

「2026. 02. 13」

农业气象周报

研究员: 张昕

期货从业资格号F03109641

期货投资咨询从业证Z0018451

联系电话: 0595-86778969

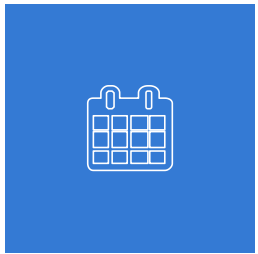
关注我们
获取更多资讯



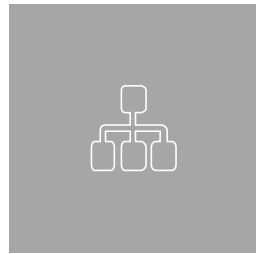
业务咨询
添加客服



目录



1、周度重点气象



2、各农作物产区气象

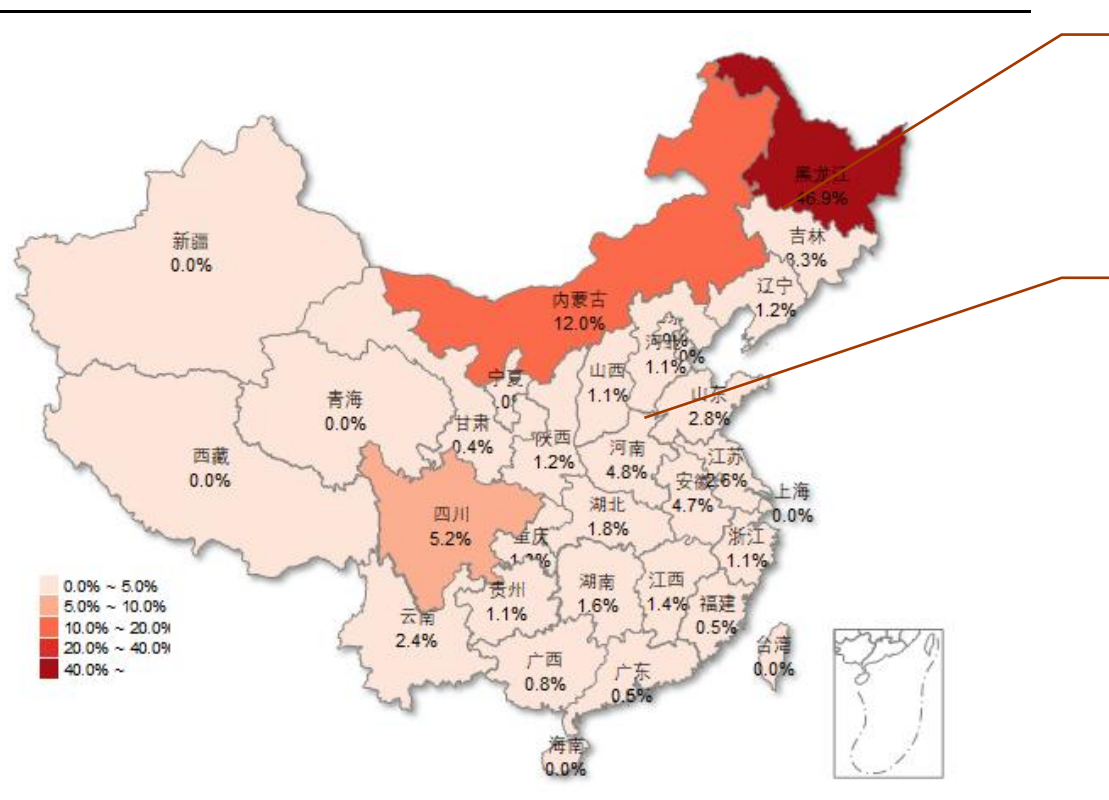
「周度重点关注气象」



- ◆ 国内方面，国内多数农作物收获结束。天气利于油菜籽、冬麦作物生长。
- ◆ 国际方面，美豆大豆收获结束。南美大豆播种结束，处于生长期，巴西早播大豆开始收获。截至2月7日，巴西25/26年度大豆灌浆率38.8%，成熟率25.6%，收获率17.4%。未来15天，巴西中西部大豆产区西部降雨低于常值，东部降雨高于常值；大多数地区气温正常。东部降雨较多影响作物收获。未来15天，阿根廷大豆产区布宜诺斯艾利斯省降雨低于常值，其他主要产区大多降雨高于常值。圣地亚哥-德尔埃斯特罗省北部气温高于常值，其他地区气温正常。降雨增加有利于土壤墒情。未来15天欧洲关键产区降雨高于常值，气温高于常值。印尼和马来西亚降雨较多，降雨高于常值，将影响棕榈果采摘。
- ◆ ENSO预测：1月至3月拉尼娜概率69%。2月至4月拉尼娜概率86%。3月至5月拉尼娜概率88%。

各产区生长期

图 大豆主产区



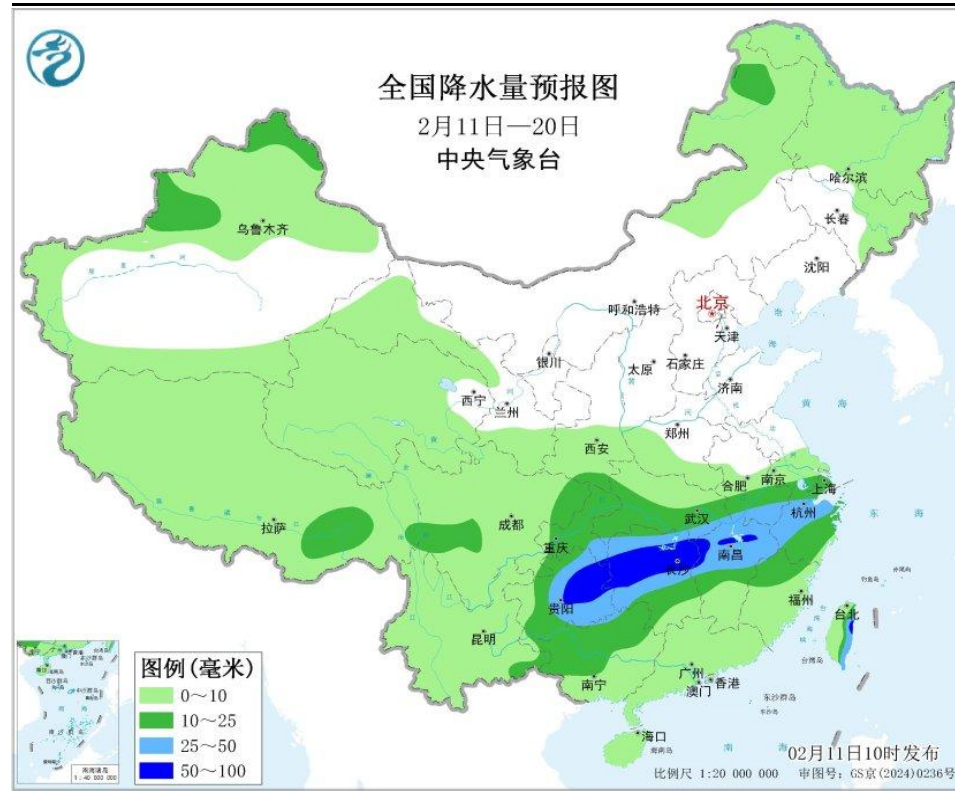
东北地区（含内蒙古）大豆产量超总产量60%，收获结束。

黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上。收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——

图 未来10天全国降水量预报



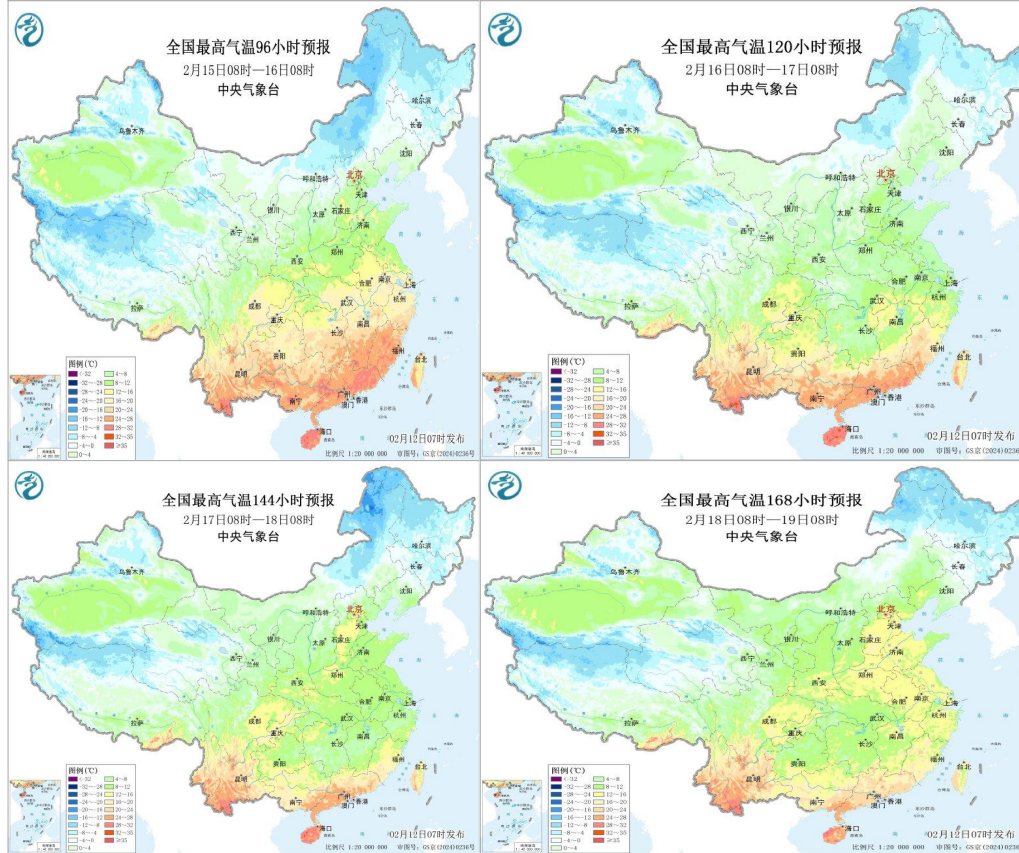
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区	收获结束 (60%)	
黄淮海产区	收获结束 (15%)	

