

「2023.03.17」

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

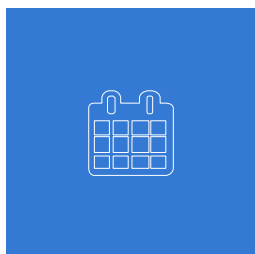
关注我们获
取更多资讯



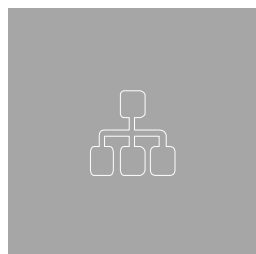
业务咨询
添加客服



目录

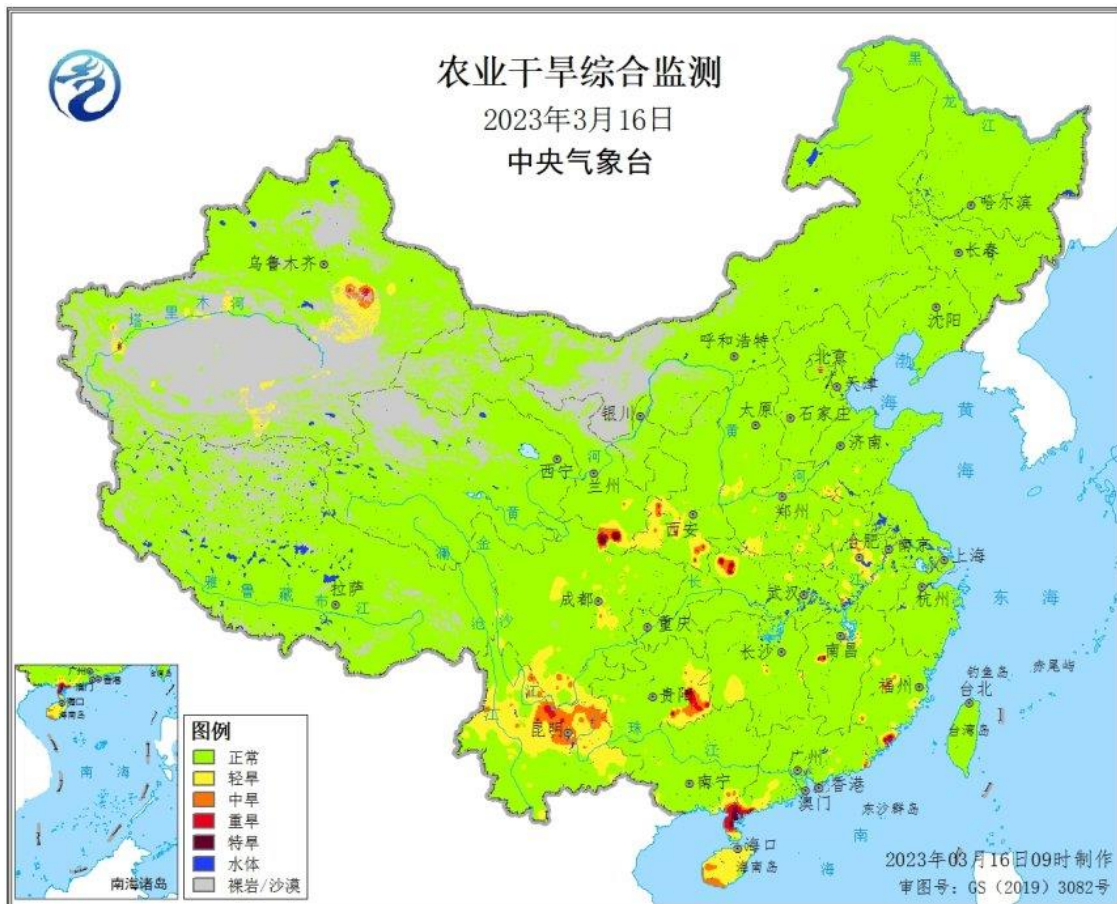


1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

「 周度重点关注气象 」



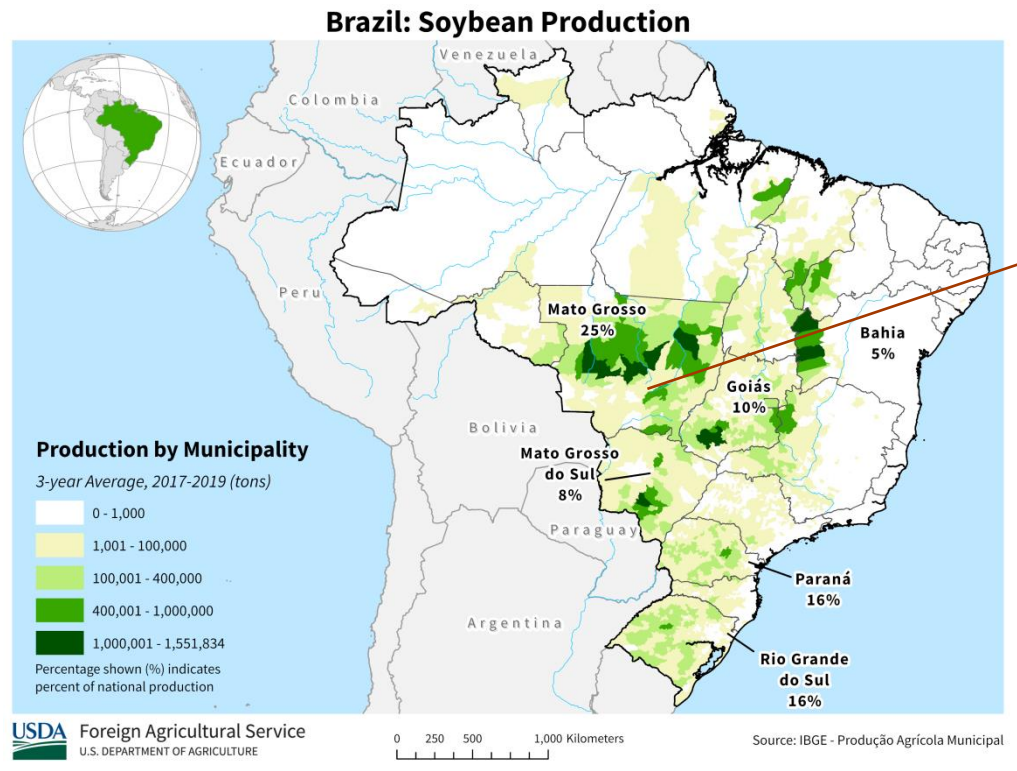
来源：中央气象台

- ◆ 北方地区整体气温偏高，天气晴好，土壤墒情适宜，有利于冬小麦返青、起身。
- ◆ 长江中下游地区温度升高，降水由偏少转为偏多，对油菜现蕾开花有利；华南地区早稻开始种植，降水偏多、天气温暖，对早稻育秧以及后期移栽水分补充有利。
- ◆ 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。
- ◆ 国际方面，巴西大豆基本确认丰产；阿根廷大豆播种完毕，干旱虽然有所缓解，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」

巴西大豆主产区及生长期

图1、巴西大豆主产区



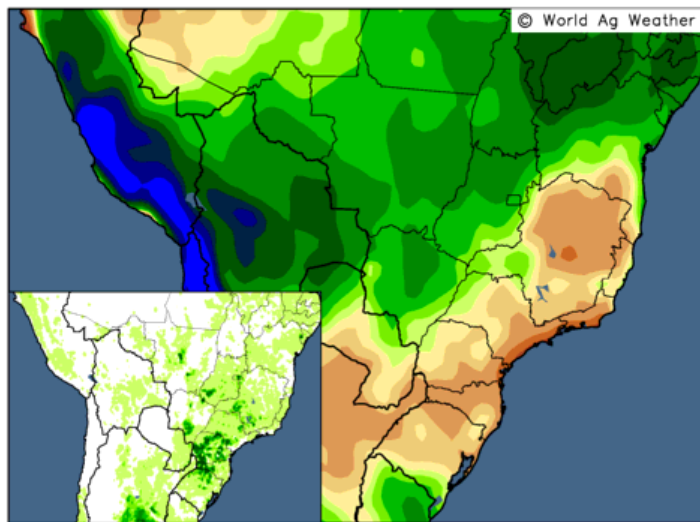
巴西大豆产区集中在中西部，大豆进入收割期，截至上周四，收割进度为53%。

来源：USDA

降水量、温度——大豆收割进度低于往年同期

图2、巴西未来15天降水距平 (%)

