



「2022. 11. 25」

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



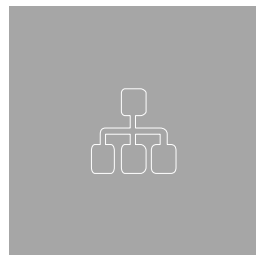
业 务 咨 询
添 加 客 服



目录

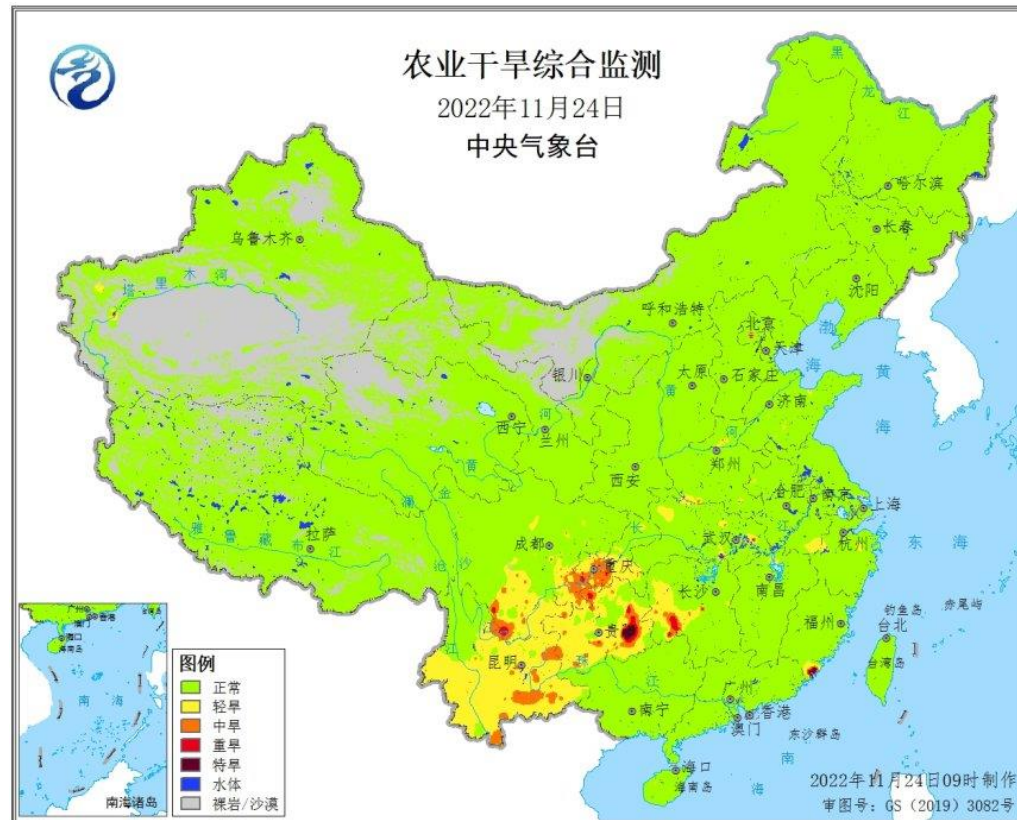


1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

「周度重点关注气象」

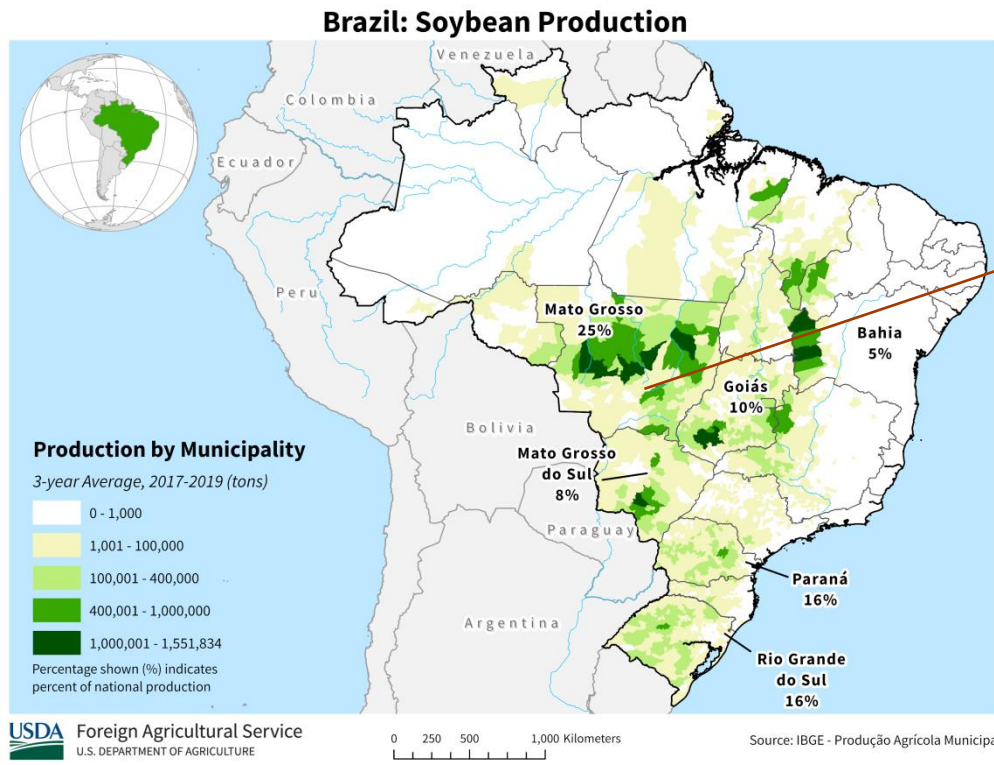


来源：中央气象台

- ◆ 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，利于油菜播种和移栽不过前期长时间的干旱已经对晚稻产量产生了负面影响。
- ◆ 西南地区云南、贵州降水偏少，土壤墒情不足，对甘蔗伸长、成熟略有不利；对油菜生长不利。
- ◆ 国际方面，巴西降水偏少的情况有所缓解，种植进度超过80%，阿根廷干旱情况加重，对大豆种植不利。东南亚降水普遍偏少，对于油棕生长或有一定影响。
- ◆ 全国秋收基本完成，重点关注冬小麦、冬油菜以及南美大豆等作物的种植生长。

巴西大豆主产区及生长期

图1、巴西大豆主产区

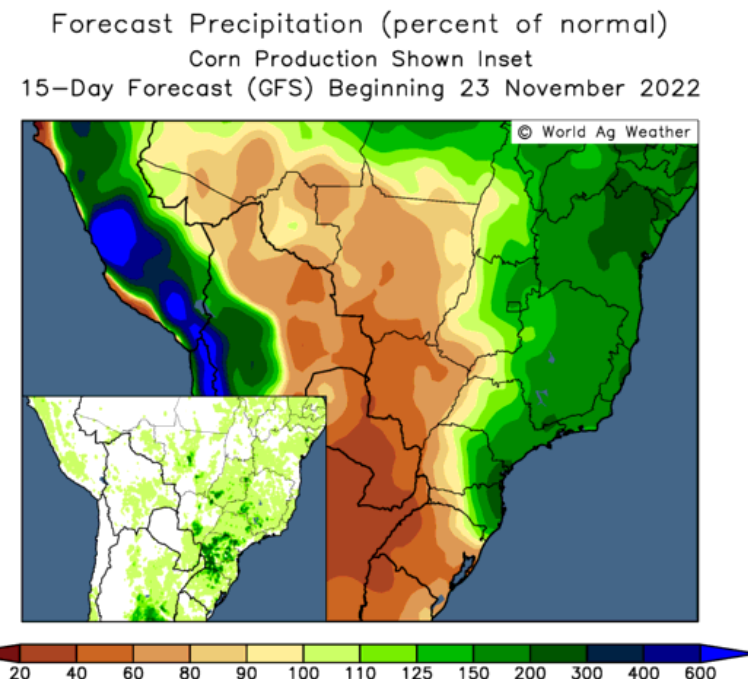


巴西大豆产区集中在中西部，进入种植期，播种进度超过80%。

来源：USDA

降水量、温度——巴西降水和温度条件较为适宜

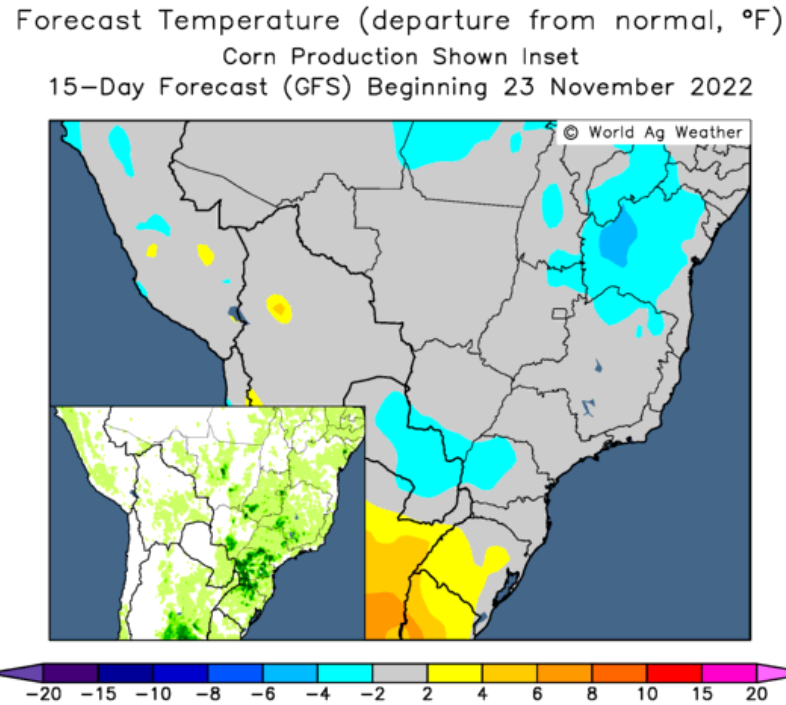
图2、巴西未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区降水略偏少，影响有限；产区温度略偏低，总体正常。

