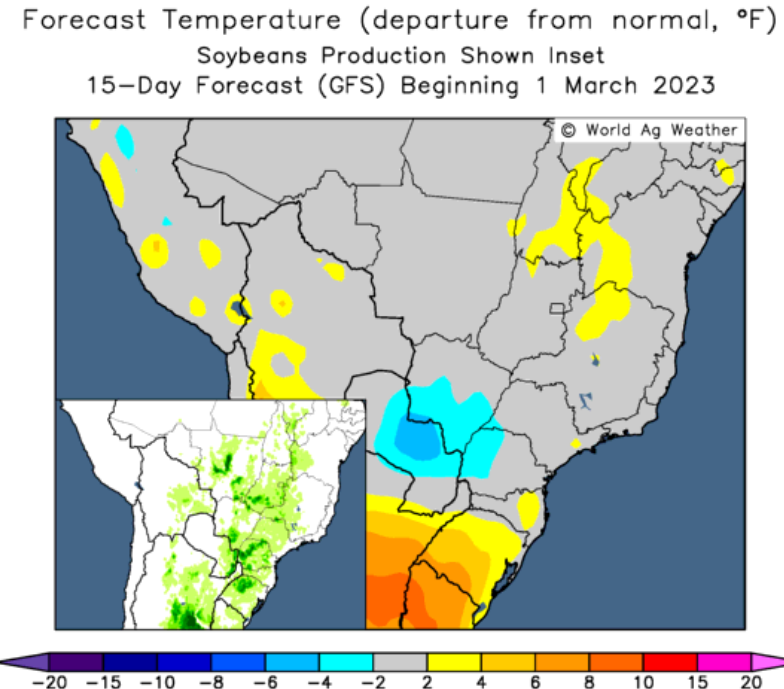
图2、巴西未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水过多；产区温度总体正常，总体而言部分地区降雨持续偏多，将继续推迟大豆收割进度。