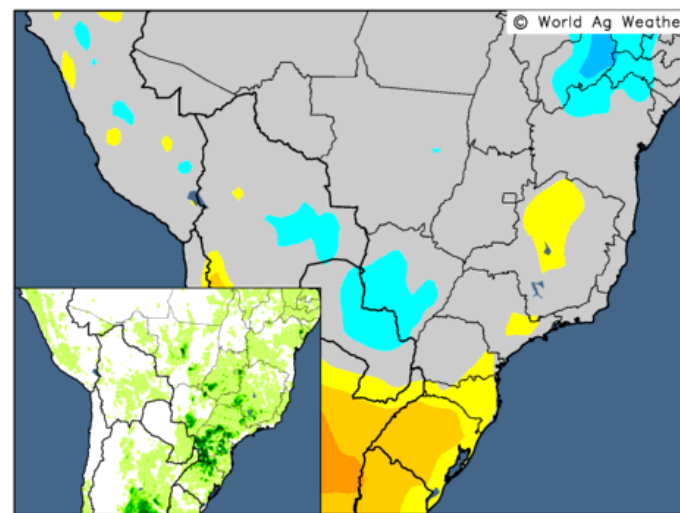
Forecast Precipitation (percent of normal)
Corn Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 15 March 2023



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)
Corn Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 15 March 2023

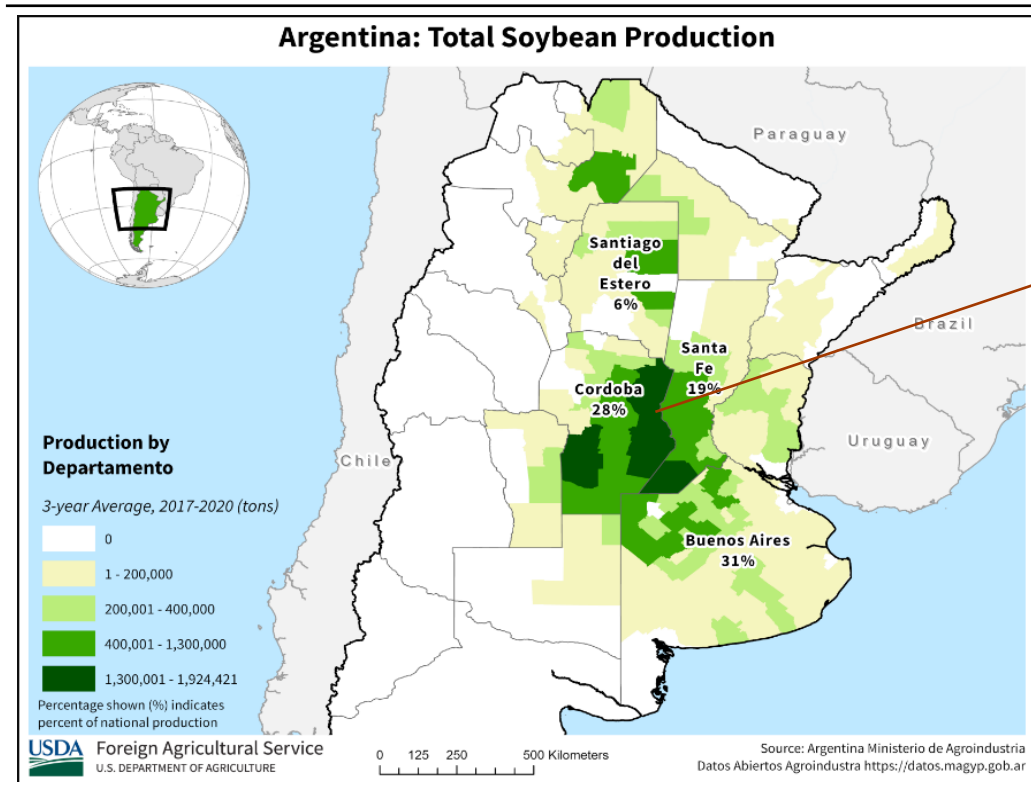


来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水偏多；产区温度总体正常，总体而言部分地区降雨持续偏多，AgRural周一表示，截至上周四，巴西2022/23年度大豆收割率为53%，较此前一周增加10个百分点，较去年同期降低11个百分点。

阿根廷大豆主产区及生长期

图4、阿根廷大豆主产区



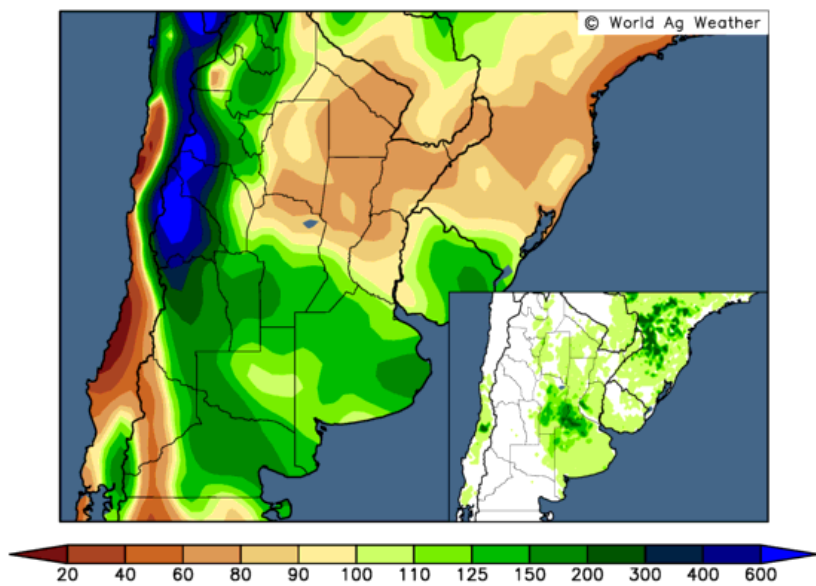
阿根廷大豆产区集中在中部，大部分处于开花结荚期。

来源：USDA

降水量、温度——阿根廷降水增多，但为时已晚

图5、阿根廷未来15天降水距平 (%)

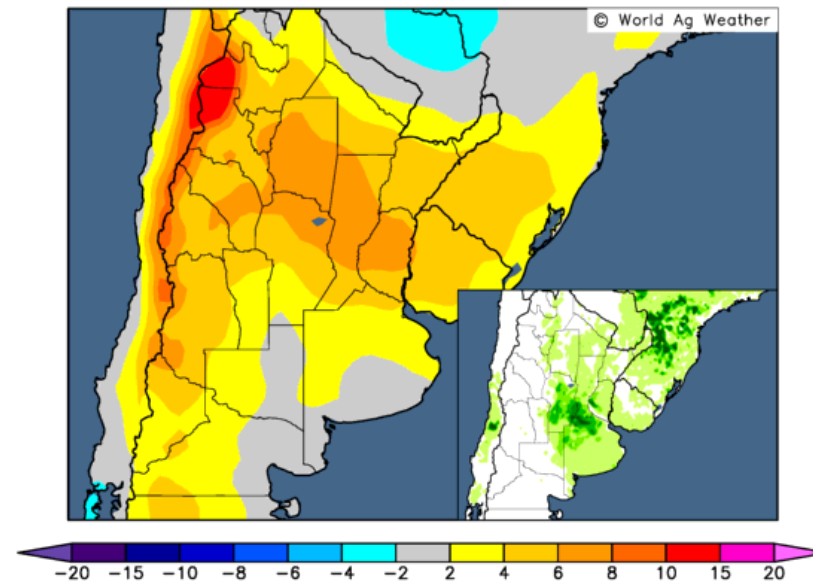
Forecast Precipitation (percent of normal)
Corn Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 15 March 2023



