

「2022.11.11」

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

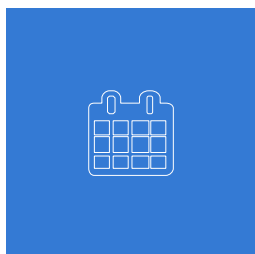
关注我们获
取更多资讯



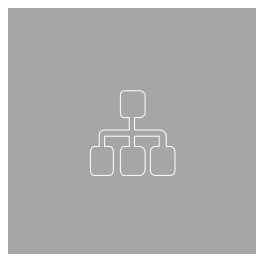
业务咨询
添加客服



目录

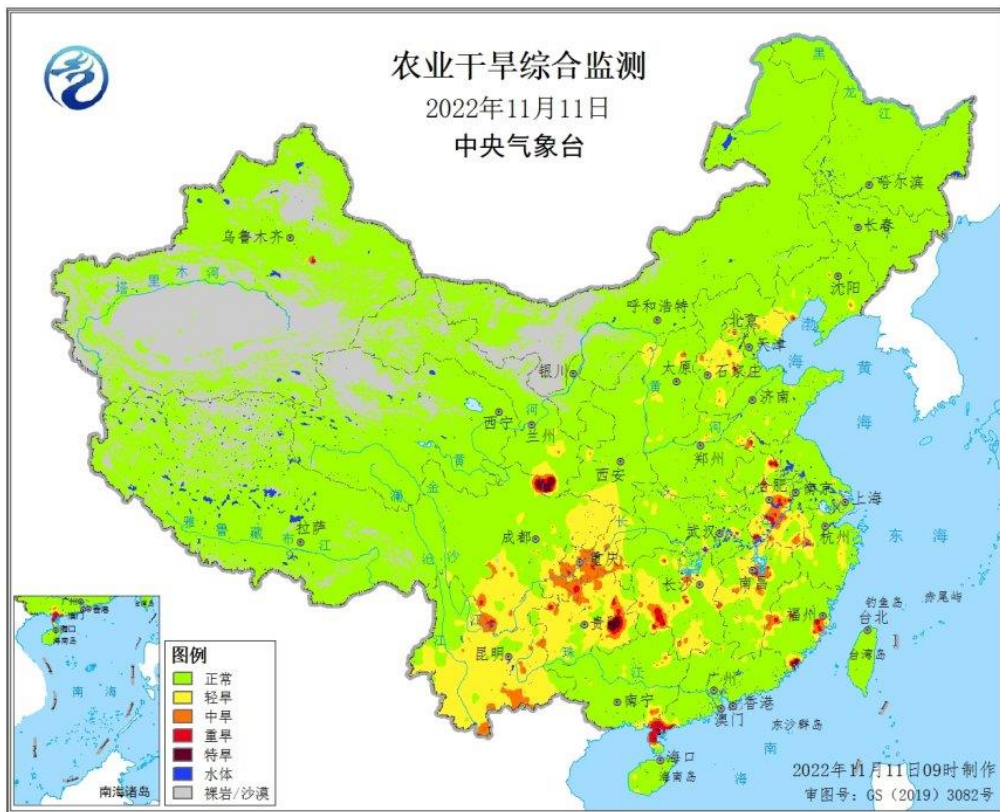


1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

「 周度重点关注气象 」



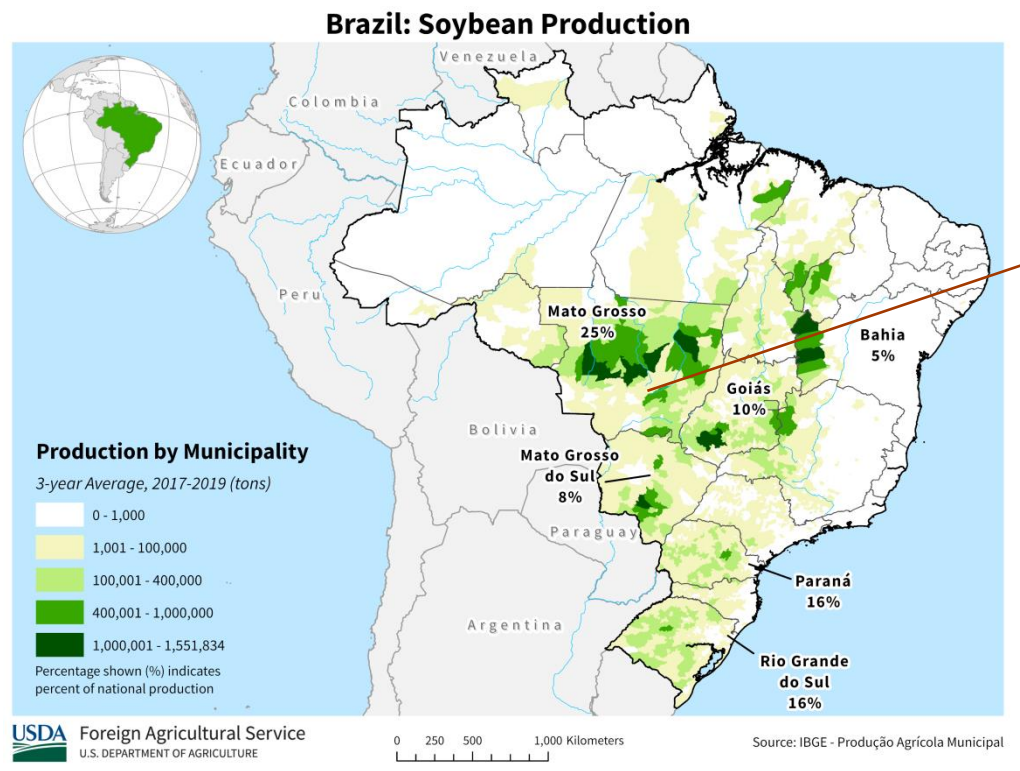
来源：中央气象台

- ◆ 北方地区天气晴好，土壤墒情适宜，秋收基本完成，气象条件有利于冬小麦播种、生长。
- ◆ 长江中下游地区江南地区降水增多，对于干旱有一定缓解作用，不过前期长时间的干旱已经对晚稻产量产生了负面影响，且温度仍偏高，对于已经播种的油菜生长存在不利影响。
- ◆ 云南降水偏少，土壤墒情不足，对甘蔗伸长、成熟略有不利。
- ◆ 国际方面，巴西、阿根廷降水偏少的情况有所缓解，南美大豆种植、生长条件改善；东南亚降水偏多，棕榈果的采摘和运输受阻。
- ◆ 全国秋收基本完成，接下来重点关注冬小麦、冬油菜以及南美大豆等作物的种植生长。

「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

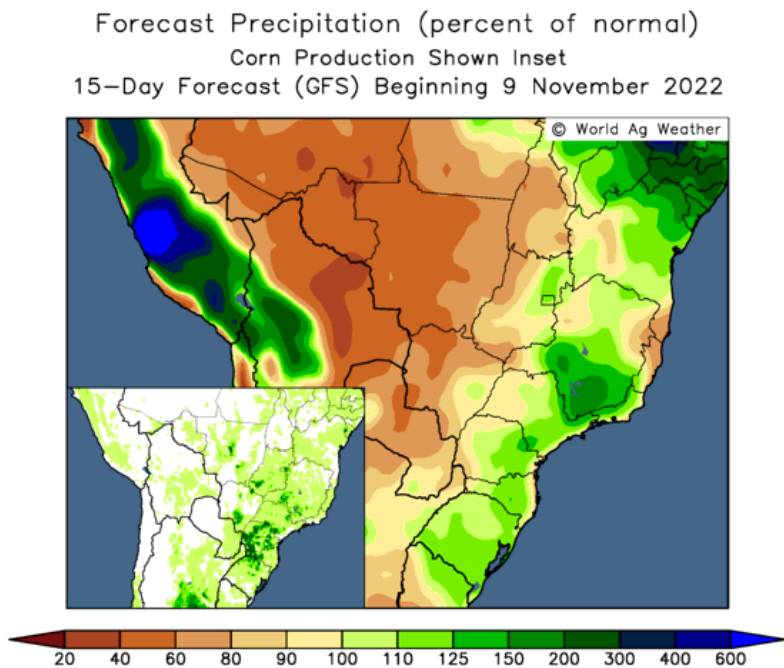


巴西大豆产区集中在中西部，进入种植期，播种进度60%左右。

来源：USDA

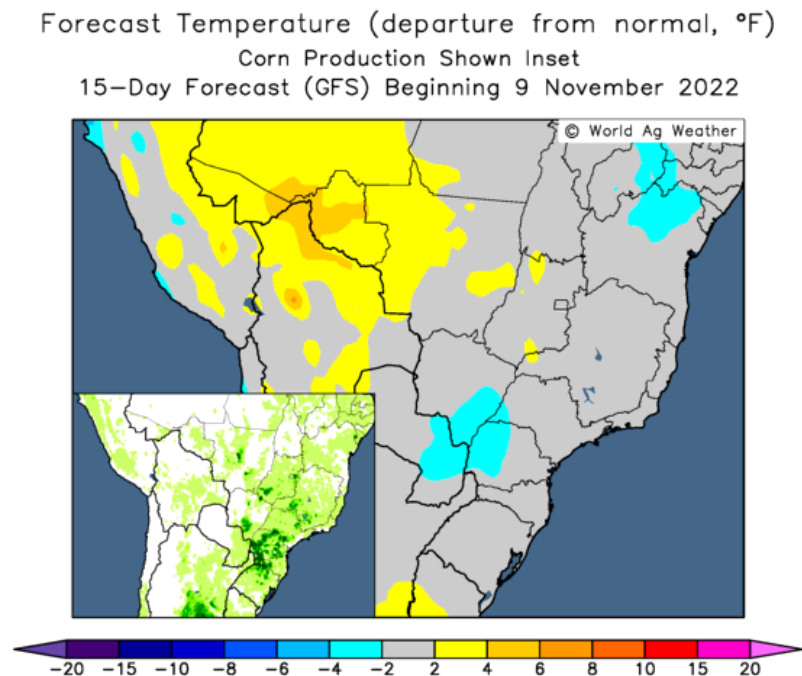
降水量、温度——巴西降水偏少

图2、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)