「大豆周度气象分析」

气温——

图 全国最高气温预报



来源：中央气象台

产区

生长期及适合温度

目前温度及影响

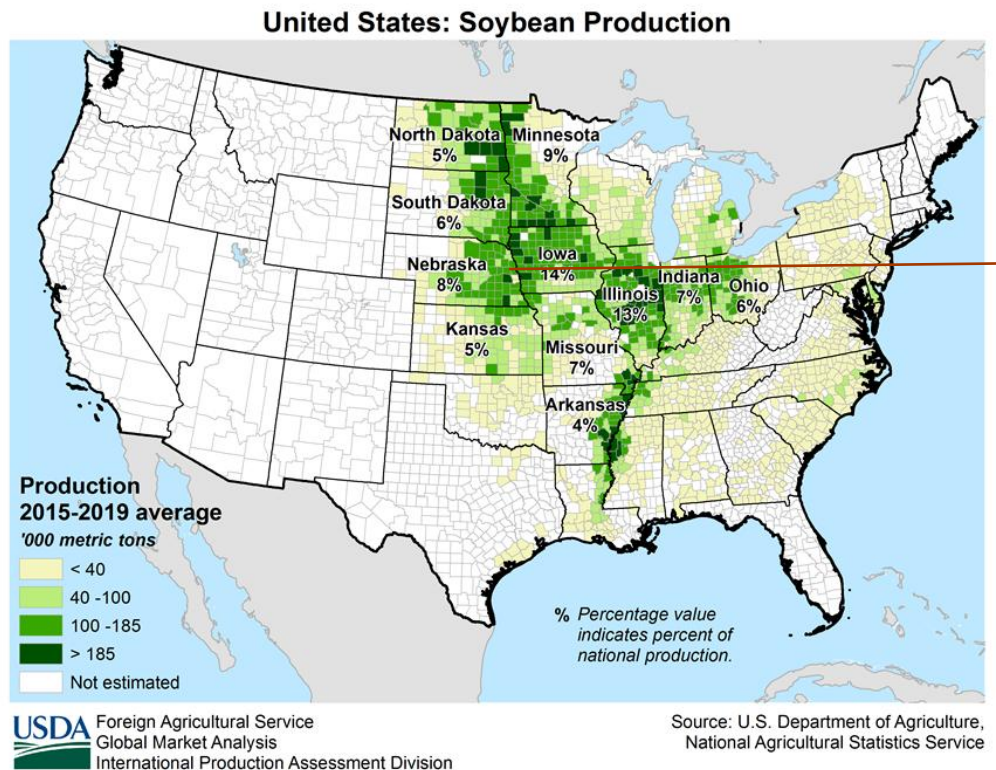
收获结束
东北产区

收获结束
黄淮海产区

「大豆周度气象分析」

美国大豆主产区及生长期

图 美国大豆主产区



美国大豆产区集中在中部，包括爱荷华州、伊利诺斯州、明尼苏达州、内布拉斯达加州、印第安纳州等。通常在4月中旬开始种植新一季大豆。

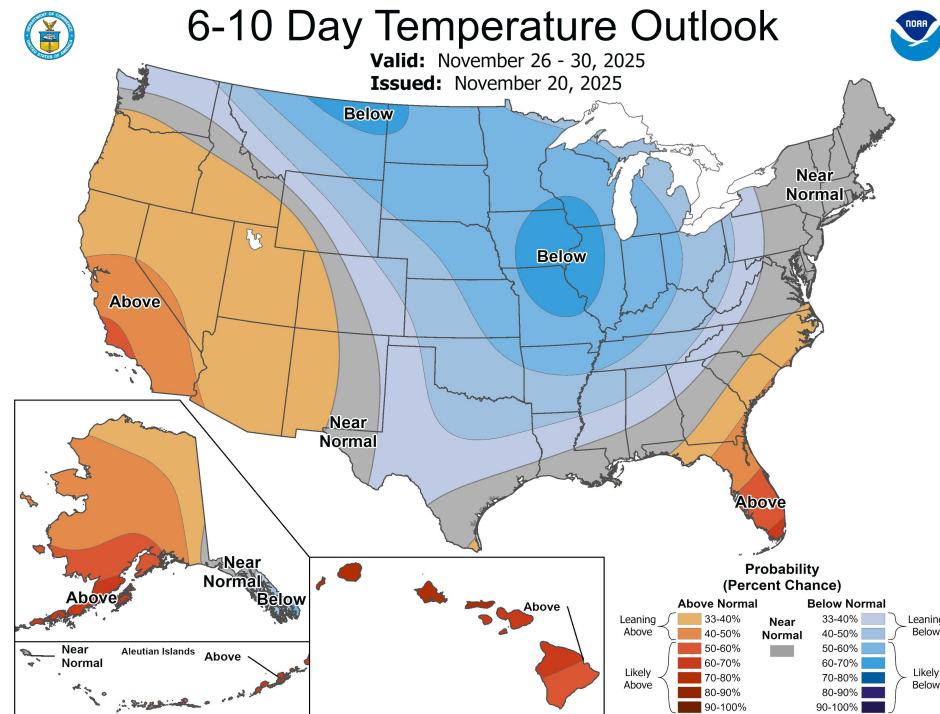
2025/26年度美豆收获结束。

美国农业部供需报告显示：2025/26年度美国大豆产量11575万吨，低于上年度11905万吨。

来源：USDA

温度、降水量——气温低于正常值，降雨高于正常值

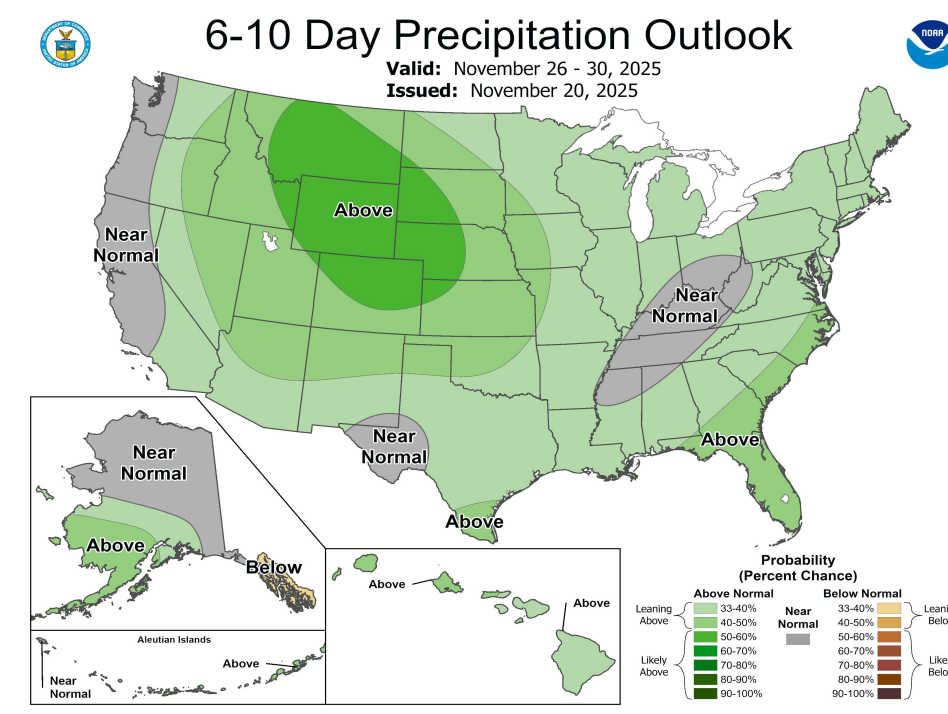
图 气温前瞻



来源: NOAA

未来6-10天，美国大豆产区温度低于常值；降水量方面，降雨高于常值

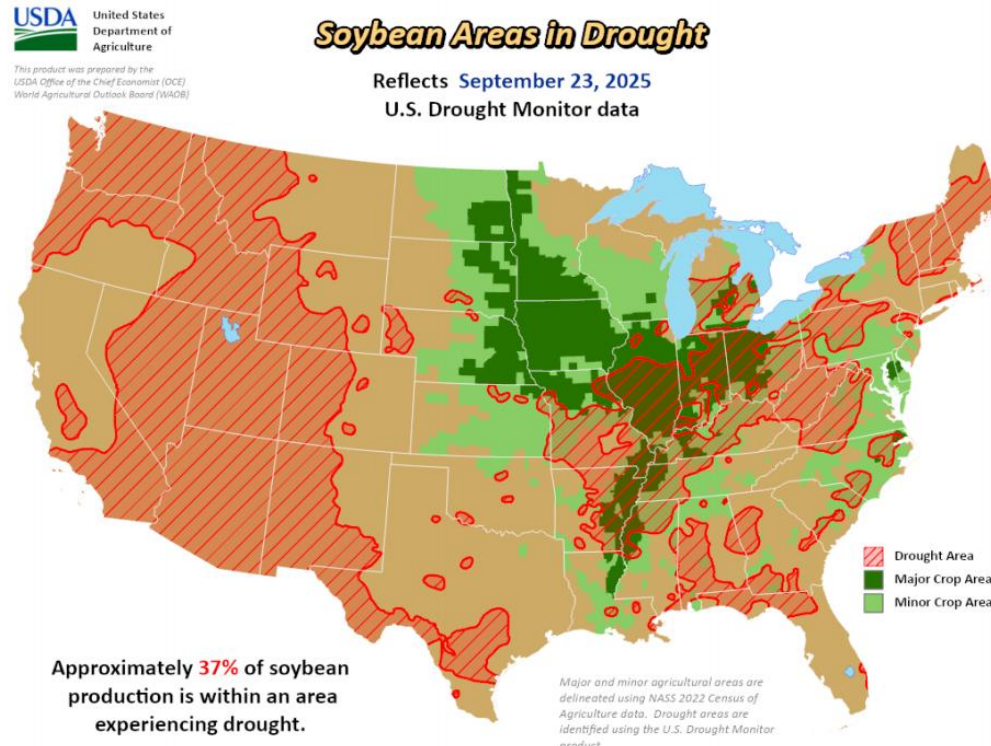
图 降水量前瞻



来源: NOAA

美国干旱监测——干旱程度环比增加1个百分点

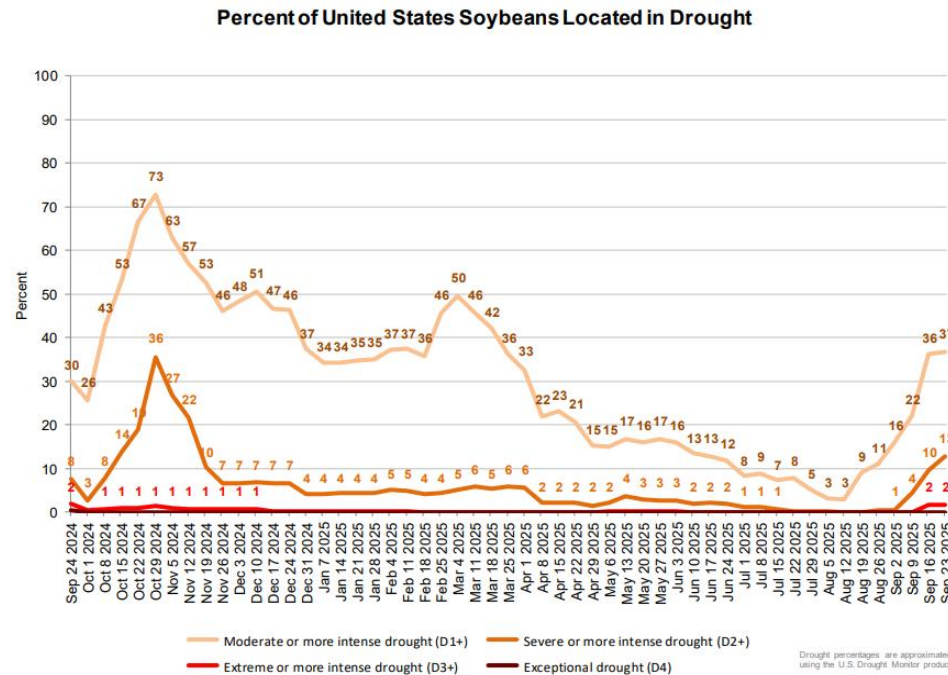
图 美国干旱监测 (250923)



来源: USDA

9月23日当周美国干旱监测报告报告显示，大豆产区约37 (+1) %区域处于干旱状态，和上周对比，严重干旱及以上区域 (D2+) 为 +3%、D3+区域维持，总体来说干旱情况加重；和去年同期对比，D1+区域增加7%，D2+区域增加5%，D3+区域持平，情况差于去年同期。

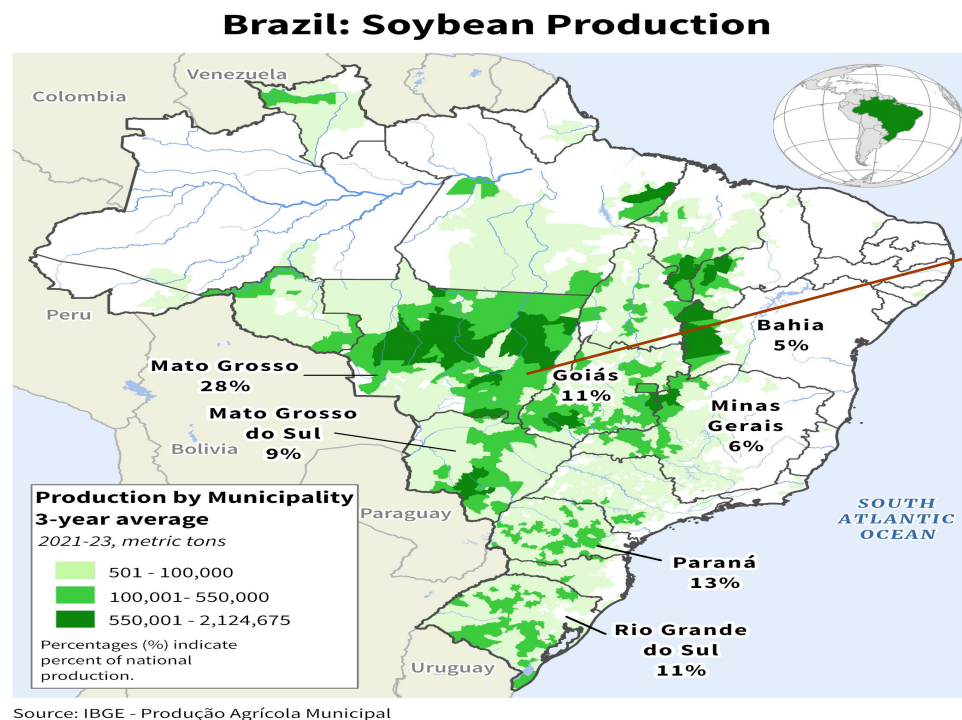
图 美国大豆产区干旱程度 (250923)



来源: USDA

巴西大豆主产区及生长期

图 巴西大豆主产区



巴西大豆产区集中在中西部，在马托格罗索州（28%）、巴拉那州（13%）、南里奥格兰德州（11%）、戈亚斯州（11%）、南马托格罗索州（9%）。

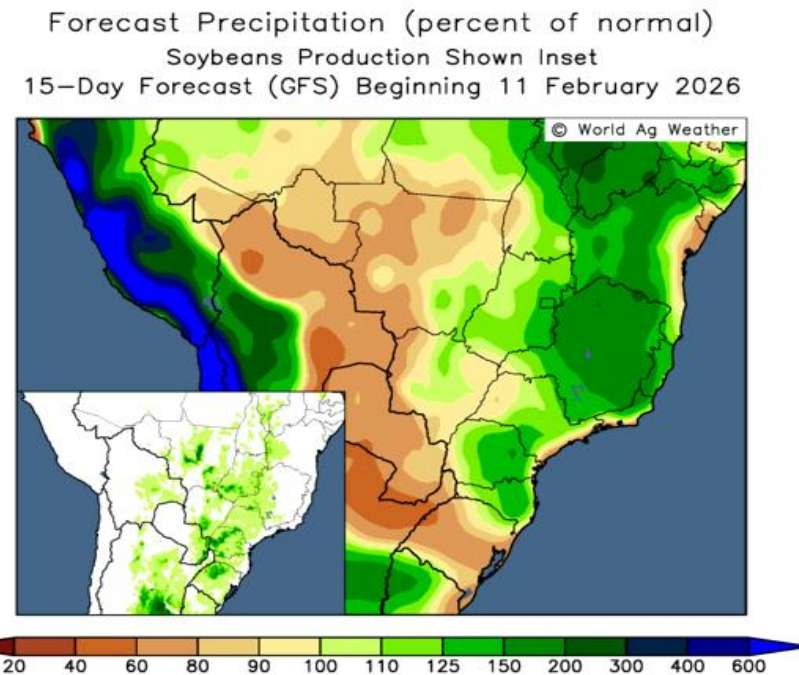
截至2月7日，巴西25/26年度大豆播种率为99.7%，上周公布值为99.6%，去年同期99.5%。收获进度17.4%，上周值11.2%，去年同期14.8%。萌发率5.7%，开花率12.3%，灌浆率38.8%，成熟率25.6%，收获率17.4%。

美国农业部报告预估2025/26年度巴西大豆产量1.8亿吨。

来源：USDA

降水量、温度——东部降雨高于常值，阻碍收割进展

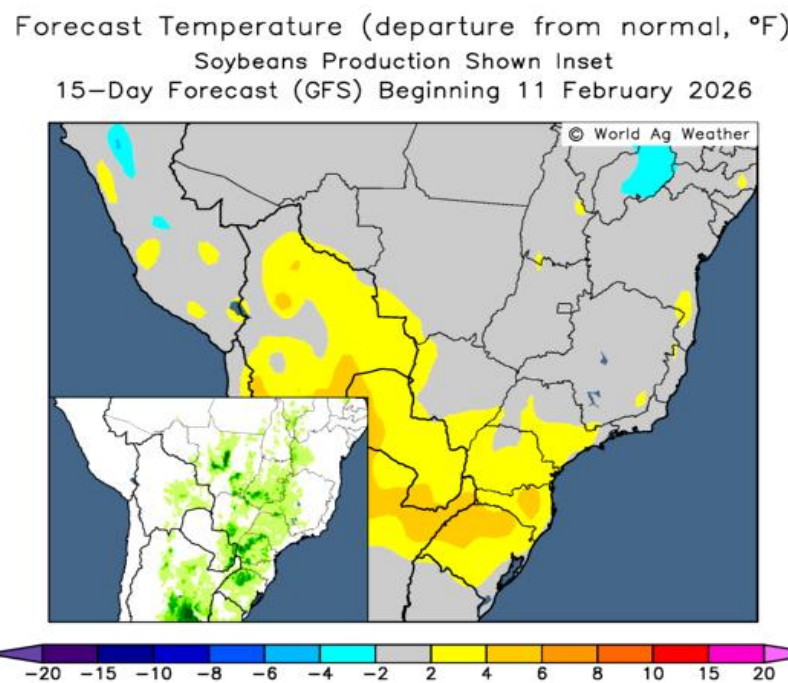
图 巴西未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，巴西中西部大豆产区西部降雨低于常值，东部降雨高于常值；大多数地区气温正常。东部降雨较多影响作物收获。

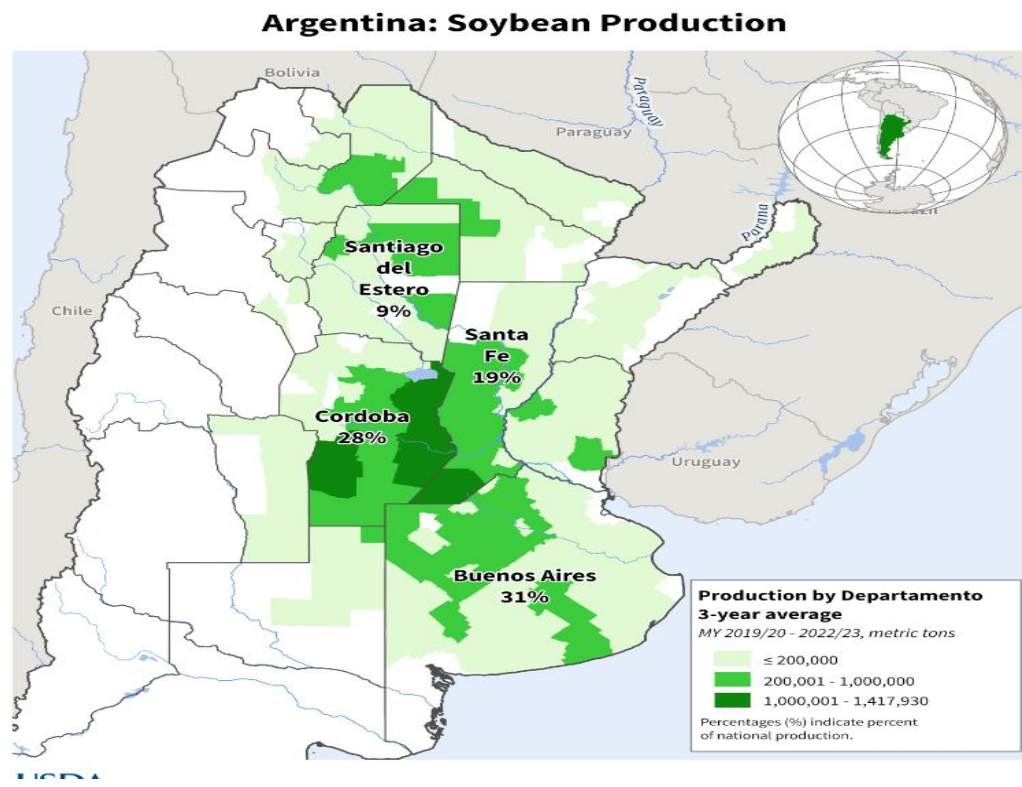
图3、巴西未来15天温度距平（°F）



来源：世界农业展望局

阿根廷大豆主产区及生长期

图 阿根廷大豆主产区



阿根廷大豆产区集中在中部，布宜诺斯艾利斯省（31%）、科尔多瓦省（28%）、圣菲省（19%）、圣地亚哥-德尔埃斯特罗省（9%）。约占世界产量的12%。

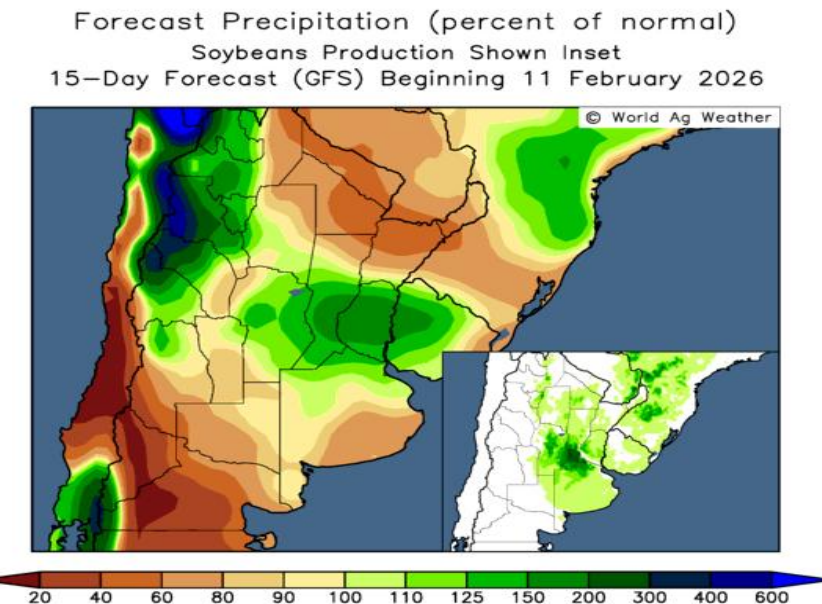
截至2月初，阿根廷大豆完成，进入生长期。

美国农业部预计2025/26年度产量4850万吨，同比减少5.11%。

来源：USDA

降水量、温度——降水多数高于常值，气温正常

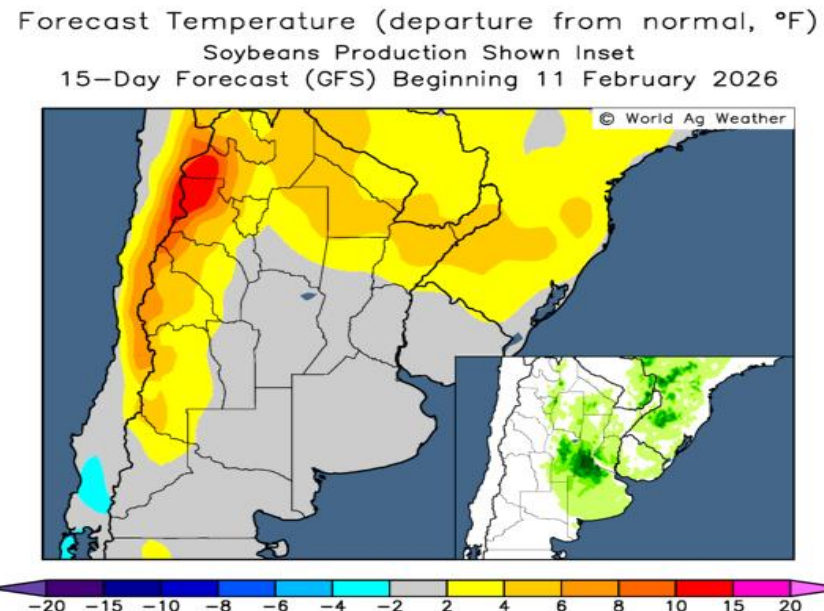
图 阿根廷未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天，阿根廷大豆产区布宜诺斯艾利斯省降雨低于常值，其他主要产区大多降雨高于常值。圣地亚哥-德尔埃斯特罗省北部气温高于常值，其他地区气温正常。降雨增加有利于土壤墒情。