来源：世界农业展望局

图6、阿根廷未来15天温度距平 (°F)

Forecast Temperature (departure from normal, °F)
Corn Production Shown Inset
15-Day Forecast (GFS) Beginning 15 March 2023

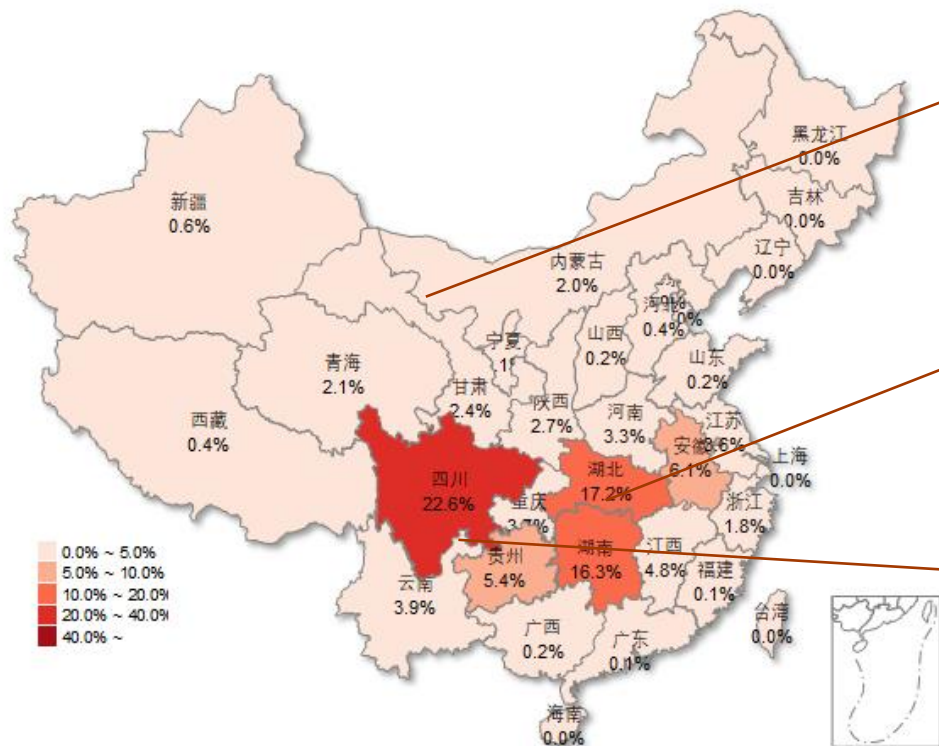


来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降水有所增多，产区温度普遍偏高，部分地区温度偏高10°F以上，干旱有所缓解，但减产的后果已经无法挽回。

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%，大部分处于开花期至开花盛期。

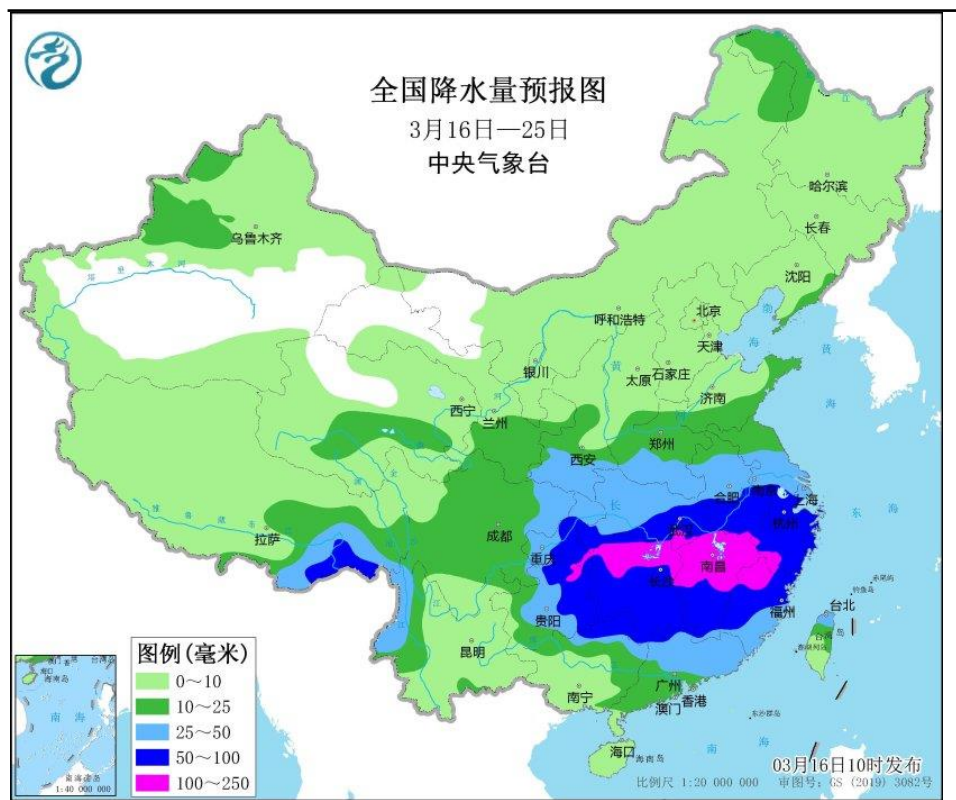
西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，大部分处于开花期至开花盛期。