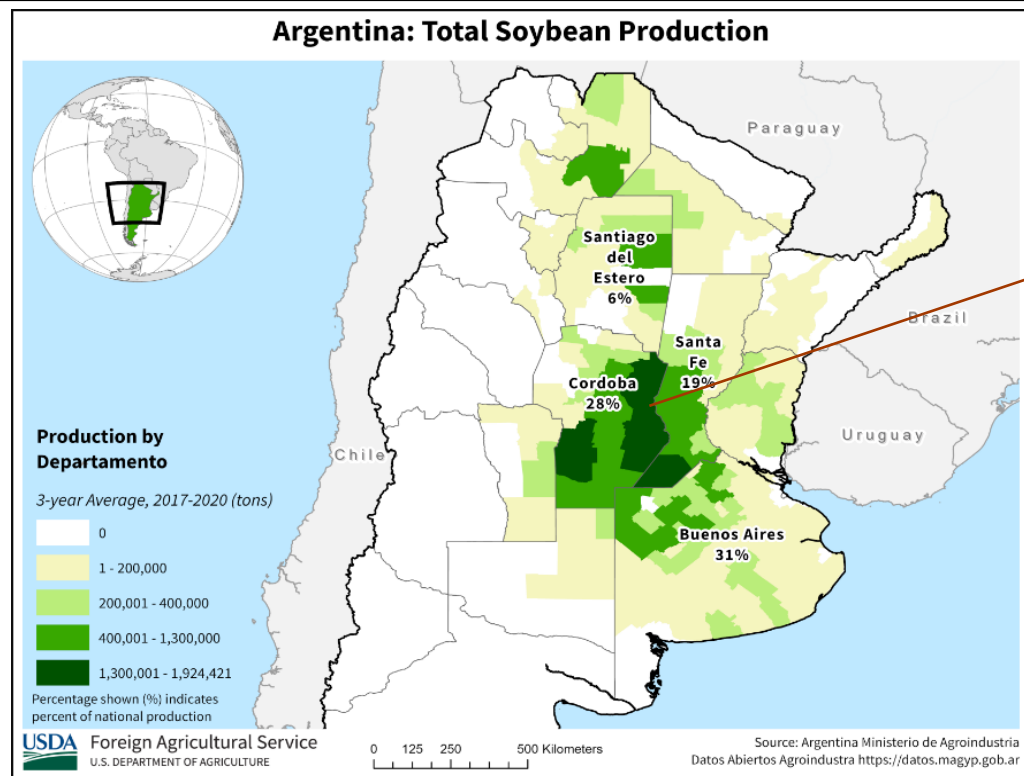
图3、巴西未来15天温度距平（°F）



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

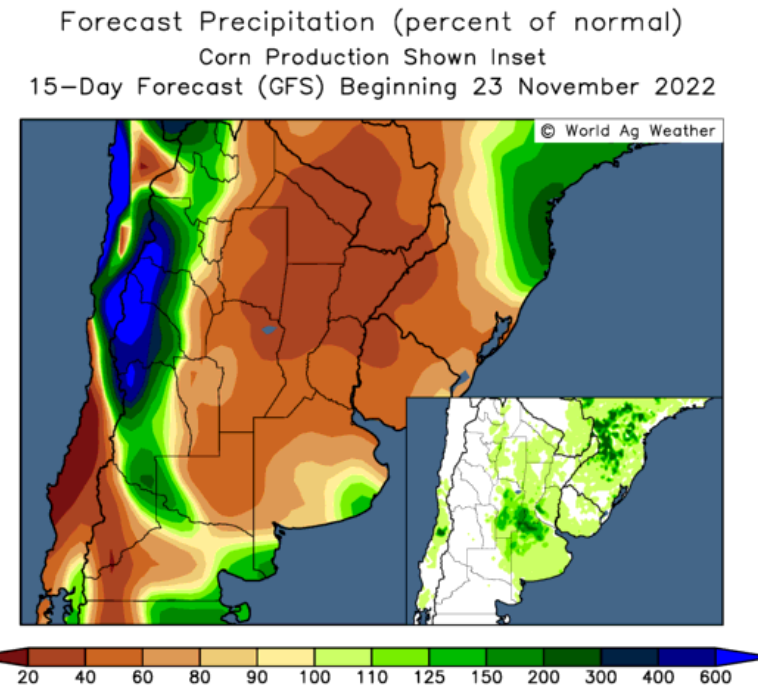


阿根廷大豆产区集中在中部，进入种植期。

来源：USDA

降水量、温度——阿根廷干旱程度高

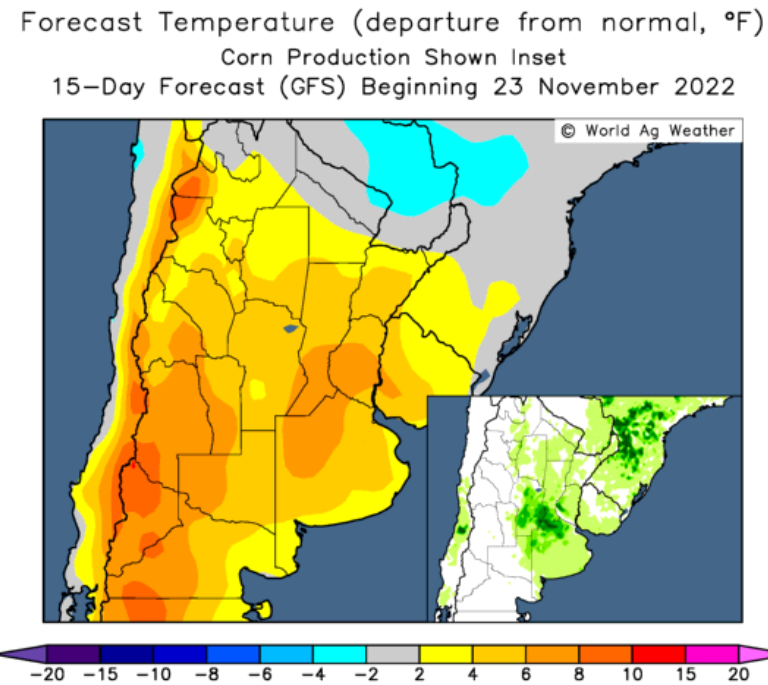
图5、阿根廷未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区降水明显偏少，产区温度整体偏高，干旱程度提高，不利于大豆种植。

