

「2022.09.02」

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

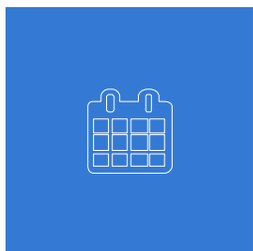
关注我们获
取更多资讯



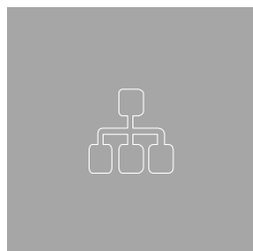
业务咨询
添加客服



目录



1、周度重点气象

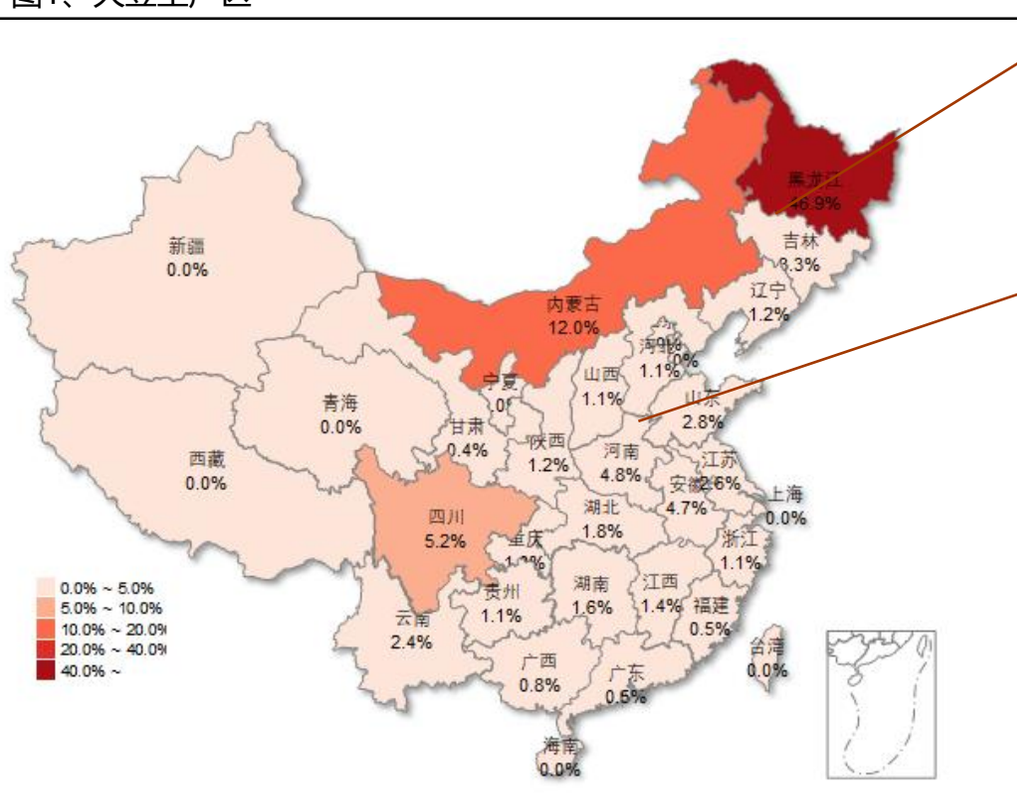


2、各农作物产区气象

- ◆ 东北地区温度偏低，土壤持续过湿，**大豆、玉米、花生**等旱地作物生长进度可能减缓，过湿的土壤对作物生长有不利影响。
- ◆ 黄土高原地区降水减少，缓解前期土壤过湿的情况，不过陕西降水比往年仍偏多，土壤过湿可能会导致苹果树、枣树根系窒息，影响树木生长。
- ◆ 四川盆地预计有较多降水，农业干旱得到缓解；江南地区受降雨影响，高温天气解除，对农作物生长总体有利，不过江南西部干旱仍在持续，对**一季稻抽穗**不利。
- ◆ 4-7日台风“轩岚诺”预计登陆，将给东南沿海带来强降水，对于**花生、水稻、甘蔗**等作物生长有不利影响。
- ◆ 国际方面，**美国大豆**产区干旱情况得到缓解，目前美豆处于鼓粒期，是产量形成的关键时期，需要对天气多加关注。
- ◆ 秋收作物大都进入产量形成期，下周天气较为适宜，对农作物产量形成总体无太大不利影响。

各产区生长期

图1、大豆主产区



东北地区（含内蒙古）大豆产量超总产量60%，目前大豆大部分进入鼓粒期。

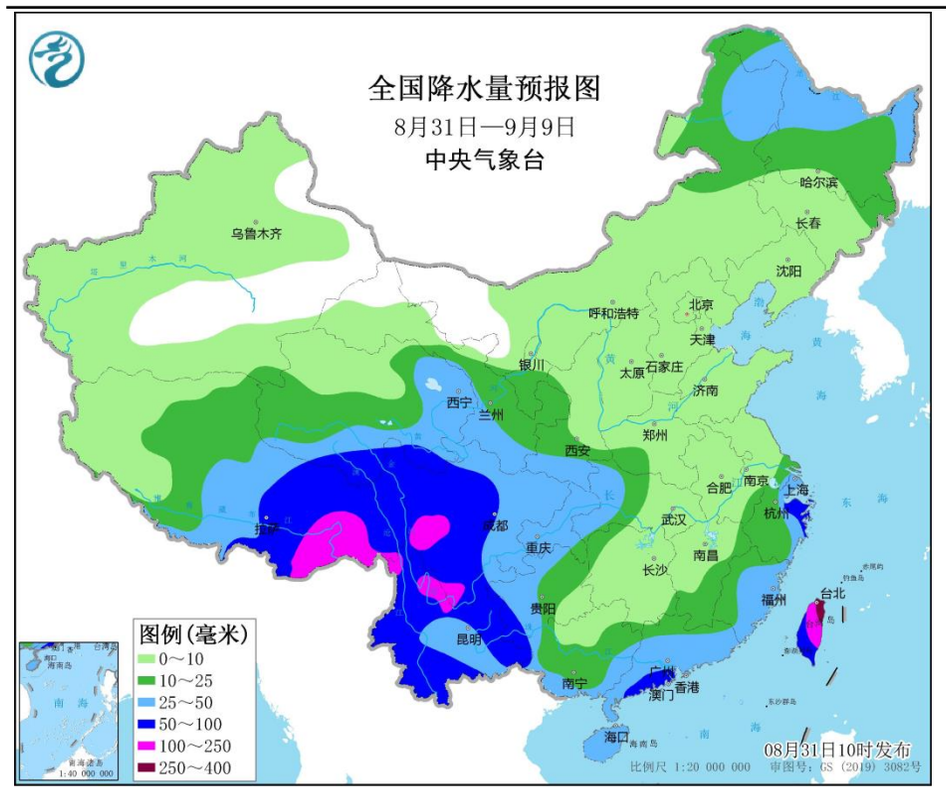
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）大豆产量占总产量15%以上，目前处于结荚期。