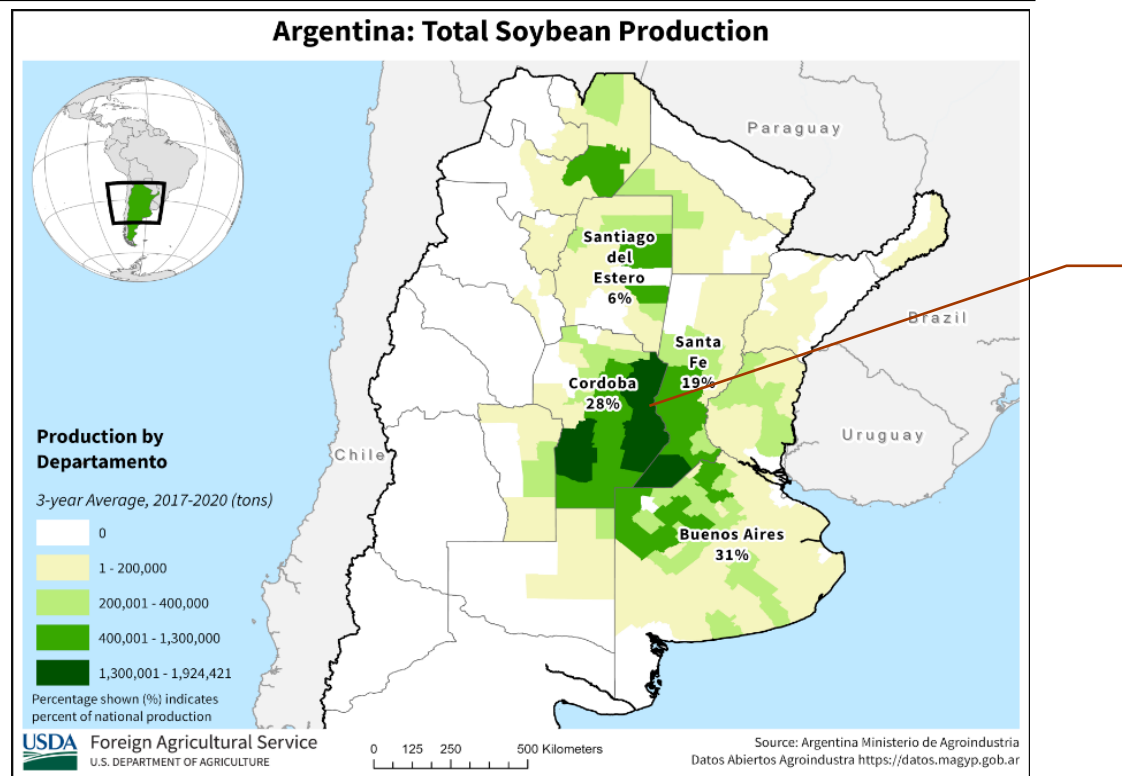
图3、巴西未来15天温度距平（°F）



来源：世界农业展望局

阿根廷大豆主产区及生长期

图4、阿根廷大豆主产区

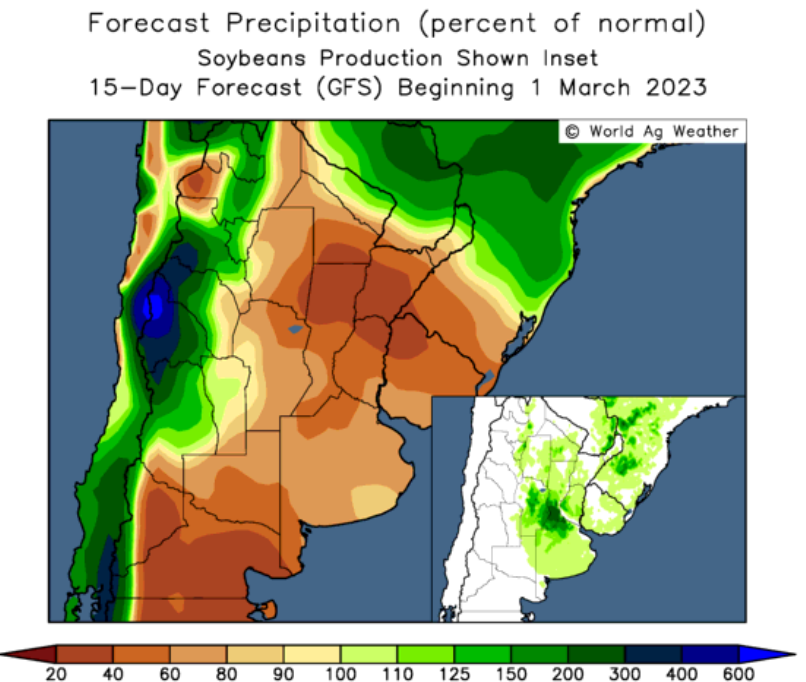


阿根廷大豆产区集中在中部，大部分处于开花结荚期。

来源：USDA

降水量、温度——阿根廷干旱程度加重

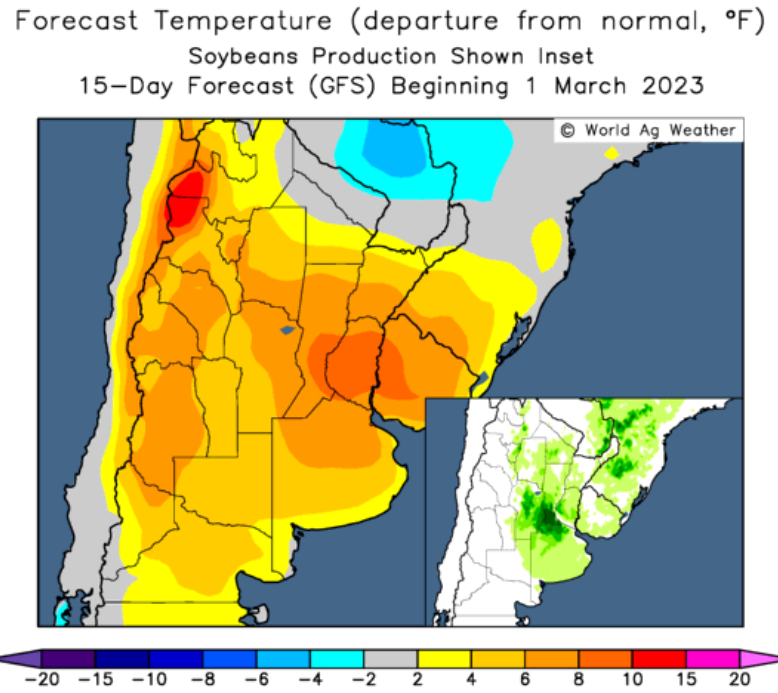
图5、阿根廷未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降水仍然偏少，产区有热浪袭来，干旱程度加重，对于不同生长阶段的大豆都十分不利，某些地区的作物产量损失可能高达70%。