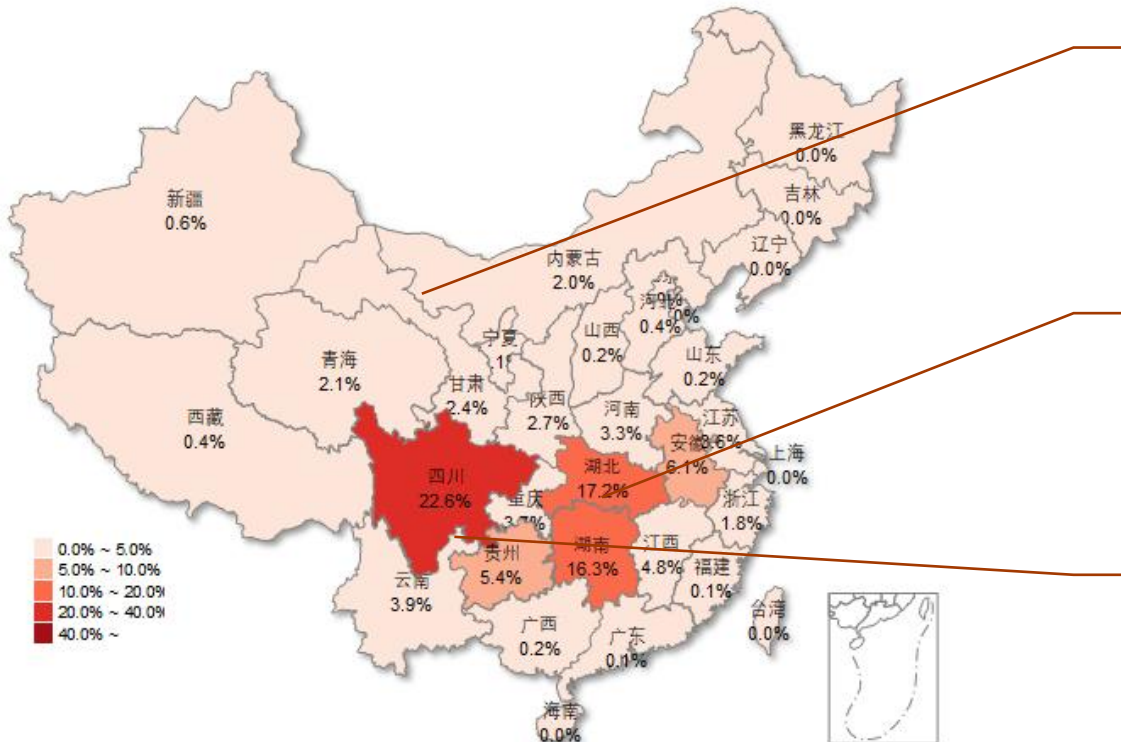
图3、阿根廷未来15天温度距平（°F）



来源：世界农业展望局

各产区生长期

图 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%，收获结束。

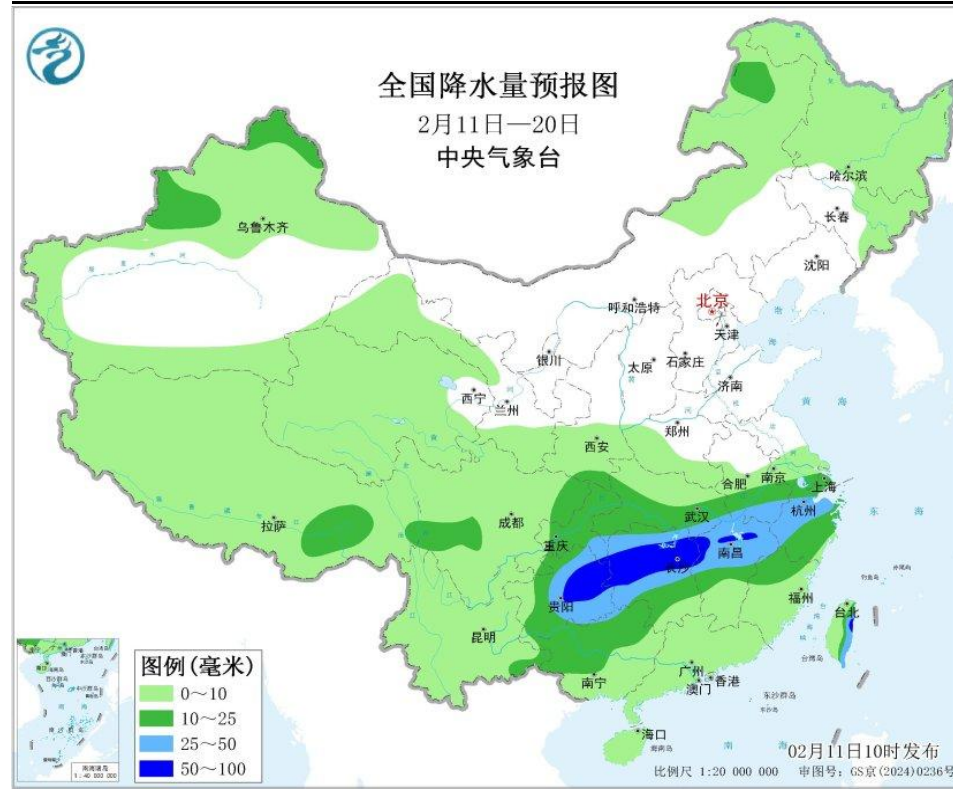
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，现蓄抽薹期。

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，现蓄抽薹期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



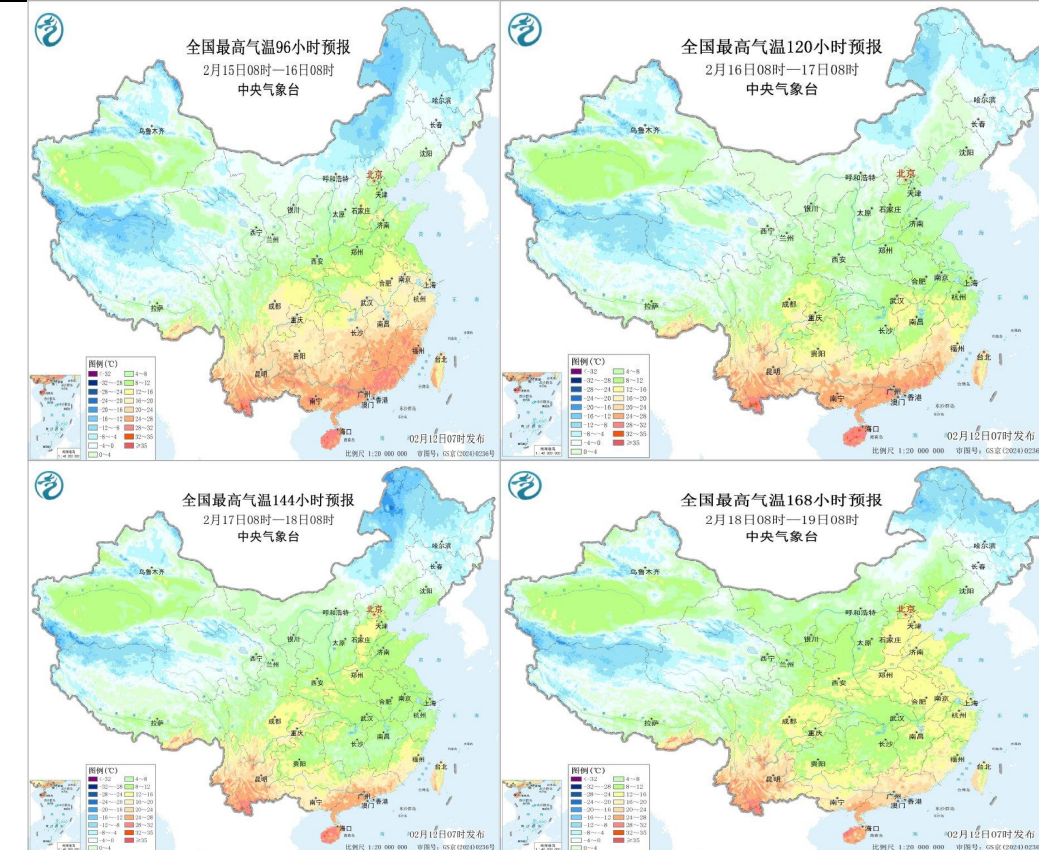
来源：中央气象台

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)	收获结束	
长江中下游产区 (50%, 冬)	现蕾抽薹期	条件适宜
西南产区 (35%, 冬)	现蕾抽薹期	条件适宜

「油菜籽周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报

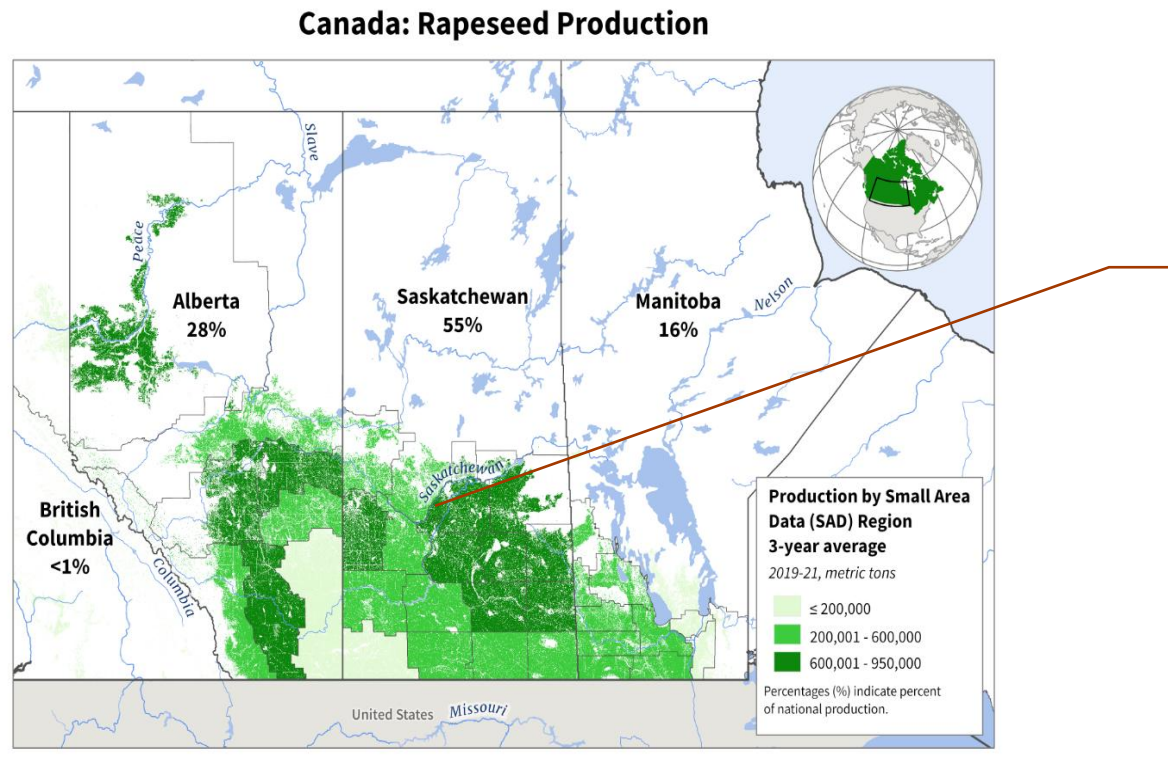


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
西北、华北产区 (10%, 春)	收获结束	
长江中下游产区 (50%, 冬)	现蕾抽薹期	条件适宜
西南产区 (35%, 冬)	现蕾抽薹期	条件适宜

加拿大菜籽主产区及生长期

图 加拿大菜籽主产区



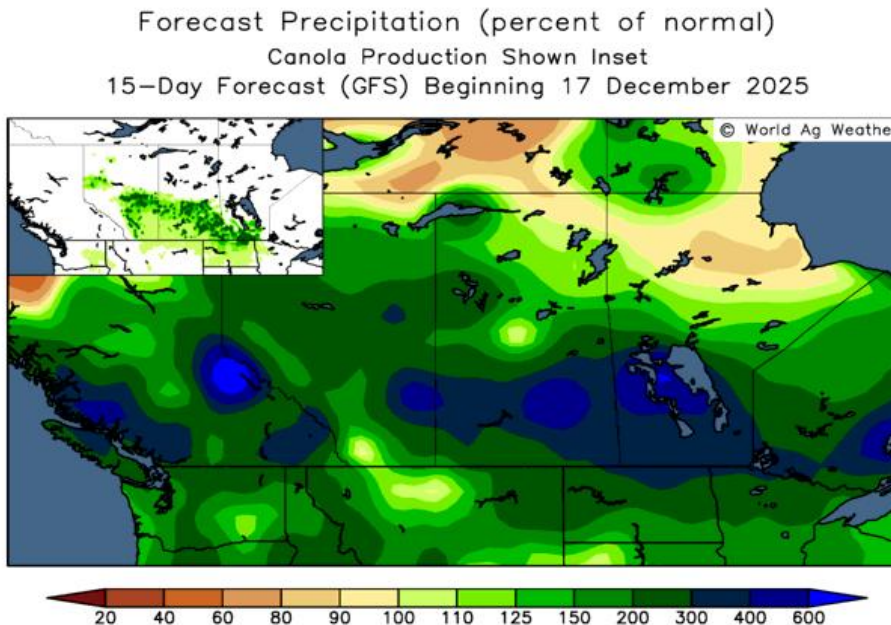
加拿大油菜籽产量全球第一，约占全球22%。加拿大菜籽集中在草原三省（阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、曼尼托巴省）种植。收获结束。

加拿大统计局预计2025年油菜籽播种面积预估为2160万英亩，较2024年的2200万英亩下降1.7%

来源：USDA

温度、降水量——降雨正常，气温高于常值

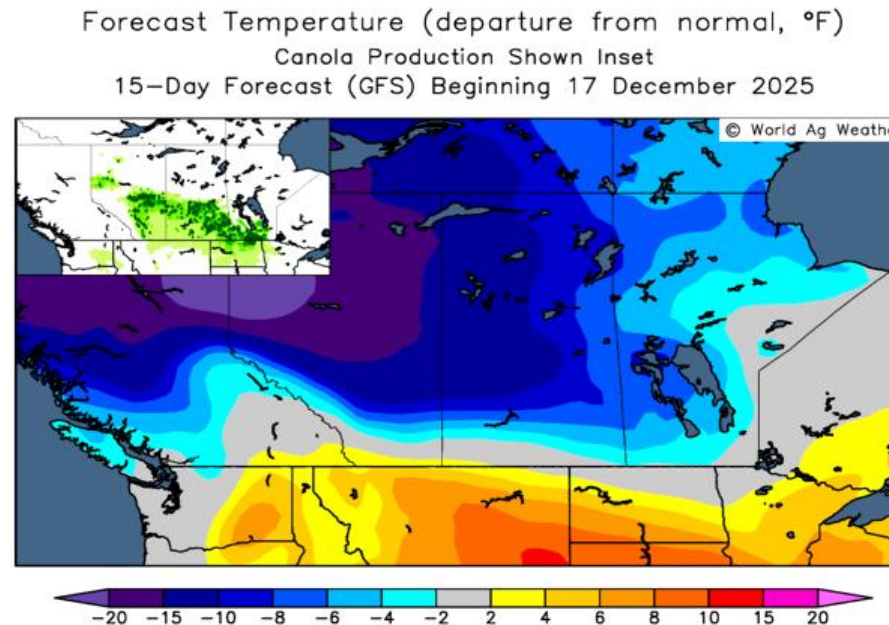
图 未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天加拿大三大省份油菜籽关键产区降雨正常；气温高于常值。