来源：重点农产品市场信息平台

「大豆周度气象分析」

降水量——东北产区土壤偏湿

图2、未来10天全国降水量预报



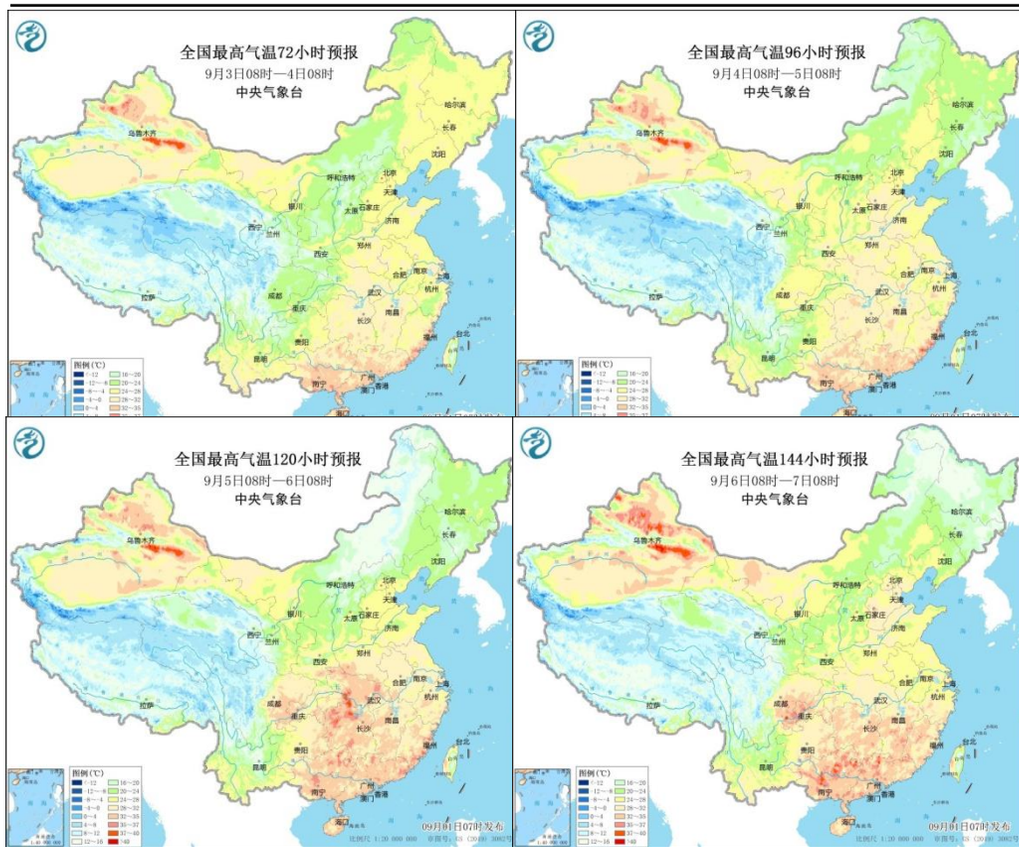
来源: 中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|------------------------|-----------------------|
| 东北产区 (60%) | 处于鼓粒期, 适合土壤持水75-80%。 | 土壤偏湿的情况持续, 低洼农田有渍涝风险。 |
| 黄淮海产区 (15%) | 大部分处于结荚期, 适合土壤持水80%左右。 | 降水适宜, 土壤湿度适合大豆结荚。 |

「大豆周度气象分析」

气温——东北产区温度偏低

图3、9.3-9.6 最高气温预报

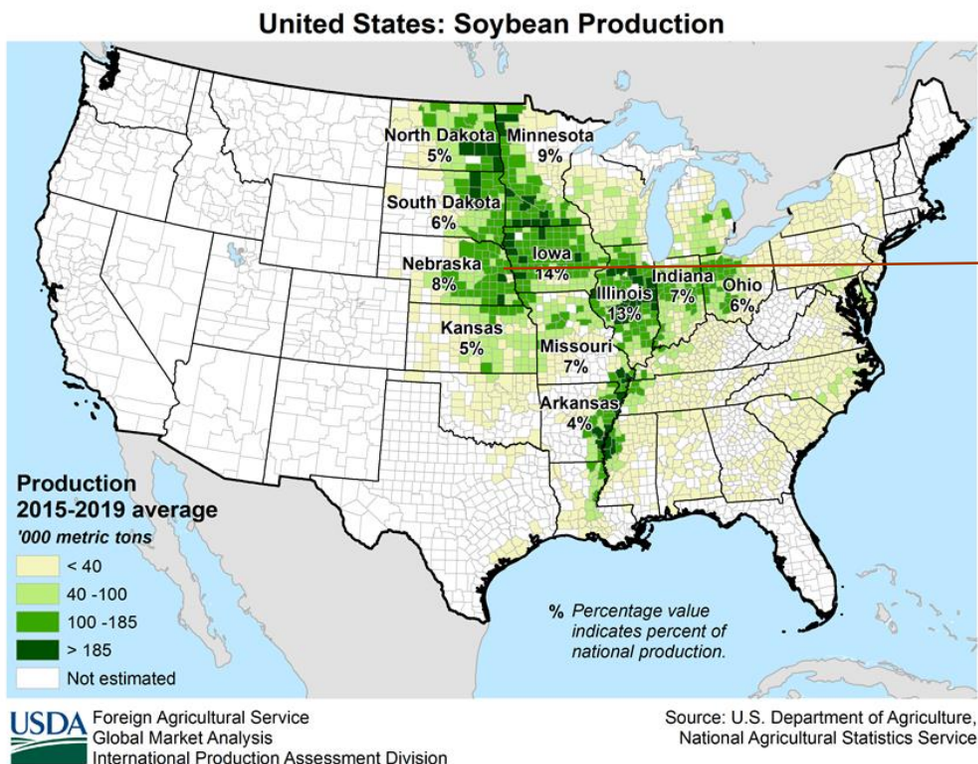


来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度 | 目前温度及影响 |
|-------|----------------------|--------------------------|
| 东北产区 | 处于鼓粒期，适宜温度21-23℃。 | 温度偏低，将会减缓生长速度，不过对产量影响不大。 |
| 黄淮海产区 | 大部分处于结荚期，适宜温度22-27℃。 | 温度适宜。 |

美国大豆主产区及生长期

图4、美国大豆主产区



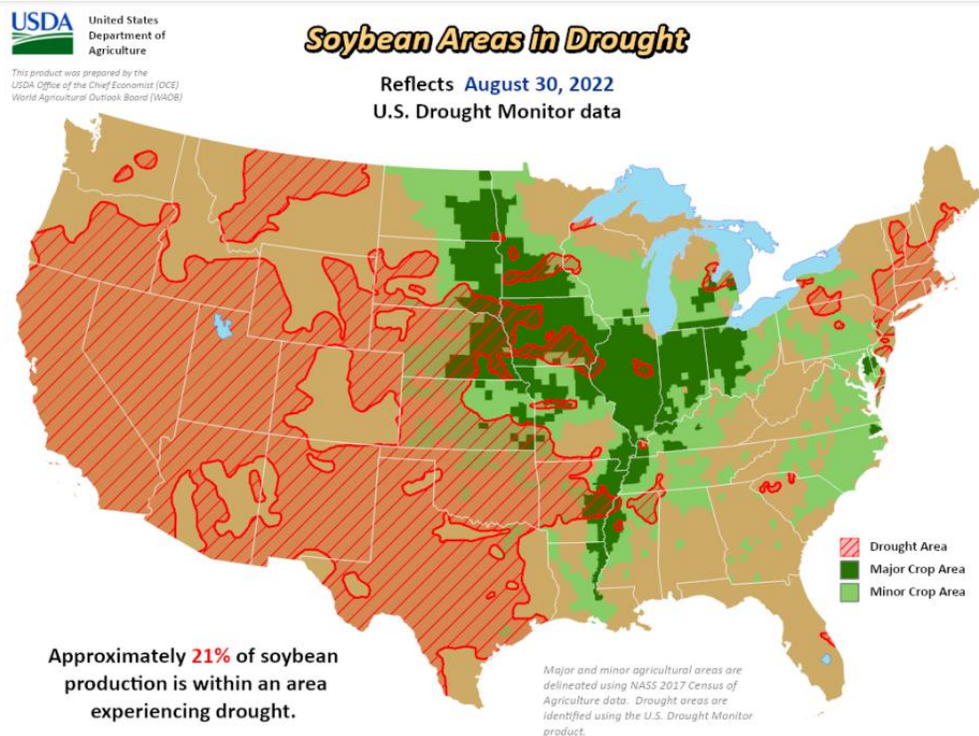
美国大豆产区集中在中部，包括爱荷华州、伊利诺斯州、明尼苏达州、内布拉斯达州、印第安纳州等，目前大豆进入鼓粒成熟期，是大豆生长关键期，对温度和降水敏感。