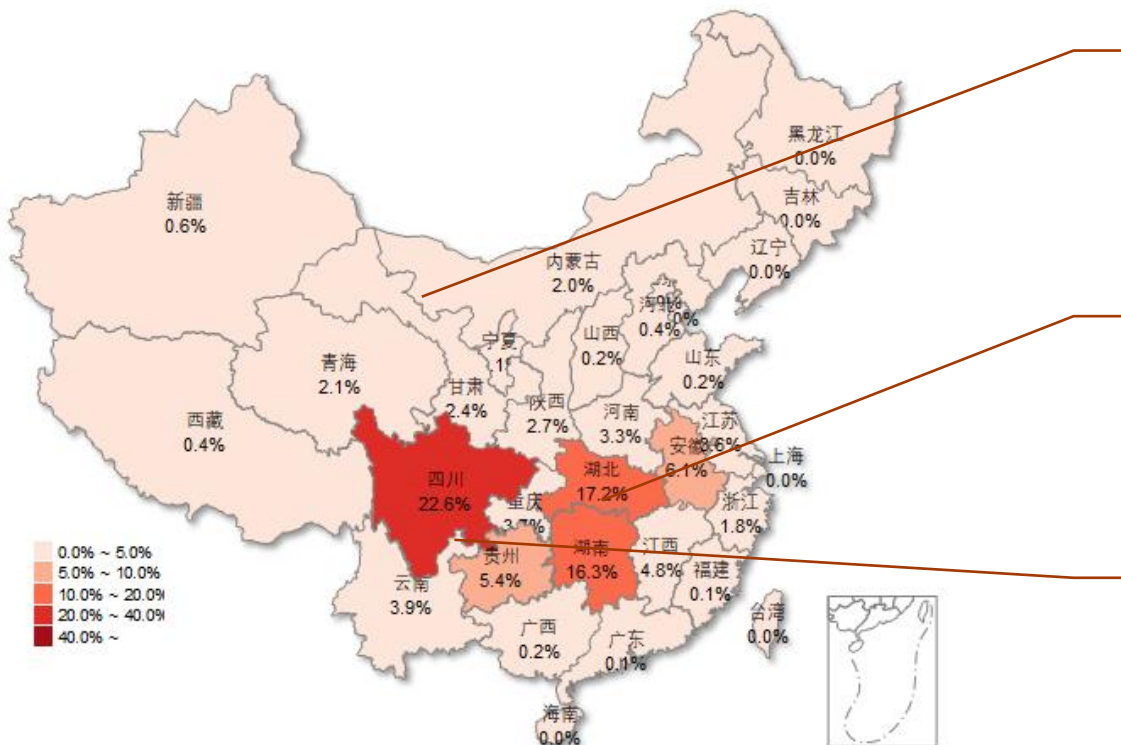
图6、阿根廷未来15天温度距平（°F）



来源：世界农业展望局

各产区生长期

图7、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。

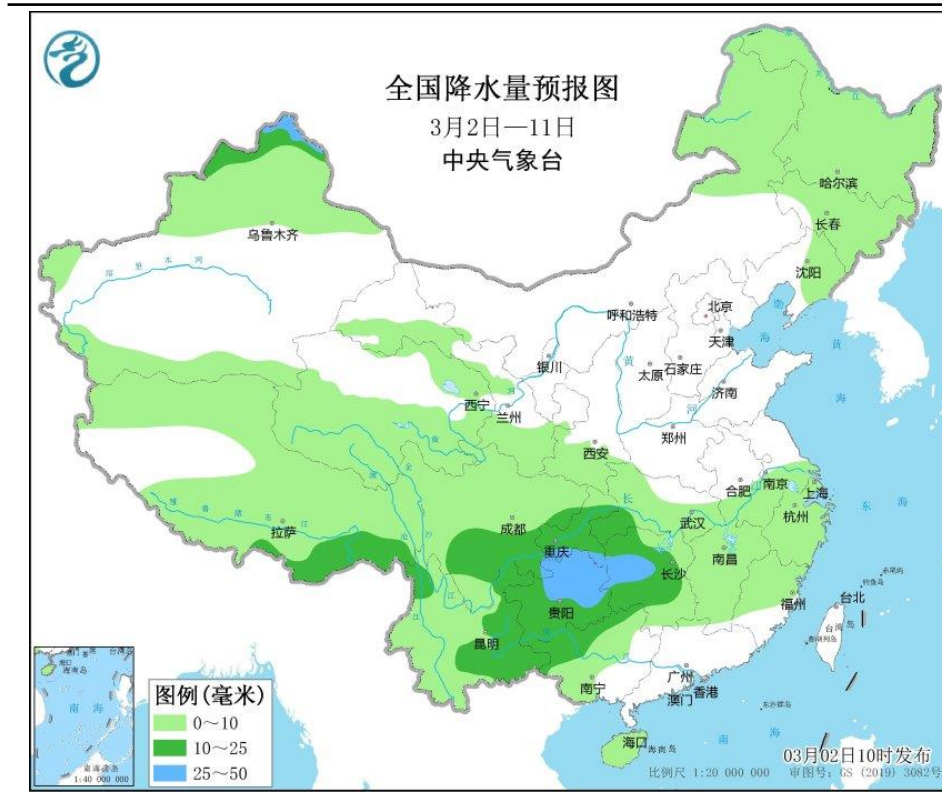
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，部分处于现蕾抽薹期，部分进入开花期。

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，小部分处于现蕾抽薹期，大部分进入开花期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——云南、四川降水偏少

图8、未来10天全国降水量预报

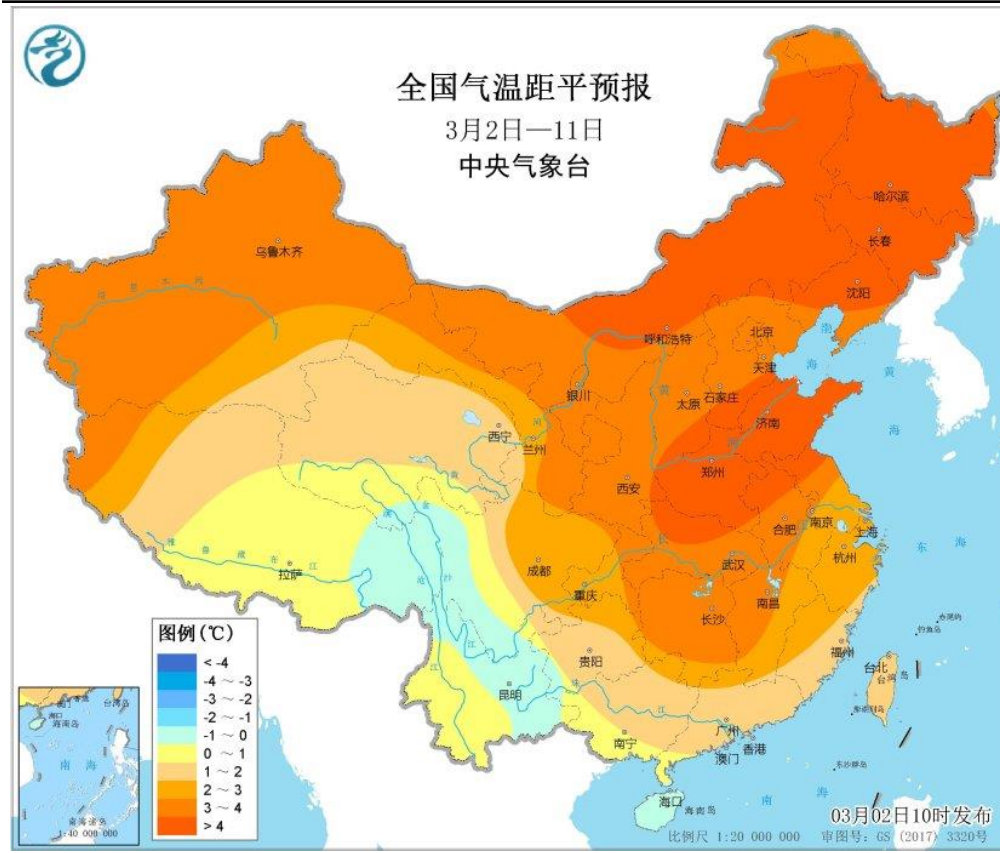


来源：中央气象台

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)	现蕾抽薹期、开花期，土壤适宜持水70%-80%。	降水条件较为适宜。
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，若水分持续不足可能会导致花蕾脱落。