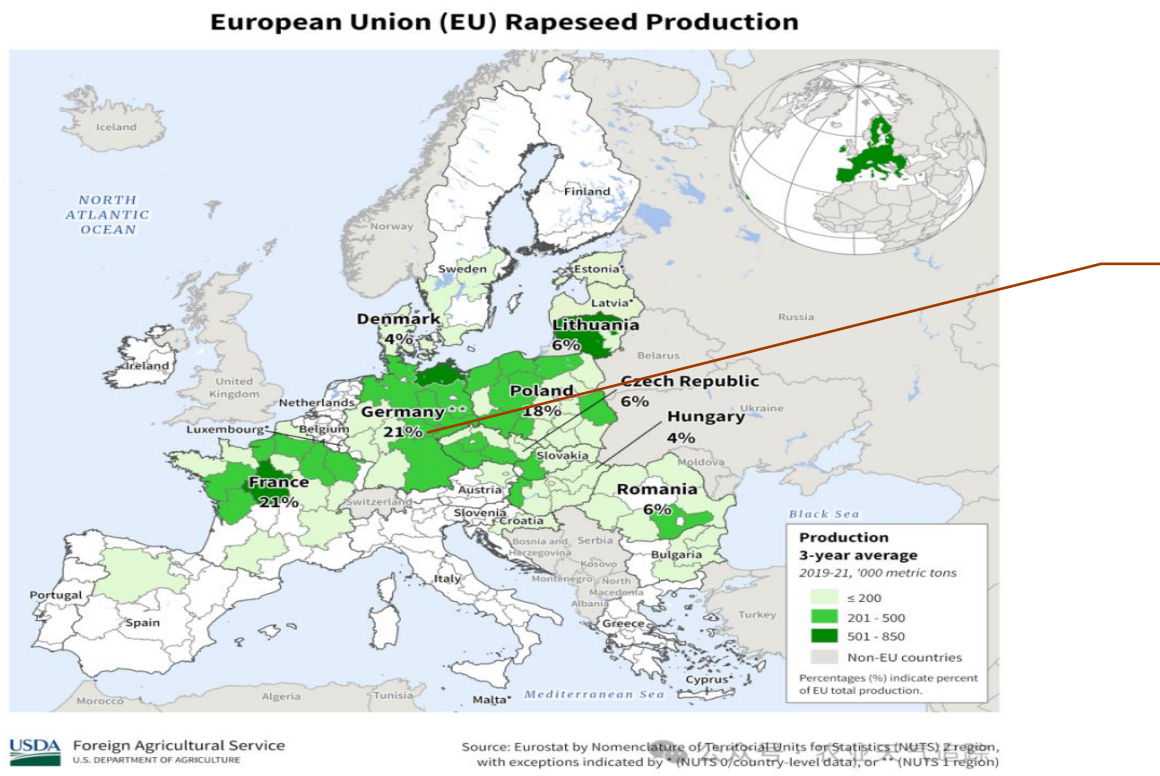
图 未来15天温度距平



来源：世界农业展望局

欧盟菜籽主产区及生长期

图 欧盟菜籽主产区



欧盟油菜籽产量全球第二，约占全球20%。

欧盟的油菜种植区域主要分布在法国（21%）、德国（21%）、波兰（18%）、罗马尼亚（6%）等国。

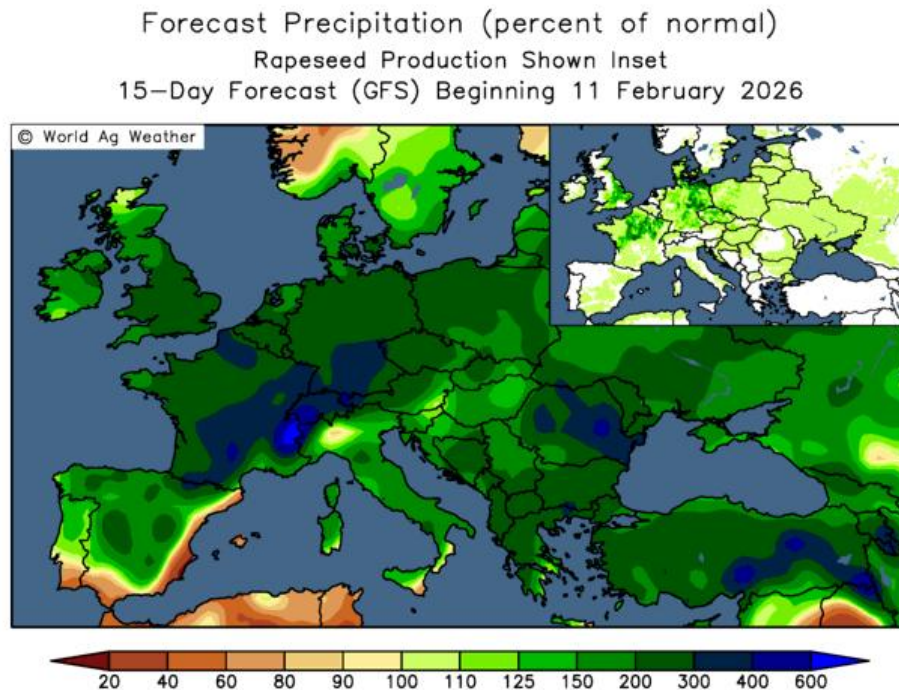
油菜处于生长期。

咨询机构战略谷物公司预估2025/26年欧盟27国油菜籽产量为1900万吨，较2024/25年度1680万吨增加220万吨。

来源：USDA

温度、降水量——关键产区降雨高于常值，气温高于常值

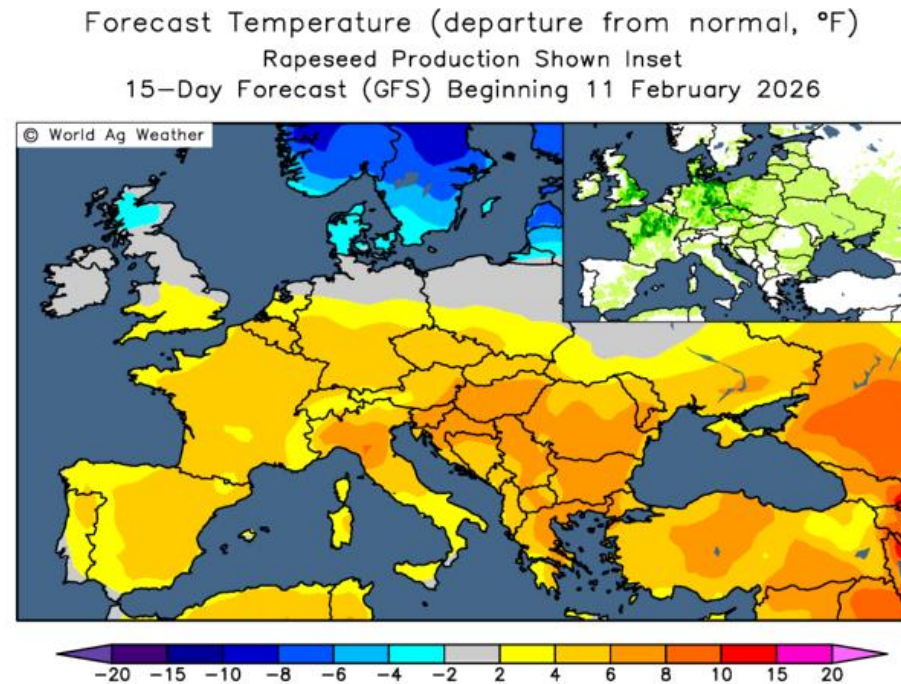
图 未来15天降水距平（%）



来源：世界农业展望局

未来15天欧洲关键产区降雨高于常值，气温高于常值。

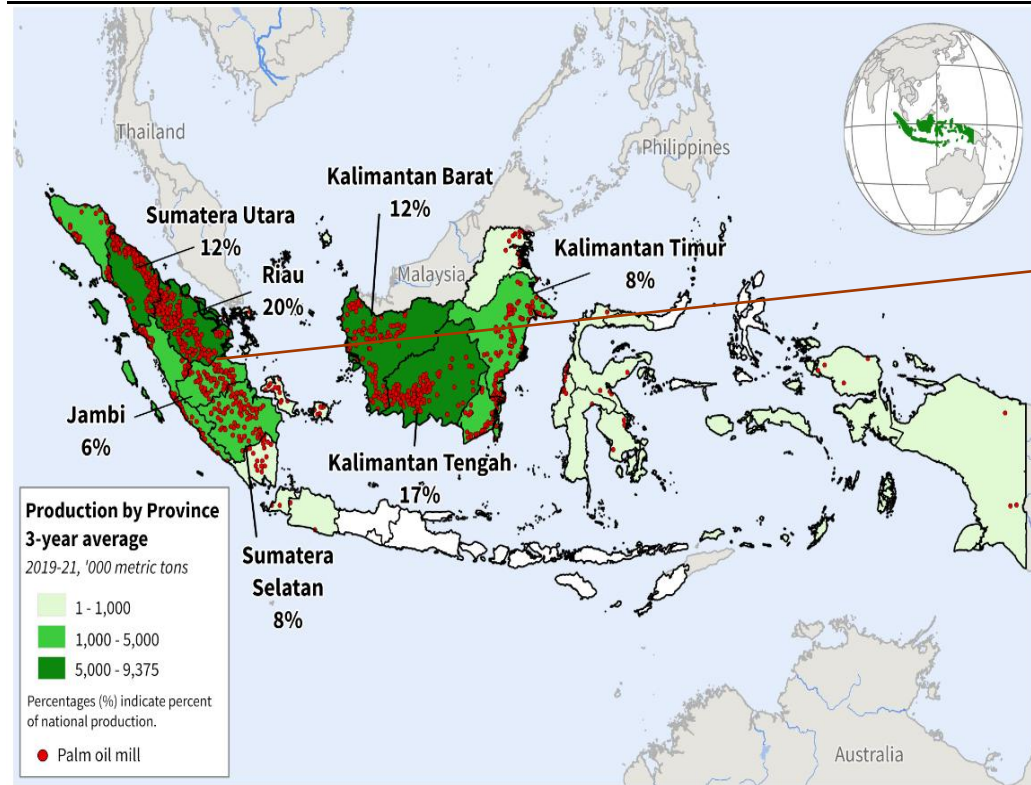
图 未来15天温度距平



来源：世界农业展望局

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

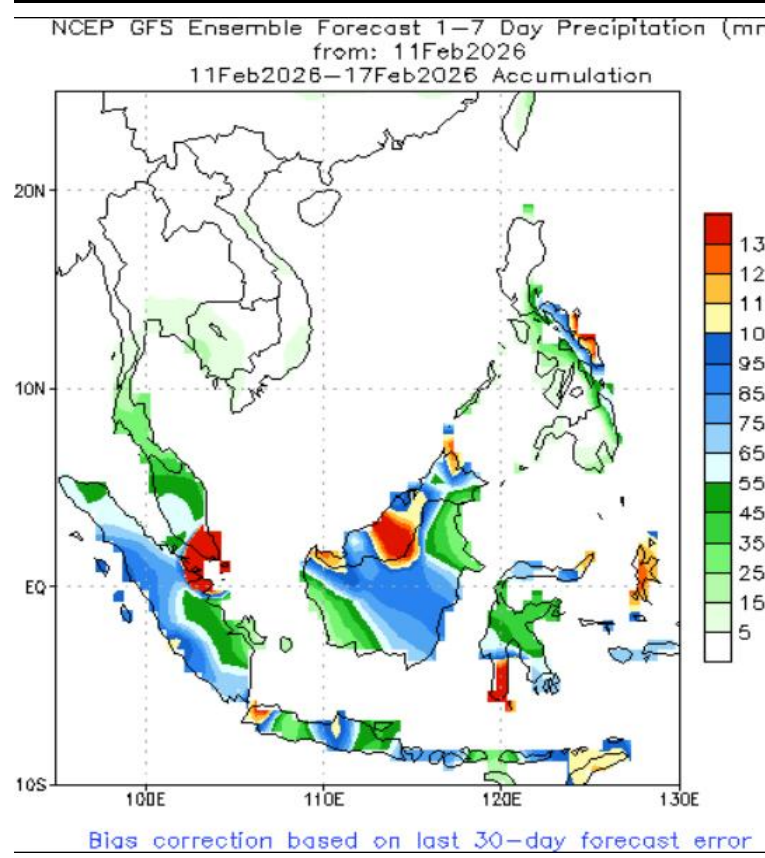


来源: MPOB

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45%。

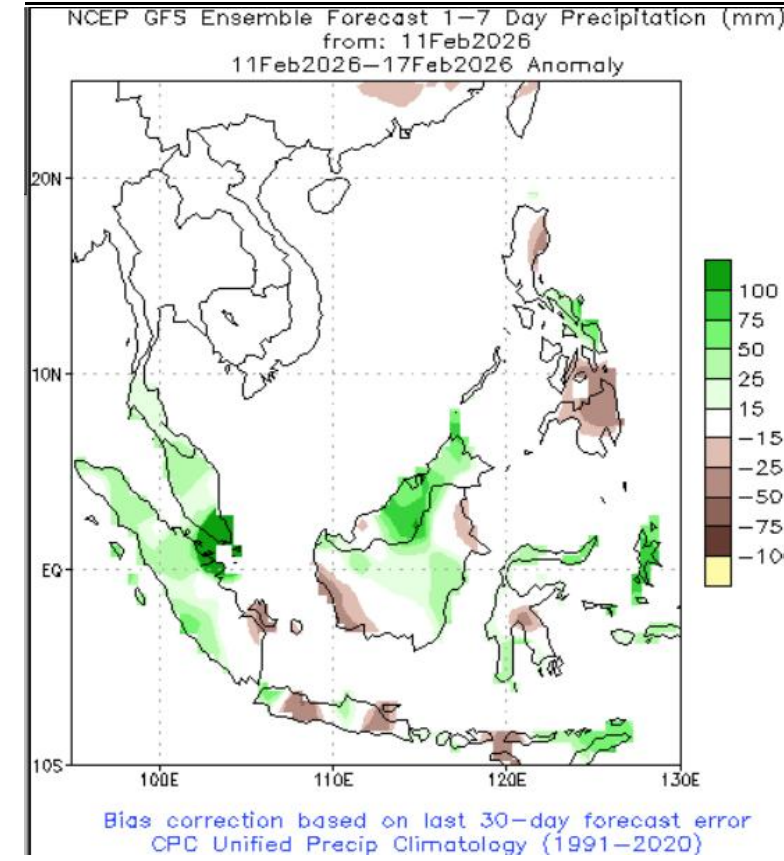
降水量——降雨较多，影响采摘

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

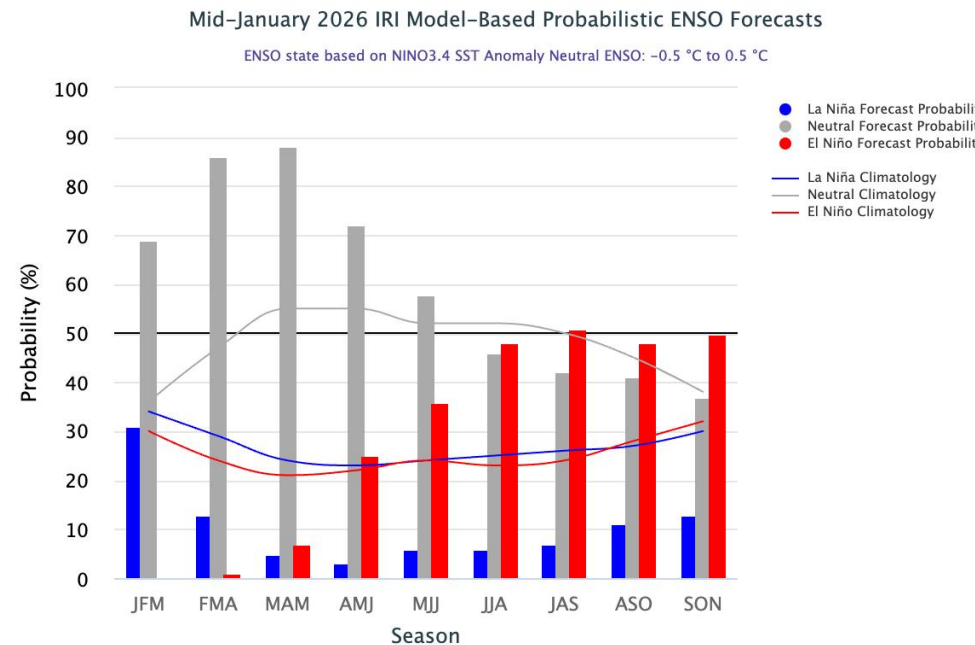


来源: CPC

印尼和马来西亚降雨较多，
且降雨高于常值，将影响棕
榈果采摘

厄尔尼诺&拉尼娜——2月至4月拉尼娜概率86%

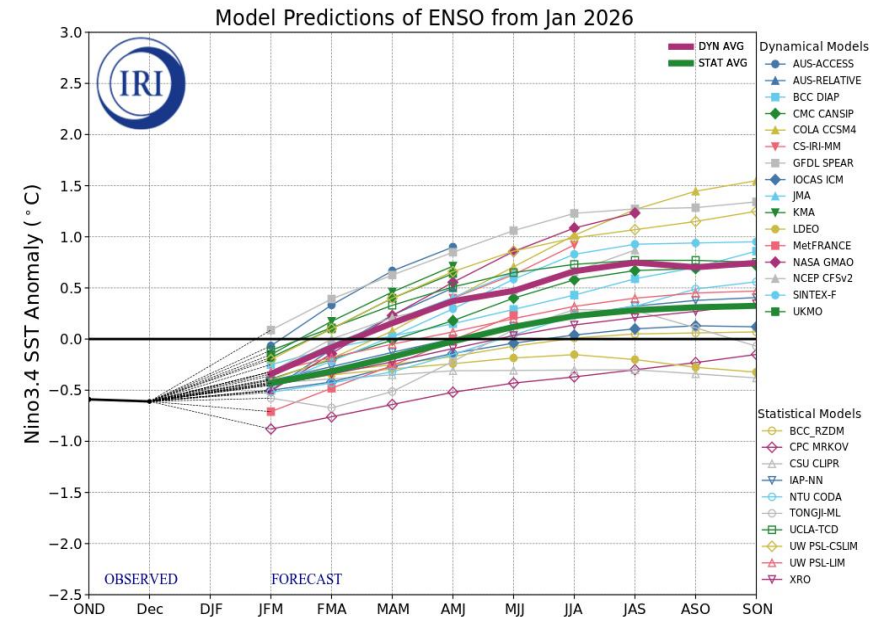
图 ENSO预测（1月）



来源: IRI

1月至3月拉尼娜概率69%。2月至4月拉尼娜概率86%。3月至5月拉尼娜概率88%

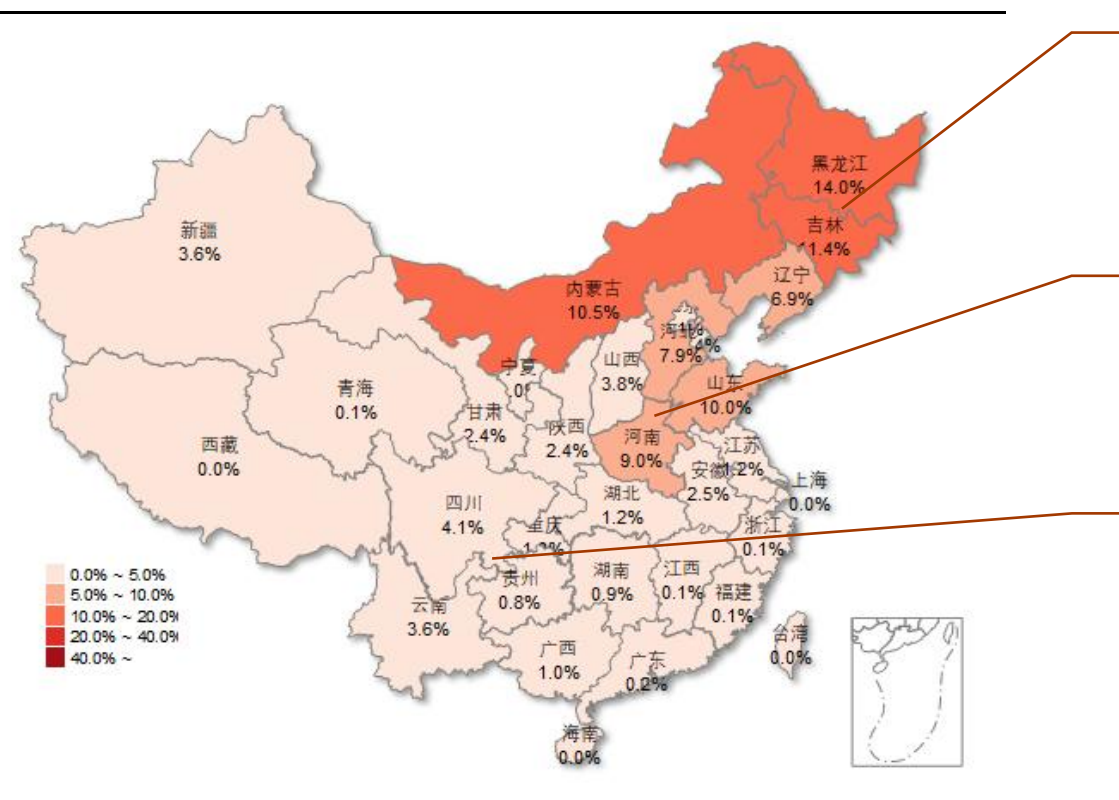
图 不同模型对ENSO指数的预测（1月）



来源: IRI

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%，收获结束。

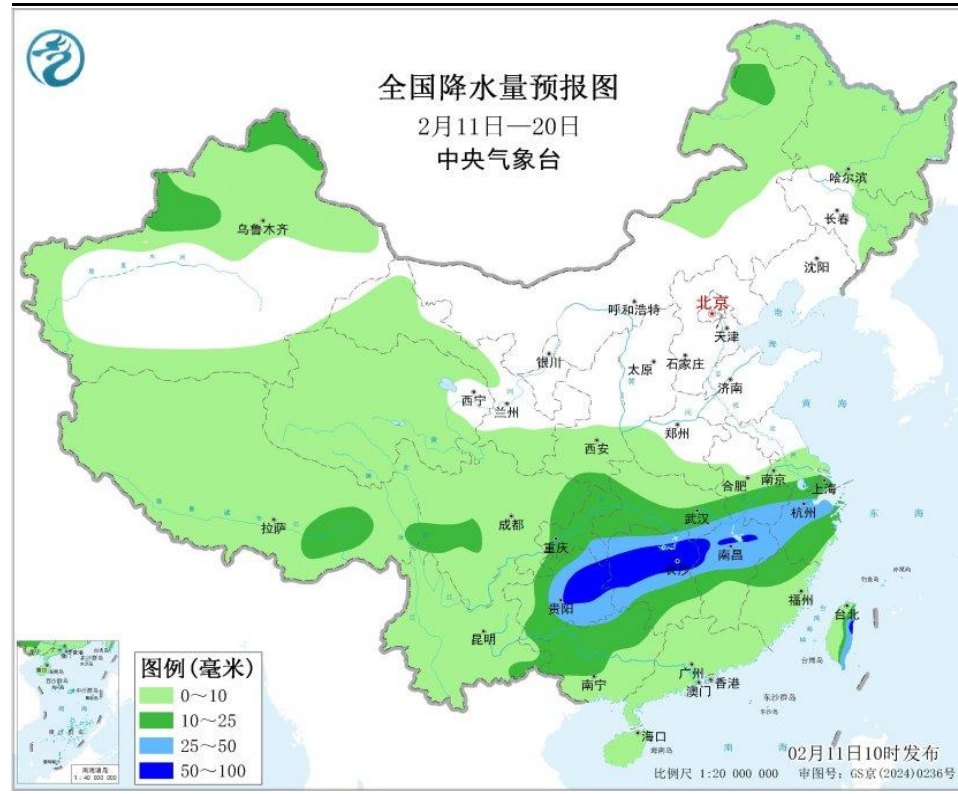
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）种植夏玉米，产量占总产量30%以上，春玉米收获结束，夏玉米收获结束。