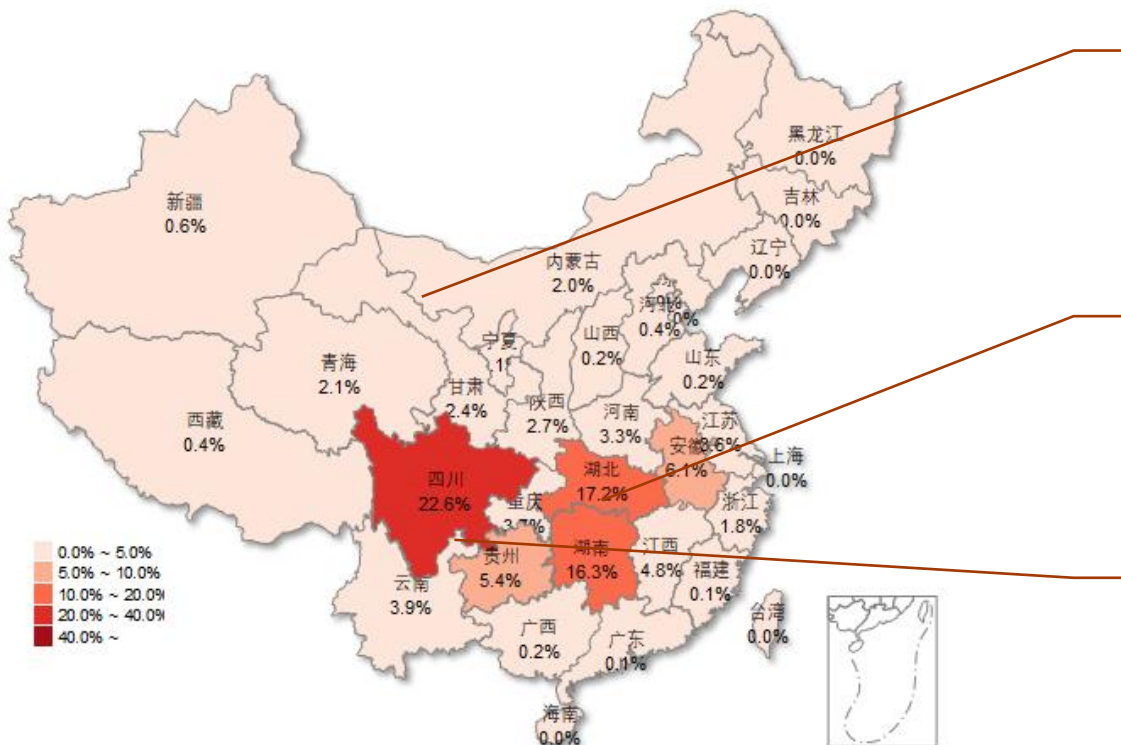
图6、阿根廷未来15天温度距平（°F）



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。

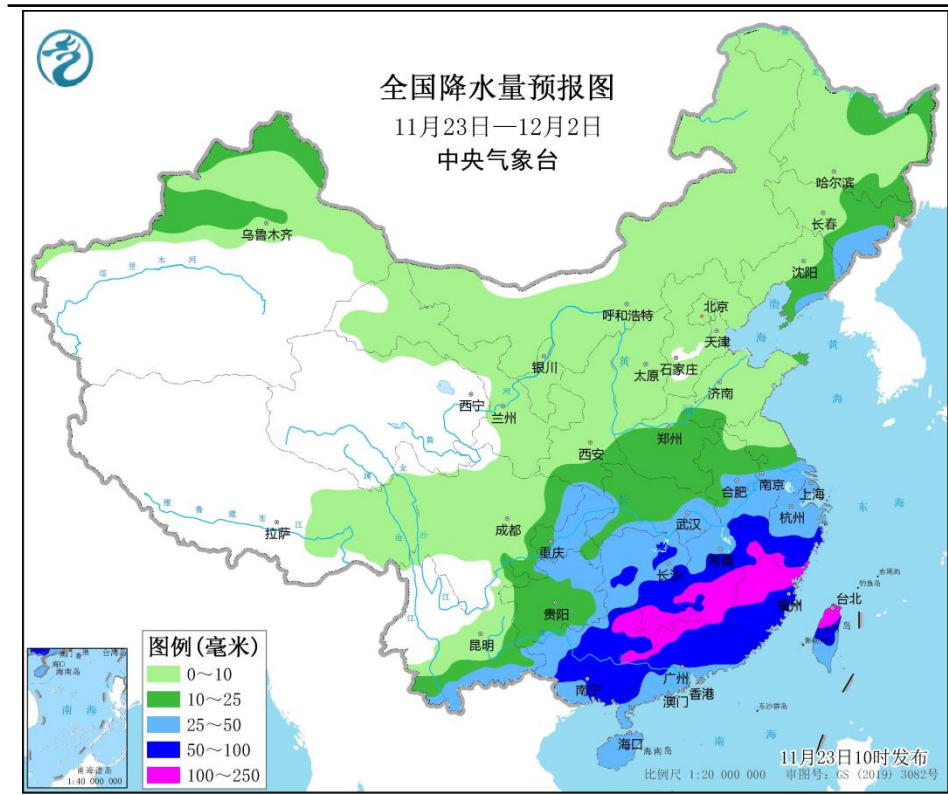
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，处于苗期，少数开始移栽。

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、成活期。

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 西南降水偏少

图8、未来10天全国降水量预报

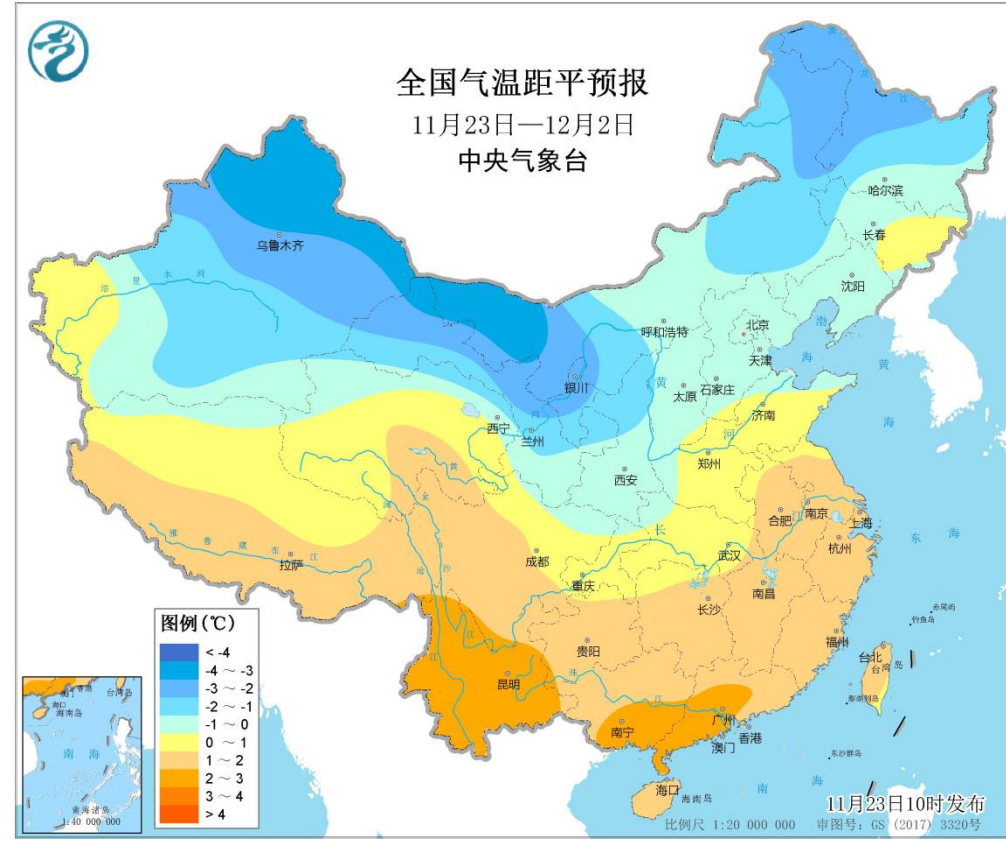


来源：中央气象台

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)	基本收获完毕。	
长江中下游产区 (50%, 冬)	大部分处于苗期，土壤适宜持水70%左右。	江南出现明显降水，继续改善墒情，对油菜生长十分有利。
西南产区 (35%, 冬)	移栽期、成活期，土壤适宜持水70%左右。	降水偏少，土壤缺墒，对于油菜生长略有不利。

气温——总体温度适宜

图9、未来十天全国气温距平预报

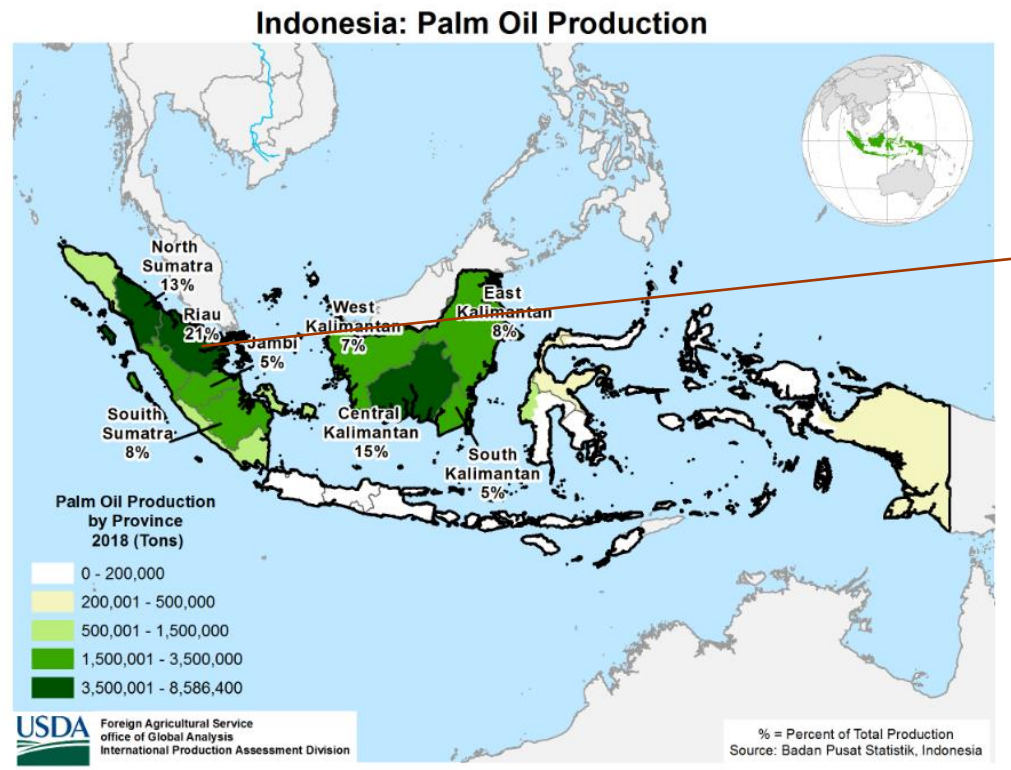


来源：中央气象台

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)	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°C。	温度适宜。
西南产区 (35%, 冬)	移栽期, 适宜温度为20-25°C。	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