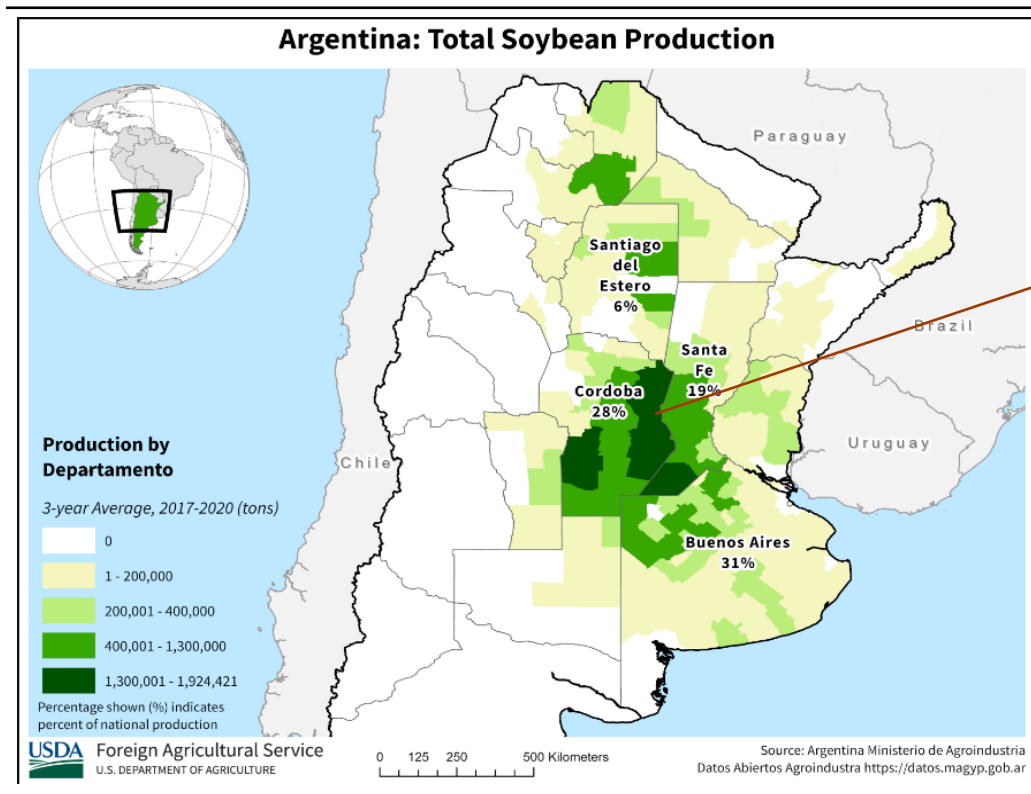


来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水偏少，对大豆种植存有不不利影响；产区温度较正常。

阿根廷大豆主产区及生长期

图4、阿根廷大豆主产区

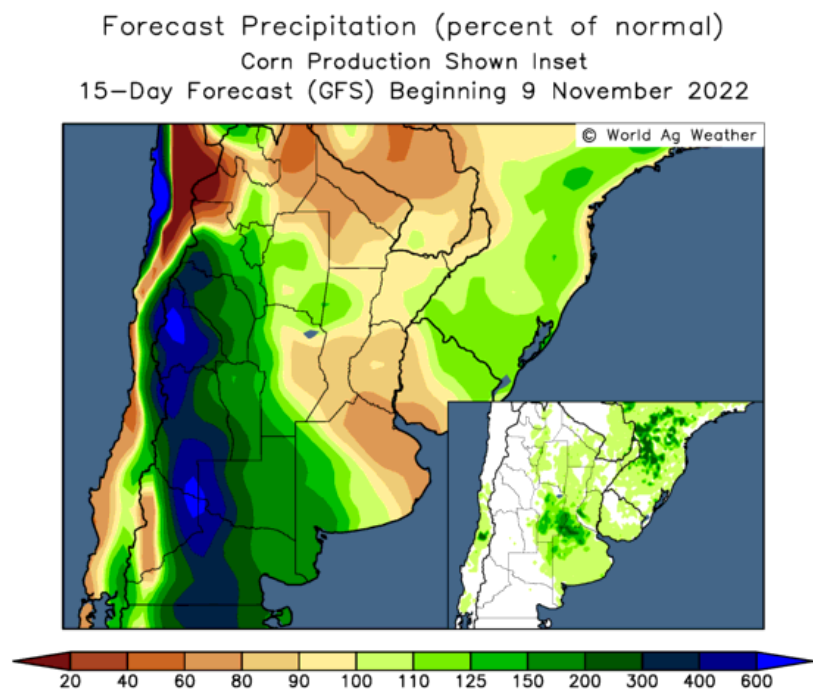


阿根廷大豆产区集中在中部，进入种植期。

来源：USDA

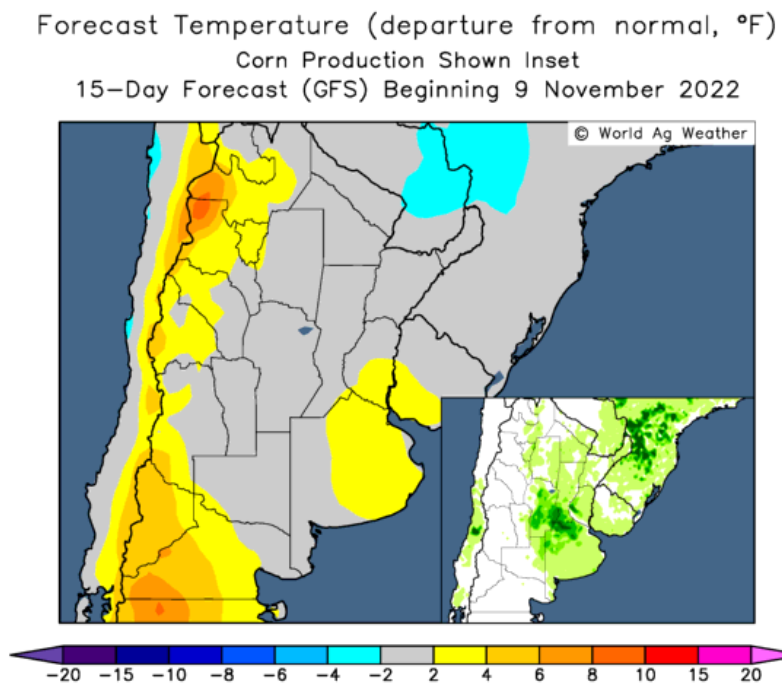
降水量、温度——阿根廷种植条件改善

图5、阿根廷未来15天降水距平 (%)



来源：世界农业展望局

图6、阿根廷未来15天温度距平 (°F)