西南地区玉米产量占总产量10%左右，春玉米收获结束，夏玉米收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



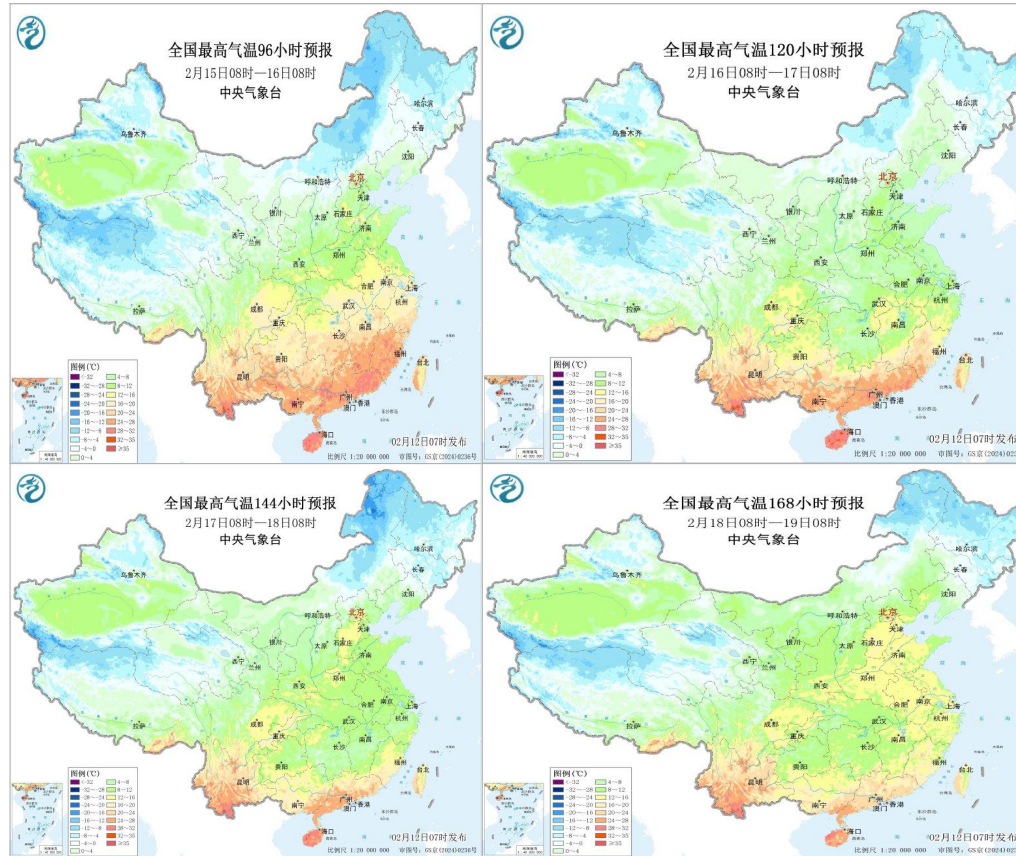
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (40%)	收获结束	
黄淮海产区 (30%)	收获结束	
西南产区 (10%)	收获结束	

「玉米周度气象分析」

气温——收获结束

图 全国最高气温预报



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 收获结束

(40%)

黄淮海产区 收获结束

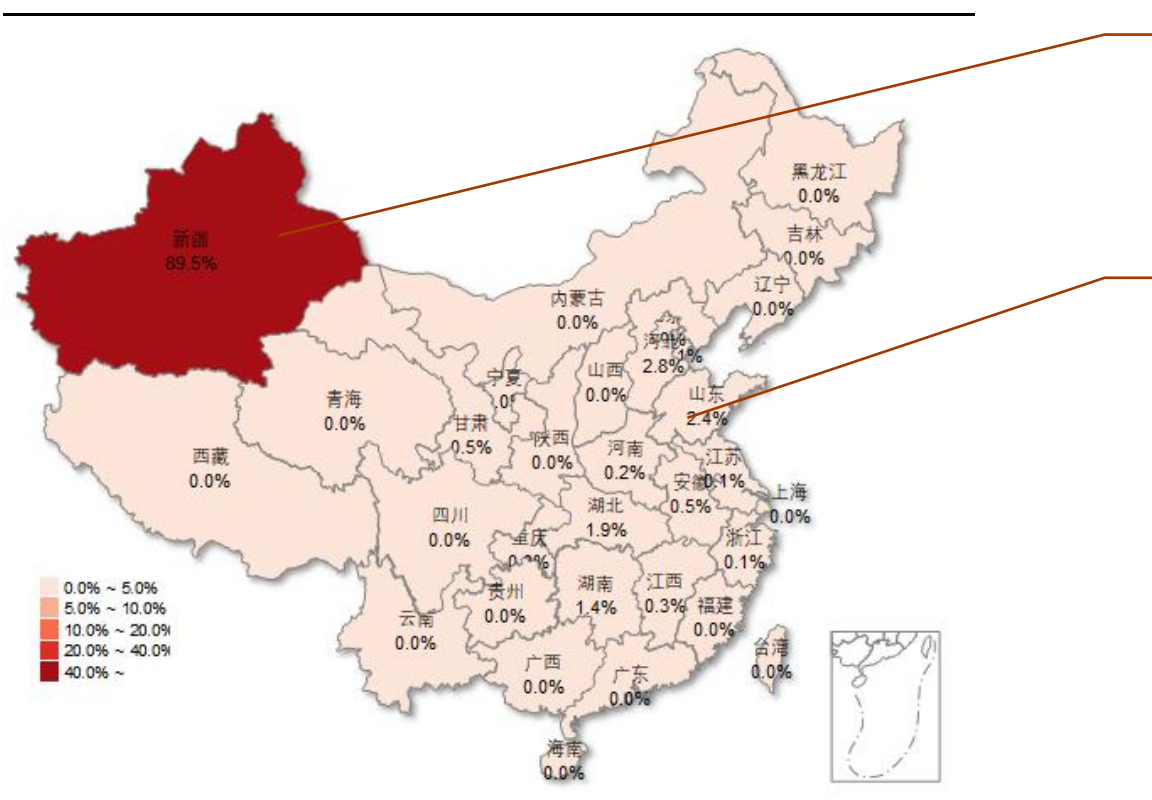
(30%)

西南产区 收获结束

(10%)

各产区生长期

图 棉花主产区



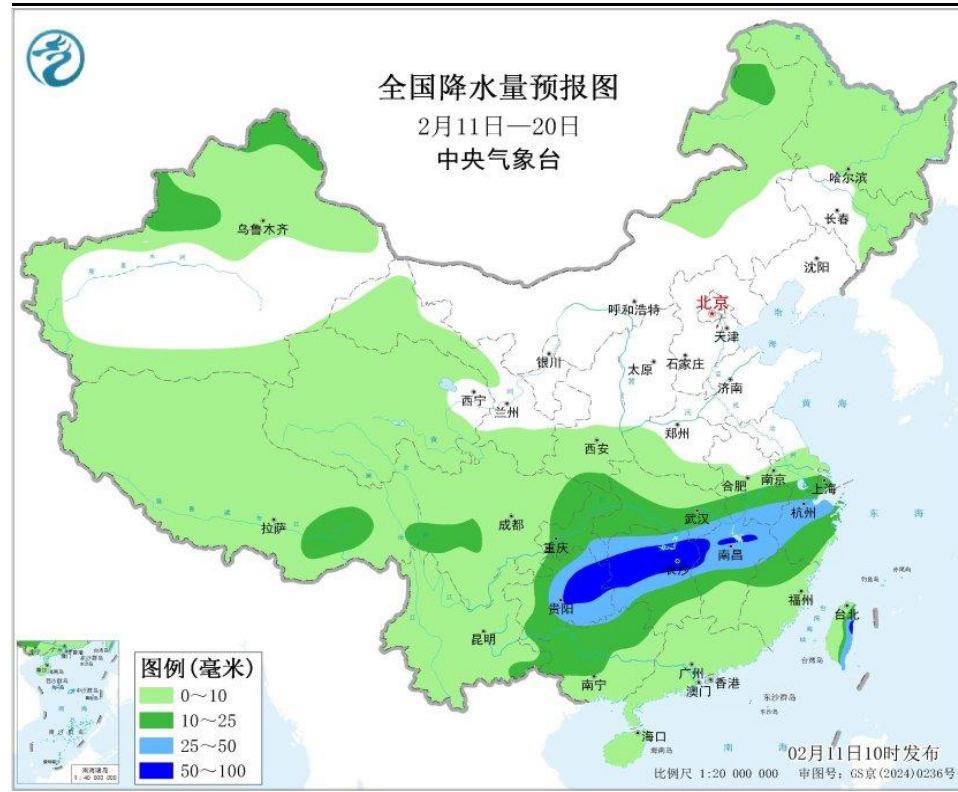
新疆棉花产量约占总产量90%，收获结束。

黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）棉花产量占总产量6%左右，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报



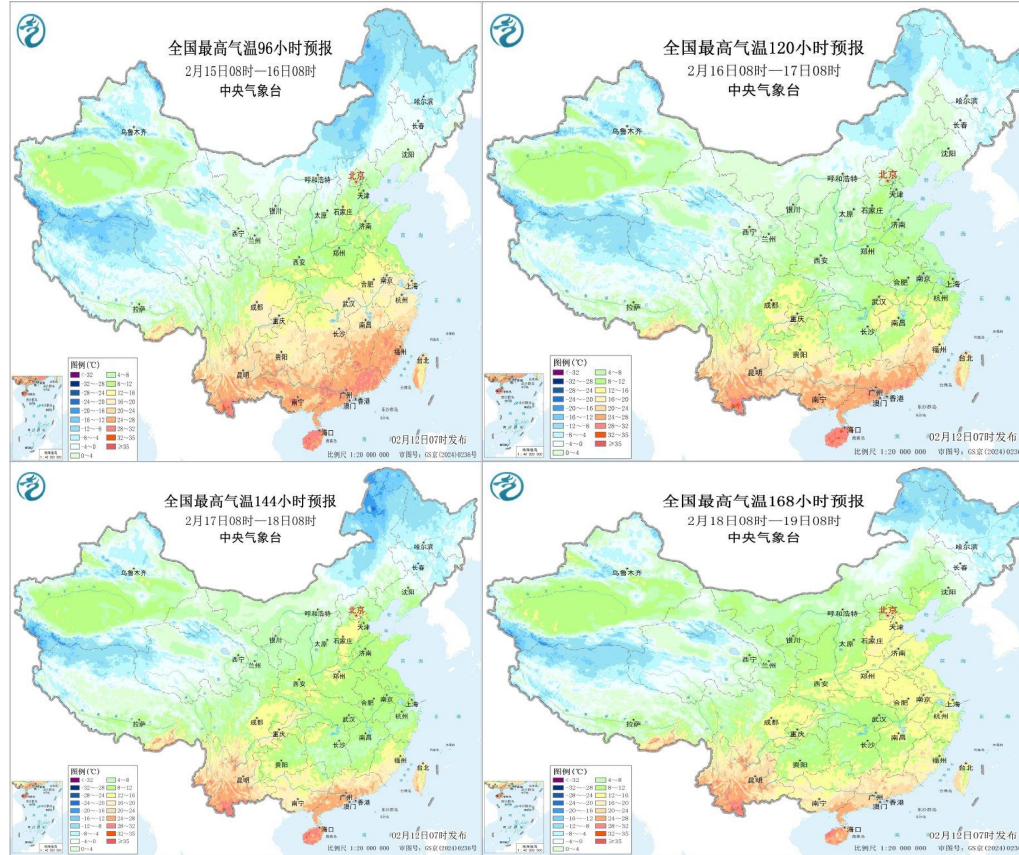
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆	收获结束 (90%)	
黄淮海产区	收获结束 (6%)	

「棉花周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



来源：中央气象台

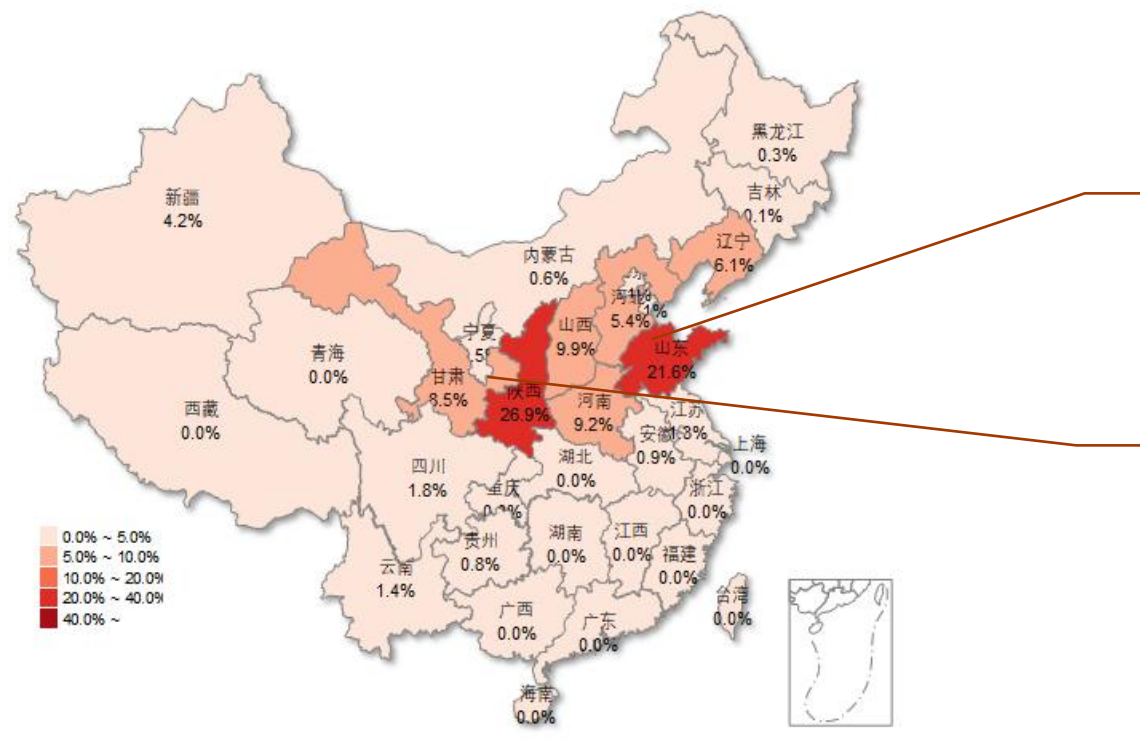
产区 生长期及适合温度条件 目前条件及影响

新疆 收获结束
(90%)

黄淮海产区 收获结束
(6%)

各产区生长期

图 苹果主产区



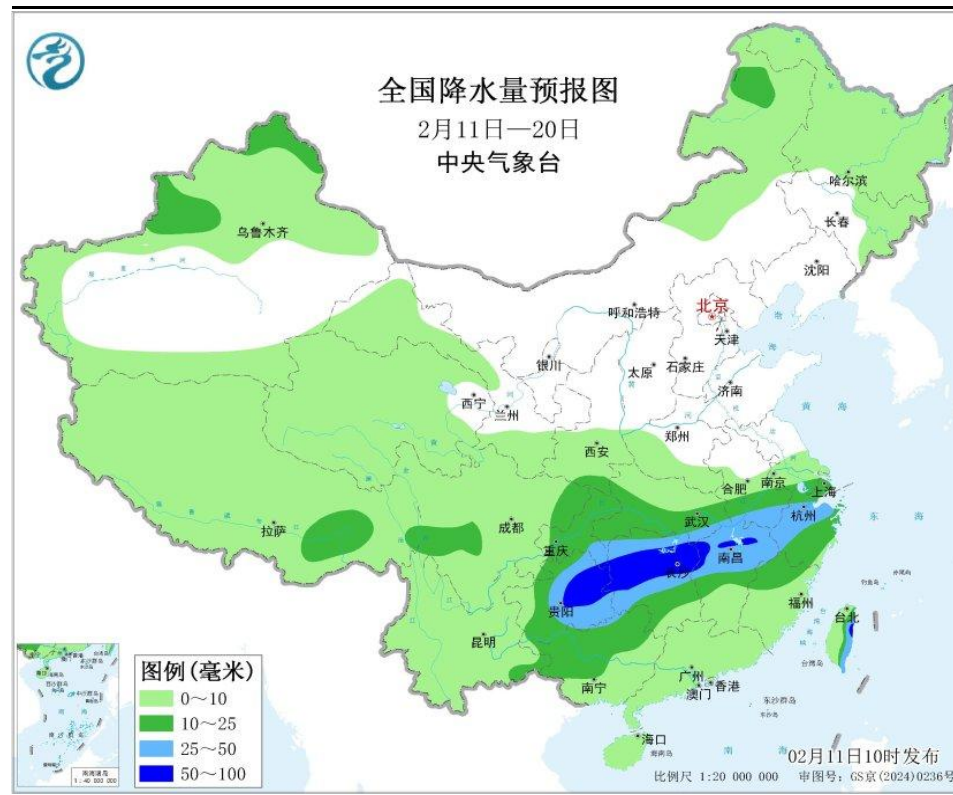
渤海湾产区（山东、辽宁、河北、北京、天津）苹果产量约占总产量33%，收获结束。

西北黄土高原区（陕西渭北地区、山西晋南和晋中、河南三门峡地区、新疆和甘肃的陇东地区）苹果产量约占总产量60%，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——收获结束