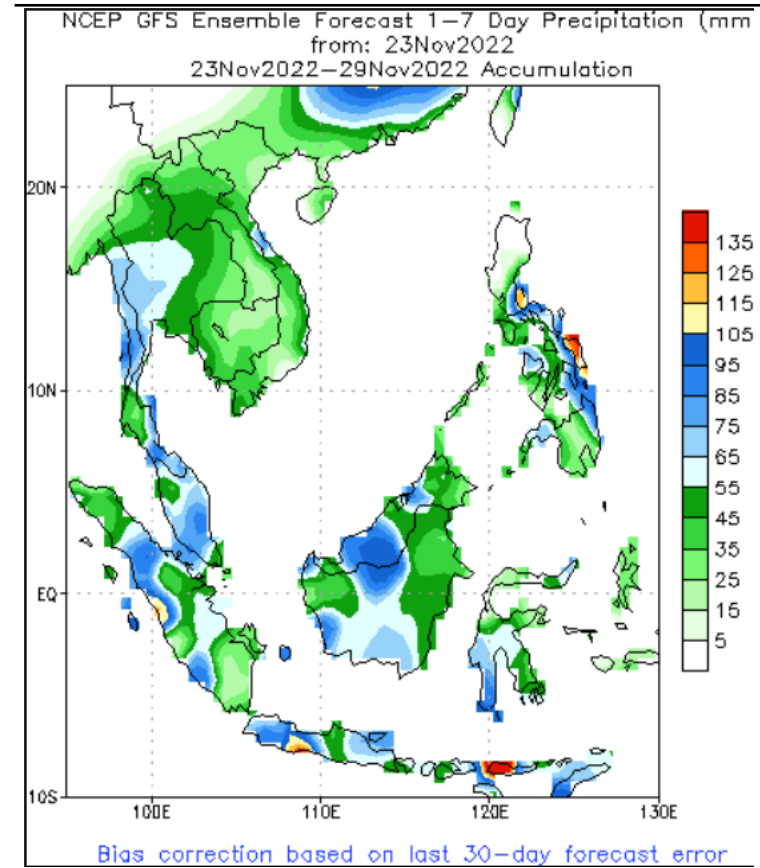


来源：MPOB

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%。

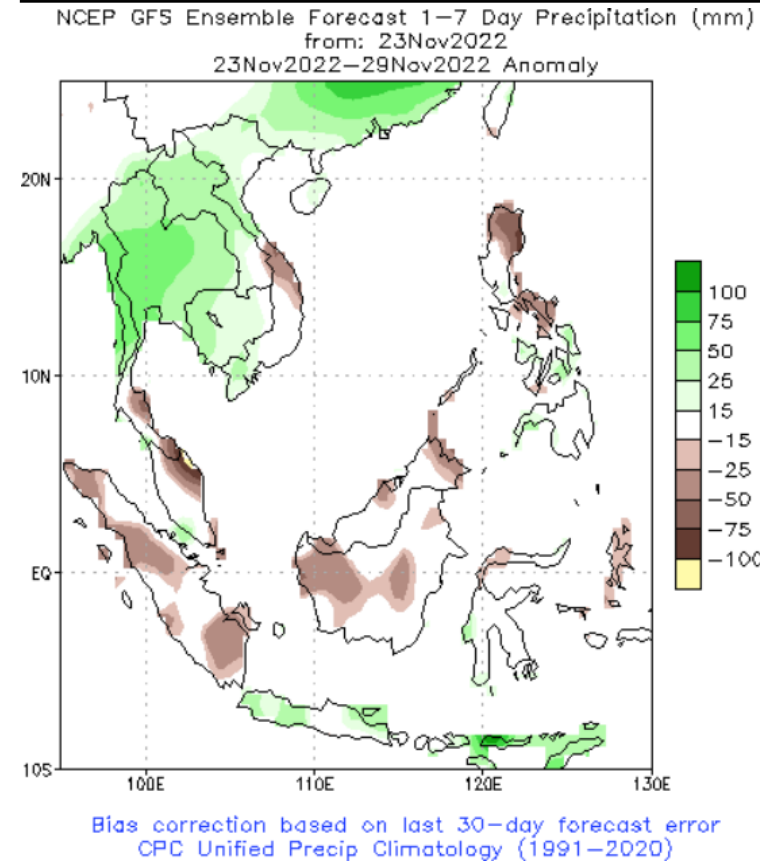
降水量——降水总体偏少

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

印尼和马来西亚**降水总体偏少**，部分地区降水少于正常降水量75mm以上，不过由于前期降水充足，预计影响有限。

厄尔尼诺&拉尼娜——11月-次年1月拉尼娜发生概率高达92%

图14、ENSO预测（11月）

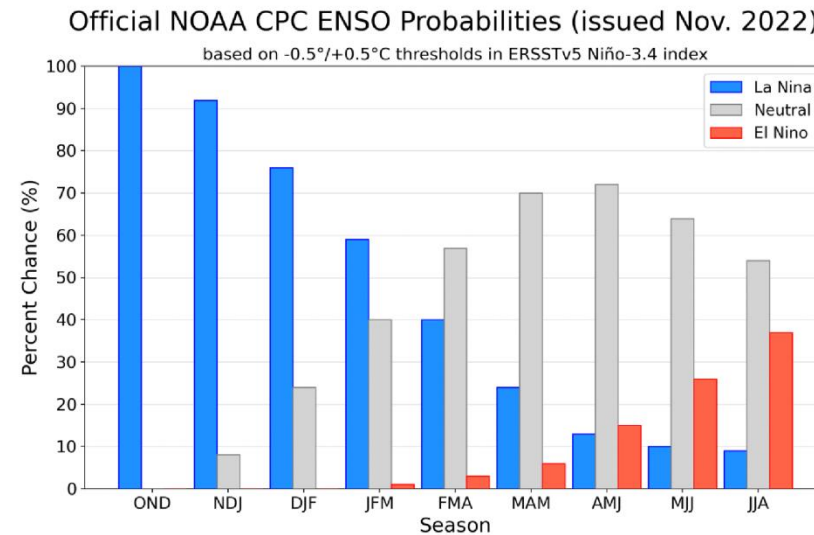
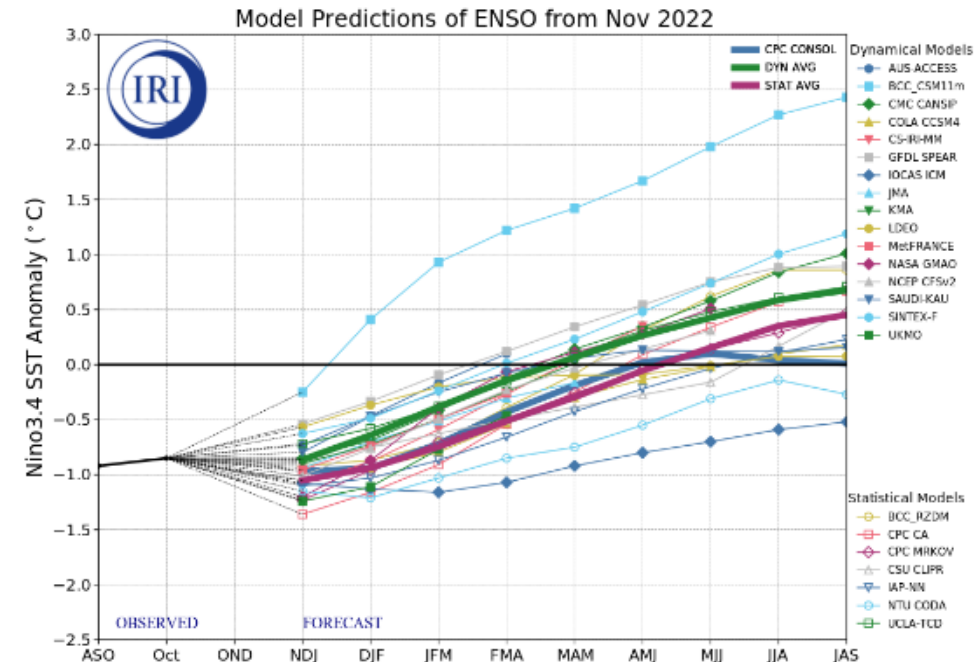


Figure 7. Official ENSO probabilities for the Niño 3.4 sea surface temperature index (5°N-5°S, 120°W-170°W). Figure updated 10 November 2022.