来源：重点农产品市场信息平台

「油菜籽周度气象分析」

降水量——江南地区降水偏多 西南部分地区降水偏少

图8、未来10天全国降水量预报



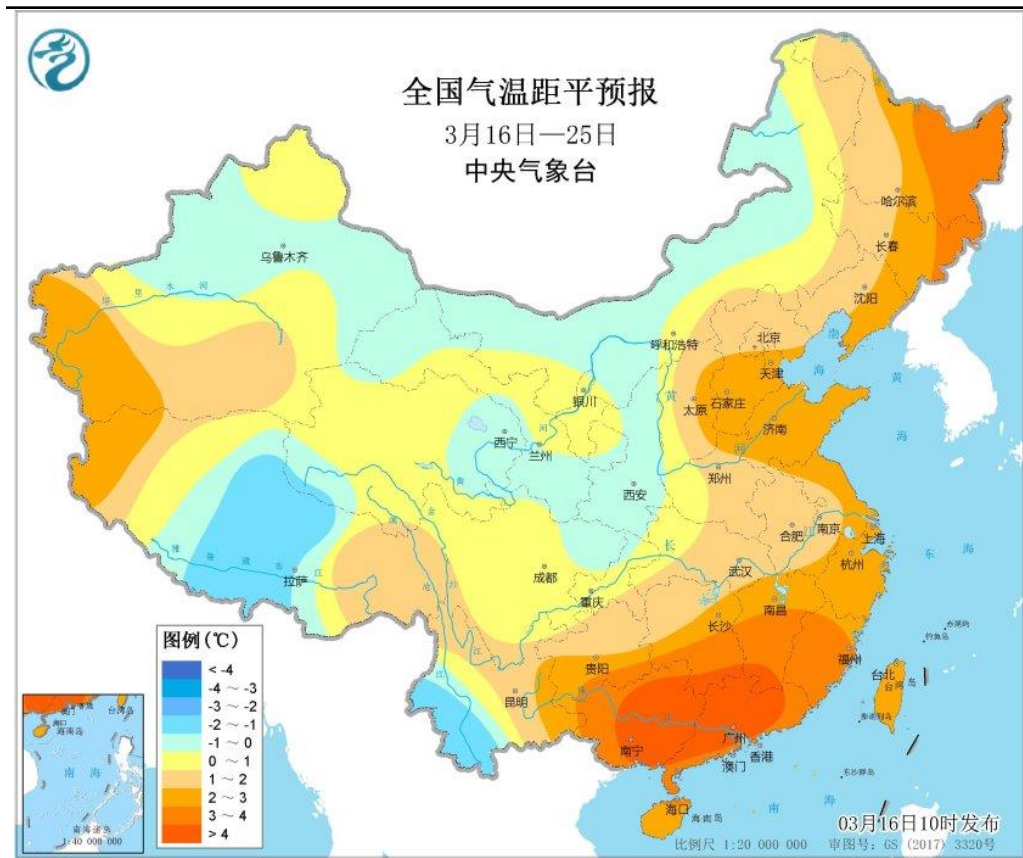
来源：中央气象台

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)	开花期，土壤适宜持水70%-80%。	降水偏多，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尚未改善，土壤缺墒，水分持续不足可能会导致花蕾脱落。

「油菜籽周度气象分析」

气温——温度适宜

图9、未来十天全国气温距平预报



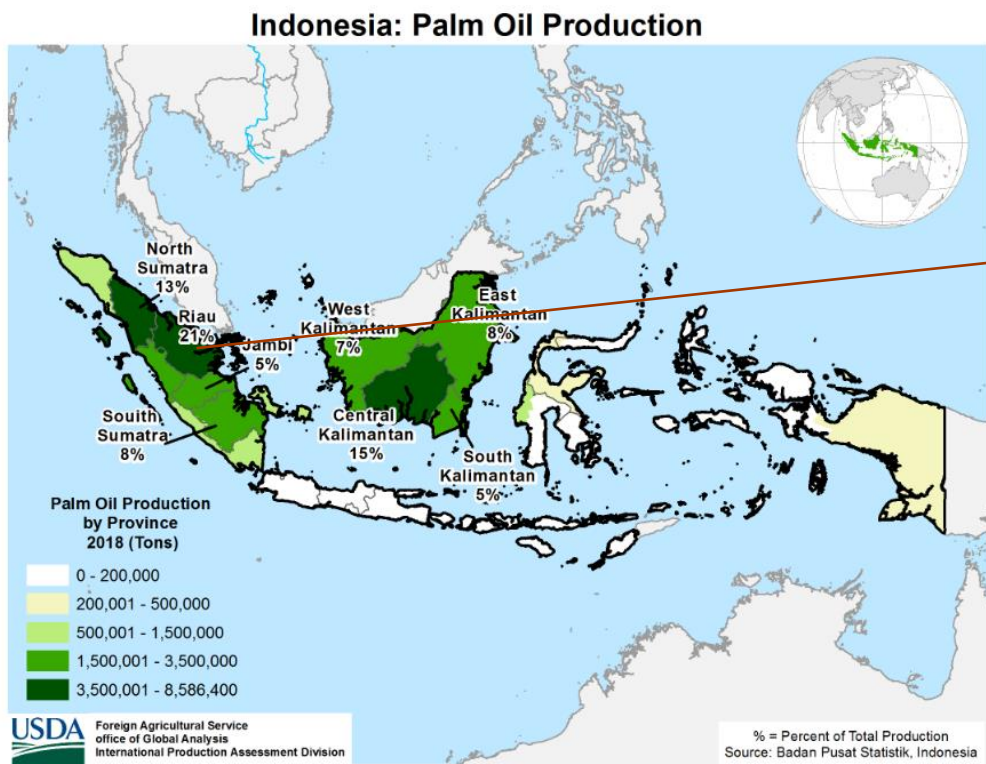
来源：中央气象台

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)	开花期, 适宜温度为14-18°C。	温度较往年同期偏高, 较为适宜。
西南产区 (35%, 冬)	大部分处于开花期, 适宜温度为14-18°C。	温度适宜。