气温——温度条件适宜

图9、未来十天全国气温距平预报

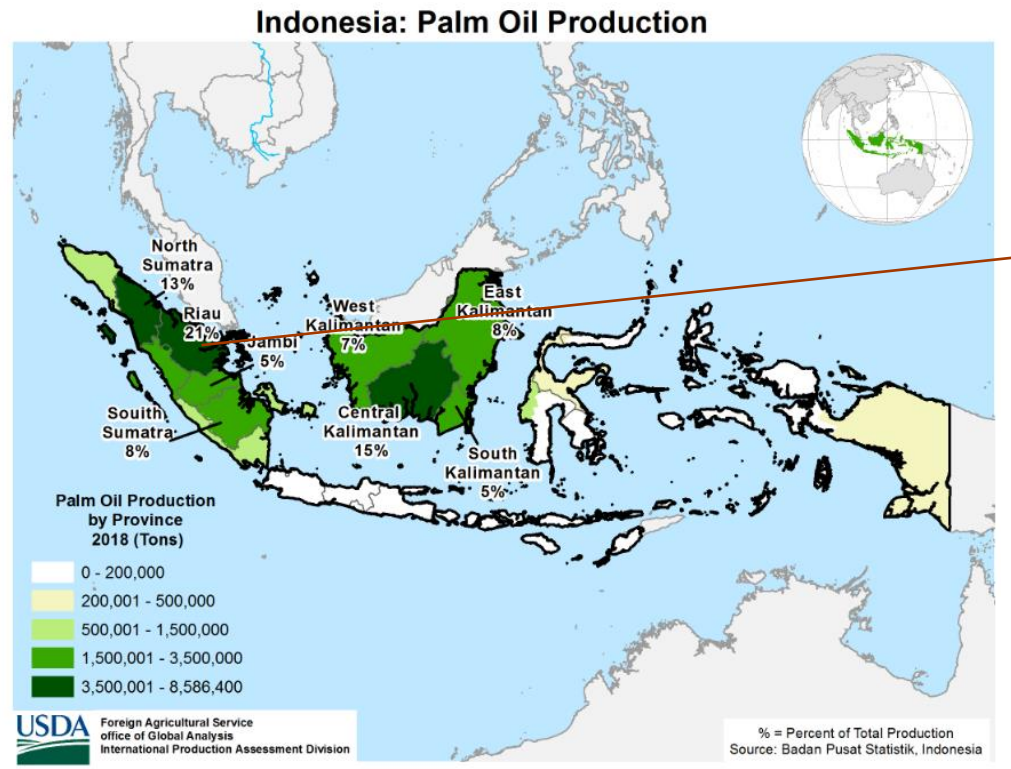


来源：中央气象台

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)	现蕾抽薹期、开花期， 适宜温度为14-18℃。	温度偏高，适宜油菜生长。
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。