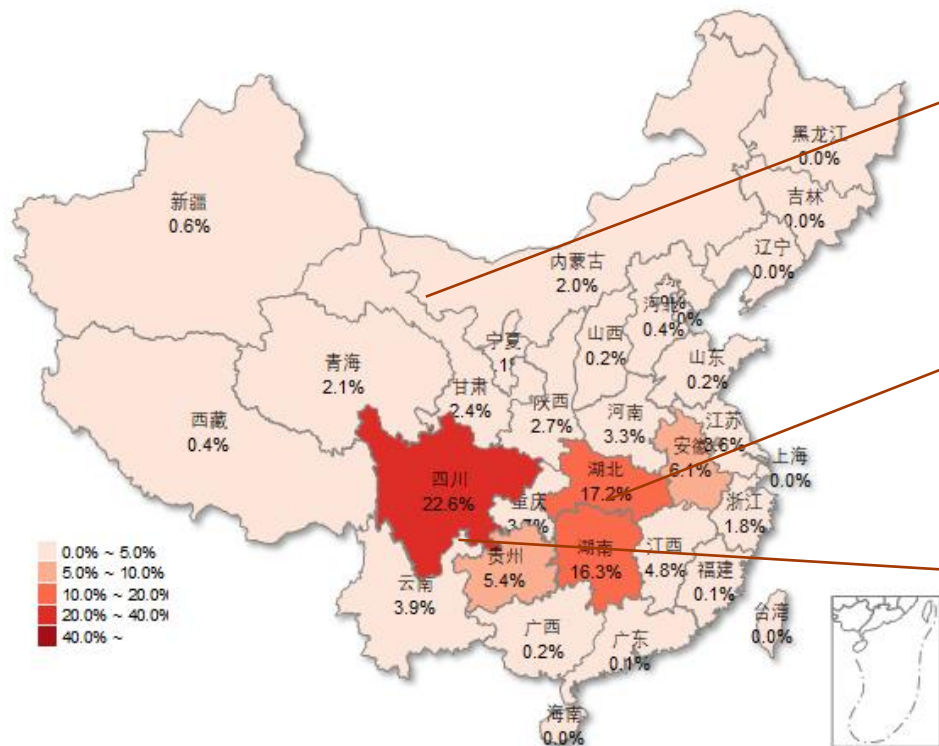
来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降水较上周增多，产区温度略偏高，种植条件优于上周。

「油菜籽周度气象分析」

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。**

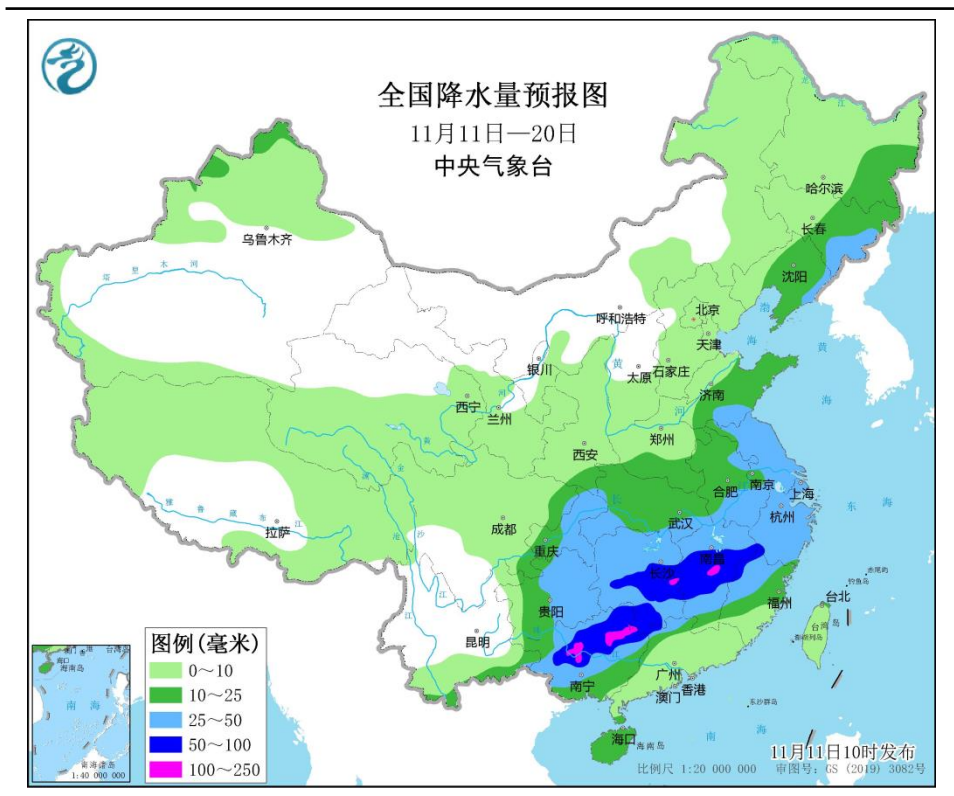
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，**处于苗期。**

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，**处于移栽期。**

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——江南出现降水缓解干旱

图8、未来10天全国降水量预报



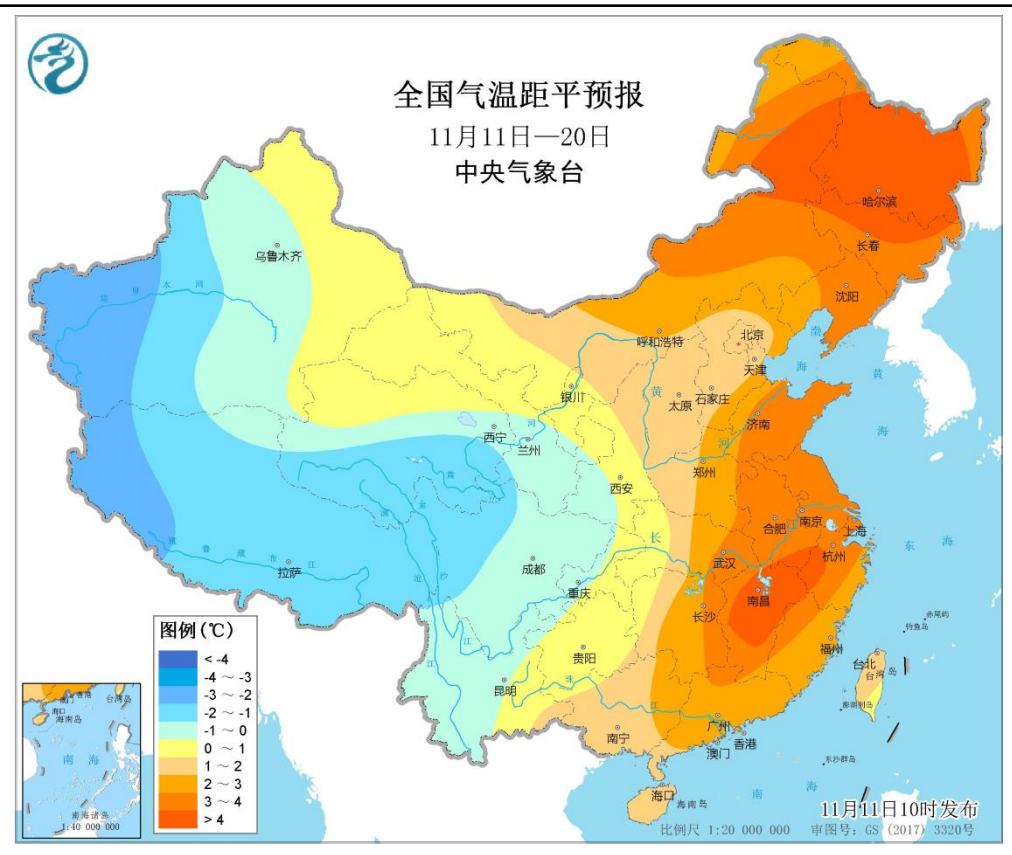
来源：中央气象台

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)	基本收获完毕。	
长江中下游产区 (50%，冬)	苗期，土壤适宜持水70%左右。	江南出现降水，对于前期干旱有一定缓解作用。
西南产区 (35%，冬)	移栽期，土壤适宜持水70%左右。	降水总体适宜。

「油菜籽周度气象分析」

气温——湖南、江西等地温度偏高

图9、未来十天全国气温距平预报



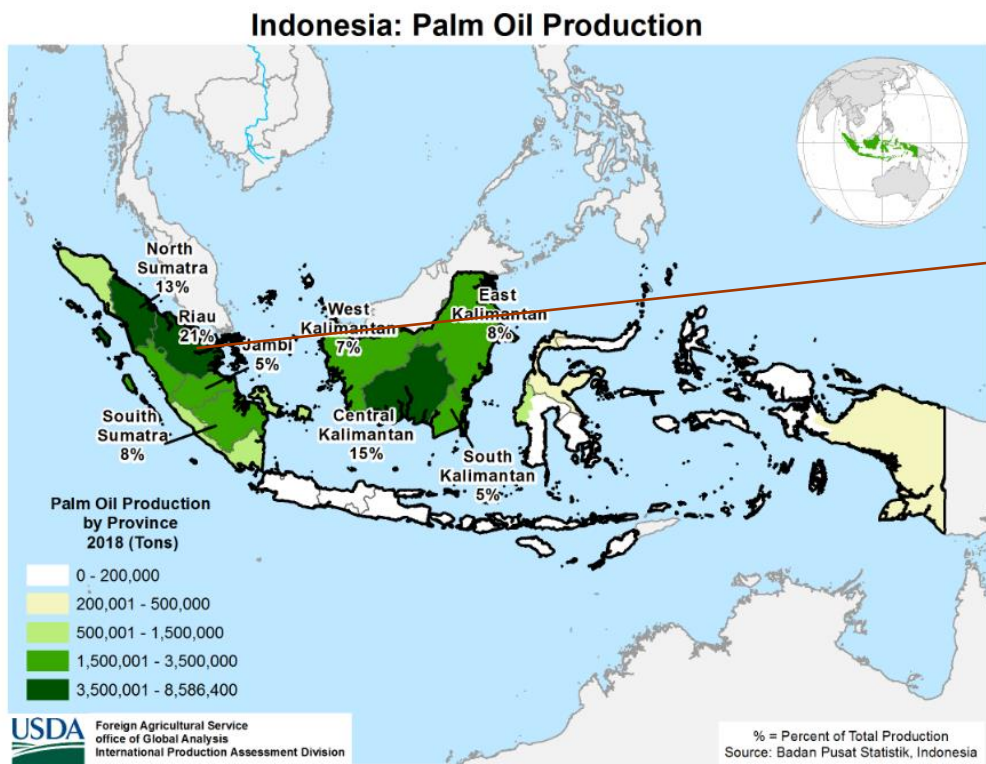
来源：中央气象台

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)	处于收获期。	温度适宜。
长江中下游产区 (50%，冬)	苗期，适宜温度为20-25℃。	湖南、江西等地温度偏高，对油菜出苗、生长存在一定不利影响。
西南产区 (35%，冬)	移栽期，适宜温度为20-25℃。	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