「 棕榈油周度气象分析 」

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

「 棕榈油周度气象分析 」

马来西亚主产区

图11、马来西亚棕榈油主产区

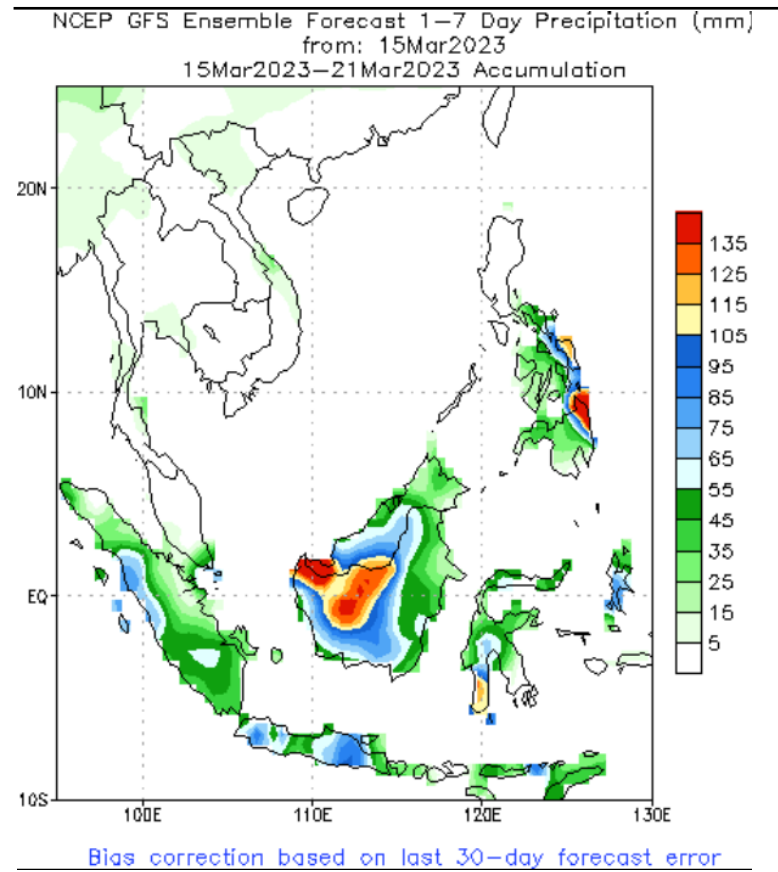


来源：MPOB

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%。

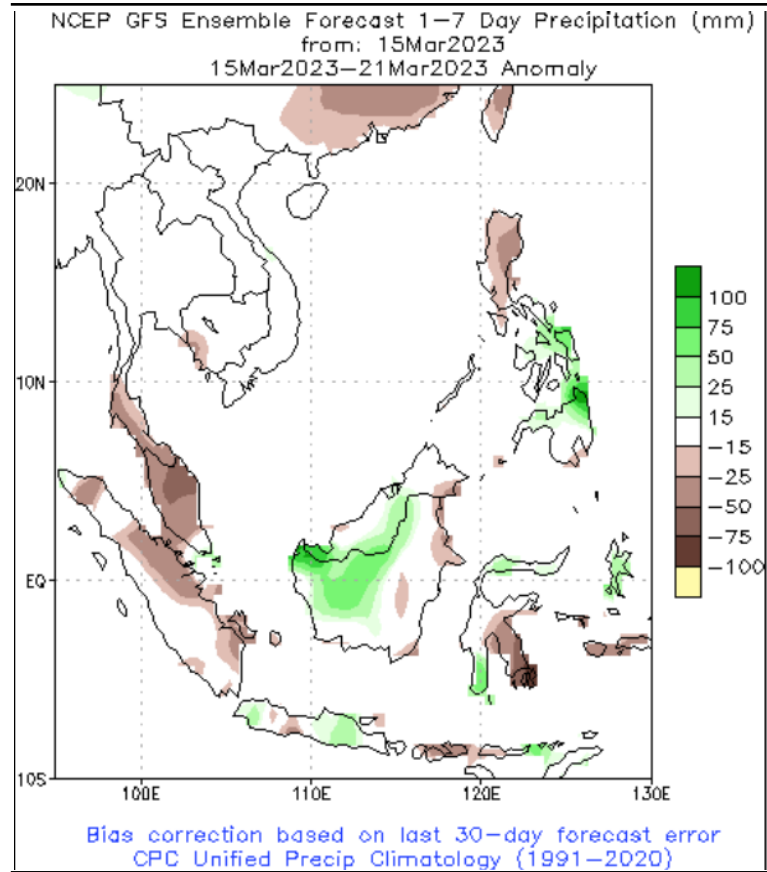
降水量——印尼和马来西亚降水偏少

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



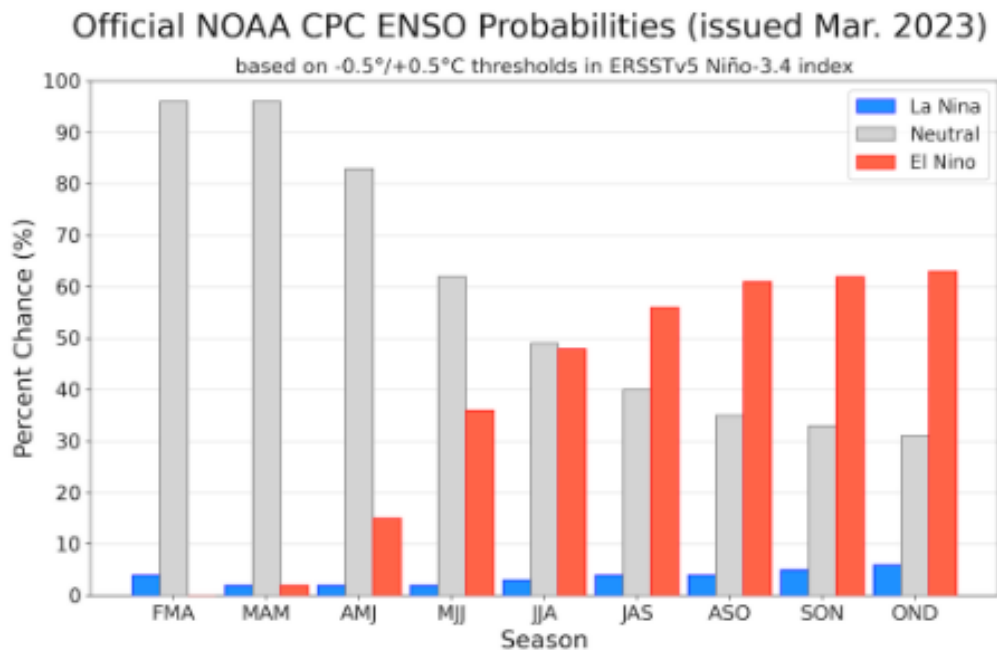
来源：CPC

马来西亚半岛和印尼苏门答腊岛降水偏少，可能加快收获进度。

「 棕榈油周度气象分析 」

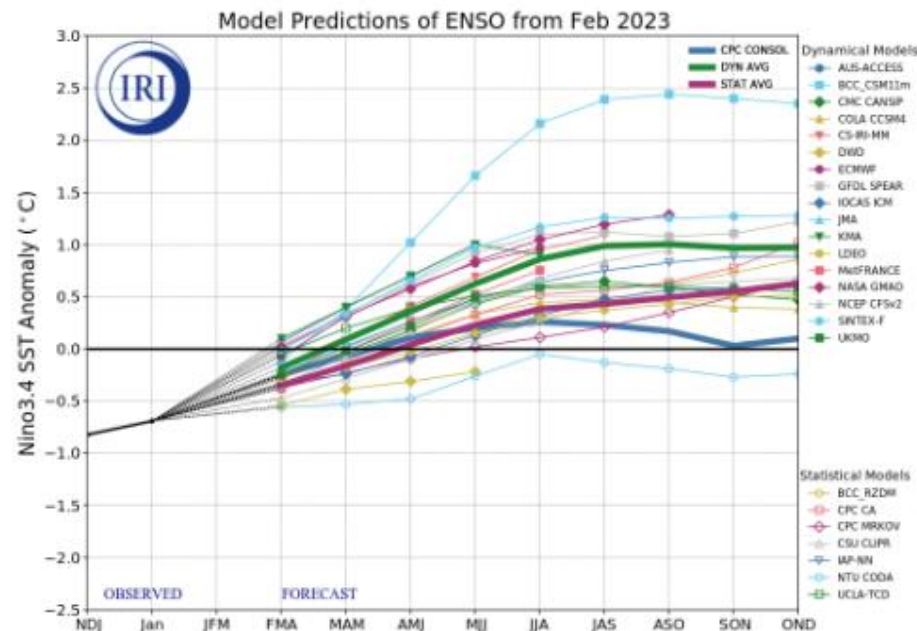
厄尔尼诺&拉尼娜——3-5月保持中性的概率为96%

图14、ENSO预测（3月）



来源：IRI

图15、不同模型对ENSO指数的预测（2月）



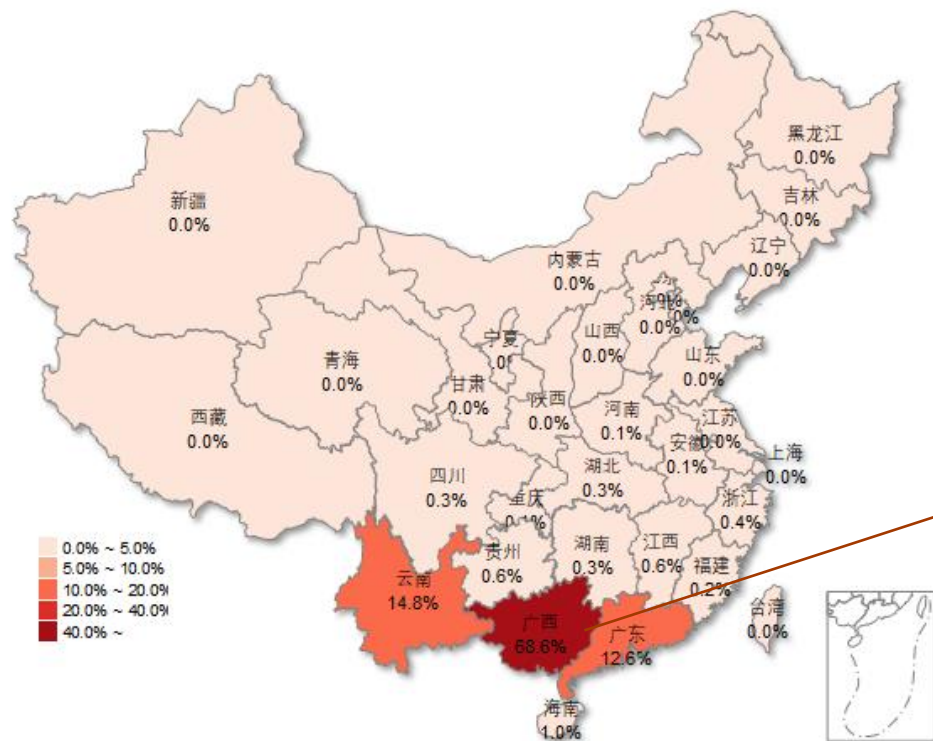
来源：IRI

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。

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图16、甘蔗主产区