来源：USDA

「大豆周度气象分析」

美国干旱监测——本周干旱情况变化不大

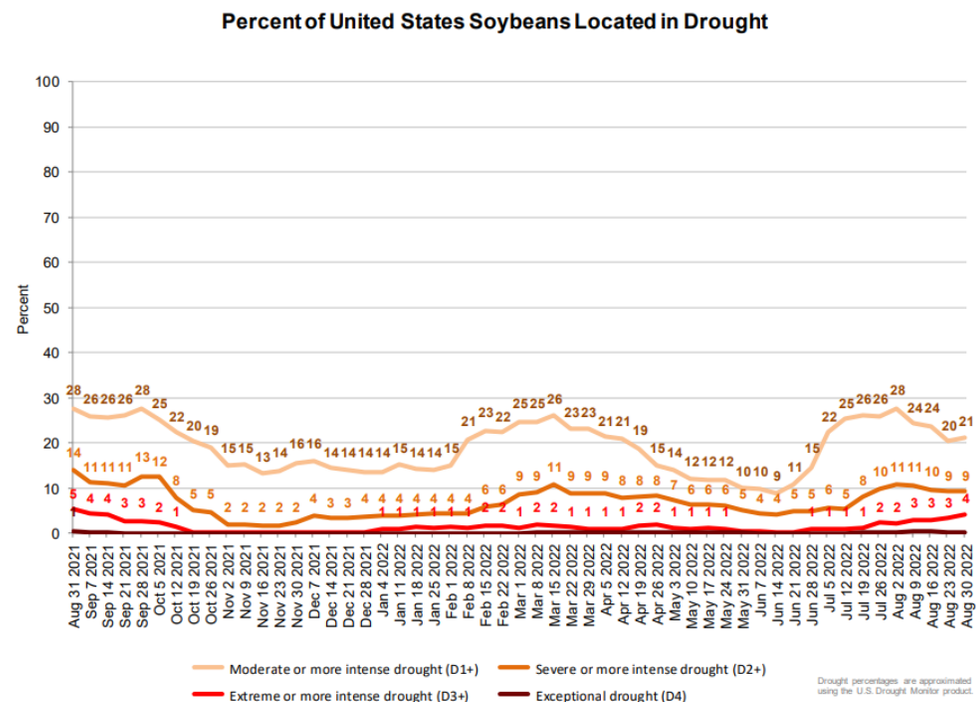
图5、美国干旱监测 (22.08.30)



来源: USDA

本周的美国干旱监测显示, 大豆产区约21 (+1) %区域处于干旱状态, 和上周对比, 严重干旱及以上区域 (D2+) 持平, D3+区域增加1%, 总体来说干旱情况变化不大; 和去年同期对比, D1+区域减少7%, D2+区域减少5%, D3+区域减少1%, 状况优于去年。

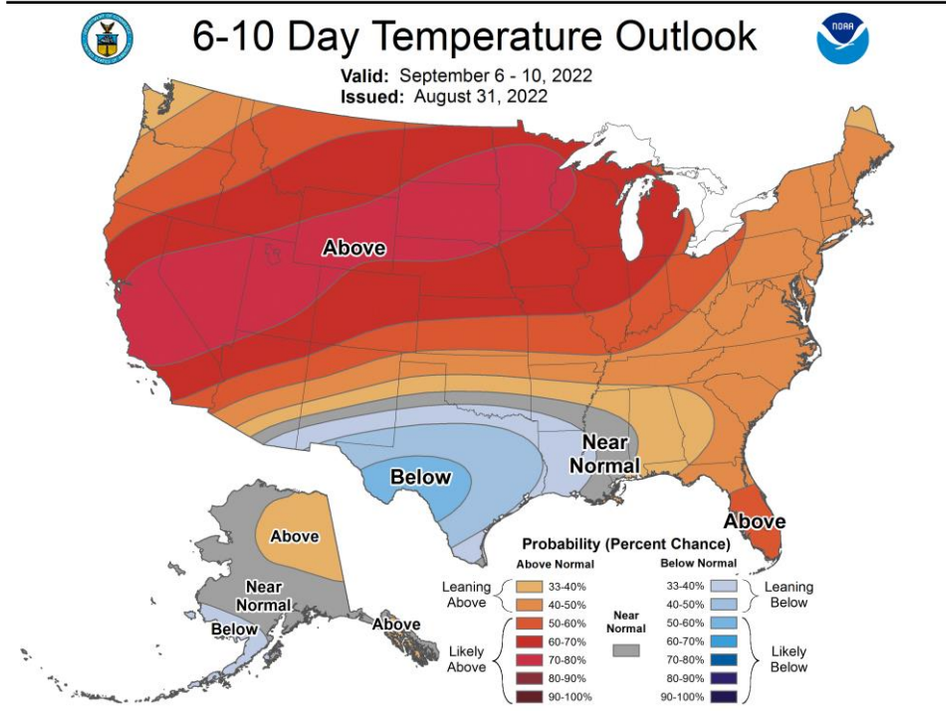
图6、美国大豆产区干旱程度 (22.08.30)