图15、不同模型对ENSO指数的预测（11月）

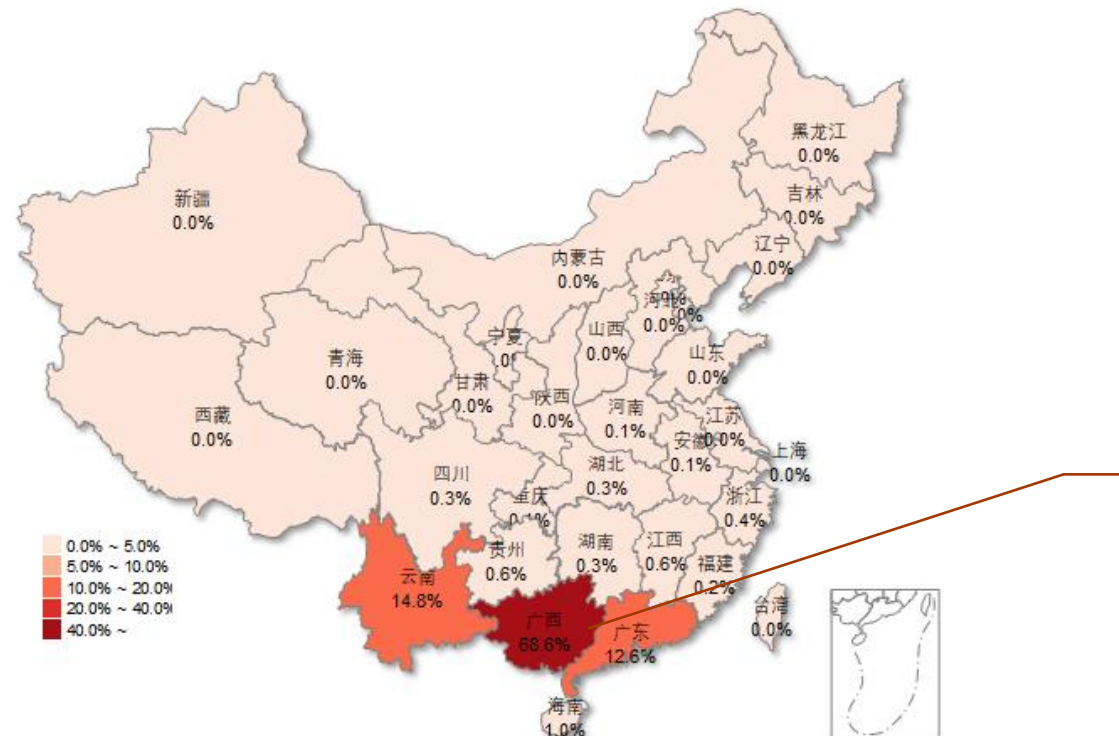


来源：IRI

11月-次年1月拉尼娜现象发生的概率上升为92%，12月-次年2月拉尼娜现象发生的概率为76%，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。需要注意明年夏季发生厄尔尼诺的概率也有所增加。

各产区生长期

图22、甘蔗主产区

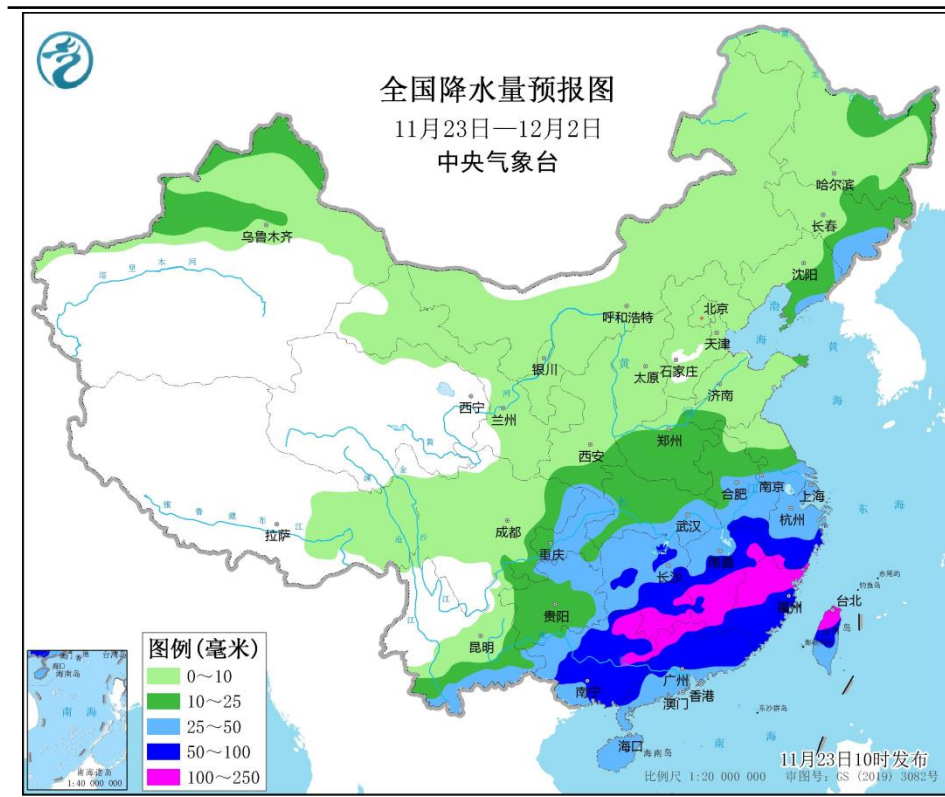


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的
68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗、宿根蔗目前
处于伸长期、成熟期。