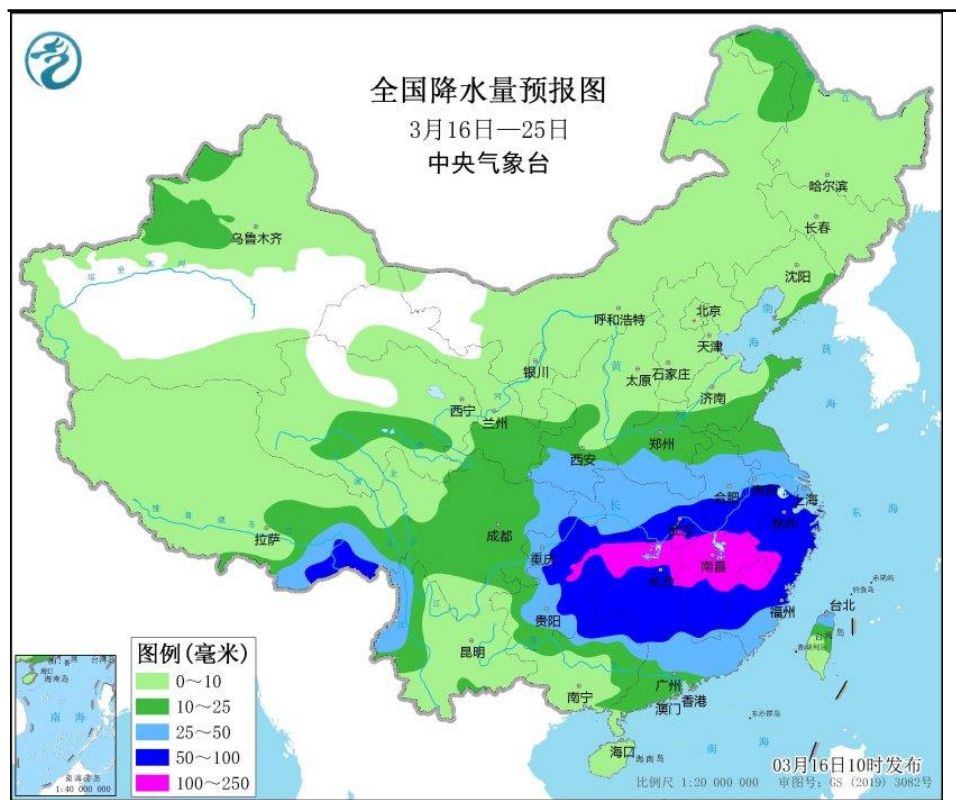


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗开始播种，处于萌芽期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——云南中北部降水稀少

图17、未来10天全国降水量预报



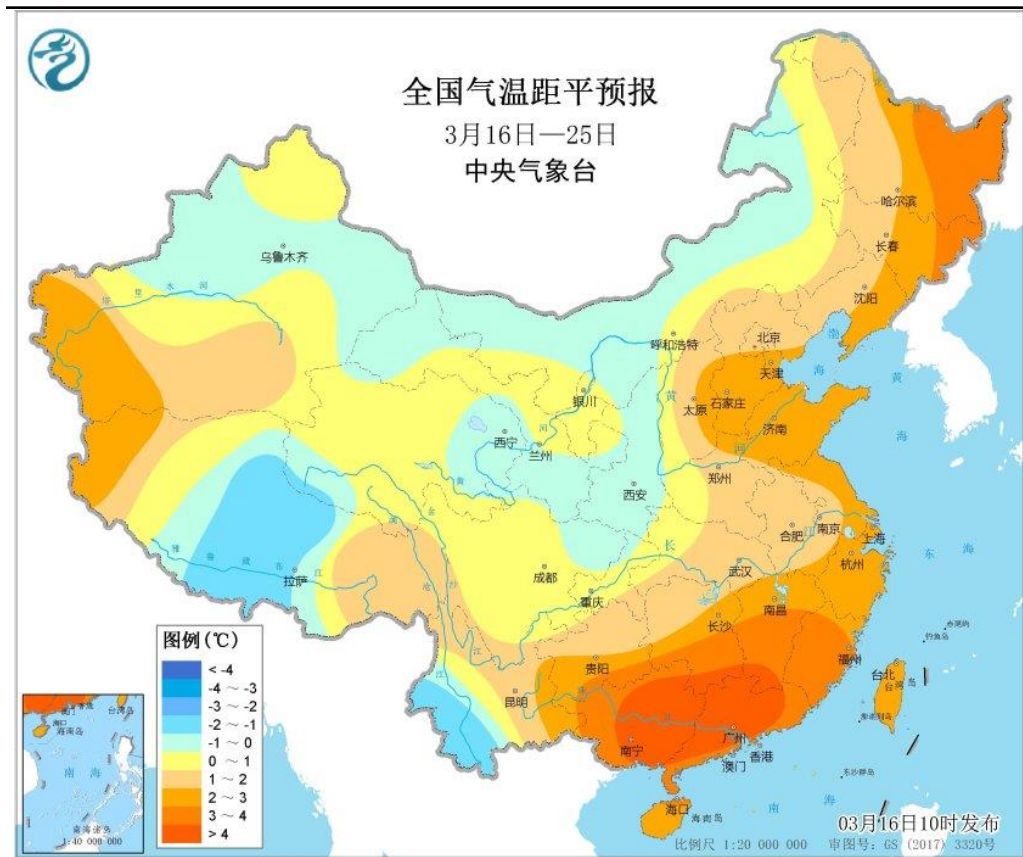
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	萌芽期，幼苗期到分蘖期吸水大约占全生育期的15%~20%。	降水条件适宜。
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%。	降水条件适宜，土壤墒情适合甘蔗萌芽生长。

「甘蔗周度气象分析」

气温——温度总体适宜

图18、未来十天全国气温距平预报



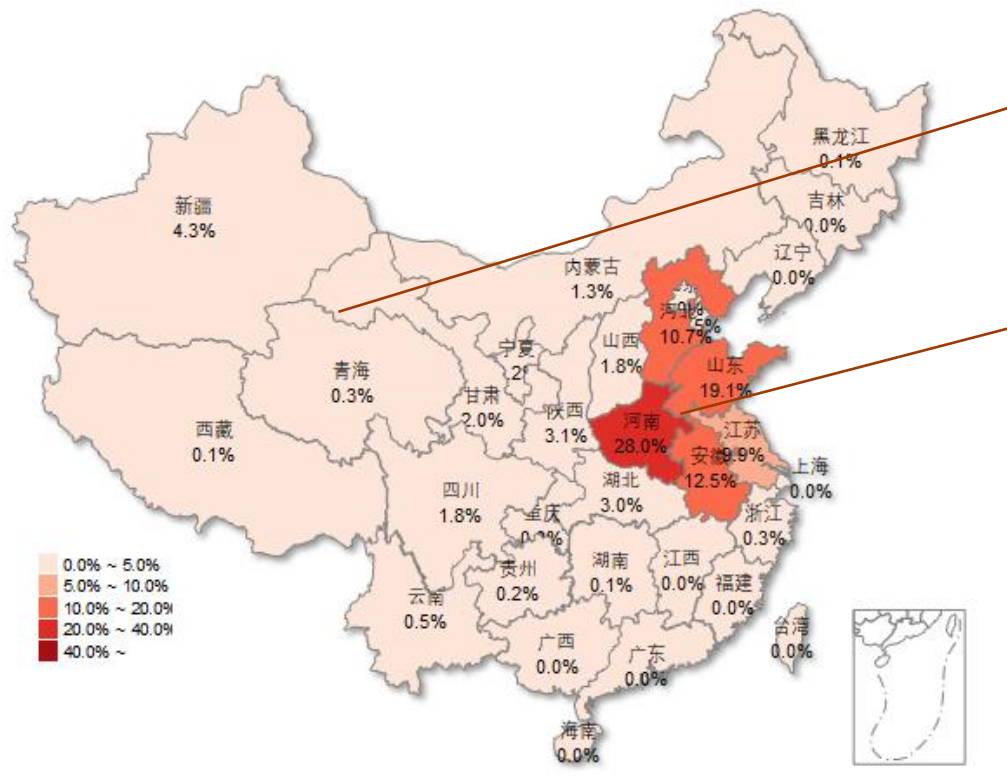
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	萌芽期，萌芽最低温度为18°C，适宜温度在26°C左右。	温度高于最低萌芽温度，甘蔗将正常萌芽。
云南 (14.8%)	萌芽期，萌芽最低温度为18°C，适宜温度在26°C左右。	温度适宜。
广东 (12.6%)	萌芽期，萌芽最低温度为18°C，适宜温度在26°C左右。	温度偏高，或将加快萌芽速度。