来源: USDA

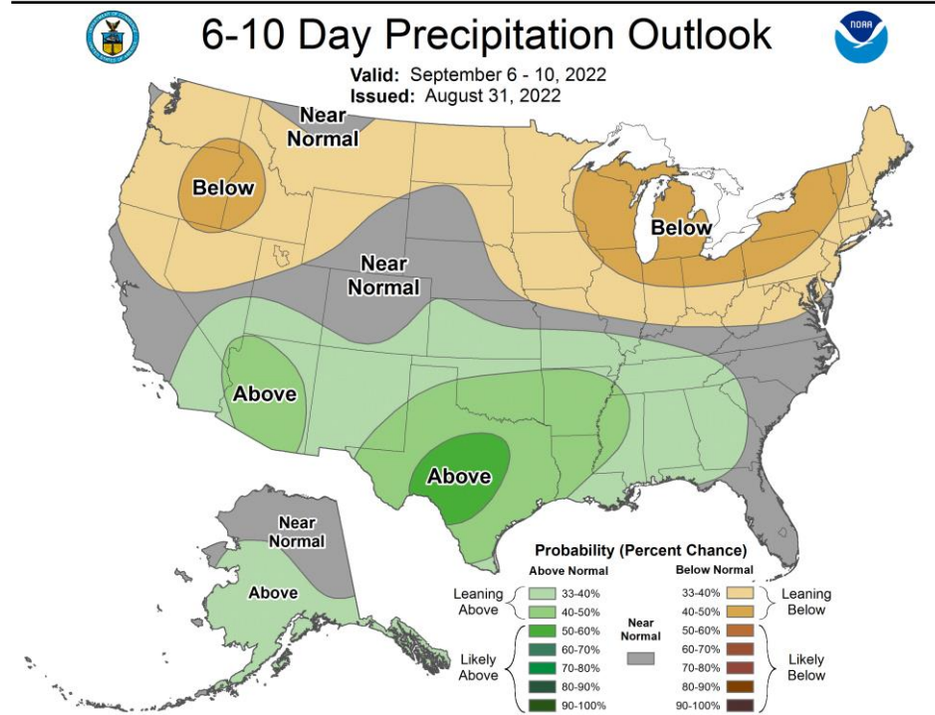
温度、降水量——预计下周干旱程度上升

图7、0906-0910气温前瞻



来源: CPC

图8、0906-0910降水量前瞻

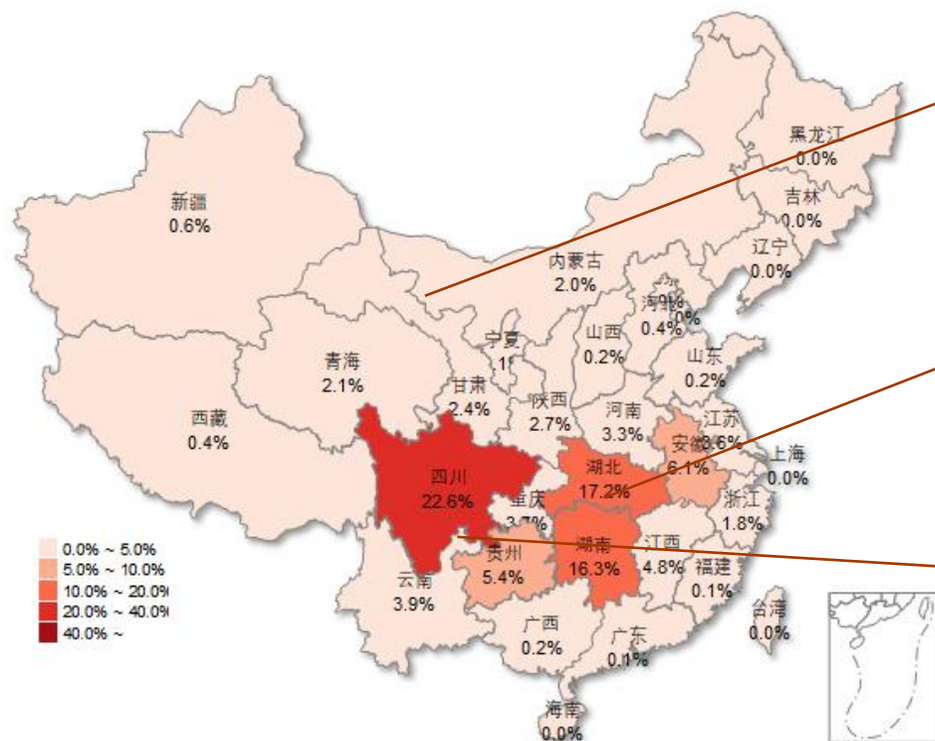


来源: CPC

未来6-10天，美国大豆产区温度大概率高于正常值；降水量方面，北达科他州、南达科他州、明尼苏达州等降水量偏低，堪萨斯州、密苏里州、阿肯色州等降水偏多。预计下周干旱程度会有所上升。