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

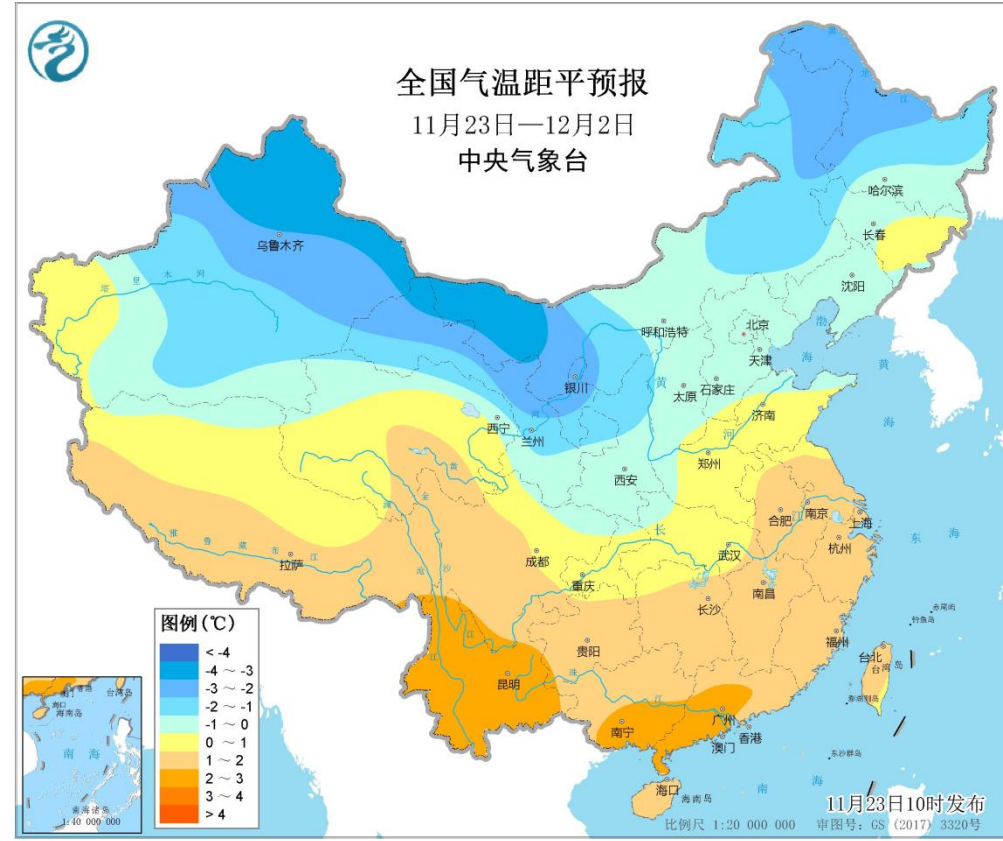


来源：中央气象台

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。

气温——温度适宜

图24、未来十天全国气温距平预报

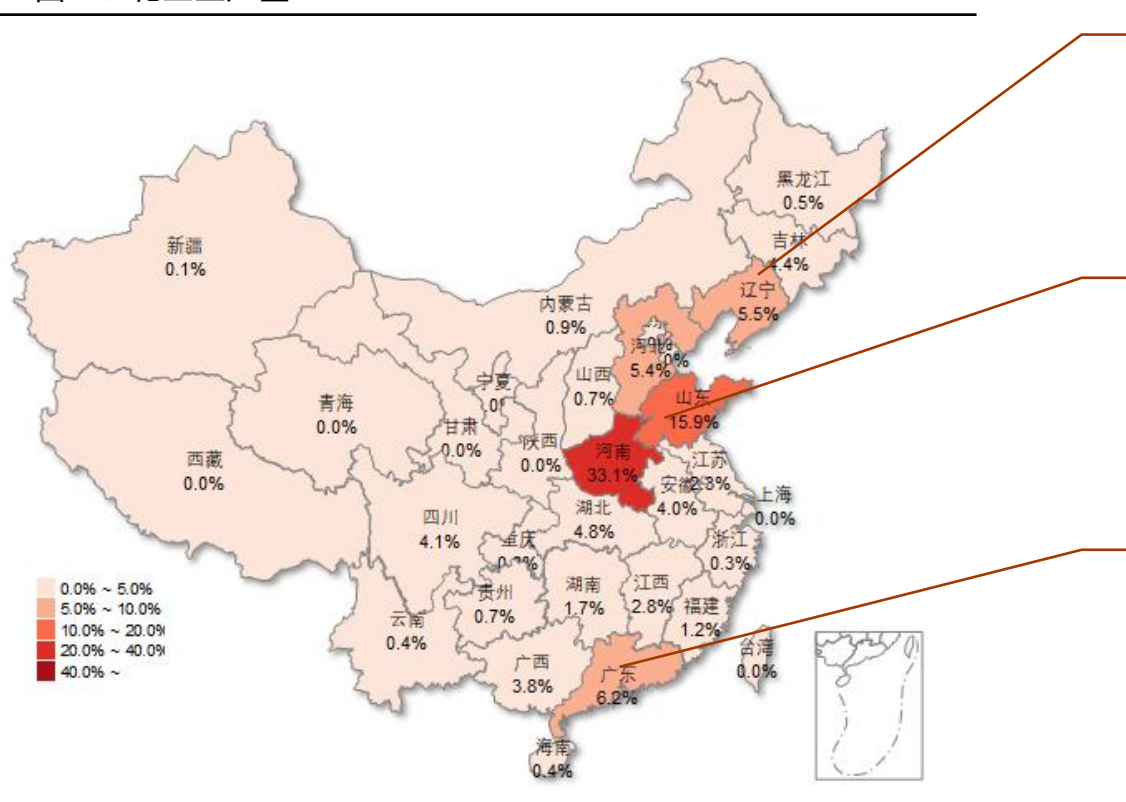


来源：中央气象台

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。

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。

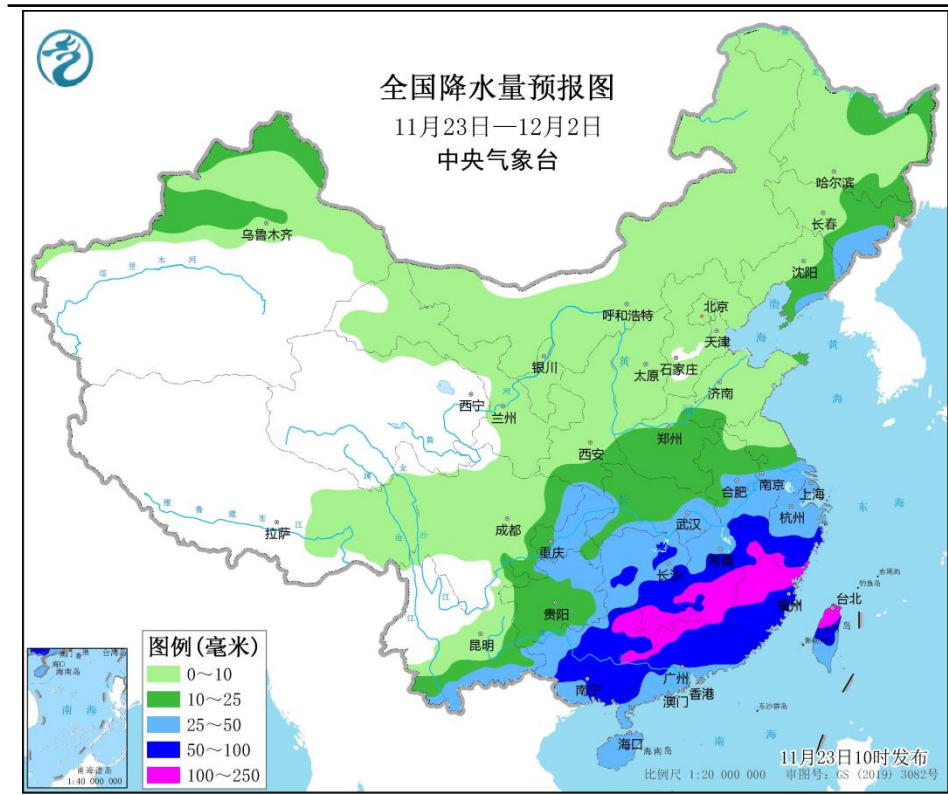
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前秋花生处于收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——广东降水偏多