「小麦周度气象分析」

各产区生长期

图19、小麦主产区



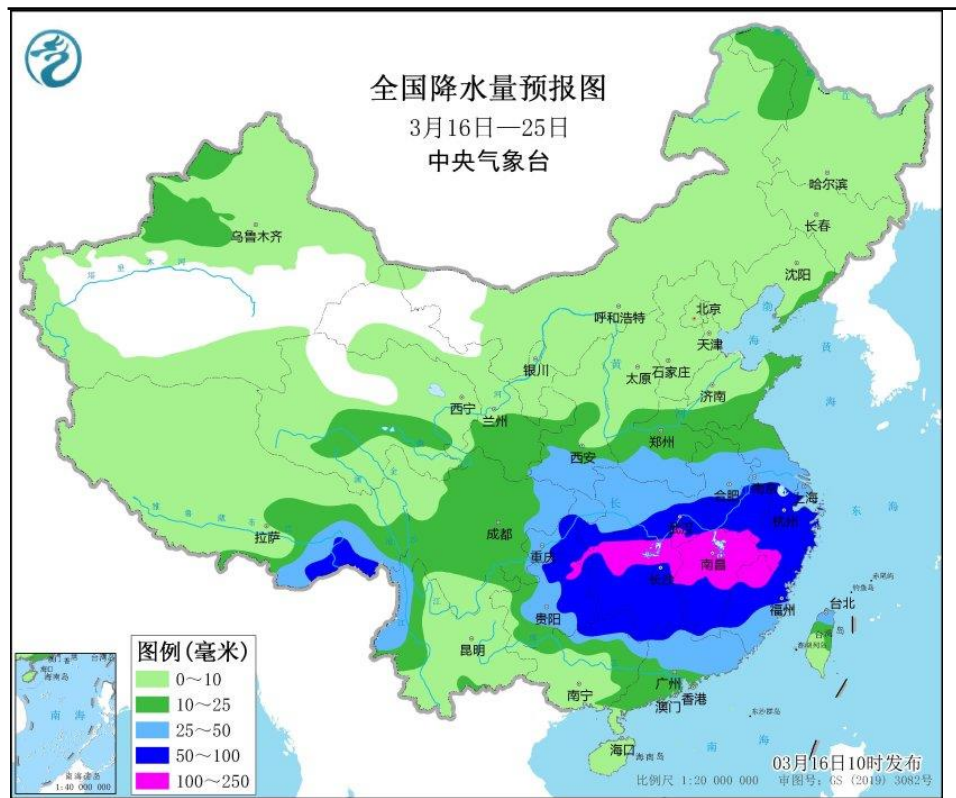
西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦，新疆冬小麦处于越冬返青期，少数起身。

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，多数处于返青起身期，少数进入拔节期。

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



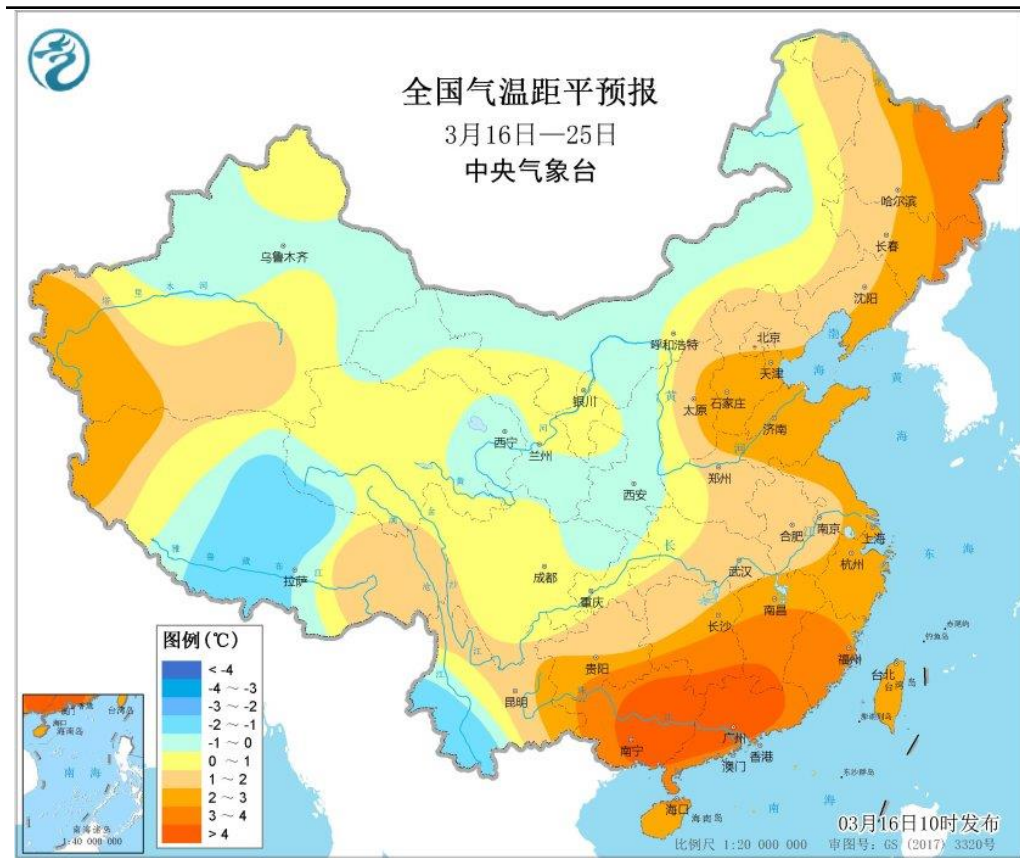
来源：中央气象台

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)	越冬返青期。	降水条件适宜。
黄淮海产区 (80%，冬)	大部分处于返青起身期。	天气晴好，土壤墒情适宜，对小麦返青起身有利。