印度尼西亚主产区

图10、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11、马来西亚棕榈油主产区

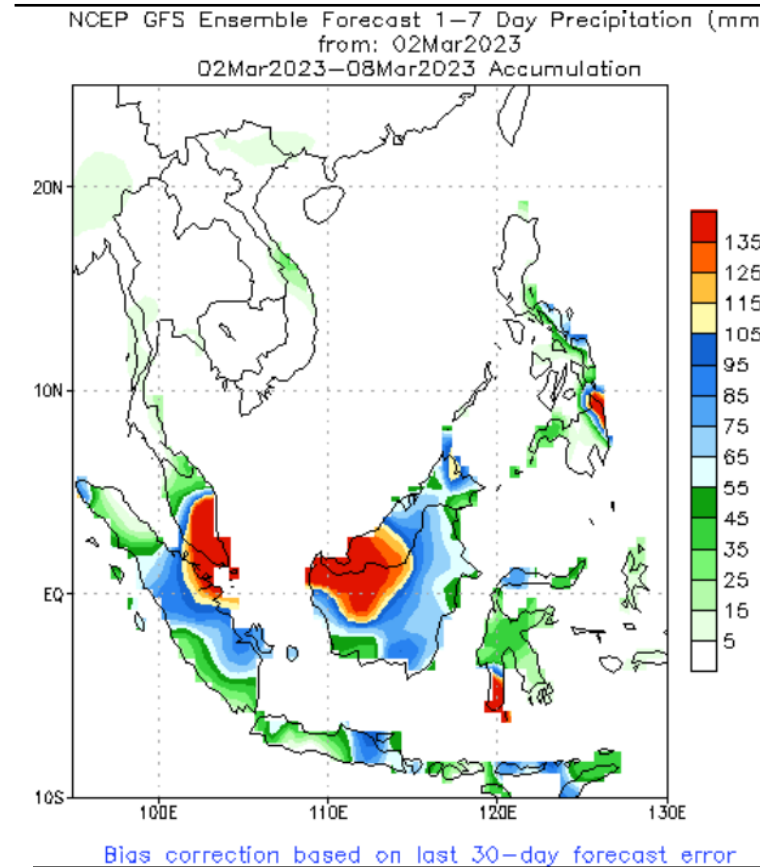


来源: MPOB

马来西亚棕榈油产区集中在沙捞越、沙巴、彭亨、柔佛、霹雳五个州，其中沙巴和沙捞越加起来产量超50%。

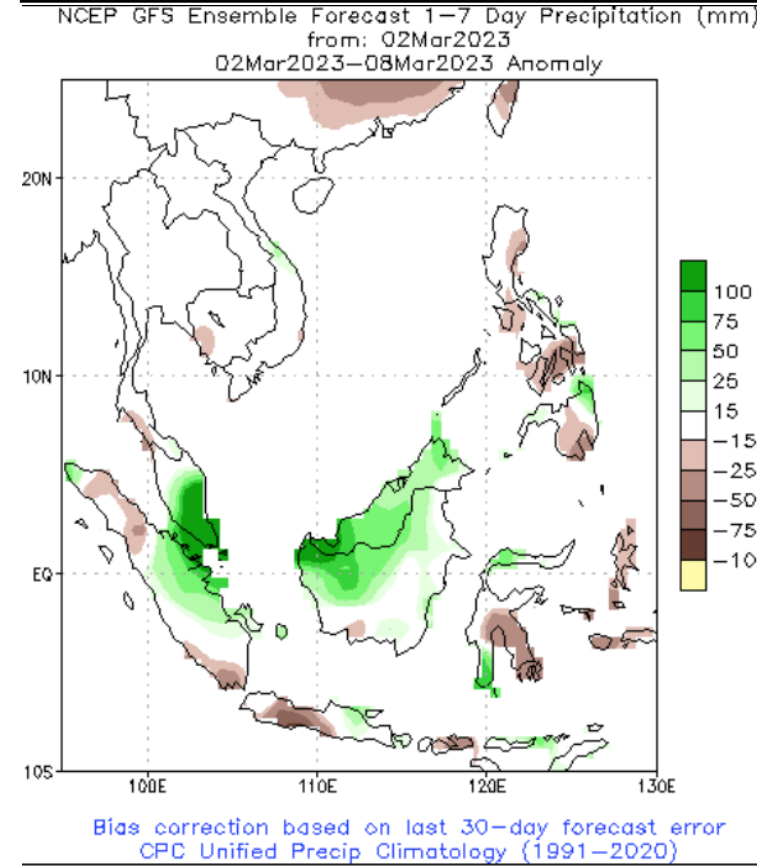
降水量——印尼和马来西亚降水增多

图12、东南亚未来一周降水



来源: CPC

图13、东南亚未来一周降水距平

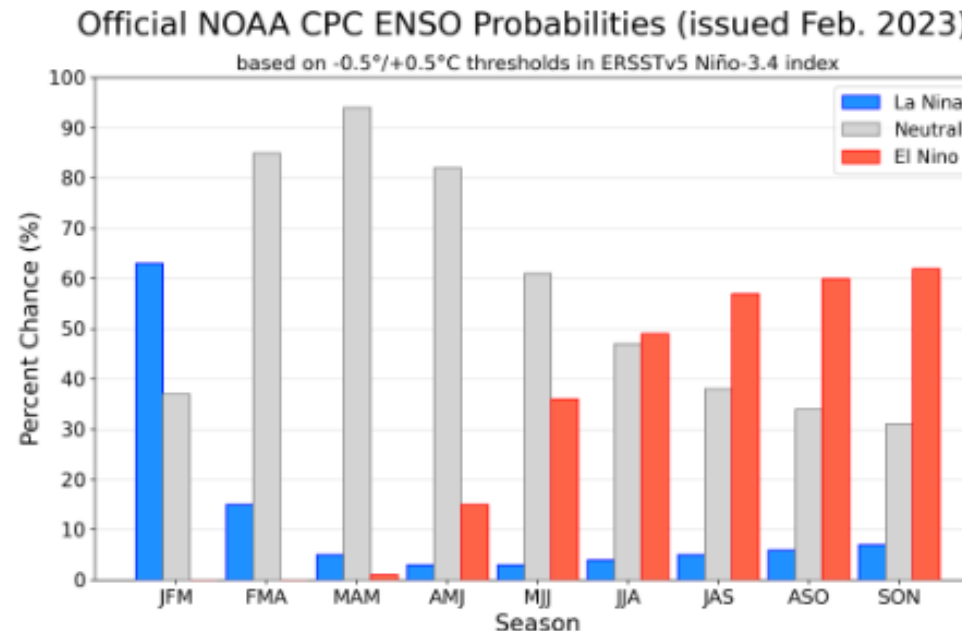


来源: CPC

印度尼西亚和马来西亚降水条件较好，适宜油棕生长。

厄尔尼诺&拉尼娜——2-4月保持中性的概率为83%

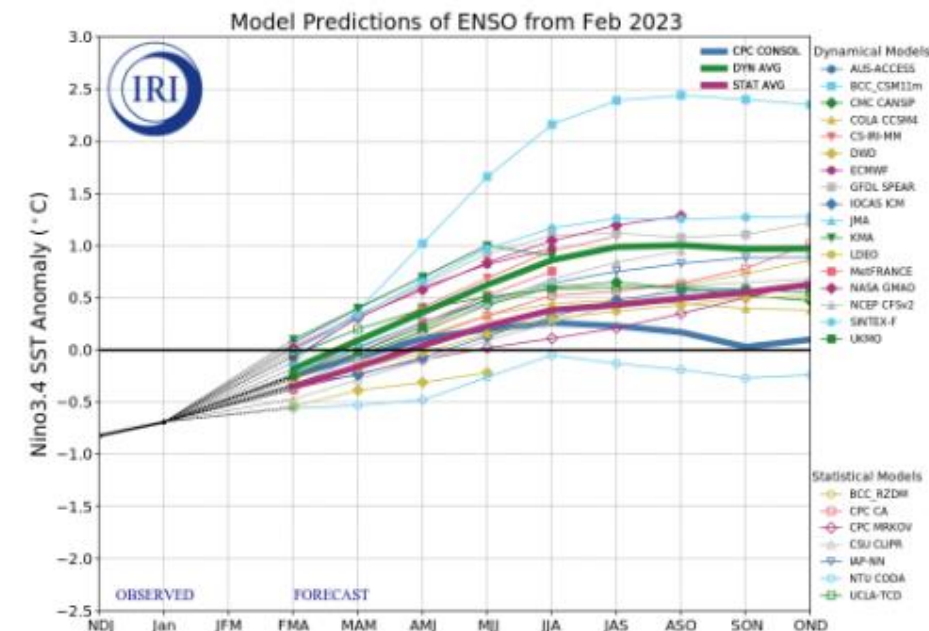