各产区生长期

图9、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%，**目前处于角果发育期。**

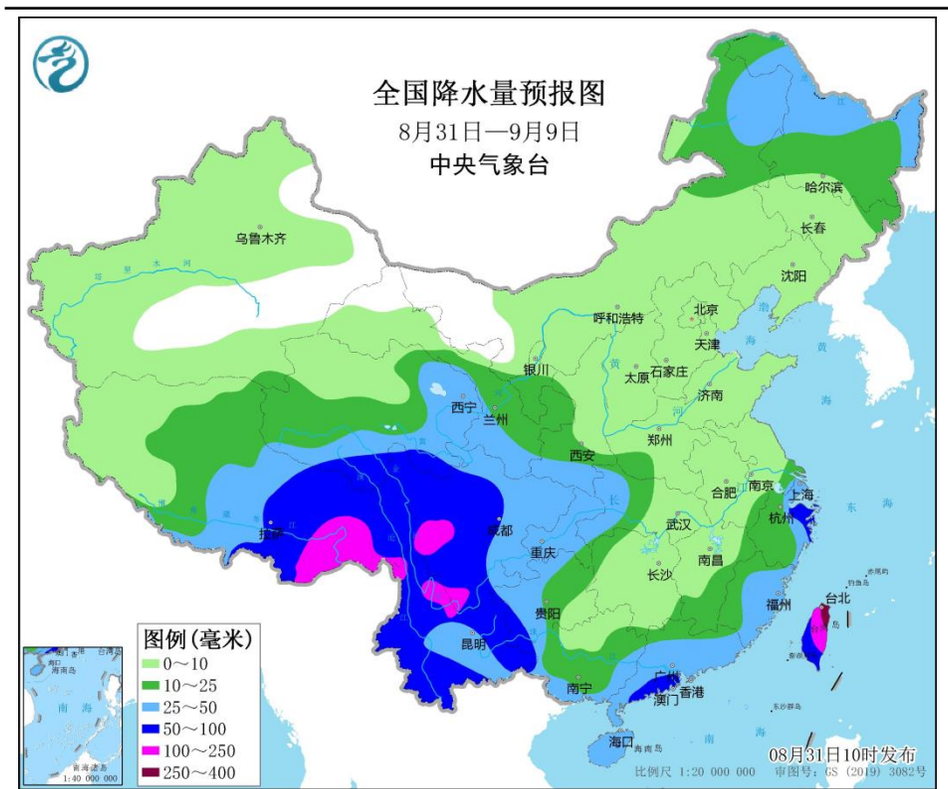
长江中下游地区种植冬油菜，油菜籽产量约占总产量50%，**目前均收获完毕。**

西南地区种植冬油菜，油菜籽产量占总产量35%以上，**目前已收获完毕。**

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图10、未来10天全国降水量预报



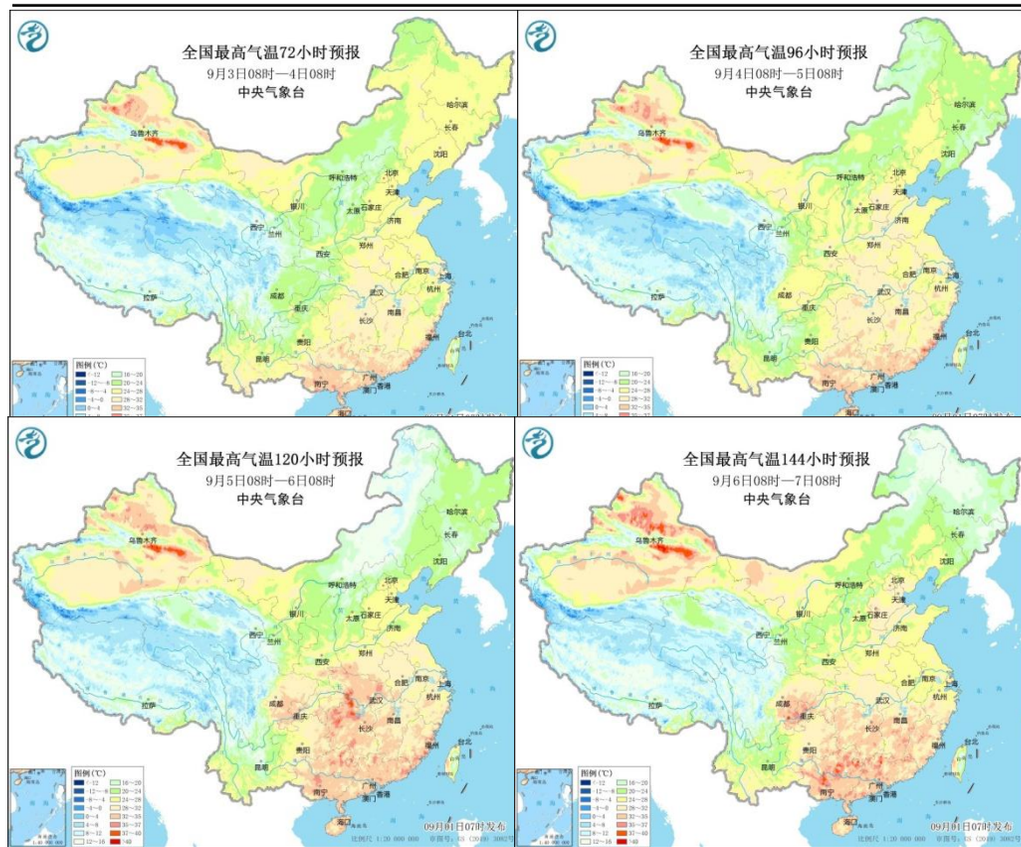
来源：中央气象台

| 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) | 处于角果发育期。需要水分较多，适合土壤持水70-80%。 | 降水和土壤条件适合油菜生长。 |
| 长江中下游产区 (50%，冬) | 收获完毕。 | |
| 西南产区 (35%，冬) | 收获完毕 | |

「油菜籽周度气象分析」

气温——温度适宜

图11、9.3-9.6 最高气温预报

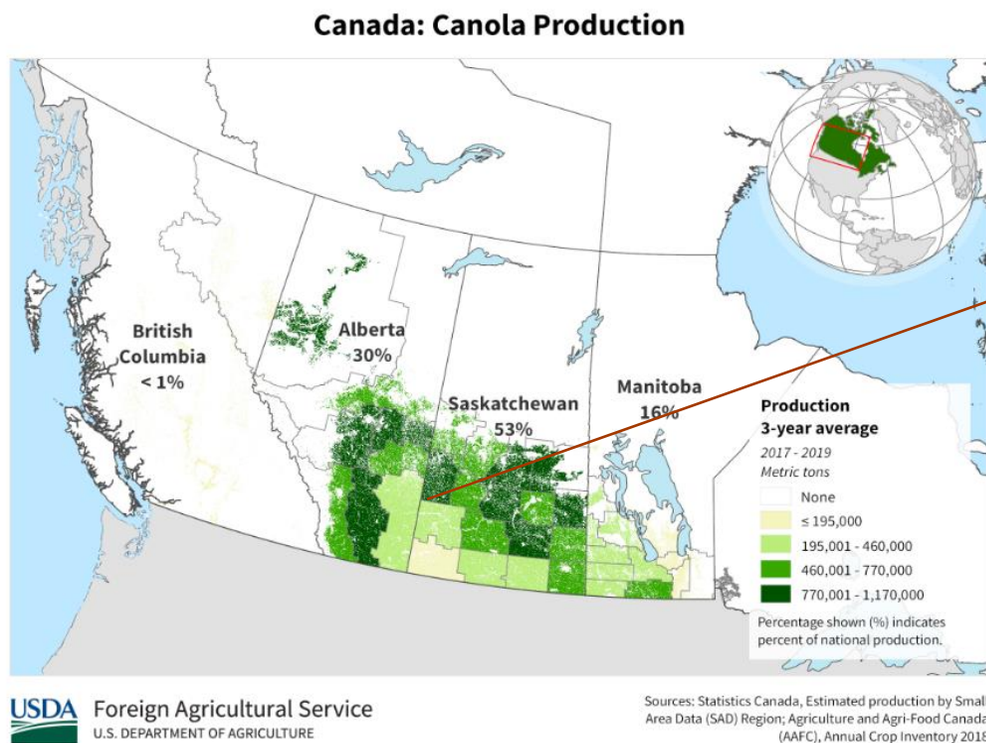


来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|--------------------|----------------------|---------|
| 西北、东北产区 (10%，春) | 处于角果发育期，适宜温度为12-15℃。 | 温度适宜。 |
| 长江中下游产区 (50%，冬) | 收获完毕。 | |
| 西南产区 (35%，冬) | 收获完毕 | |

加拿大菜籽主产区及生长期

图12、加拿大菜籽主产区



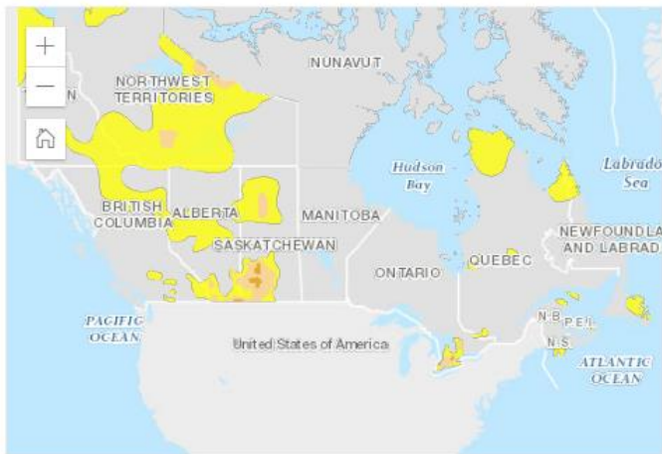
加拿大菜籽集中在草原三省（萨斯喀彻温省、阿尔伯塔省、曼尼托巴省）种植，即将进入收获期。

来源：USDA

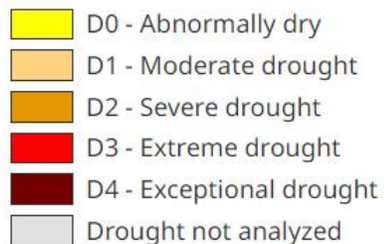
加拿大干旱监测——干旱有所缓解

图13、加拿大干旱监测及预测（月）

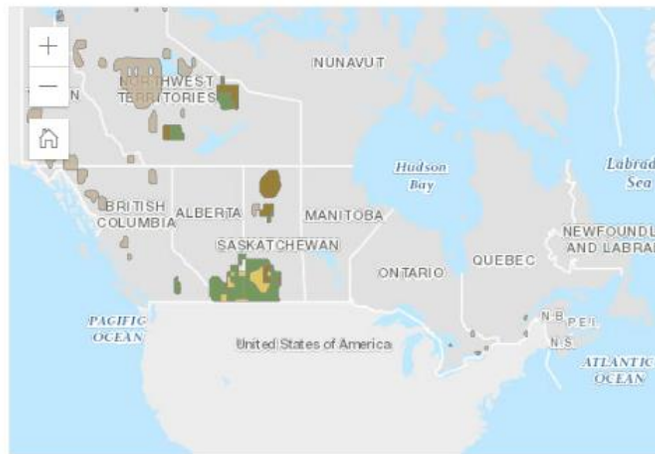
Drought conditions as of July 31, 2022



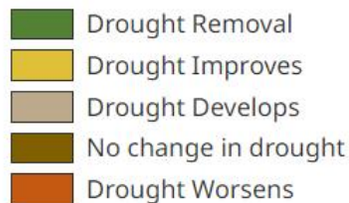
Legend for current drought conditions:



Drought Outlook for end of the following month



Legend for drought outlook:

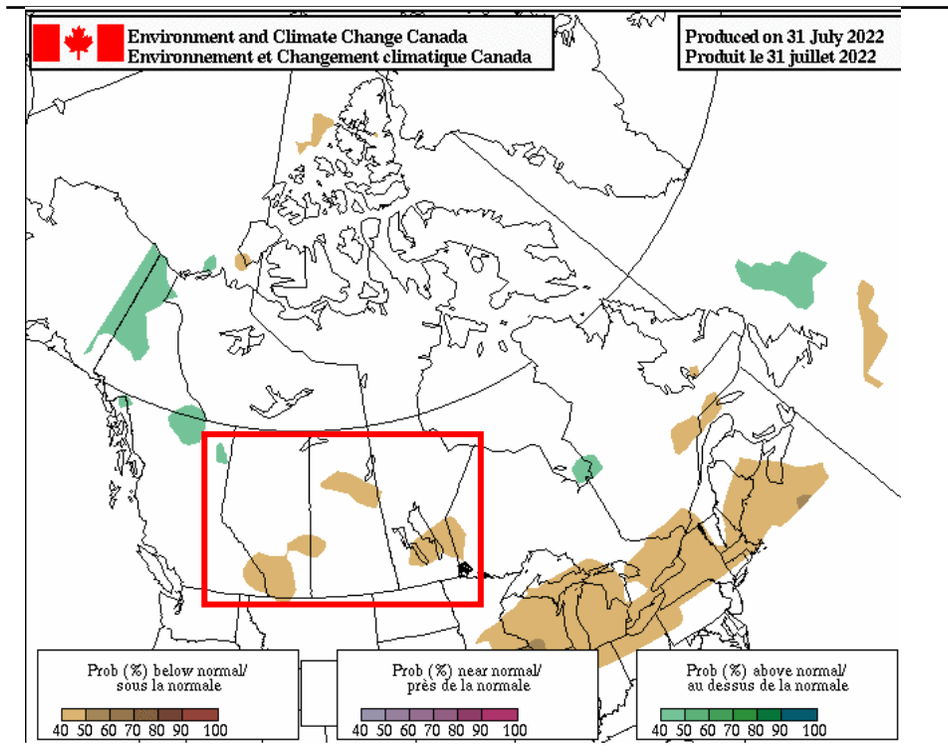


7月萨斯喀彻温省、阿尔伯塔省部分地区干旱，两省南部部分地区出现严重干旱（D2）的情况，而8月两省南部干旱得到有效缓解，萨斯喀彻温省北部干旱情况仍存。

「油菜籽月度气象分析」

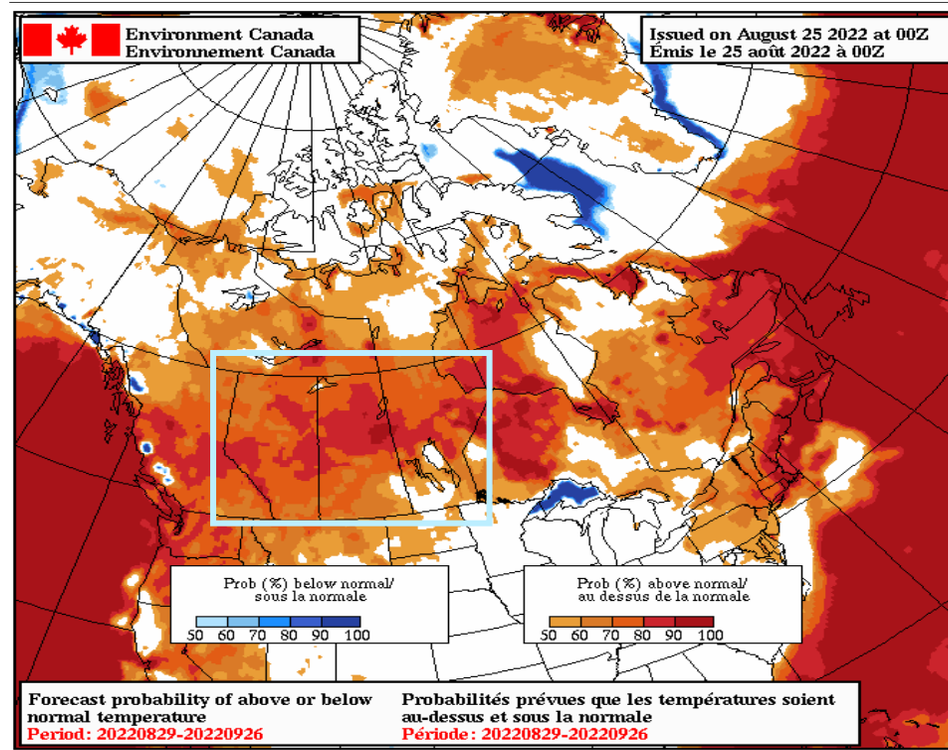
温度、降水量——温度偏高、降水量偏低

图14、未来1-3个月降水距平概率（月）



来源：加拿大气象局

图15、未来1-3个月温度距平概率（月）

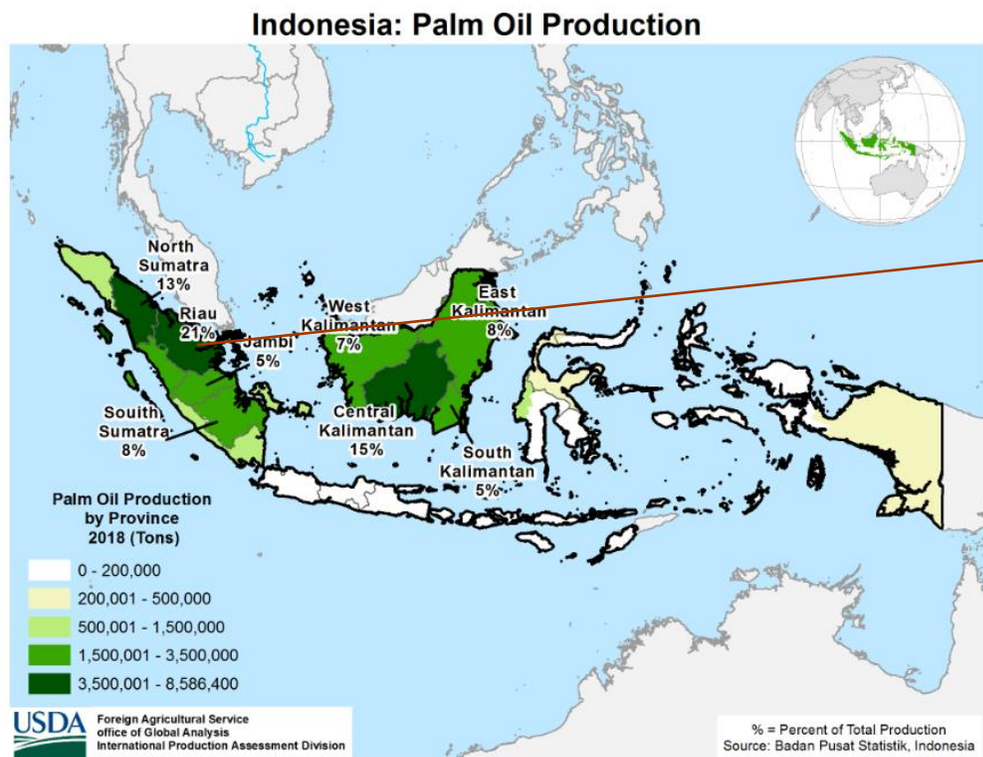


来源：加拿大气象局

草原三省部分地区降水有40%的概率低于正常值，温度大概率高于正常值。

印度尼西亚主产区

图16、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17、马来西亚棕榈油主产区