图 未来10天全国降水量预报

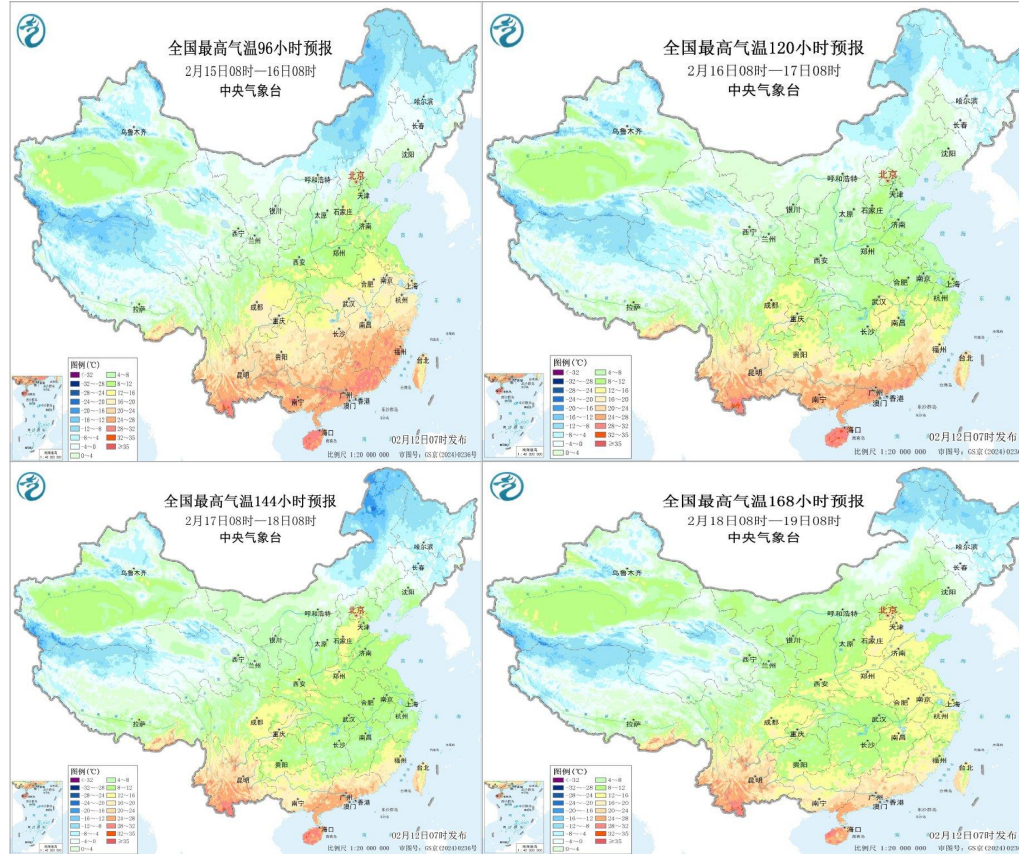


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
渤海湾产区	收获结束 (33%)	
西北黄土高原	收获结束 (60%)	

气温——收获结束

图 全国最高气温预报



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

渤海湾产区

收获结束

(33%)

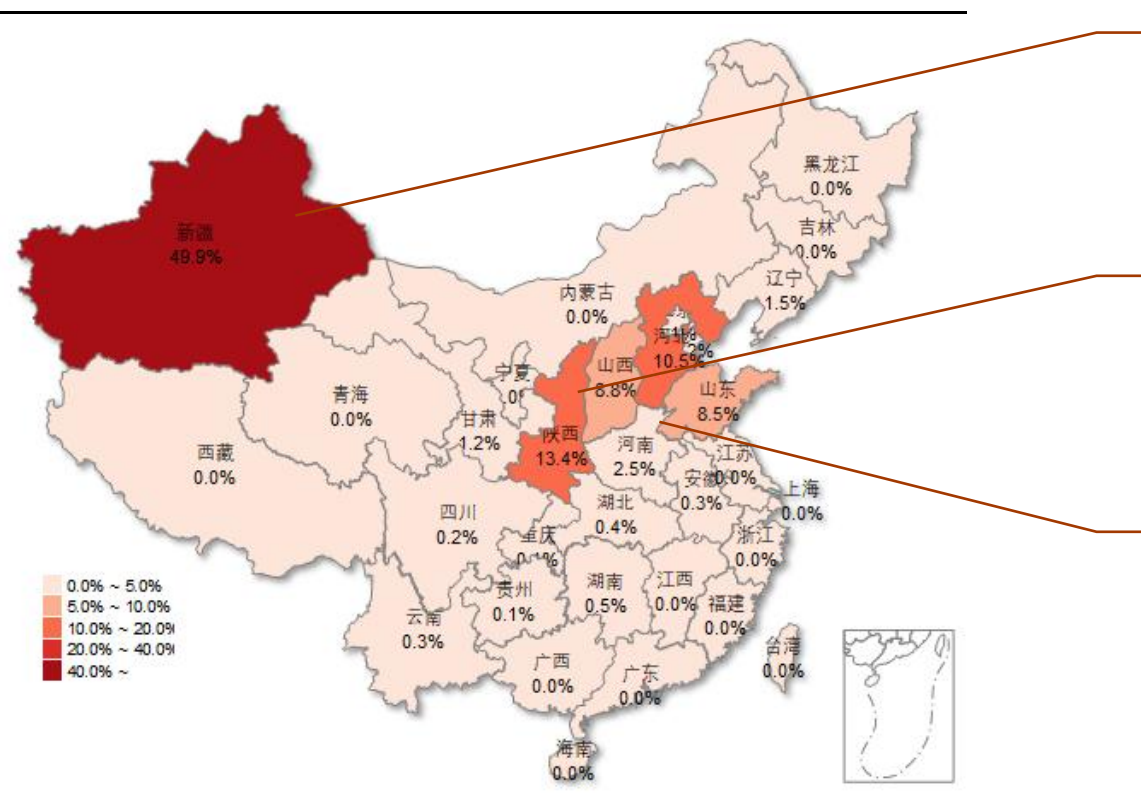
西北黄土高原

收获结束

(60%)

各产区生长期

图 红枣主产区



新疆红枣产量约占总产量50%，收获结束。

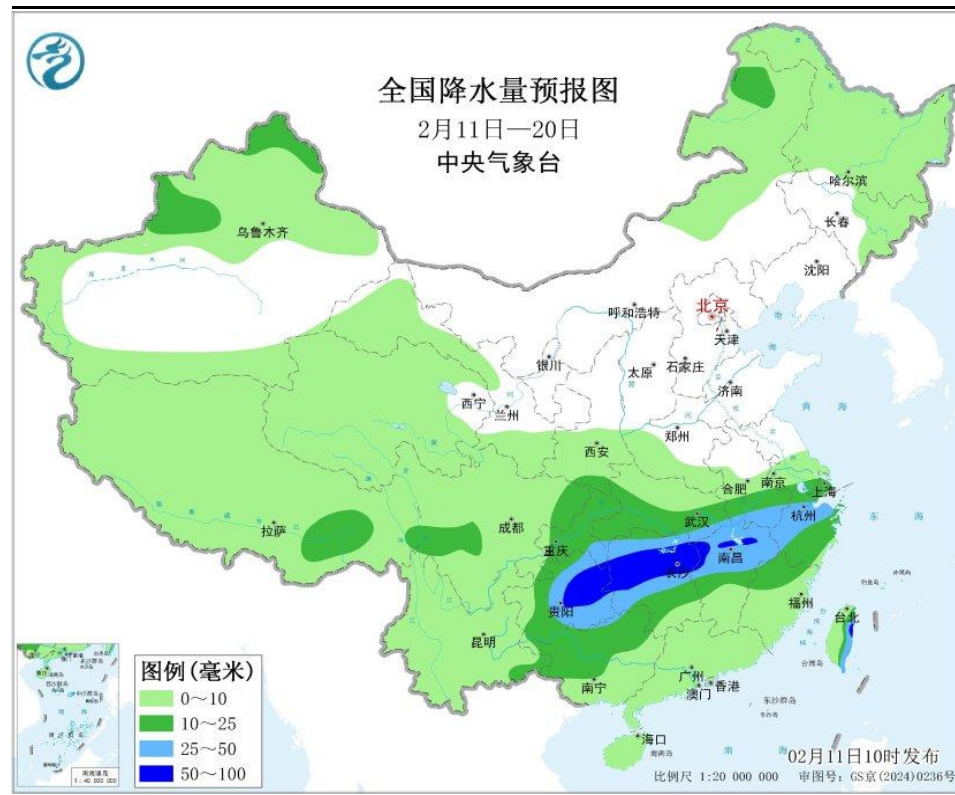
黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树收获结束。

黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——

图 未来10天全国降水量预报



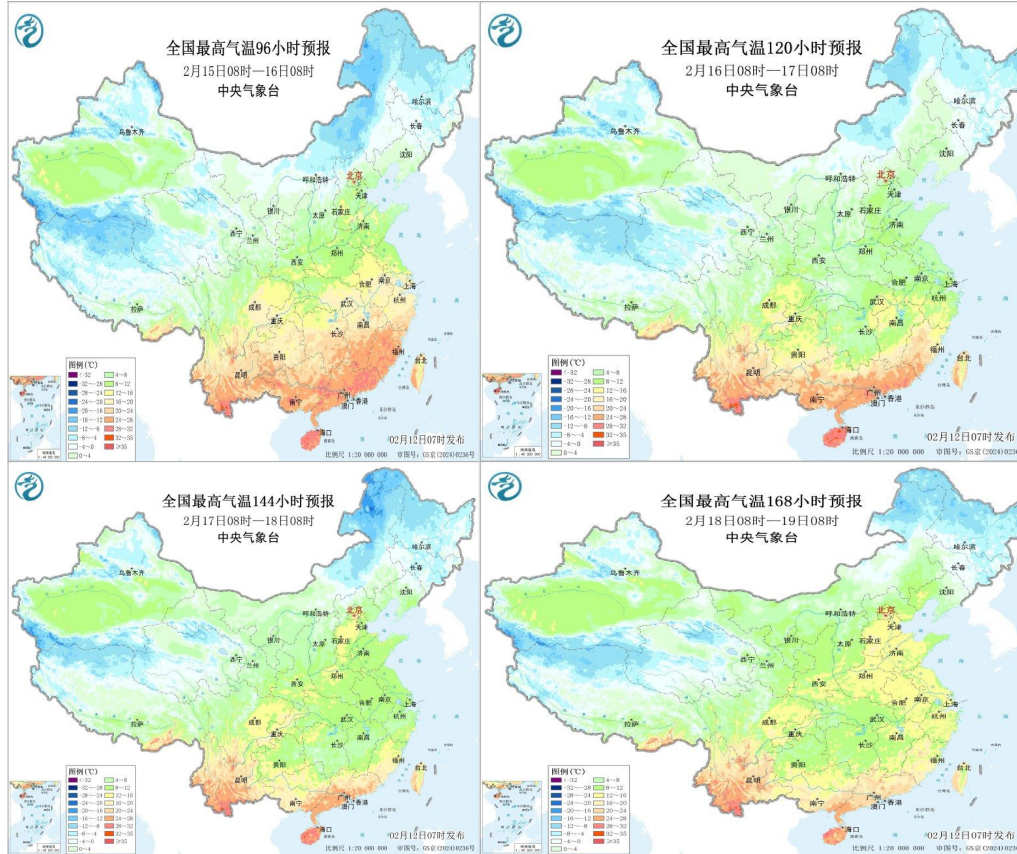
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆 (50%)	收获结束	
黄土高原区 (20%)	收获结束	
黄淮海产区 (20%)	收获结束	

「红枣周度气象分析」

气温——

图 全国最高气温预报



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

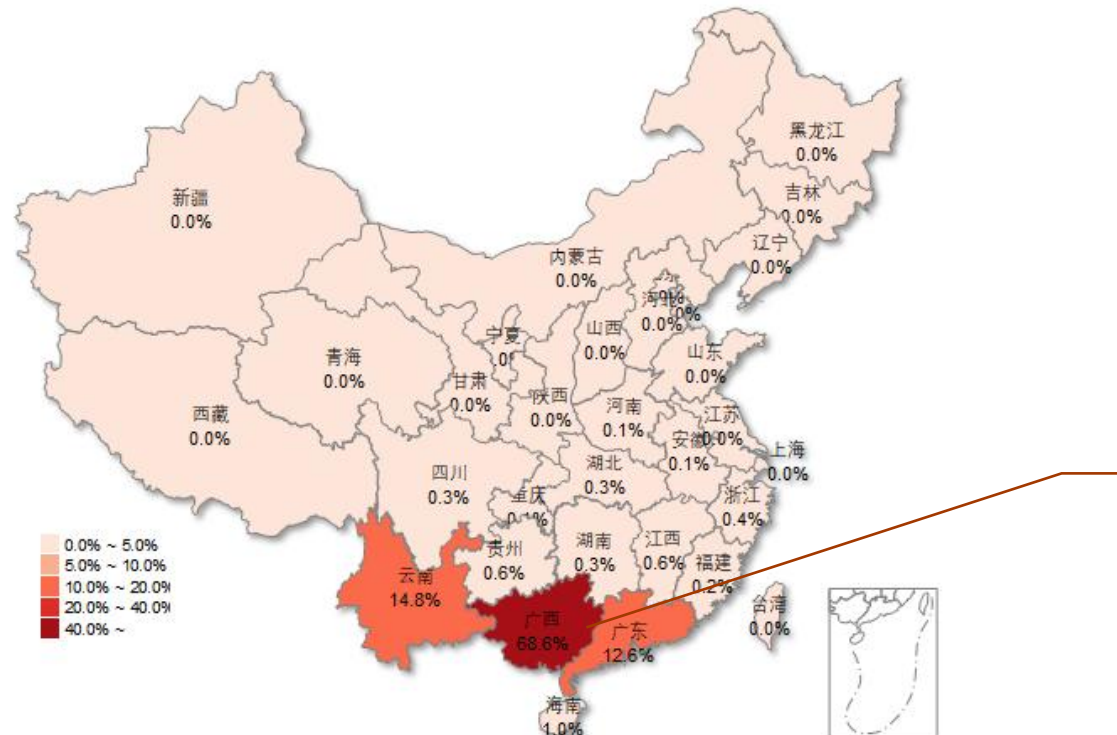
新疆 (50%)	收获结束	
-------------	------	--

黄土高原区
(20%)

黄淮海产区 (20%)	收获结束	
----------------	------	--

各产区生长期

图 甘蔗主产区



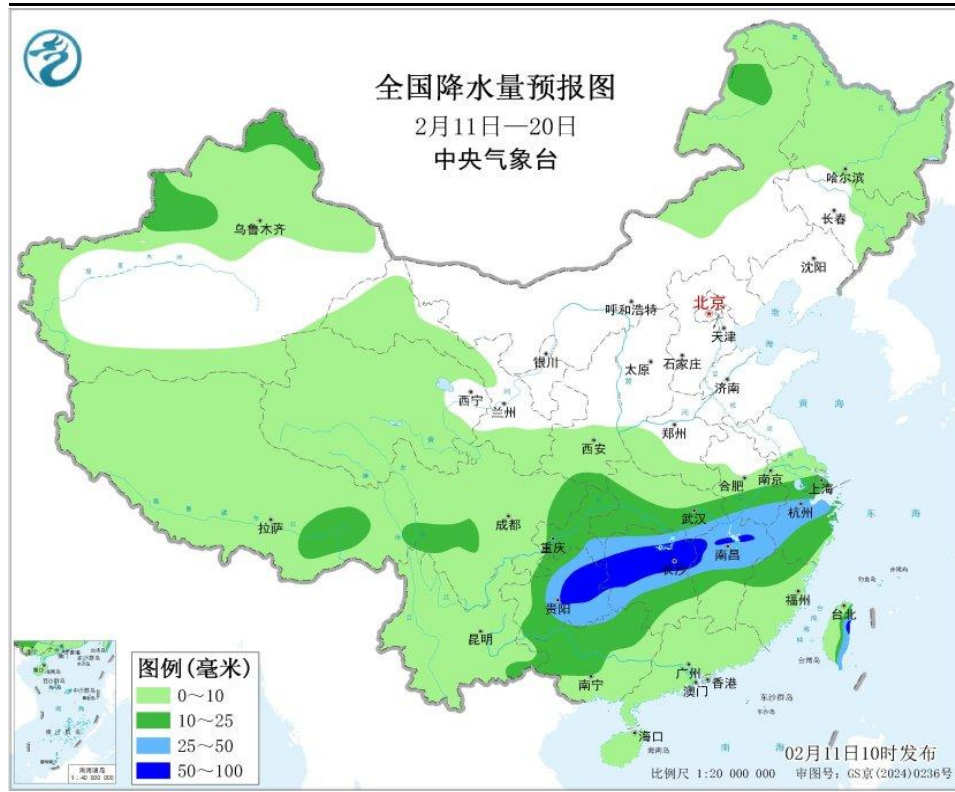
广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，处于收获期。