图14、ENSO预测（2月）



来源：IRI

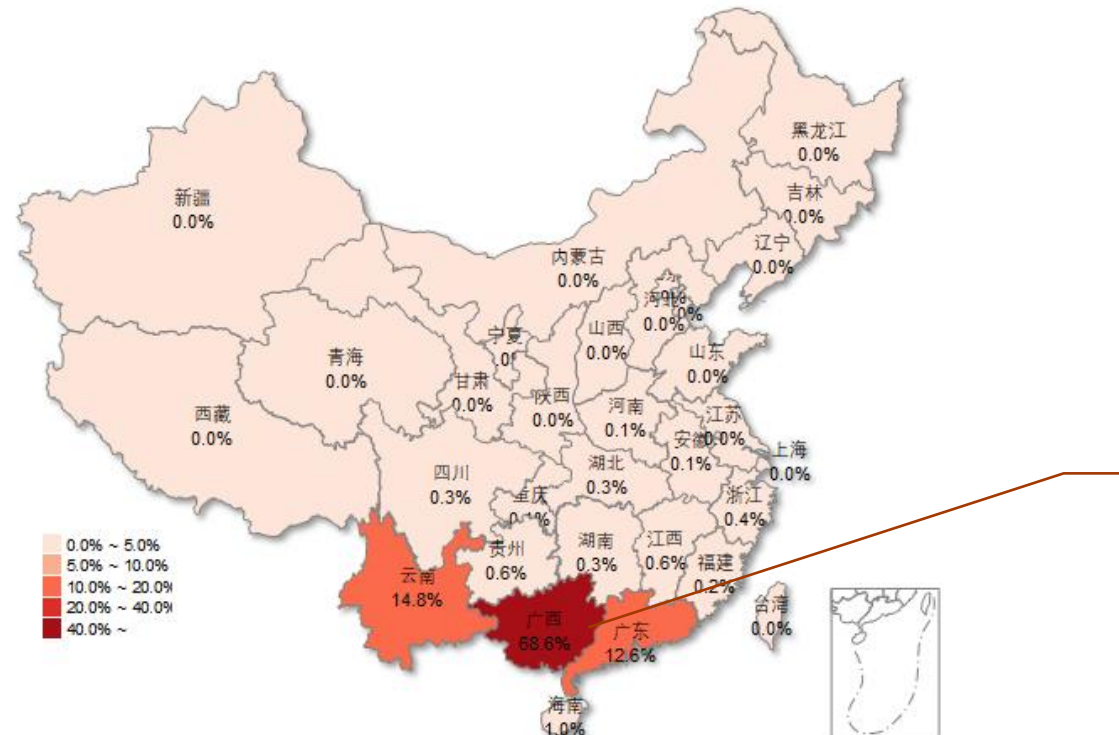
2月-4月保持中性的概率为83%，随后也大概率保持中性，直至6月-9月厄尔尼诺发生概率超过50%，动力学模型均值表示5月开始可能有厄尔尼诺现象发生，统计学模型均值则表示厄尔尼诺现象发生概率不大。

图15、不同模型对ENSO指数的预测（2月）



各产区生长期

图16、甘蔗主产区

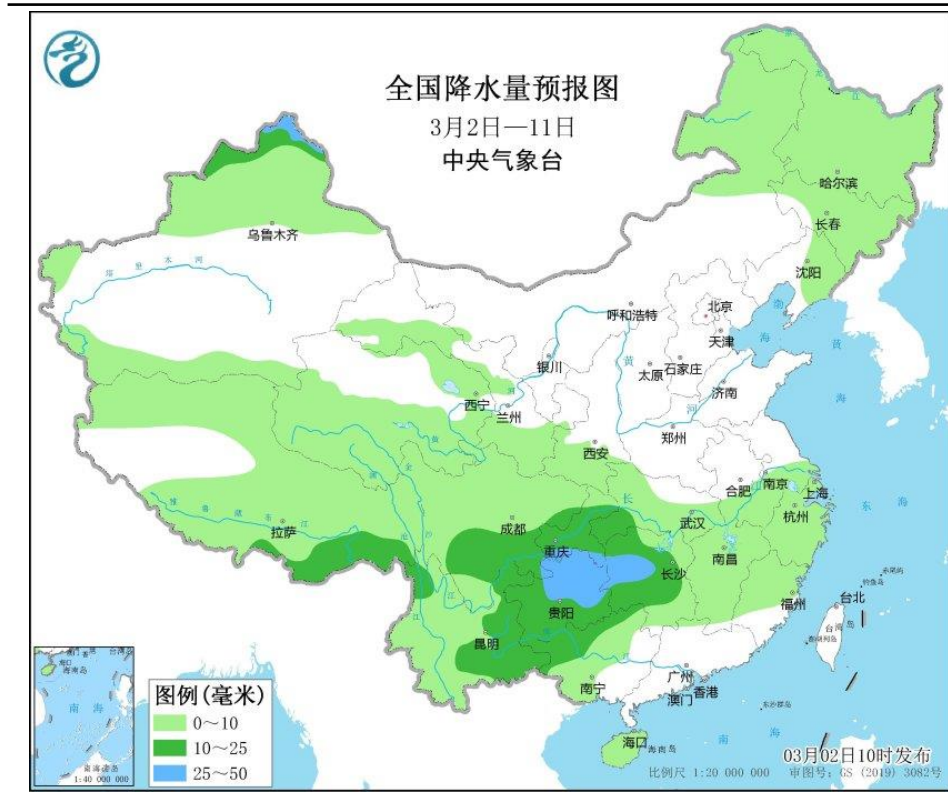


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的
68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗、宿根蔗目前
处于成熟砍收期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——总体条件适宜