图26、未来10天全国降水量预报

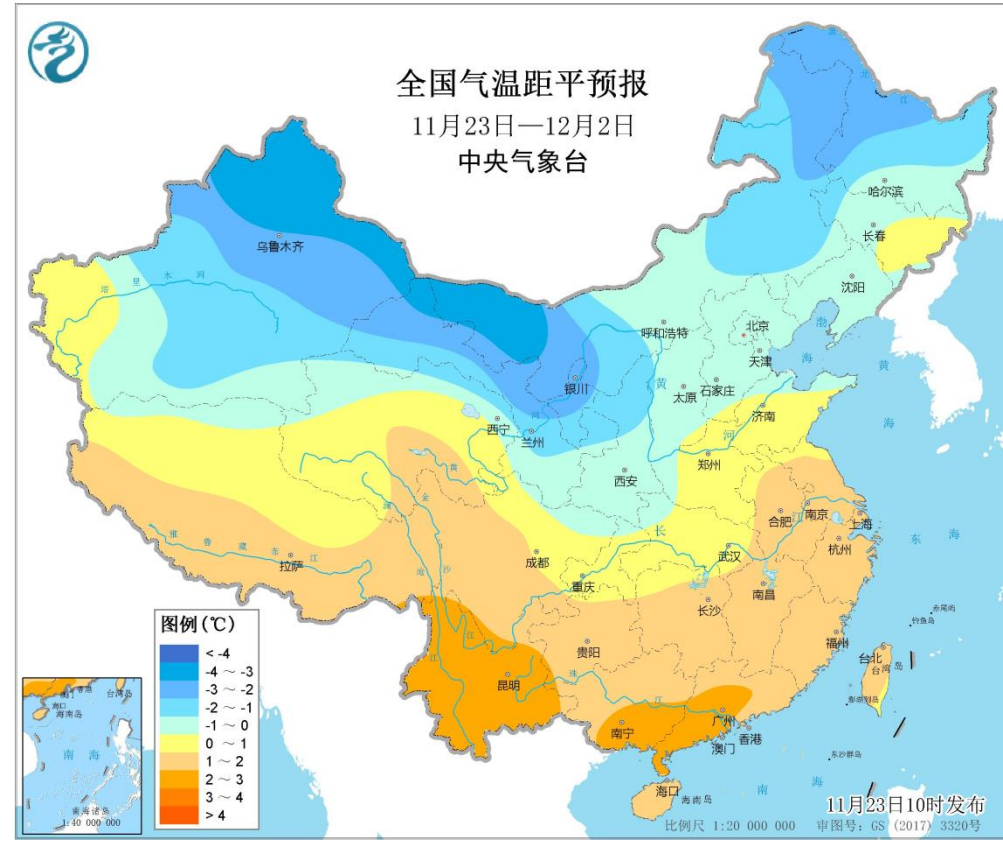


来源：中央气象台

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%)	收获期。	降水较多，不利于花生收获晾晒。

气温——温度条件总体适宜

图27、未来十天全国气温距平预报

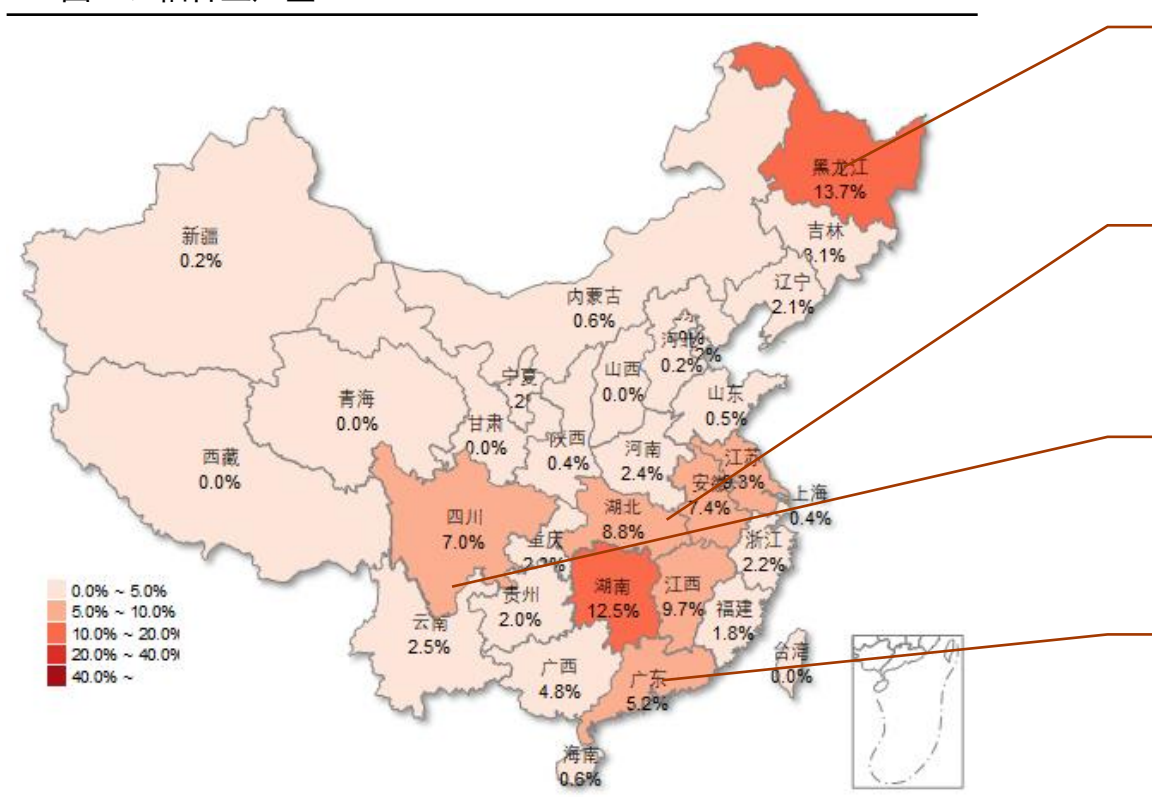


来源：中央气象台

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%)	收获期。	温度较为适宜。

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%，**目前基本收获完毕**。

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**。

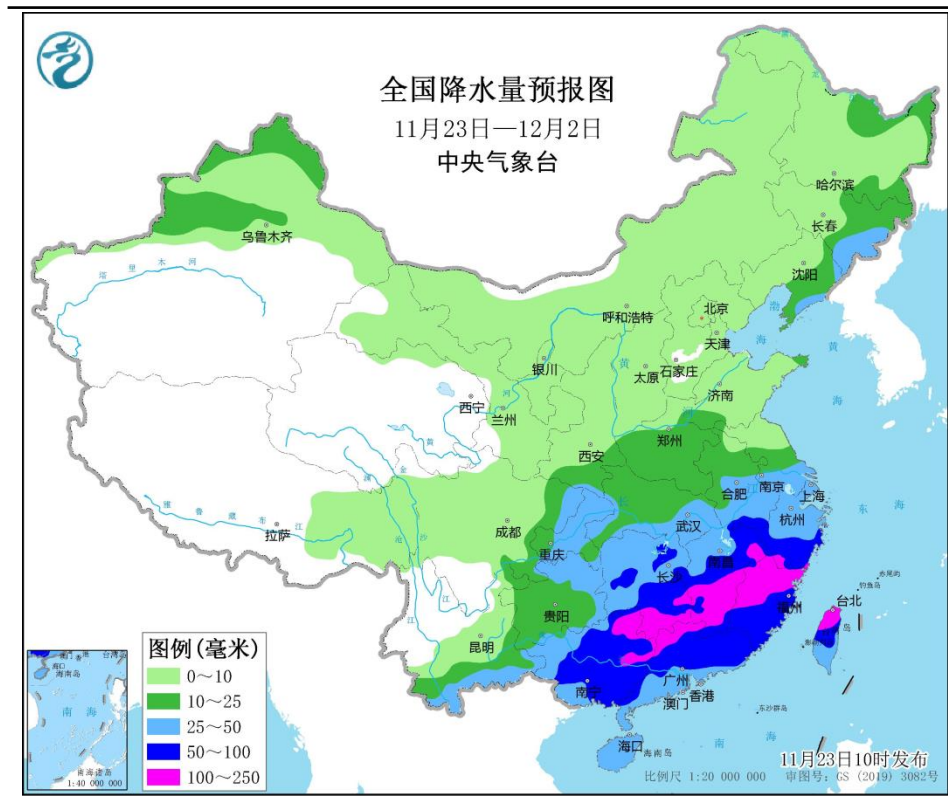
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，**晚稻基本收获完毕**。

来源：重点农产品市场信息平台

「稻谷周度气象分析」

降水量——华南产区降水偏多

图29、未来10天全国降水量预报



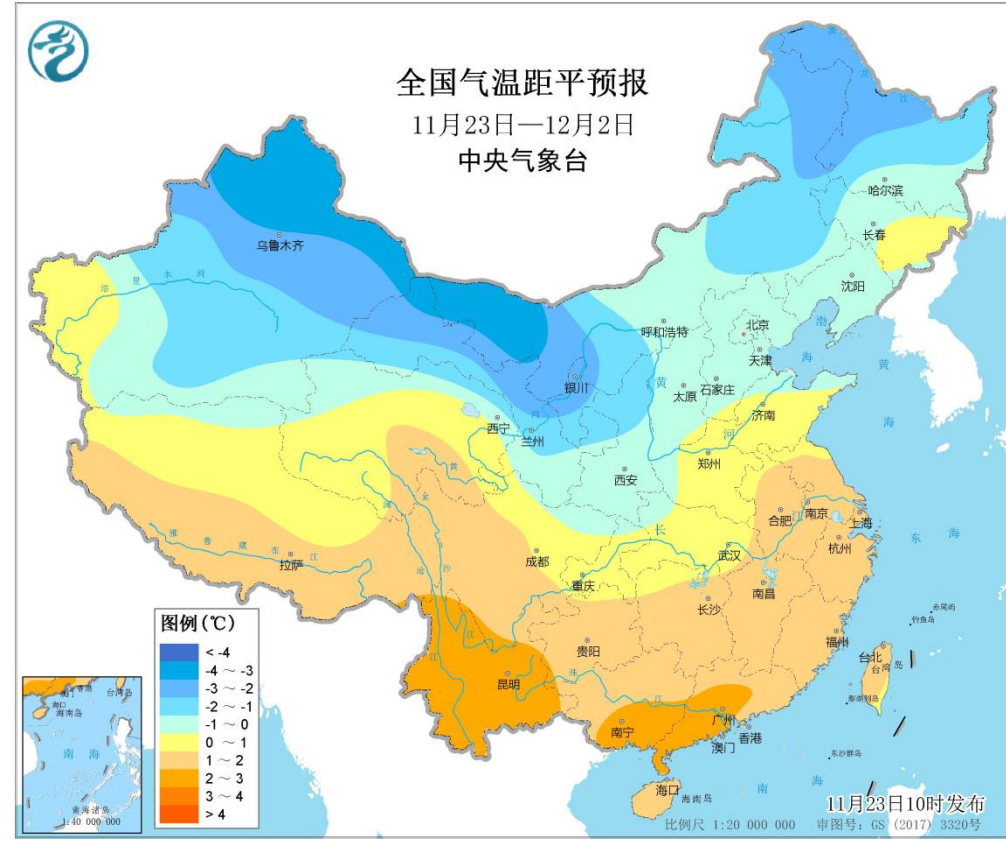
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北	收获完毕。 (20%)	
长江中下游	基本收获完毕。 (40%)	江南地区降水增多，干旱有所缓解。
西南	收获完毕。 (14%)	
华南	收获期。 (12.5%)	降水偏多，不利于收获晾晒。