来源：重点农产品市场信息平台

「甘蔗周度气象分析」

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报



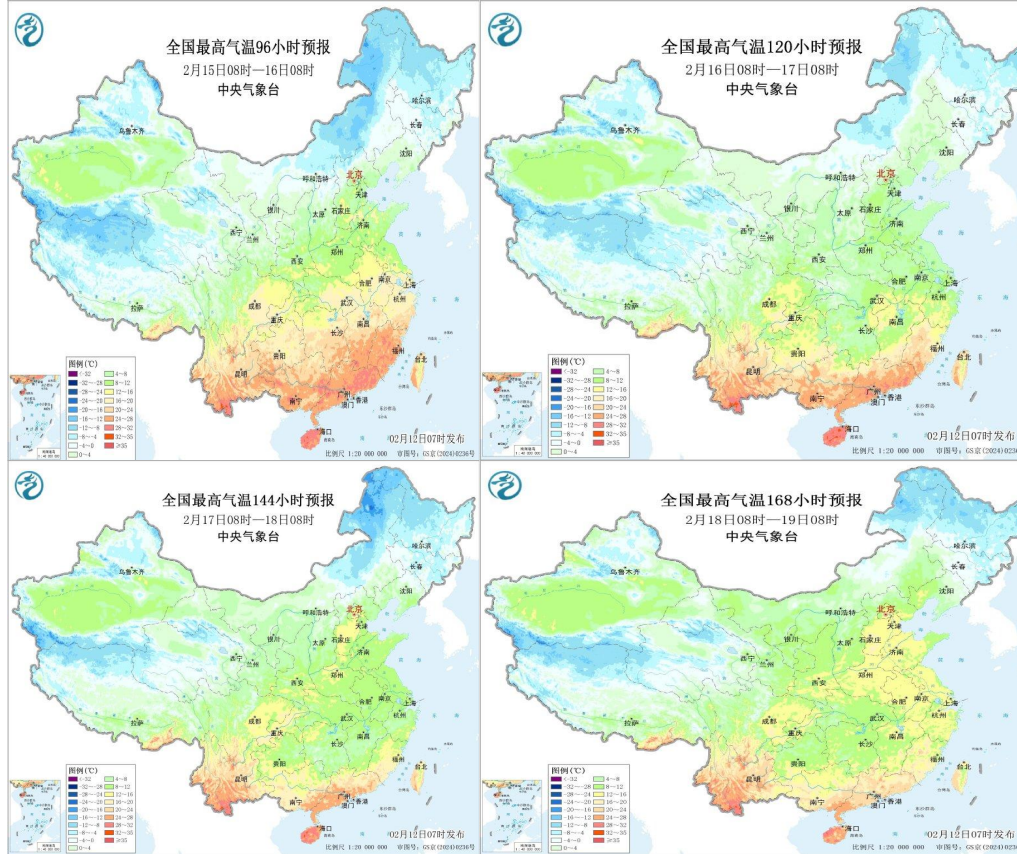
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
广西	收获期 (68.6%)	条件适宜
云南	收获期 (14.8%)	条件适宜
广东	收获期 (12.6%)	条件适宜

「甘蔗周度气象分析」

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报

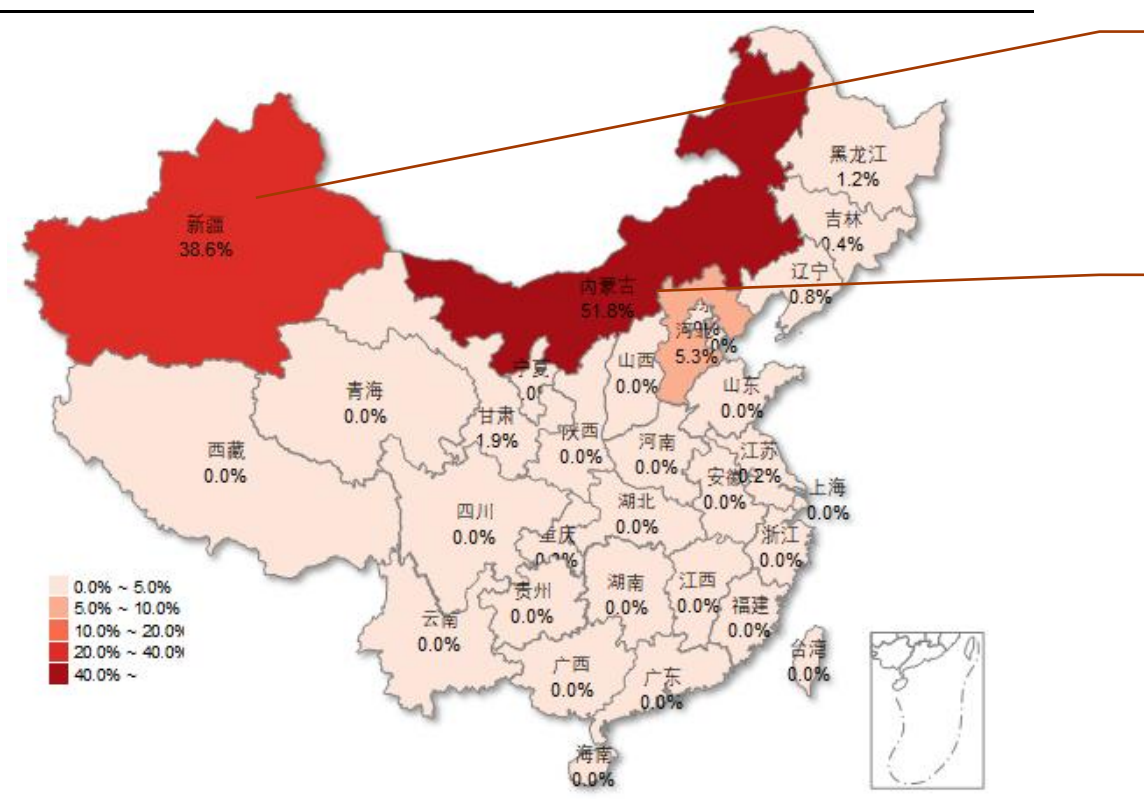


来源：中央气象台

产区	生长期及适合温度条件	目前条件及影响
广西 (68.6%)	收获期	条件适宜
云南 (14.8%)	收获期	条件适宜
广东 (12.6%)	收获期	条件适宜

各产区生长期

图 甜菜主产区



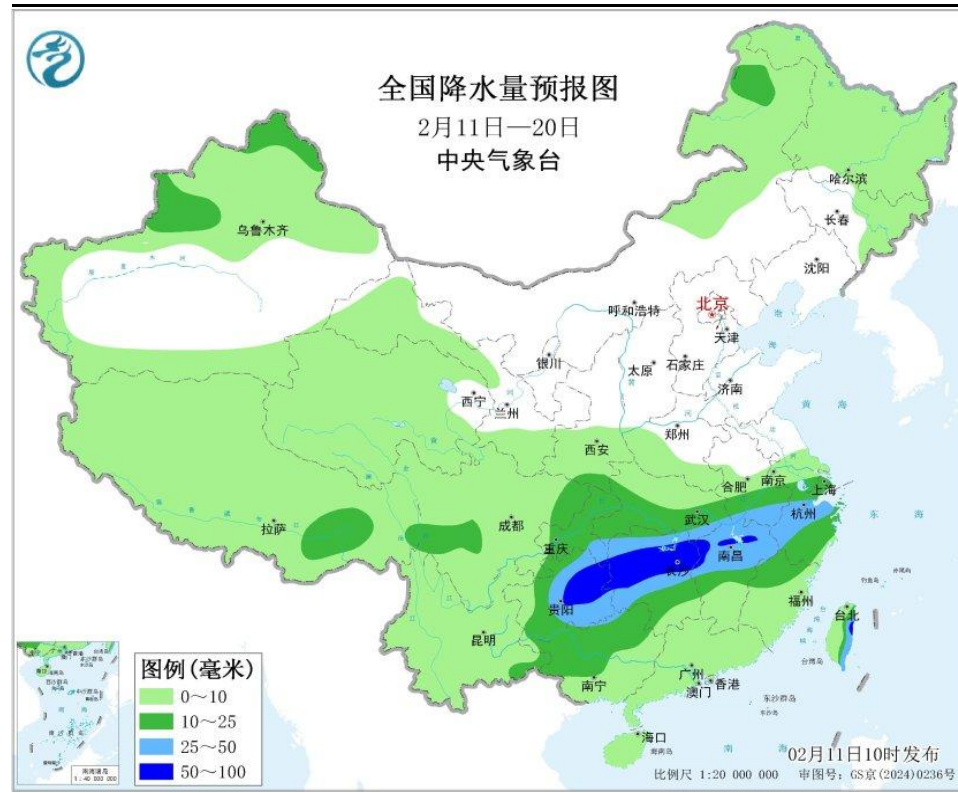
新疆甜菜产量约占总产量39%，多为春播，收获结束。

华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图 未来10天全国降水量预报

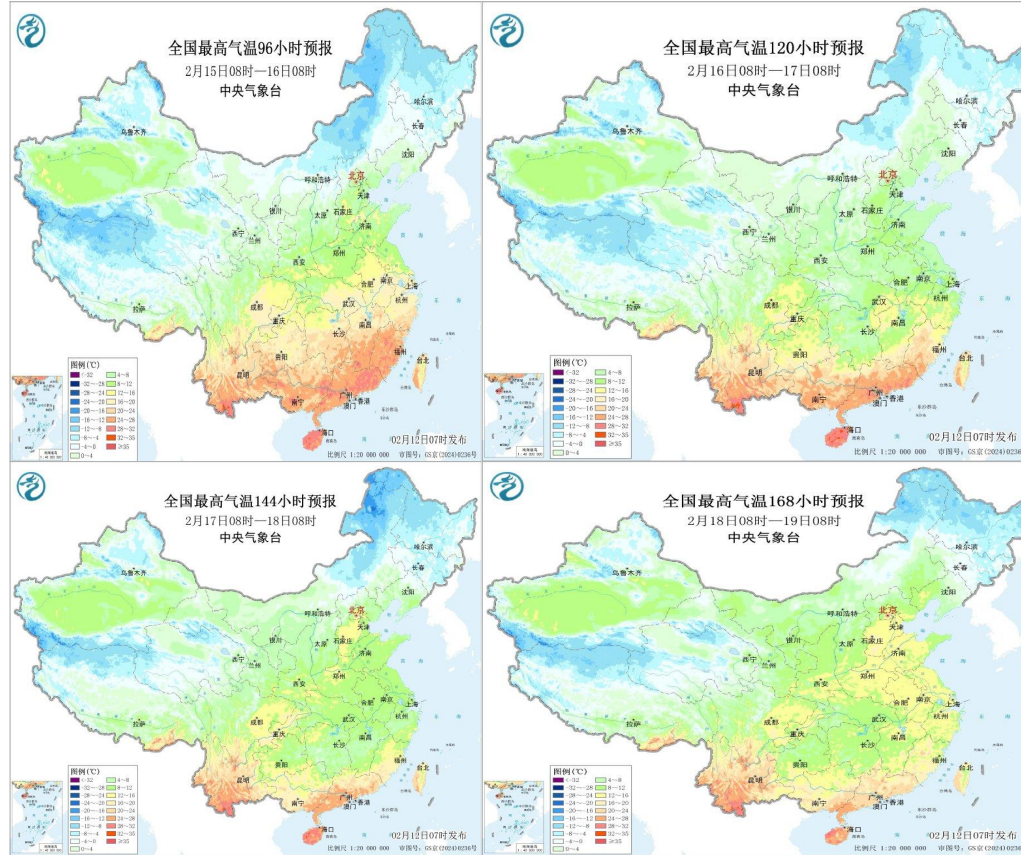


来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
新疆	收获结束 (39%)	
华北产区	收获结束 (57%)	

气温——条件适宜

图 全国最高气温预报



来源: 中央气象台

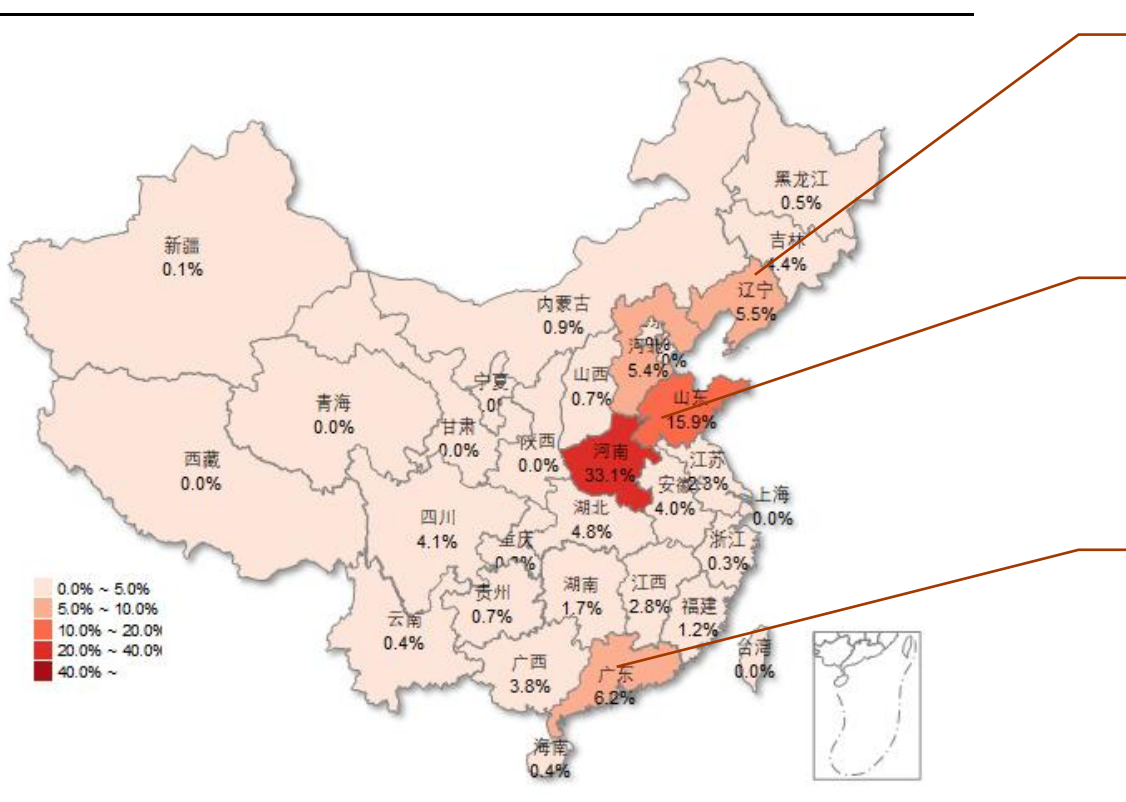
产区 生长期及适合温度条件 目前条件及影响

新疆 收获结束
(39%)

华北产区 收获结束
(57%)

各产区生长期

图 花生主产区



东北地区花生产量约占总产量10%，收获结束。

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，目前春花生收获结束，夏花生收获结束。

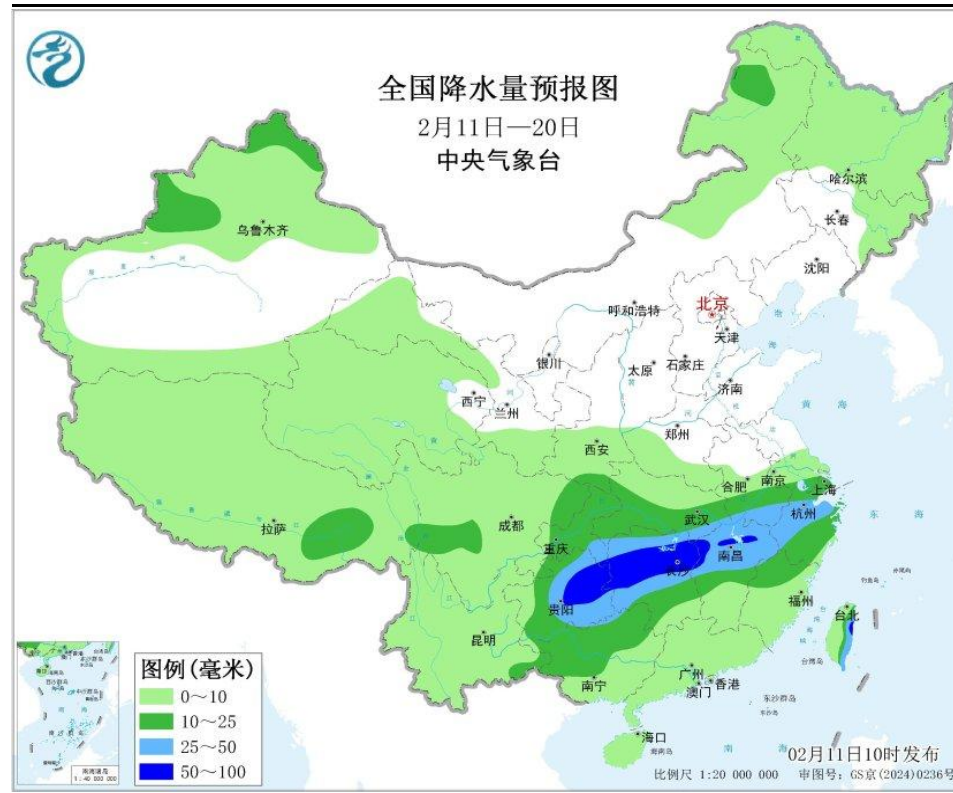
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前春花生收获结束，秋花生收获结束。

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——

图 未来10天全国降水量预报



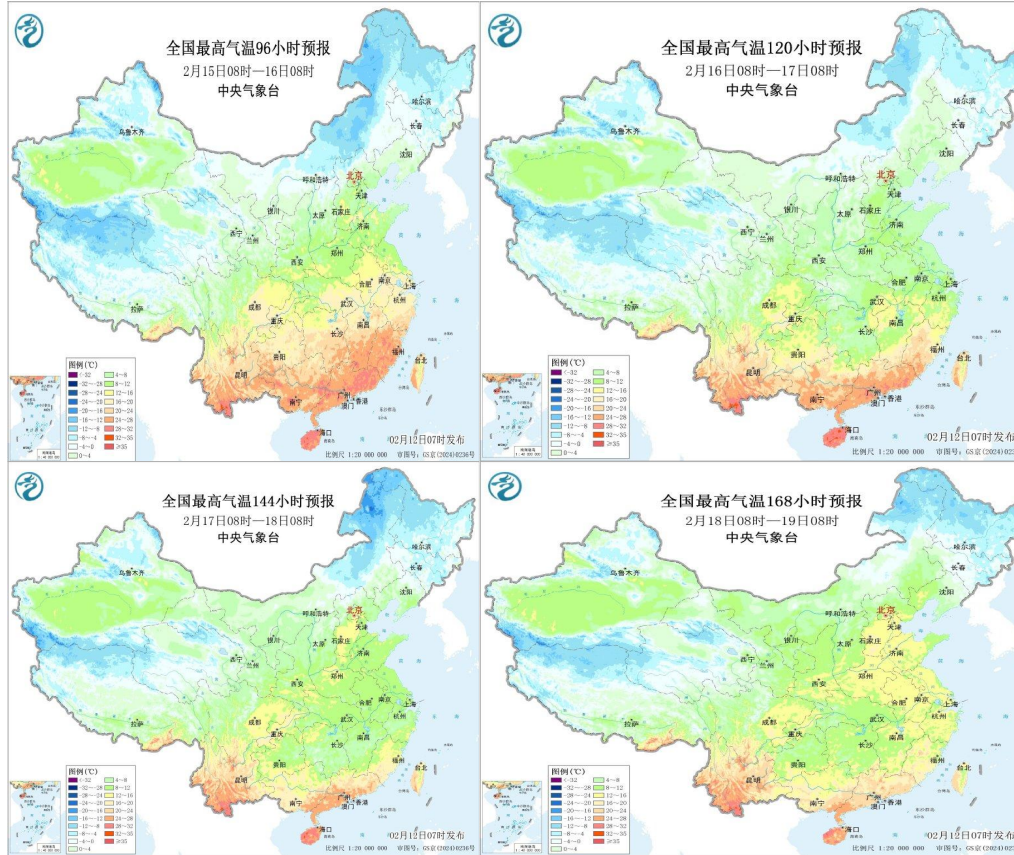
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北产区 (10%)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	收获结束	
华南产区 (10%)	收获结束	