图17、未来10天全国降水量预报

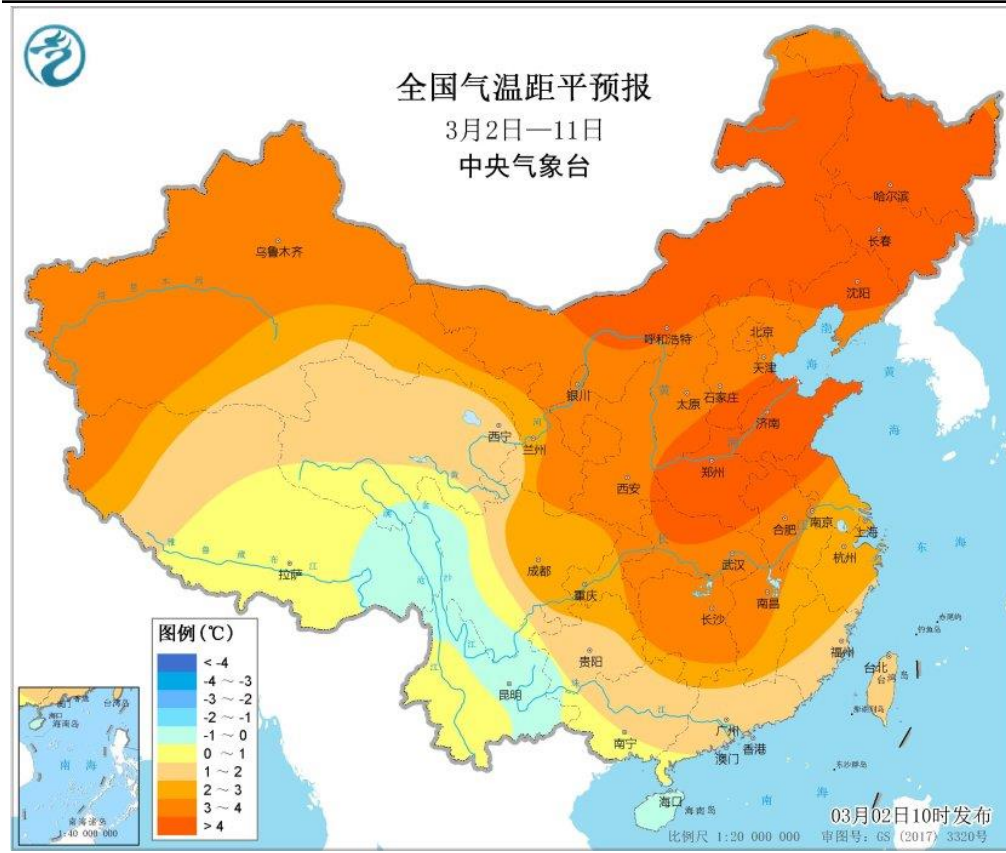


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	成熟期，需水减少，占全生育期需水的20%~25%。	降水条件适宜。
云南 (14.8%)	成熟期，需水减少，占全生育期需水的20%~25%。	降水偏少，不过影响不大。
广东 (12.6%)	成熟期，需水减少，占全生育期需水的20%~25%。	降水偏少，但对成熟期甘蔗影响有限。

气温——温度总体适宜

图18、未来十天全国气温距平预报

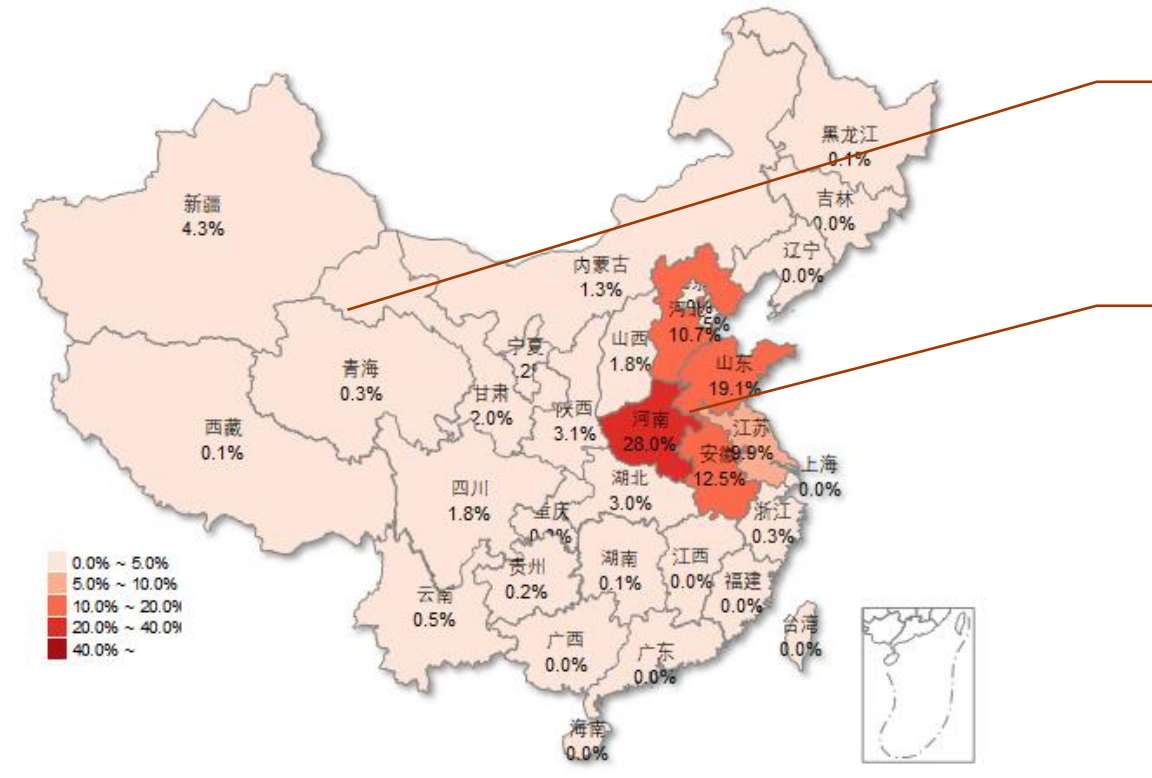


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	成熟期，部分已砍收。	条件适宜。
云南 (14.8%)	成熟期。	条件适宜。
广东 (12.6%)	成熟期，部分已砍收。	气温比往年略偏高，较为适宜。