「小麦周度气象分析」

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



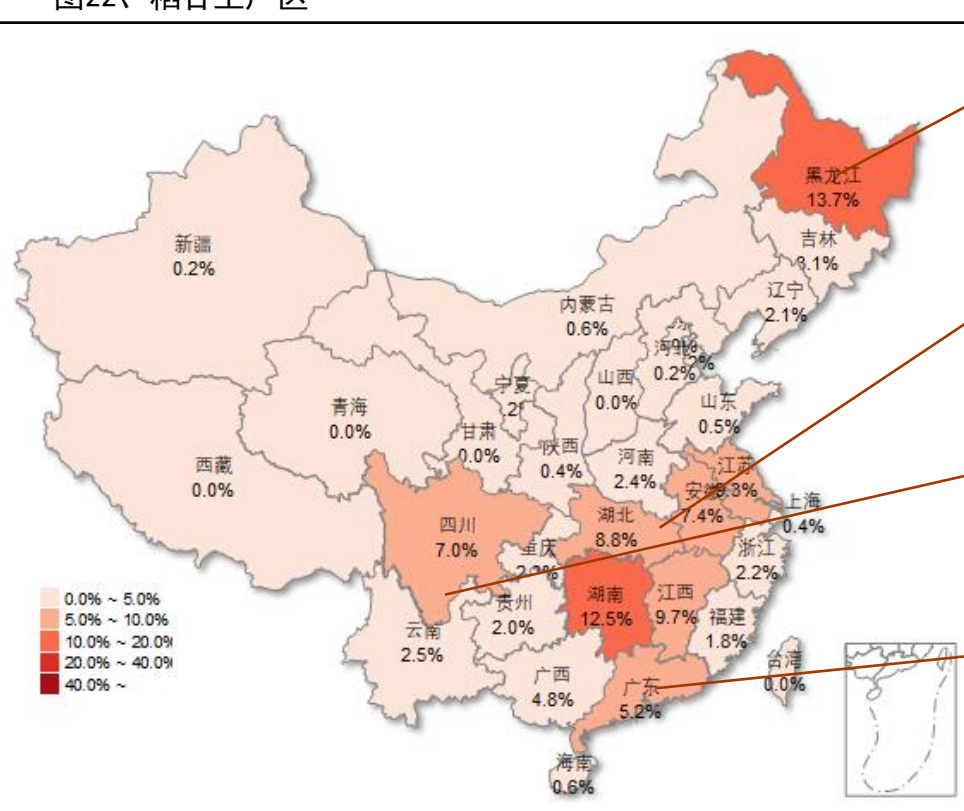
来源：中央气象台

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)	越冬返青期，适宜温度为5-15℃。	温度适宜。
黄淮海产区 (80%，冬)	返青、起身期，适宜温度为15℃左右。	温度偏高，有利于加快冬小麦返青进程。

「 稻谷周度气象分析 」

各产区生长期

图22、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%，尚未开始播种。

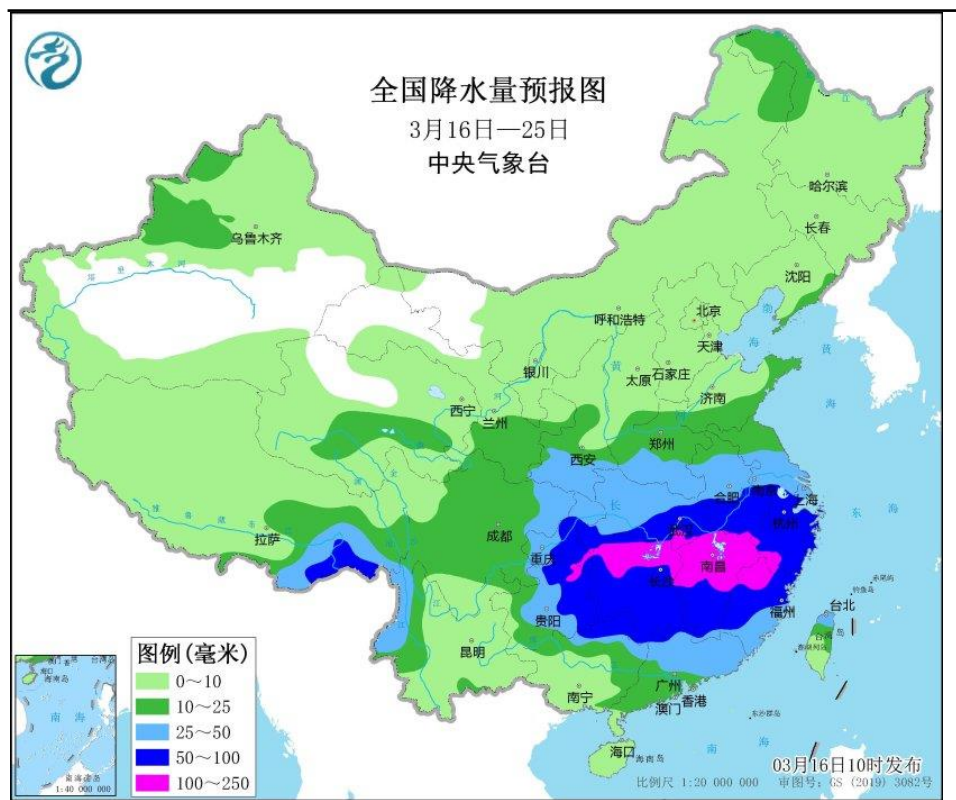
西南地区以单季两熟稻为主，粳、籼稻并存，产量约占总产量14%，尚未开始播种。

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——华南地区水分条件适宜

图23、未来10天全国降水量预报



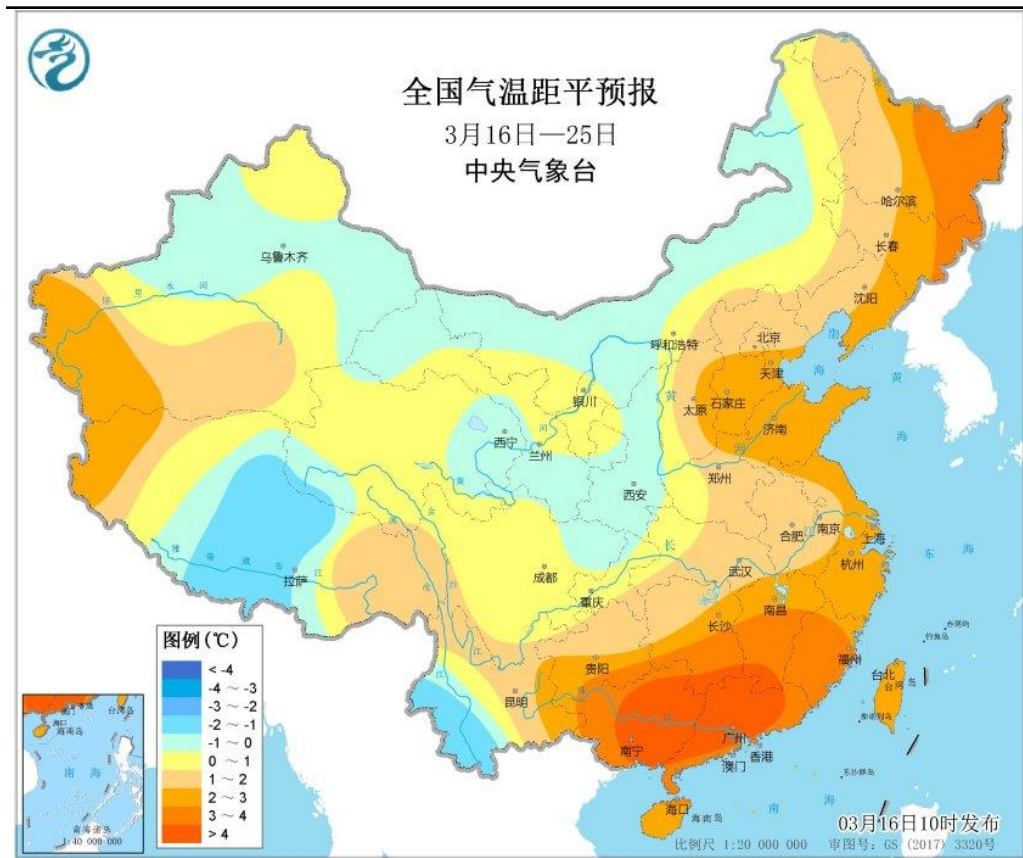
来源：中央气象台

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%)	尚未开始播种。	
西南 (14%)	尚未开始播种。	
华南 (12.5%)	早稻开始播种，相对湿度50-90%为宜。	降水偏多，利于早稻育秧及后期水分补充。

「 稻谷周度气象分析 」

气温——华南地区天气晴好 适宜早稻育秧

图24、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%)	尚未开始播种。	
西南 (14%)	尚未开始播种。	
华南 (12.5%)	早稻开始播种，幼苗发芽 最低温度10~12°C，最适 28~32°C	温度偏高，多晴好天气， 适宜早稻育秧。

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续往开来，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。