「稻谷周度气象分析」

气温——华南地区迎来降温

图30、未来十天全国气温距平预报

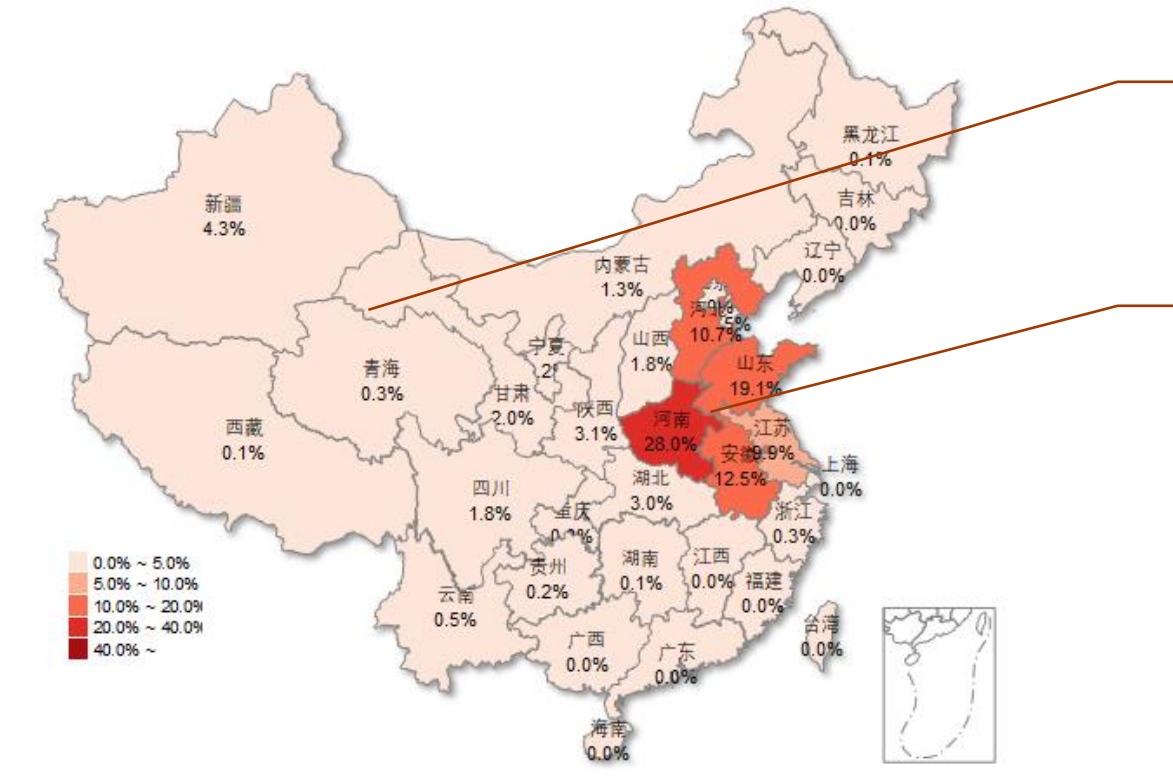


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
东北	收获完毕。 (20%)	
长江中下游	基本收获完毕。 (40%)	
西南	收获完毕。 (14%)	
华南	收获期。 (12.5%)	温度适宜。

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。

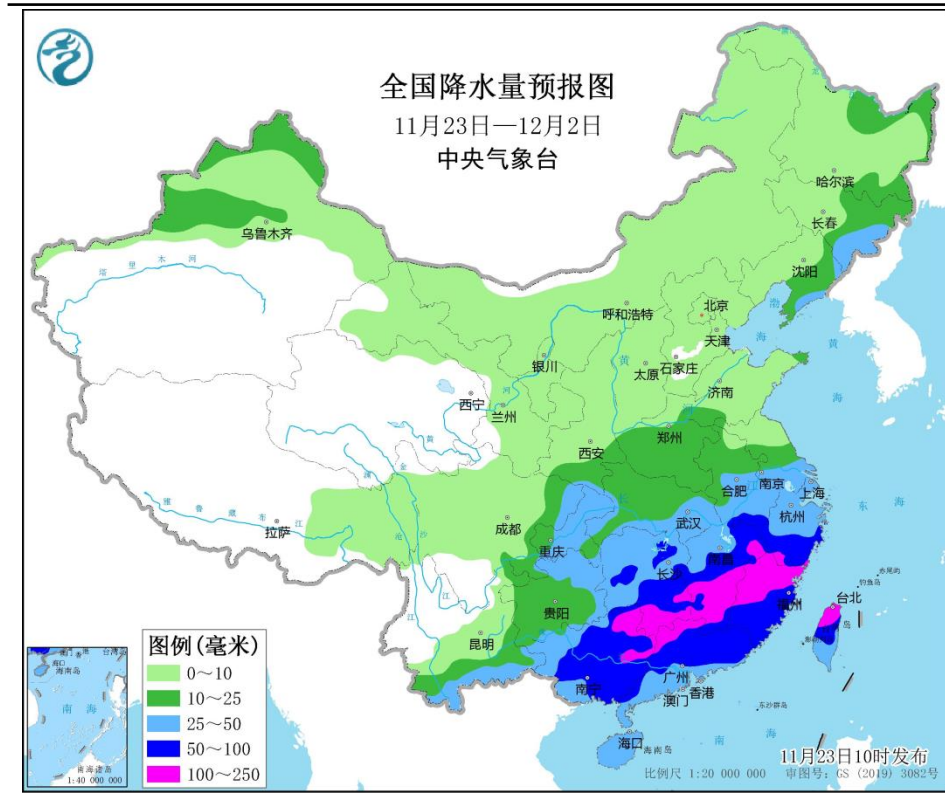
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，进入播种期、苗期，部分进入分蘖期。

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

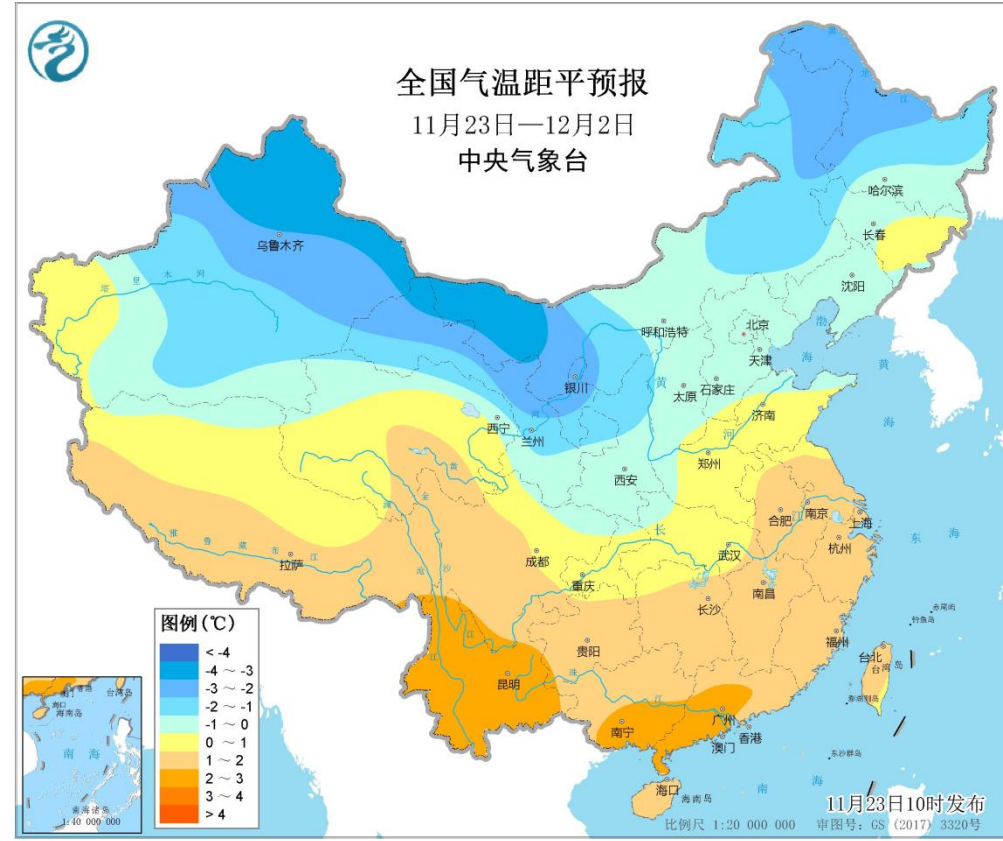


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
西北产区	已收获。 (10%, 春)	
黄淮海产区	播种期、苗期、分蘖期， 适合中等湿润土壤。 (80%, 冬)	条件适宜。

温度——温度适宜小麦发芽、分蘖

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、分蘖期，晴好天气为主，温度适宜。 发芽适宜温度为15-20°C。	



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。