各产区生长期

图19、小麦主产区



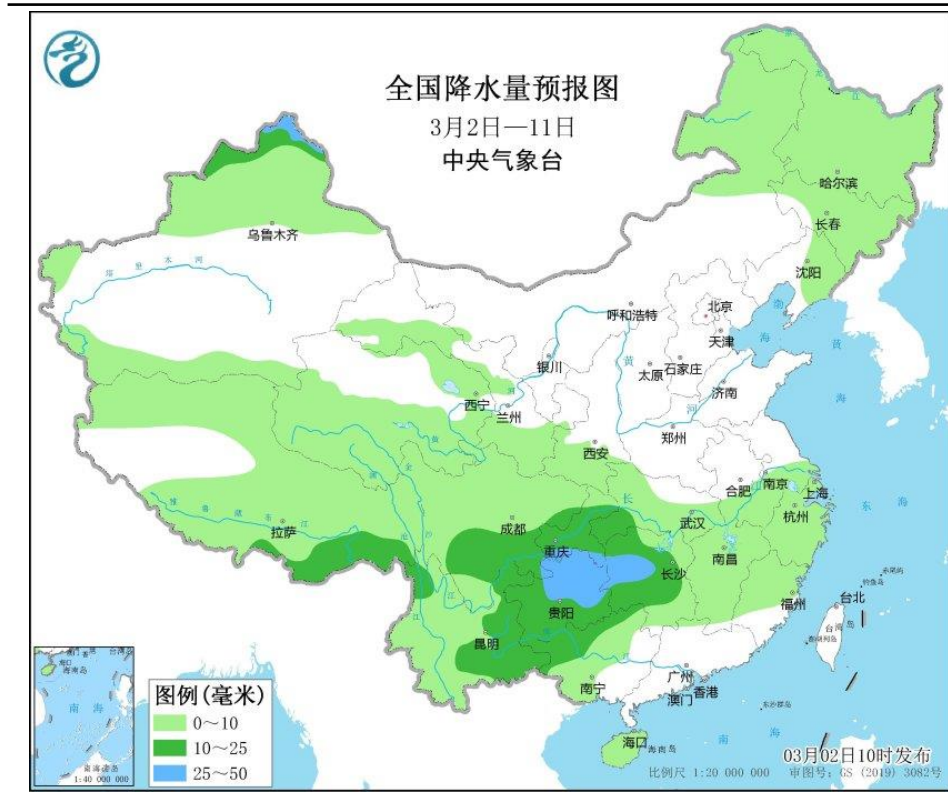
西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦，新疆冬小麦处于越冬期。

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，大部分进入越冬期，进入返青期的冬小麦增多。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件总体适宜

图20、未来10天全国降水量预报

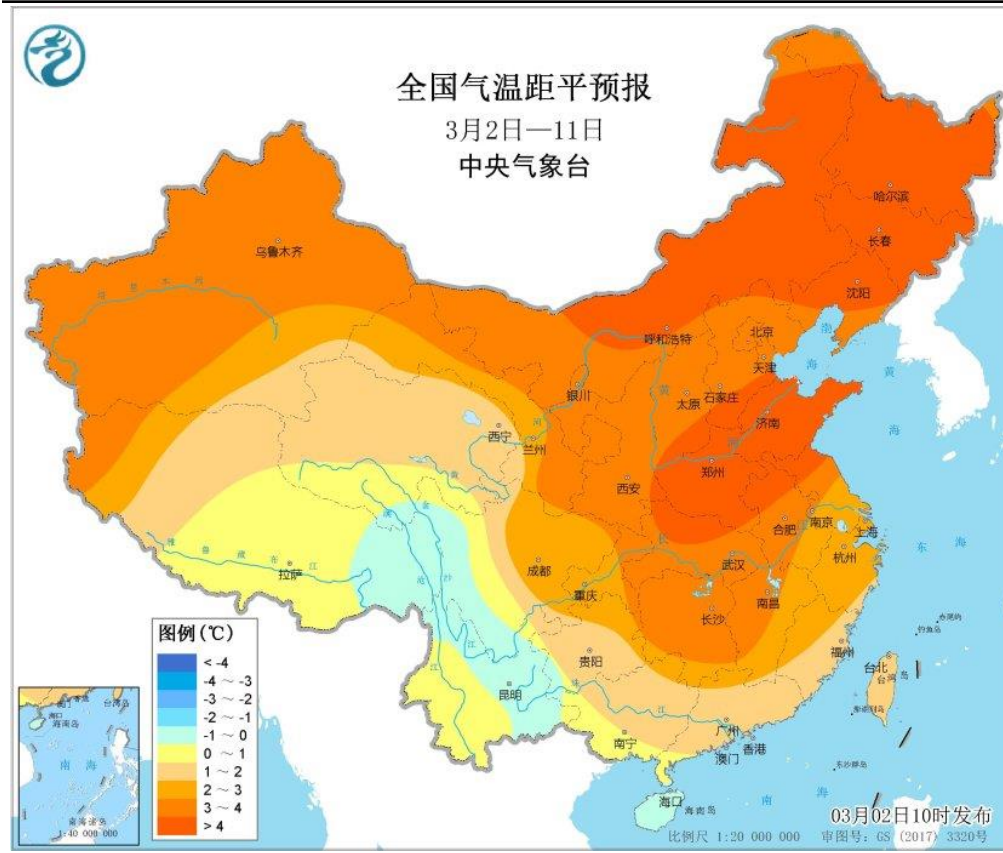


来源：中央气象台

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)	越冬期。	降水条件适宜。
黄淮海产区 (80%, 冬)	越冬返青期。	天气晴好，土壤墒情适宜。

温度——温度总体偏高，加快冬小麦返青

图21、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)	越冬期，适宜温度为 5°C。	温度偏高，冬小麦将加 快返青。
黄淮海产区 (80%, 冬)	越冬期、返青期，适宜 温度为5°C。	温度偏高，有利于加快 冬小麦返青进程。



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。