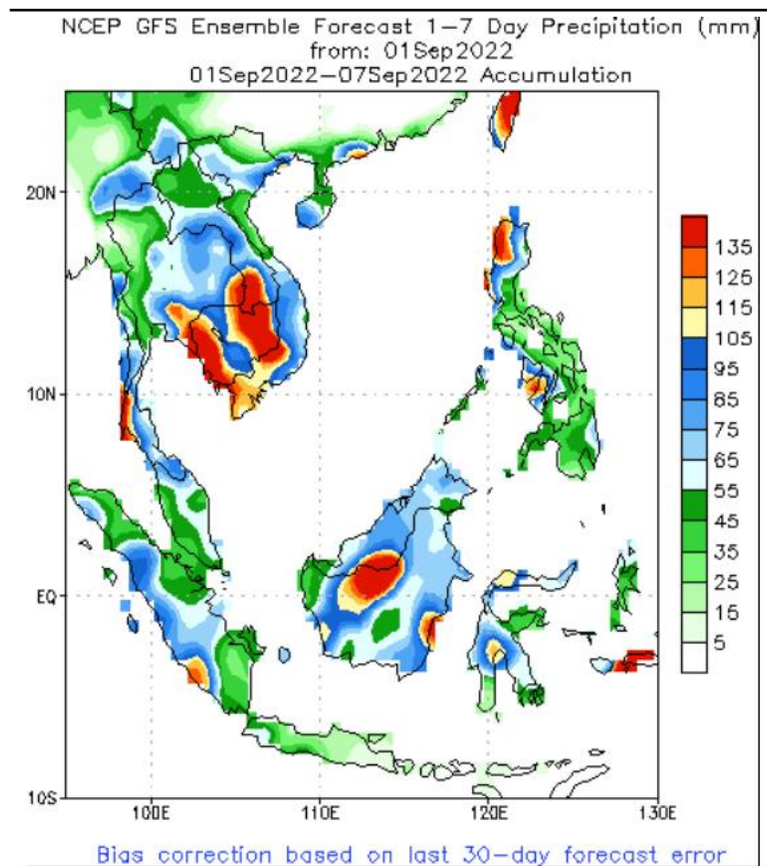


来源: MPOB

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%。

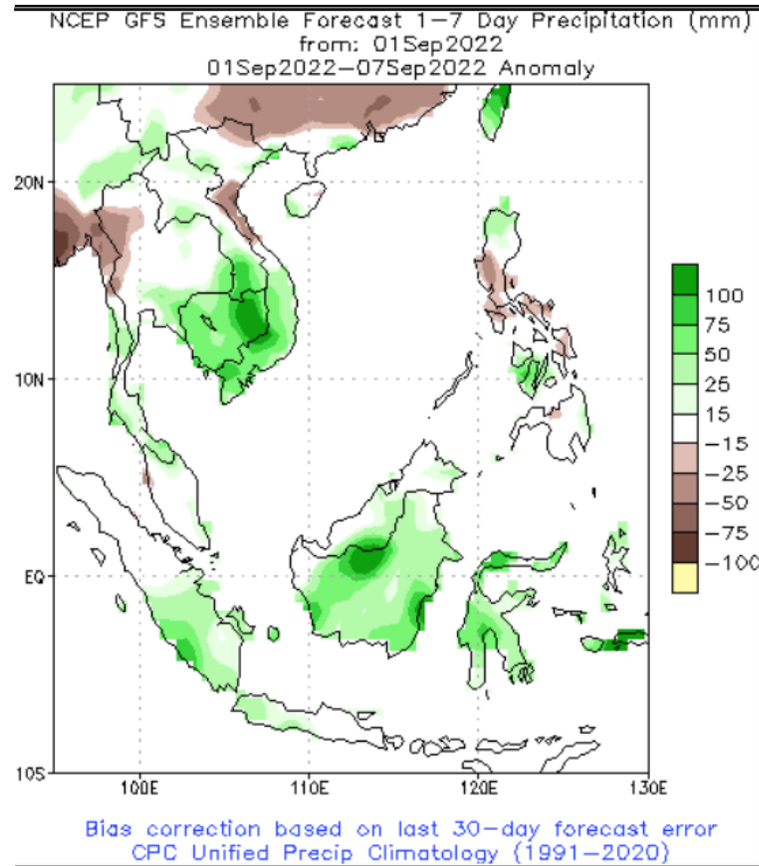
降水量——产区降水条件适宜

图18、东南亚未来一周降水



来源: CPC

图19、东南亚未来一周降水距平

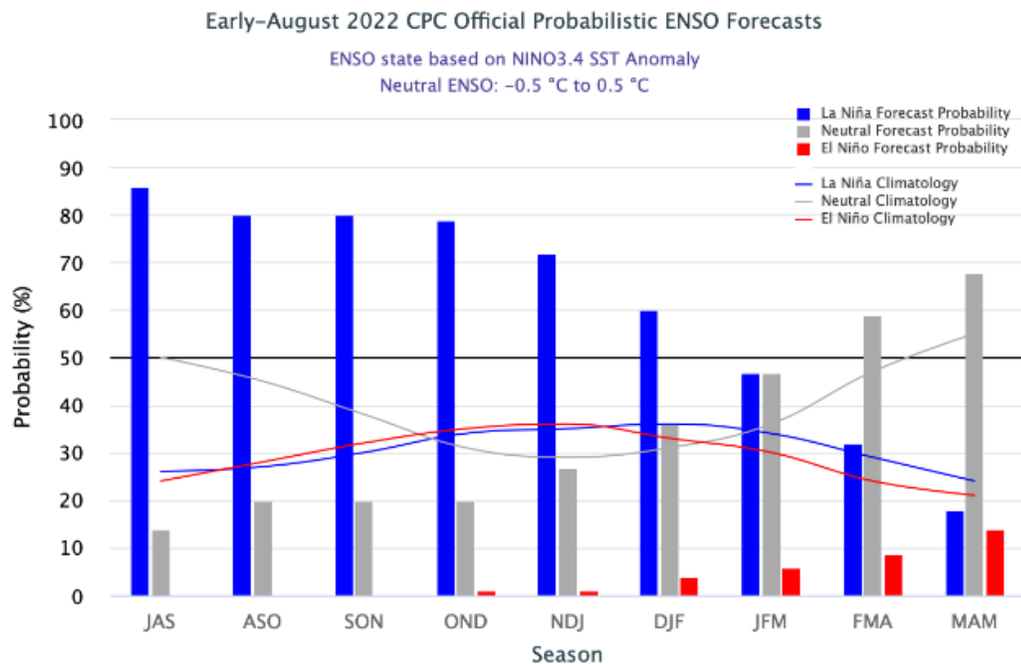


来源: CPC

降水充足，与往年正常水平相近，
适宜棕榈果生长。

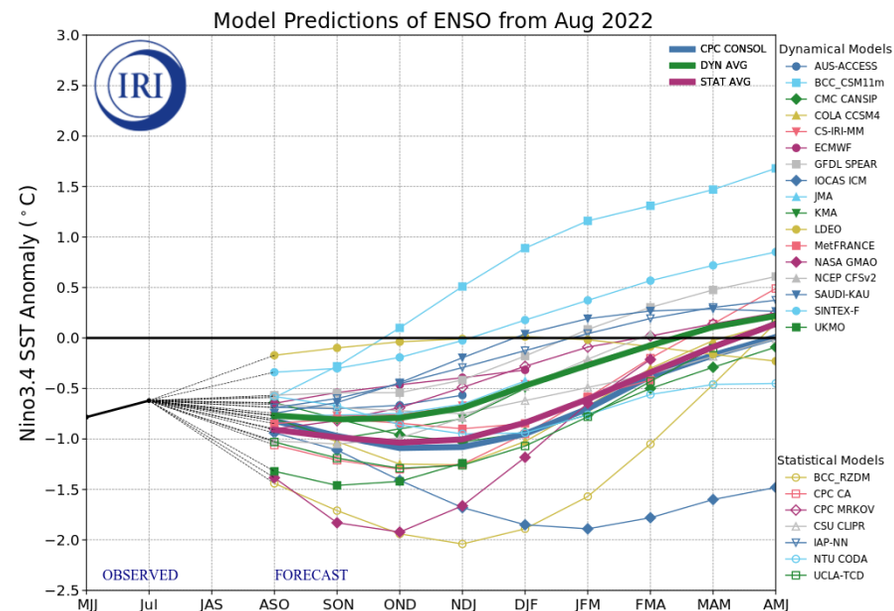
厄尔尼诺&拉尼娜——7-9月拉尼娜发生概率上升至86%

图20、ENSO预测



来源：IRI

图21、不同模型对ENSO指数的预测

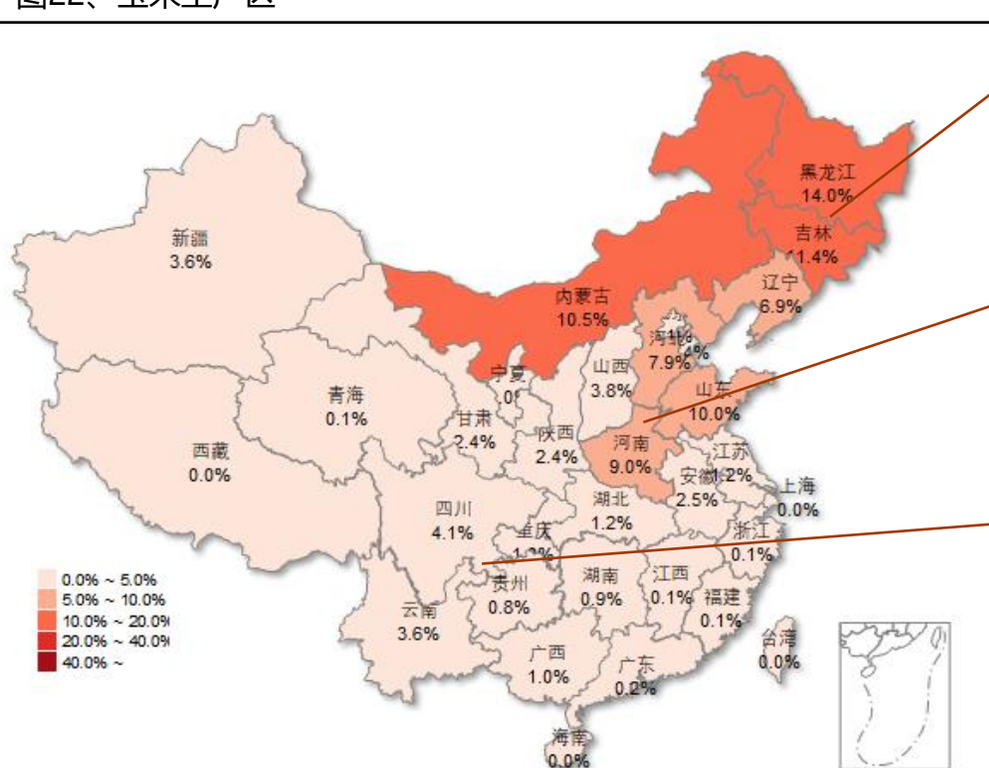