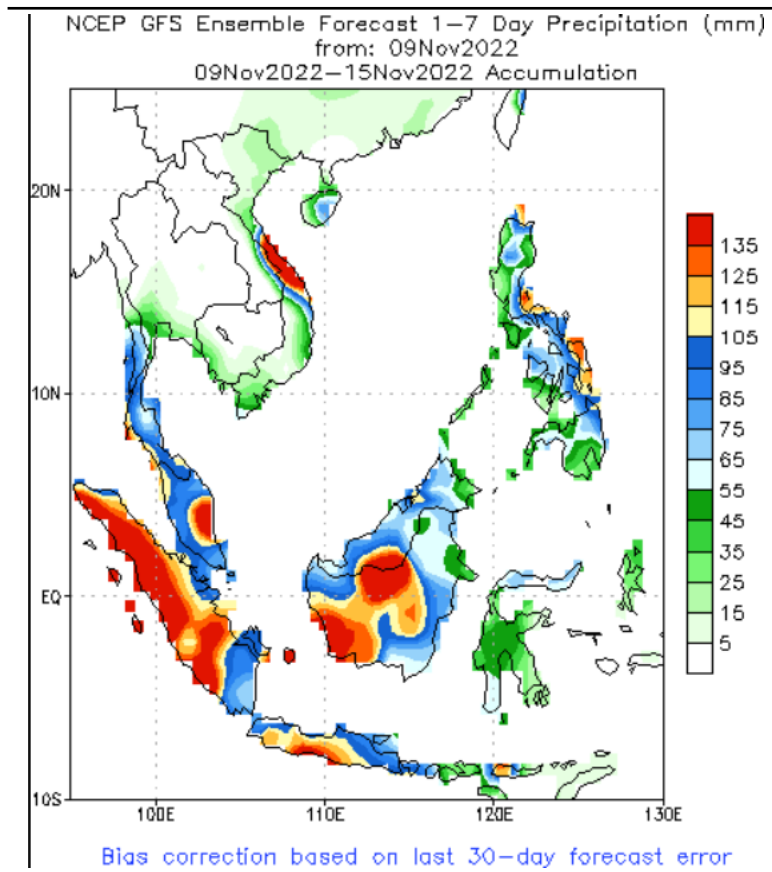


来源：MPOB

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%。

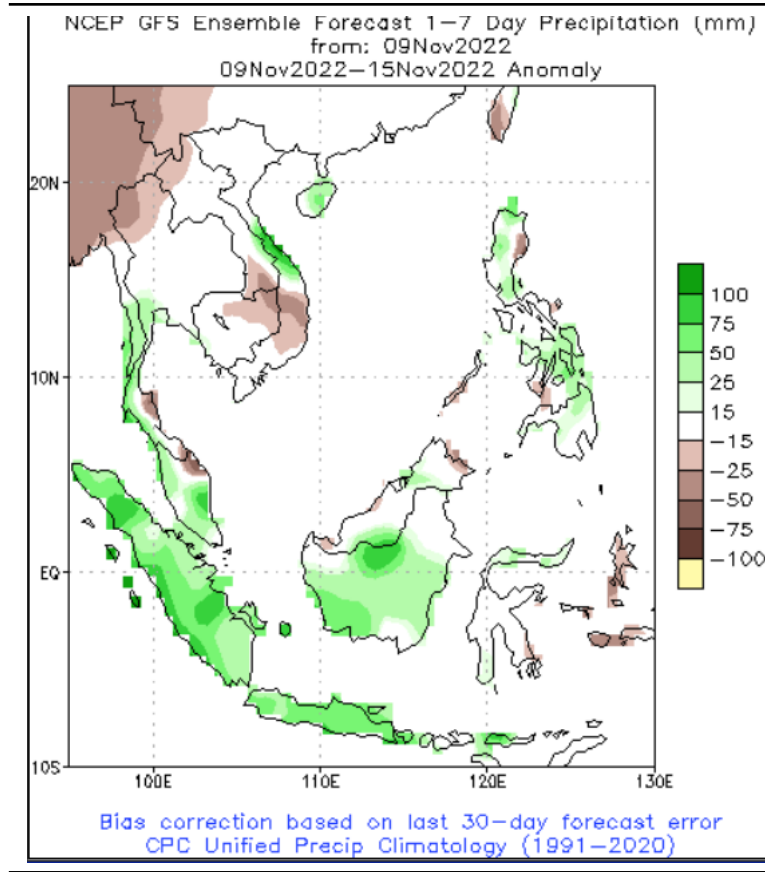
降水量——降水总体偏多

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

印尼和马来西亚降水偏多，
适宜油棕生长，但可能影响收获。

厄尔尼诺&拉尼娜——10-12月拉尼娜发生概率高达95%

图14、ENSO预测（10月）

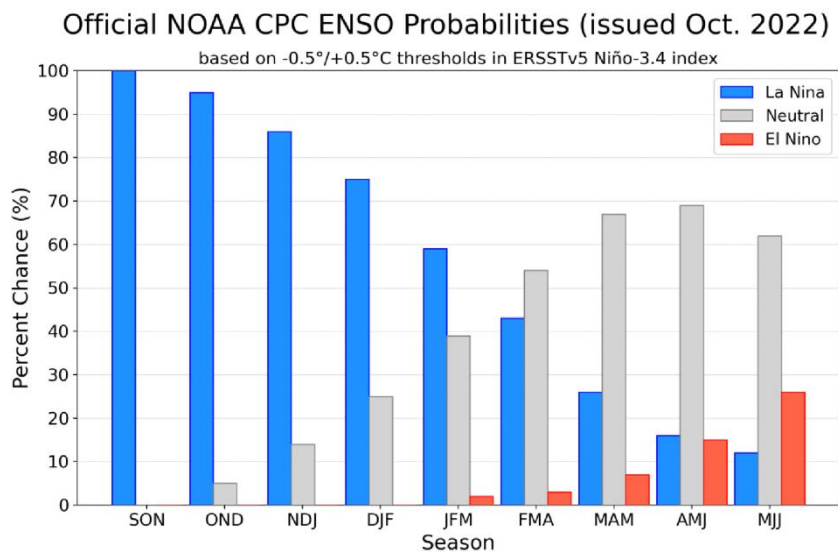
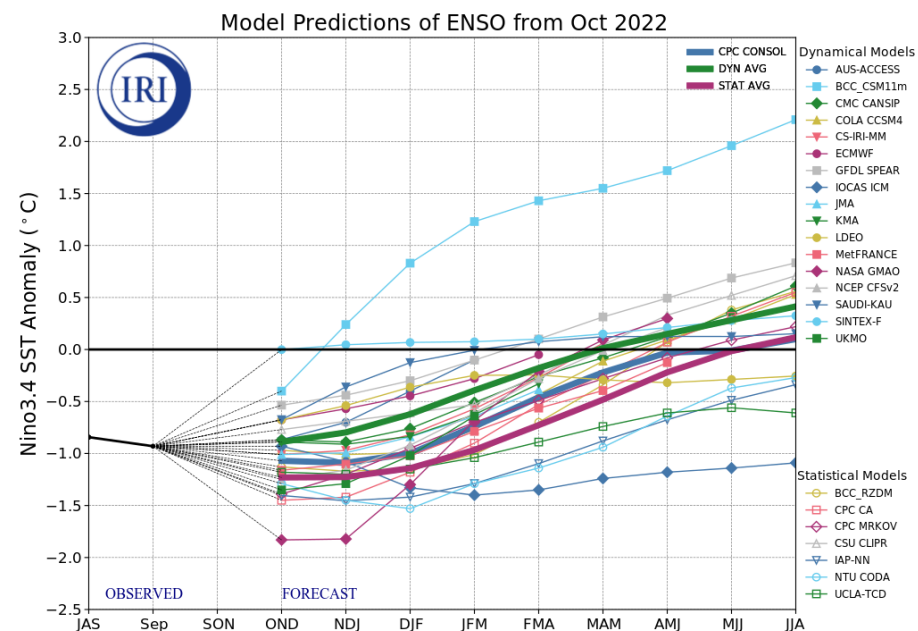


Figure 7. Official ENSO probabilities for the Niño 3.4 sea surface temperature index (5°N - 5°S , 120°W - 170°W). Figure updated 13 October 2022.