「花生周度气象分析」

气温——

图 全国最高气温预报

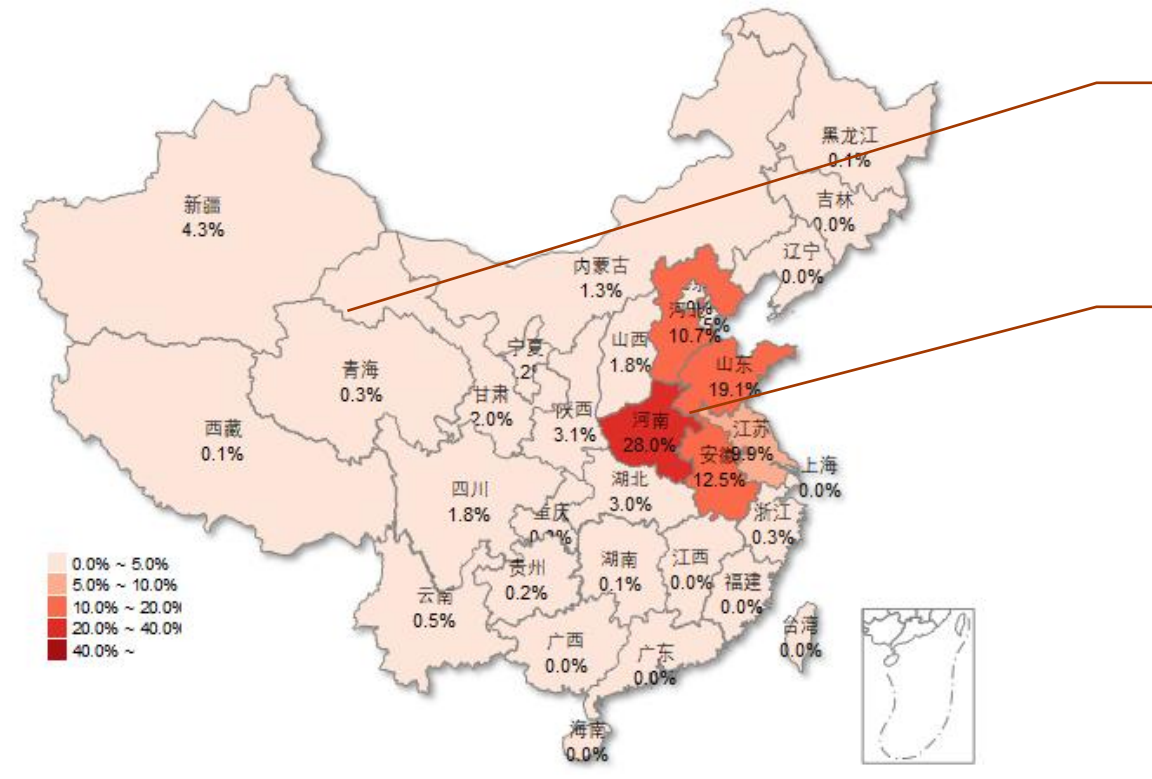


来源: 中央气象台

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)	收获结束	
黄淮海产区 (60%)	收获结束	
华南产区 (10%)	收获结束	

各产区生长期

图 小麦主产区



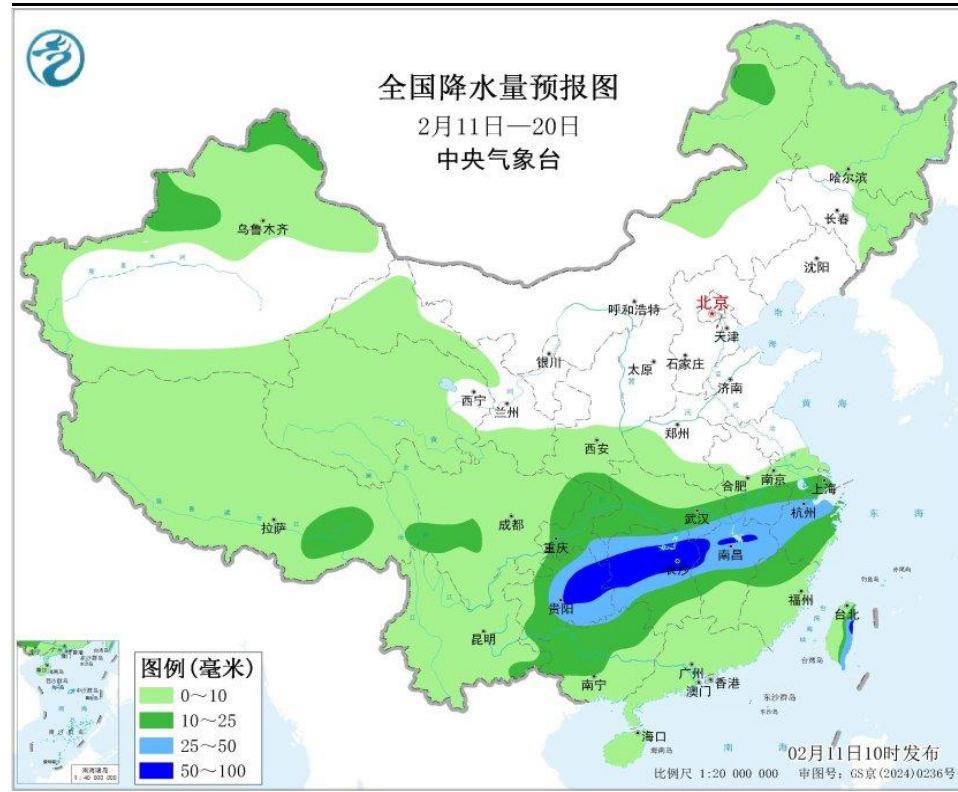
西北地区小麦产量约占总产量10%以上，主要种植春小麦。

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，越冬期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

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)

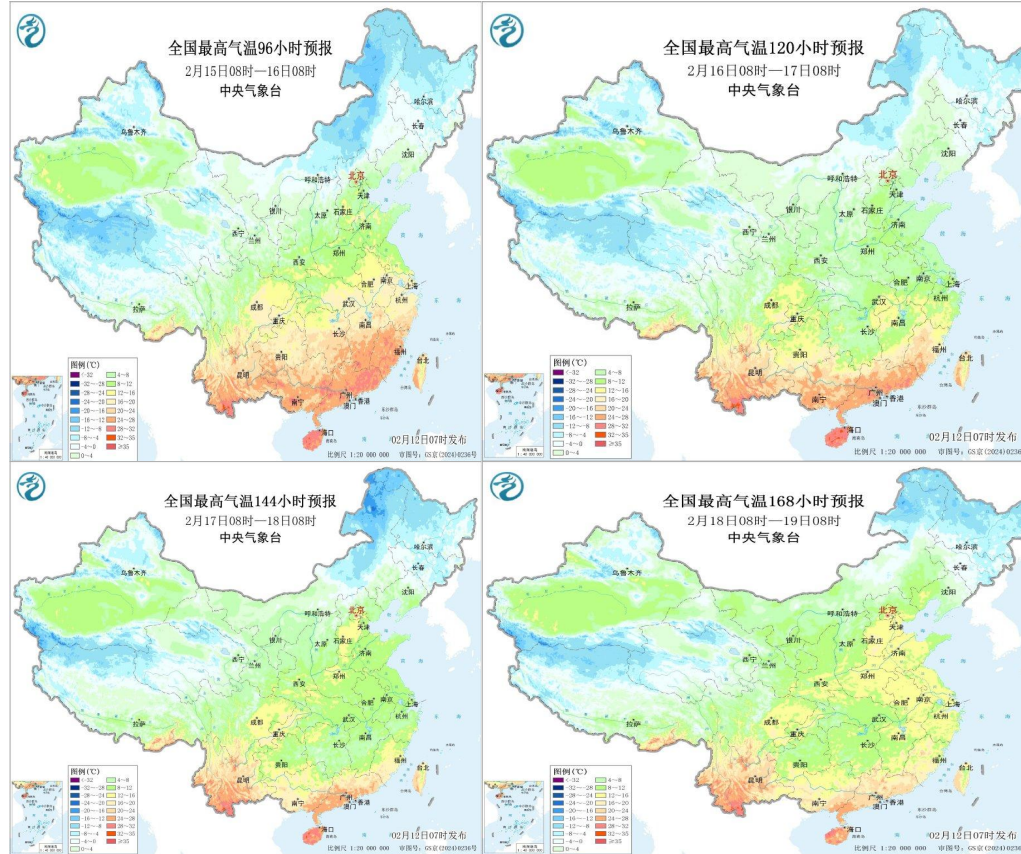
黄淮海产区
越冬期

(80%，冬)

条件适宜

温度——条件适宜

图 全国最高气温预报



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)

黄淮海产区

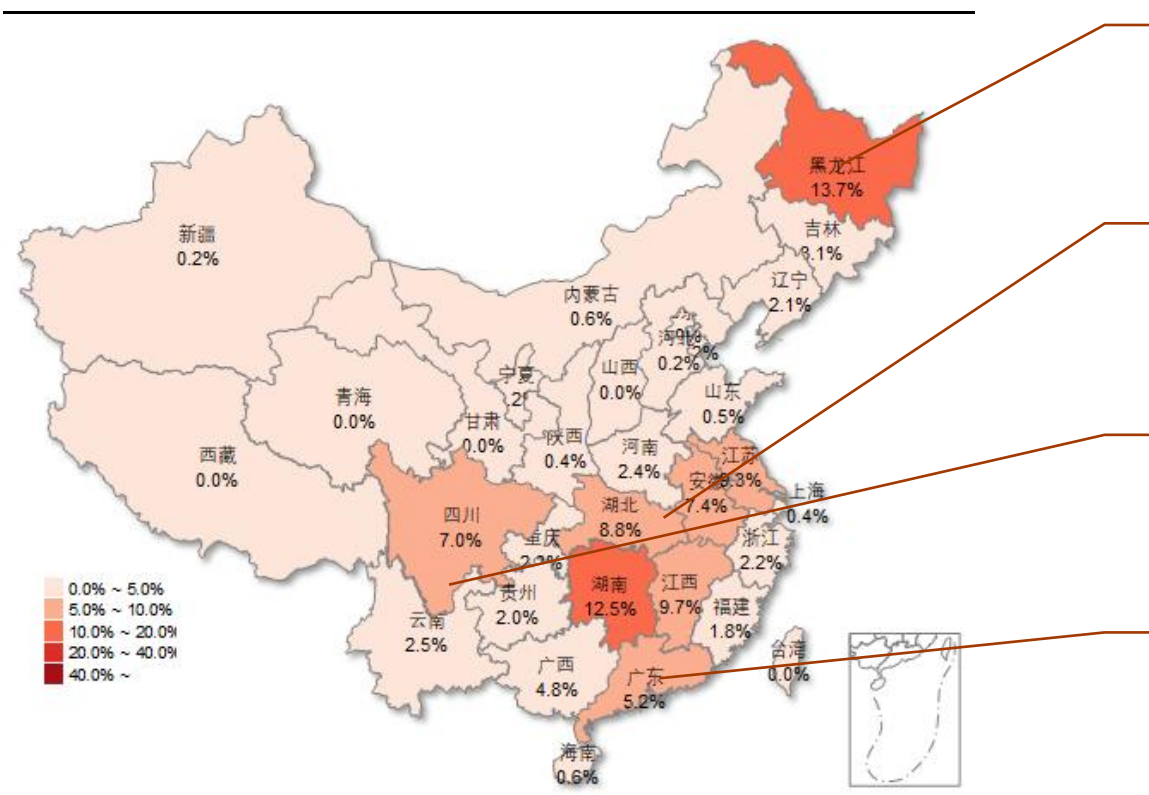
(80%, 冬)

越冬期

条件适宜

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%，**一季稻收获结束**。

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40%以上，**早稻收获结束**。**一季稻收获基本结束**，晚稻处于收获结束。

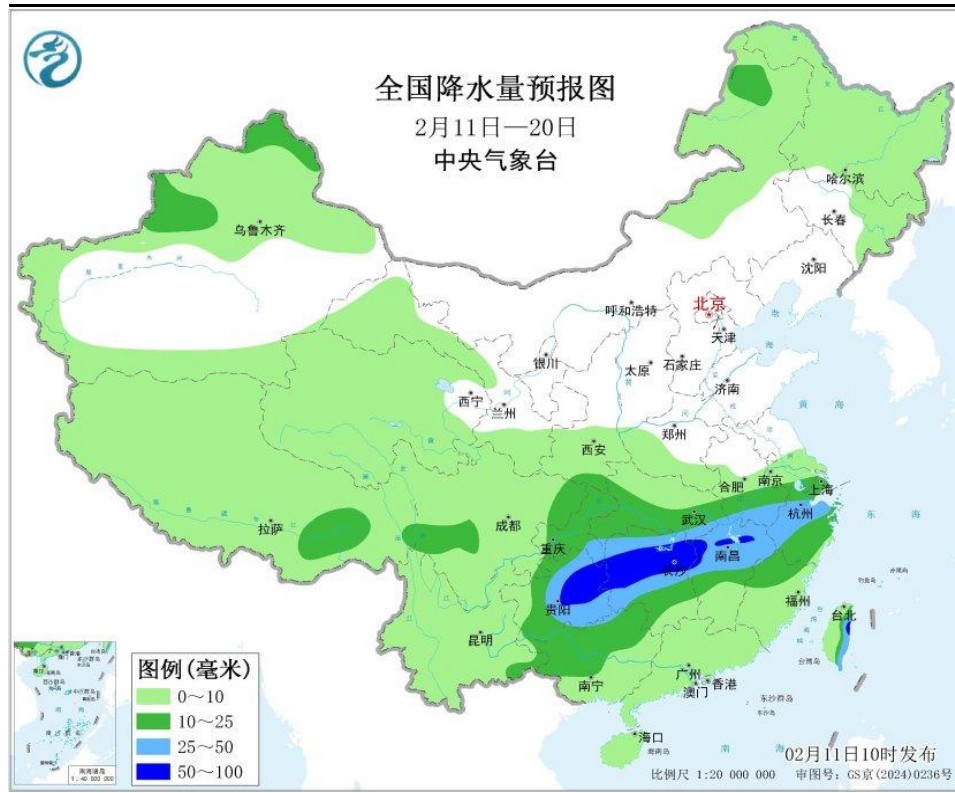
西南地区以单季两熟稻为主，籼、粳稻并存，产量约占总产量14%，**一季稻收获结束**。

华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，**早稻收获结束**，**晚稻收获结束**。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——

图 未来10天全国降水量预报



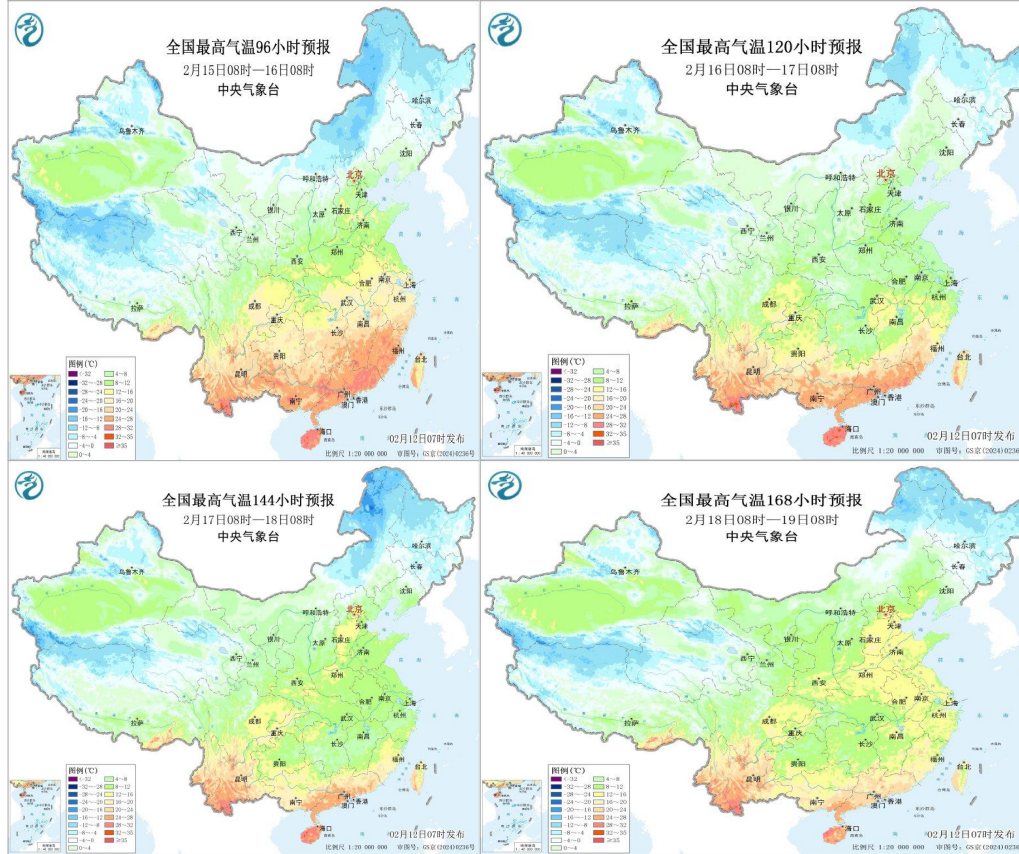
来源：中央气象台

产区	生长期及适合水分条件	目前条件及影响
东北 (20%)	一季稻收获结束	
长江中下游 (40%)	早稻收获结束。一季稻收获基本结束，晚稻收获结束	
西南 (14%)	一季稻收获结束	
华南 (12.5%)	晚稻收获结束	

「稻谷周度气象分析」

气温——

图 全国最高气温预报



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%)

一季稻收获结束

长江中下游

(40%)

早稻收获结束。一季稻收
获基本结束，晚稻收获结
束

西南

(14%)

一季稻收获结束

华南

(12.5%)

晚稻收获结束

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。