来源：IRI

图15、不同模型对ENSO指数的预测（10月）



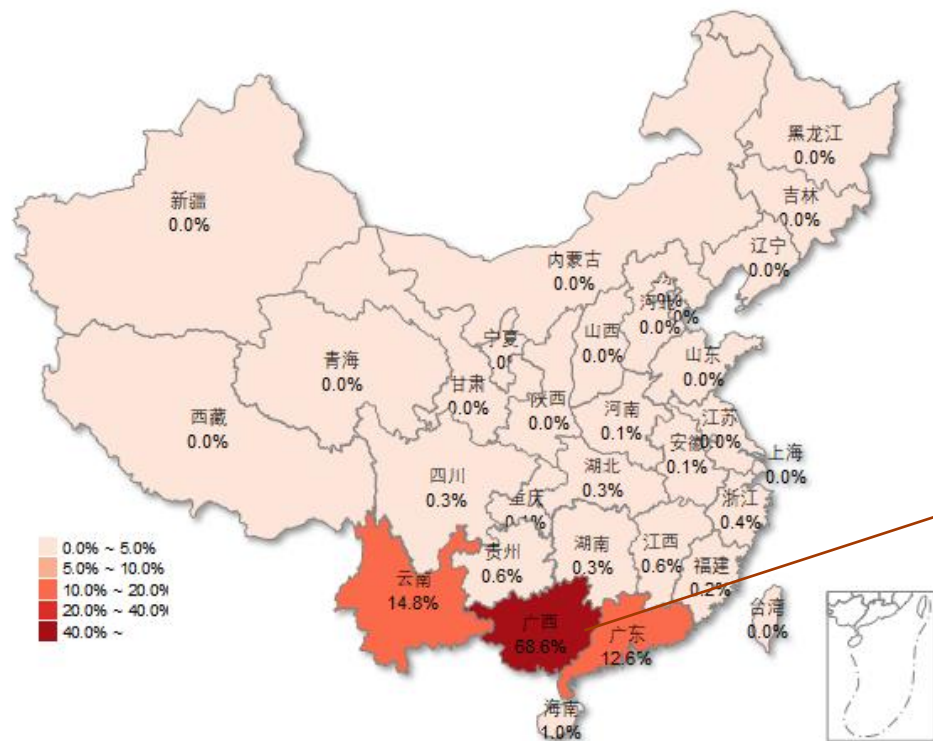
来源：IRI

10-12月拉尼娜现象发生的概率为95%，11月-次年1月拉尼娜现象发生的概率上升至86%，大多数模型预测拉尼娜现象将持续至明年三月。发生在三、四季度的拉尼娜现象对油棕影响不大，对阿根廷大豆有所影响。

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图22、甘蔗主产区

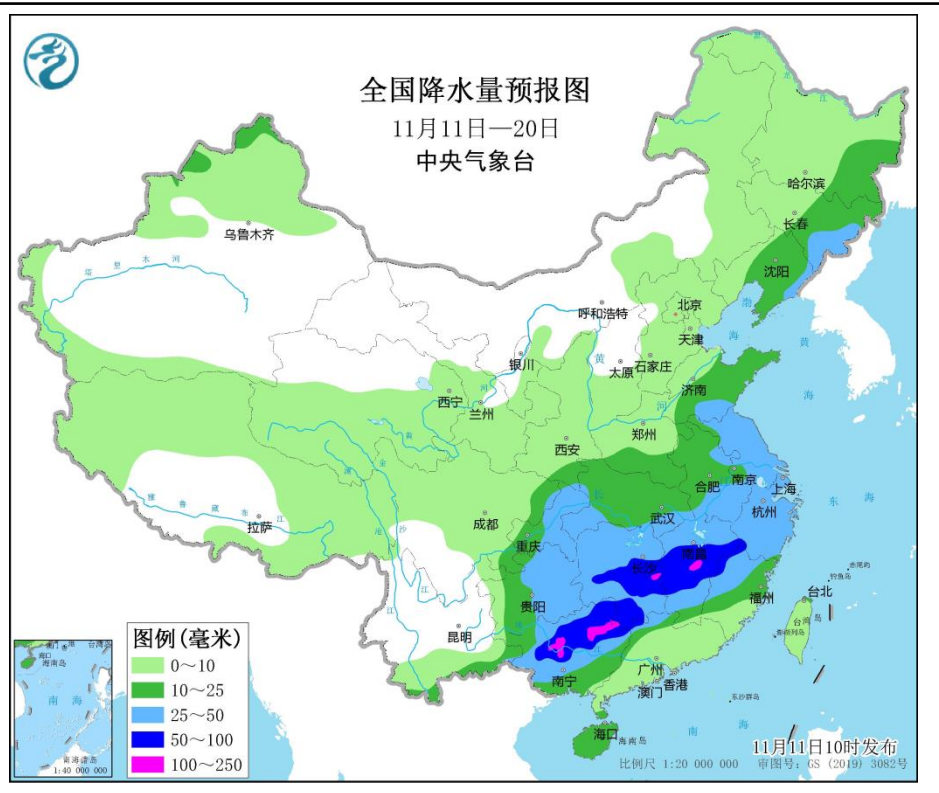


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗、宿根蔗目前处于伸长期、成熟期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——云南降水偏少

图23、未来10天全国降水量预报



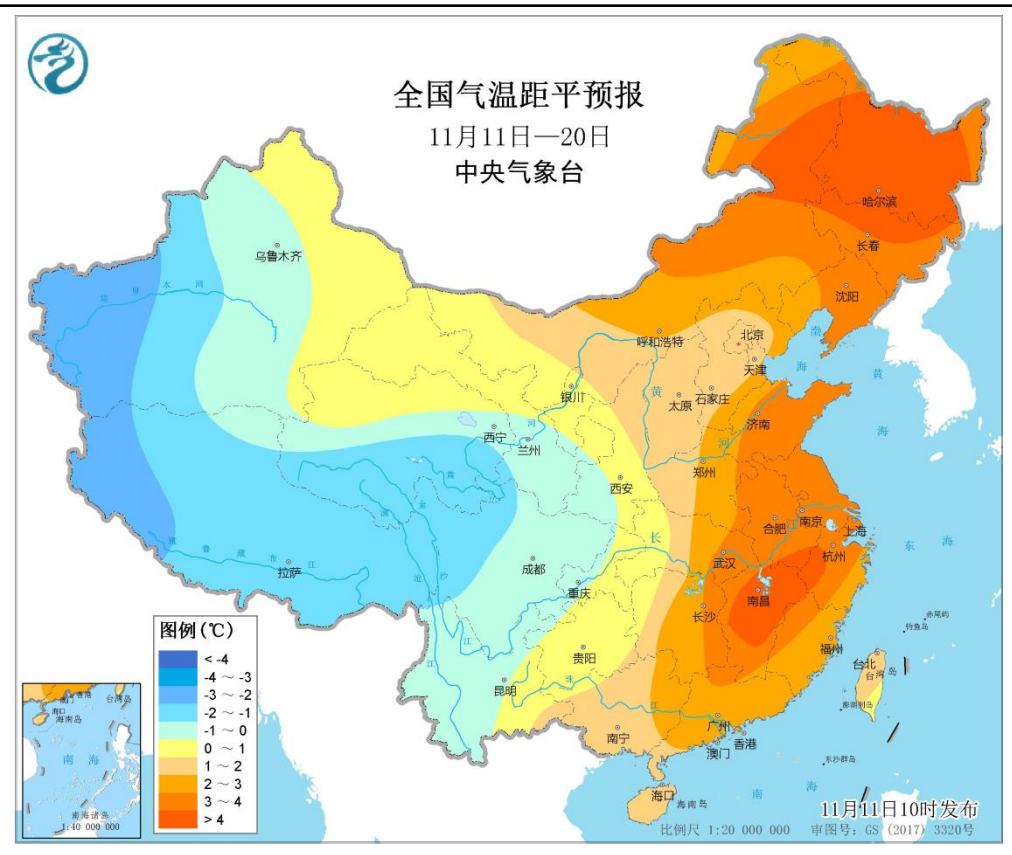
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	伸长期、成熟期，伸长期需水量多，占全生育期需水的55%~60%	降水增加，有效给土壤增墒。
云南 (14.8%)	伸长期、成熟期，伸长期需水量多，占全生育期需水的55%~60%	墒情略有不足。
广东 (12.6%)	伸长期、成熟期，伸长期需水量多，占全生育期需水的55%~60%	降水较为适宜。

「甘蔗周度气象分析」

气温——温度适宜

图24、未来十天全国气温距平预报



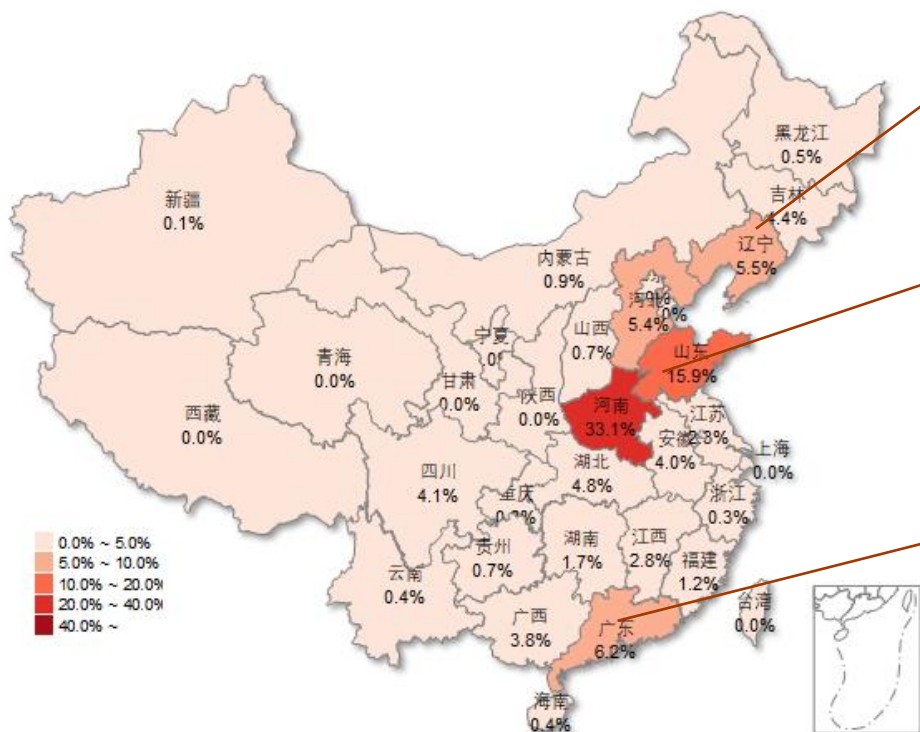
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	伸长期、成熟期，最适温度为20°C左右。	温度适宜。
云南 (14.8%)	伸长期、成熟期，最适温度为20°C左右。	条件适宜。
广东 (12.6%)	伸长期、成熟期，最适温度为20°C左右。	条件适宜。

「花生周度气象分析」

各产区生长期

图25、花生主产区



东北地区花生产量约占总产量10%，目前花生处于基本收获完毕。

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，目前花生收获完毕。

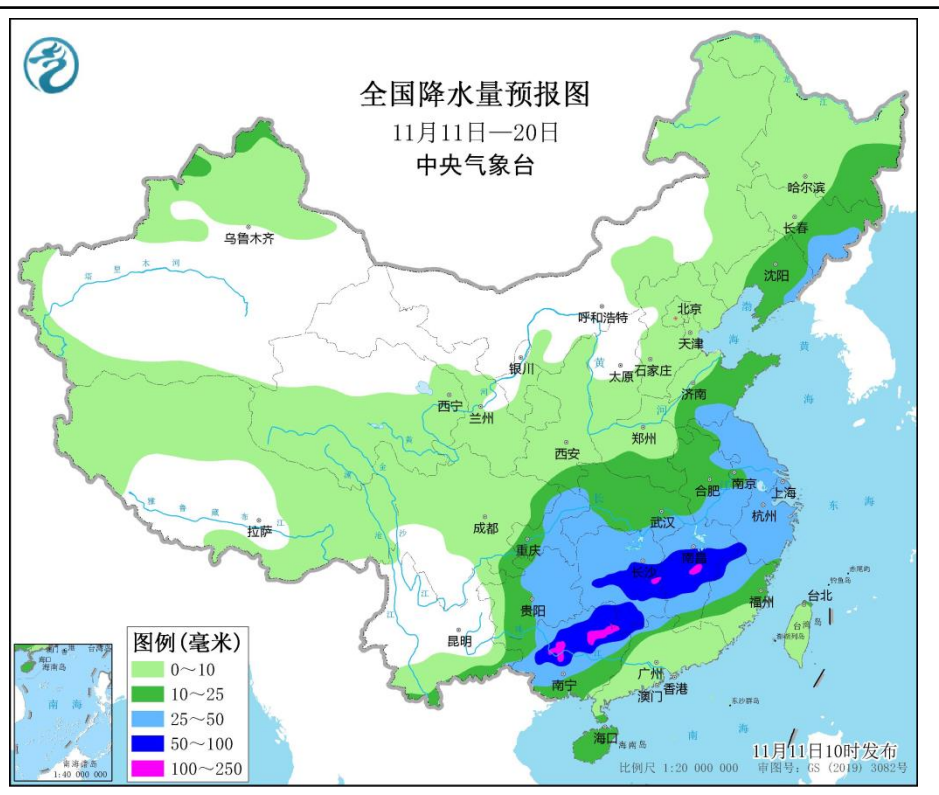
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前秋花生处于荚果膨大期。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——广东降水偏少

图26、未来10天全国降水量预报



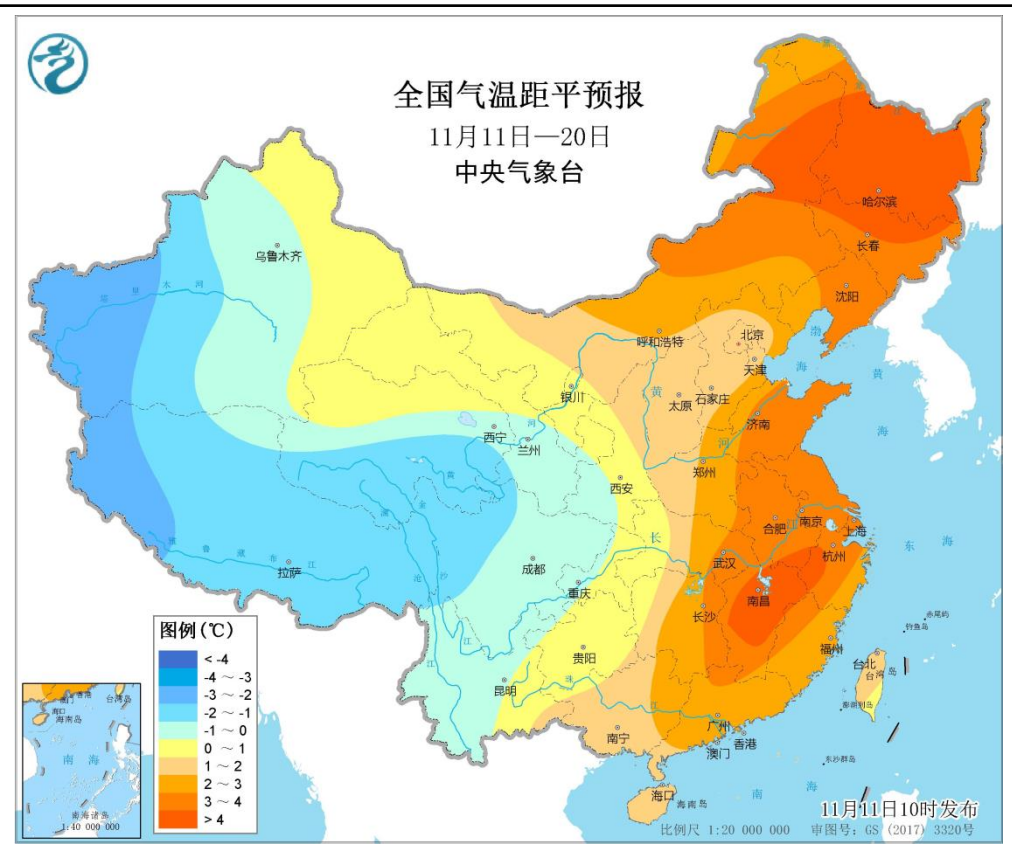
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	收获完毕。	
黄淮海产区 (60%)	收获完毕。	
华南产区 (10%)	荚果膨大期，土壤持水50-60%为宜。	降水略偏少。

「花生周度气象分析」

气温——温度条件总体适宜

图27、未来十天全国气温距平预报



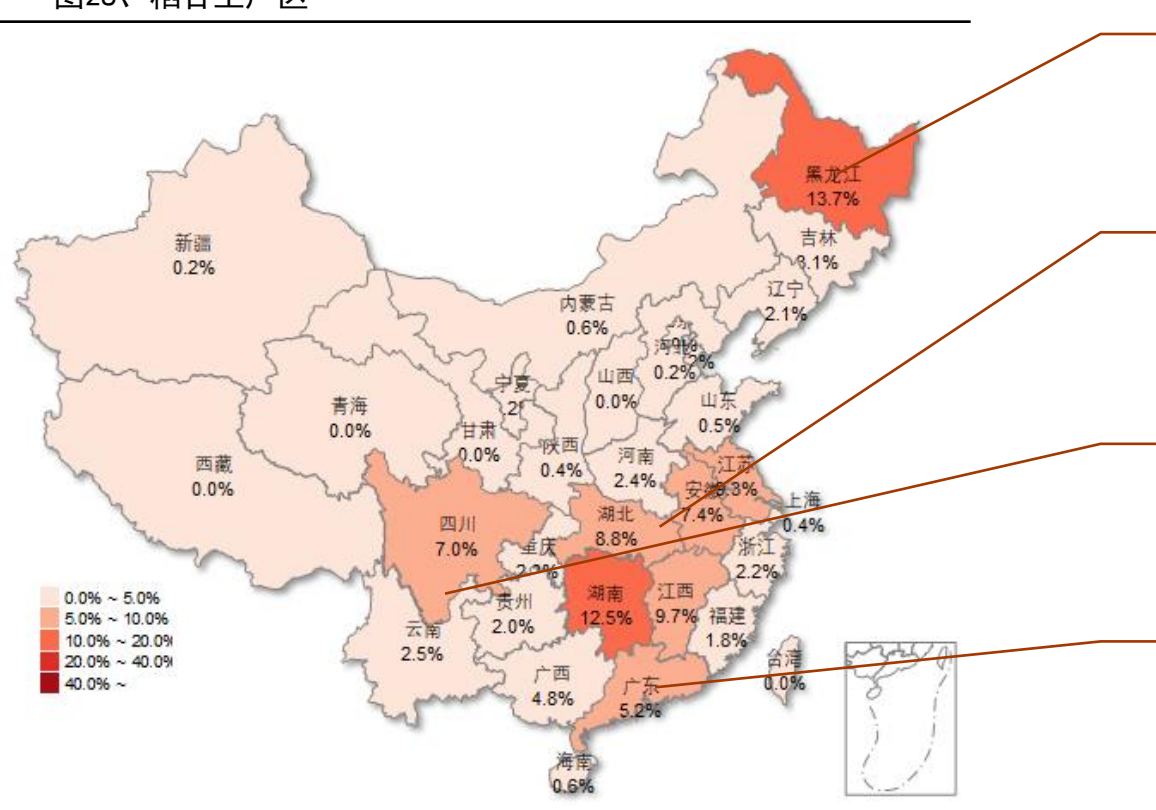
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
东北产区 (10%，春)	收获完毕。	
黄淮海产区 (60%)	收获完毕	
华南产区 (10%)	荚果膨大期，温度22-25°C为宜。	温度较为适宜。

「 稻谷周度气象分析 」

各产区生长期

图28、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%，目前收获完毕。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40以上%，目前一季稻收获完毕；双季晚稻处于乳熟、成熟期。

西南地区以单季两熟稻为主，籼、粳稻并存，产量约占总产量14%，目前基本收获完毕。

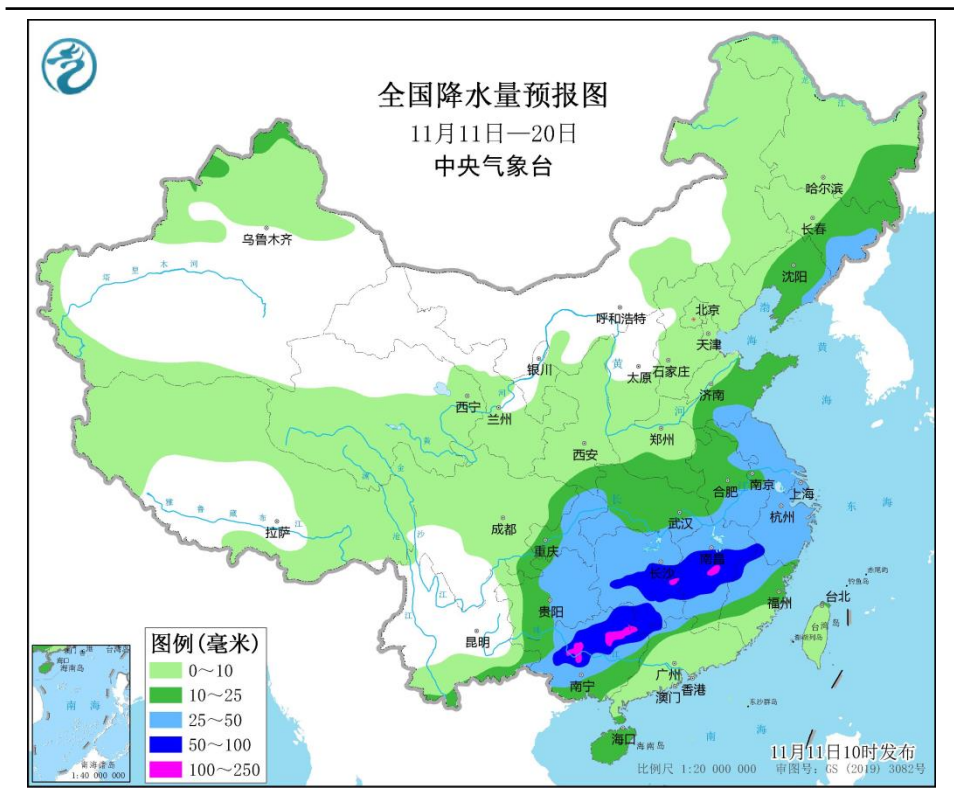
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，晚稻处于乳熟、成熟期。

来源：重点农产品市场信息平台

「 稻谷周度气象分析 」

降水量——江南地区干旱有所缓解

图29、未来10天全国降水量预报



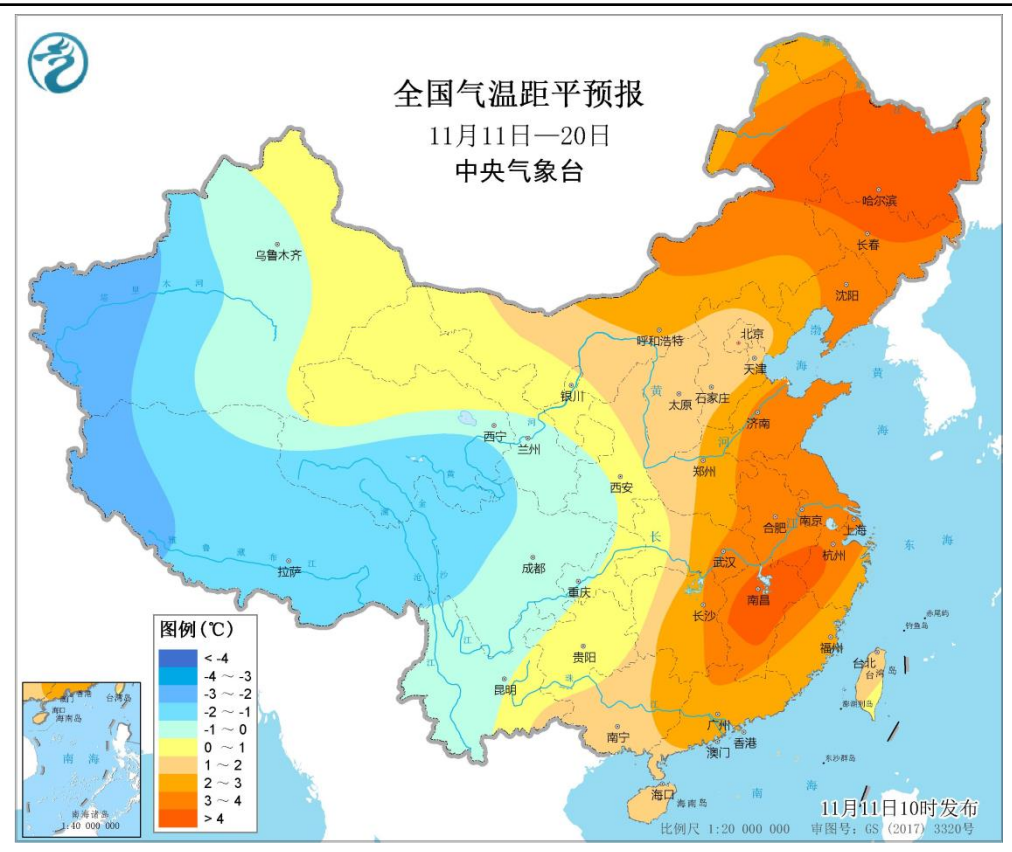
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	收获完毕。	
长江中下游 (40%)	一季稻处于收获期；晚稻处于乳熟、成熟期。土壤持水80%为宜。	江南地区降水增多，干旱有所缓解。
西南 (14%)	收获完毕。	
华南 (12.5%)	晚稻处于乳熟、成熟期，土壤持水80%为宜。	降水适宜。

「 稻谷周度气象分析 」

气温——湖南、江西温度偏高

图30、未来十天全国气温距平预报



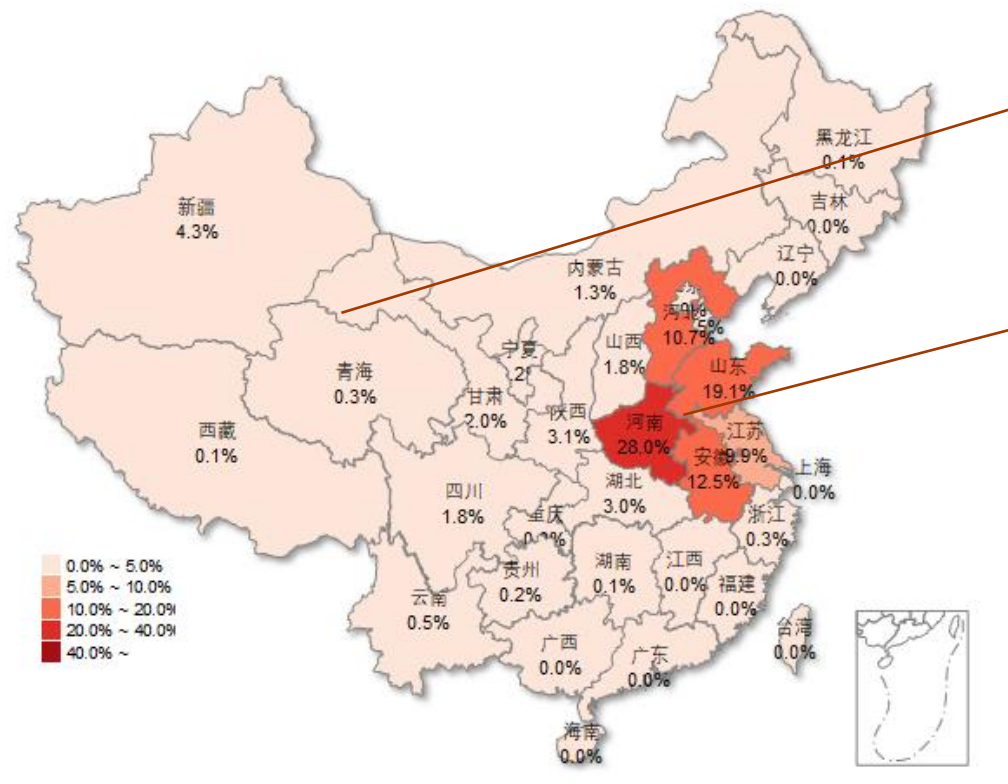
来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
东北 (20%)	收获完毕。	
长江中下游 (40%)	一季稻处于收获期；晚稻处于乳熟、成熟期。适温均为30℃左右。	湖南、江西温度偏高，不利于晚稻灌浆成熟。
西南 (14%)	收获完毕。	
华南 (12.5%)	晚稻处于乳熟、成熟期，适温28-31℃。	温度适宜。

「小麦周度气象分析」

各产区生长期

图31、小麦主产区



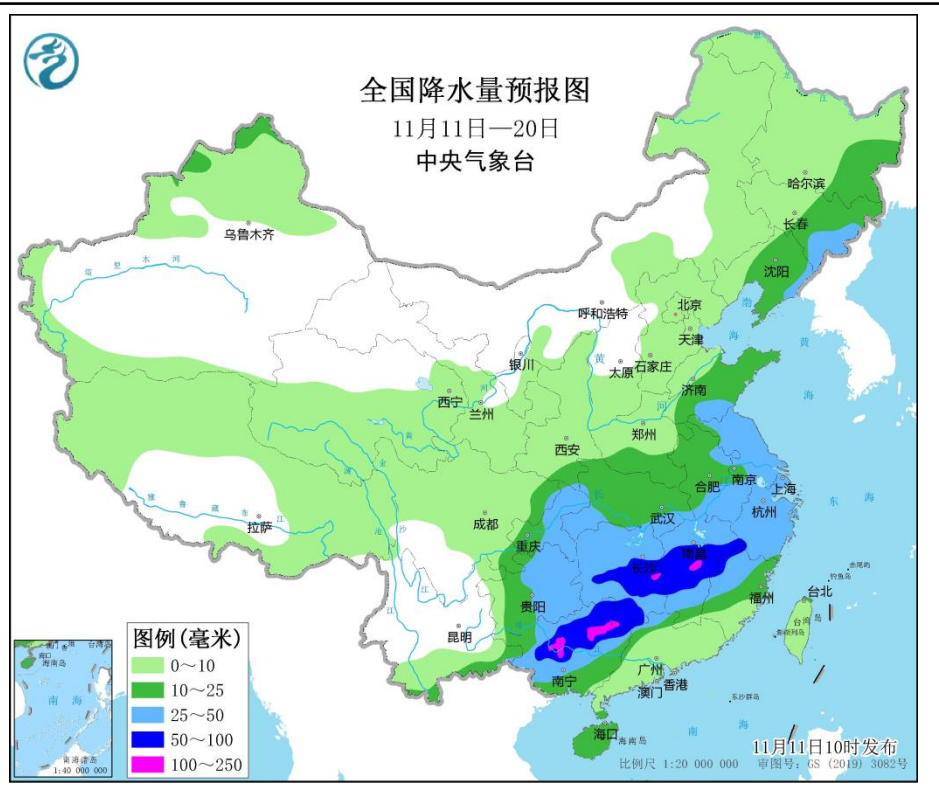
西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦，目前已收获。

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，进入播种期、苗期，少数进入分蘖期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图32、未来10天全国降水量预报



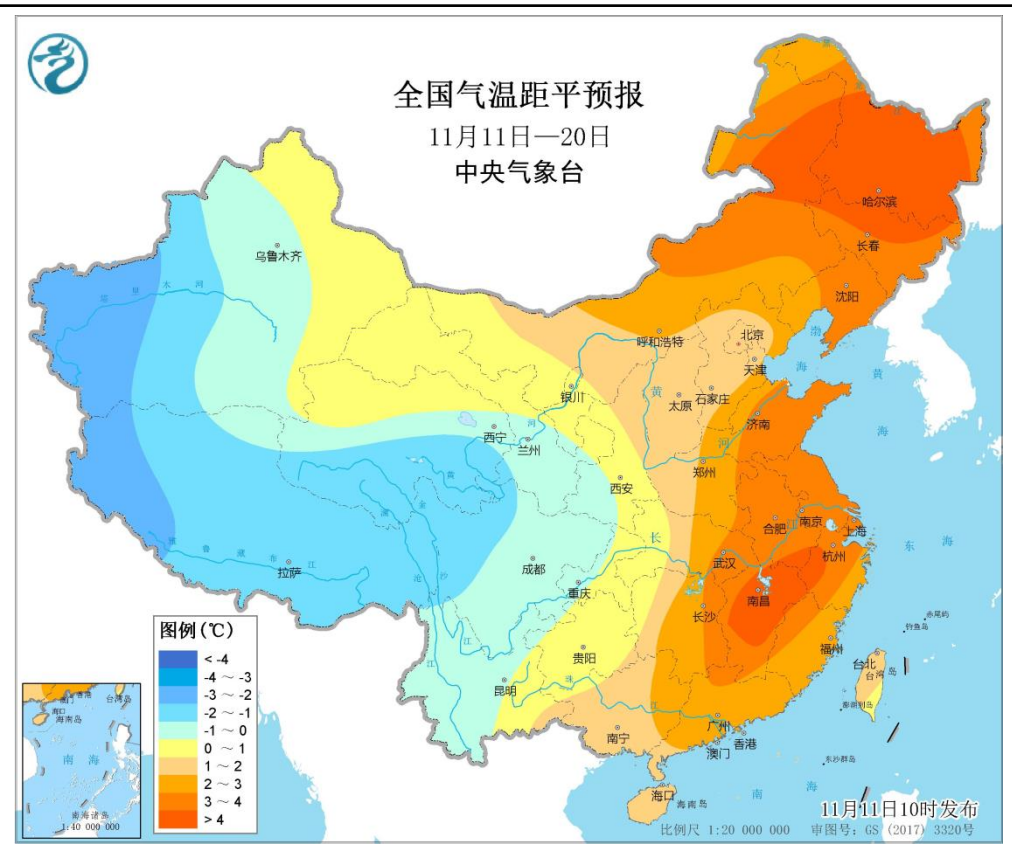
来源：中央气象台

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)	已收获。	
黄淮海产区 (80%，冬)	播种期、苗期，适合中等湿润土壤。	条件适宜。

「小麦周度气象分析」

温度——温度适宜小麦发芽

图33、 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)	已收获。	
黄淮海产区 (80%，冬)	播种期、苗期，发芽适宜温度为15-20°C。	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。