来源：IRI

7-9月拉尼娜现象发生的概率为86%，较上期预测概率上升26%，8-10月拉尼娜现象发生的概率上升至80%，大多数模型预测8-10月会发生拉尼娜现象。发生在第三季度的拉尼娜现象对油棕影响不大。

各产区生长期

图22、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%，**目前大部分处于吐丝、乳熟期。**

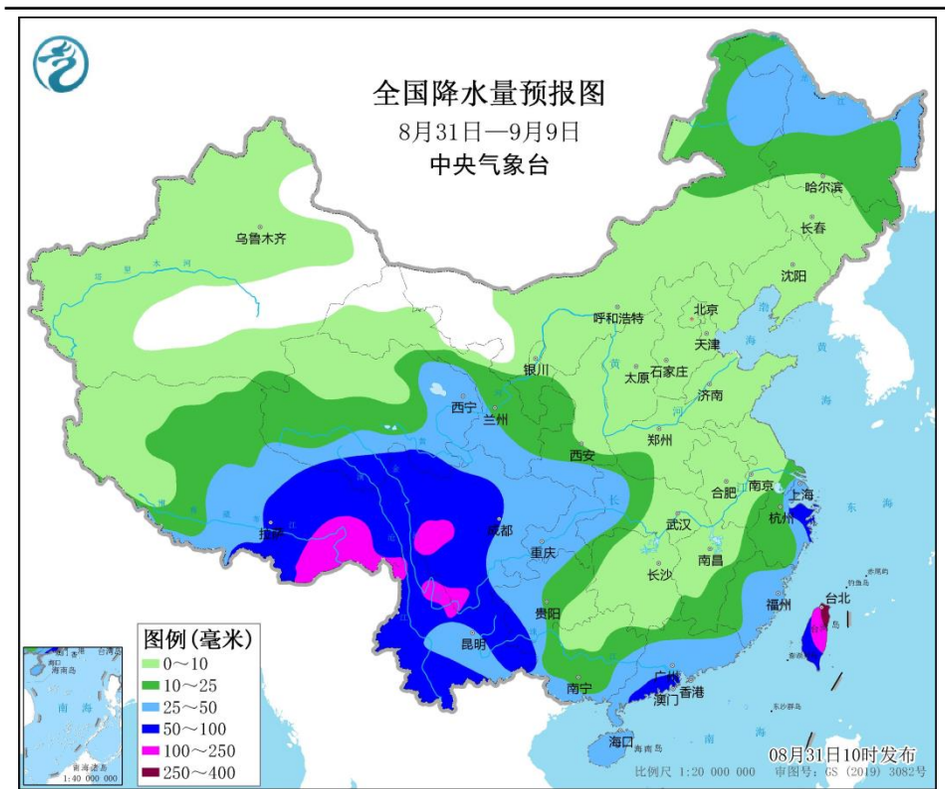
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）种植夏玉米，产量占总产量30%以上，**目前玉米大部分进入吐丝期。**

西南地区玉米产量占总产量10%左右，**目前春玉米步入乳熟、成熟期，夏玉米进入吐丝、成熟期。**

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——东北、西南产区降水偏多

图23、未来10天全国降水量预报



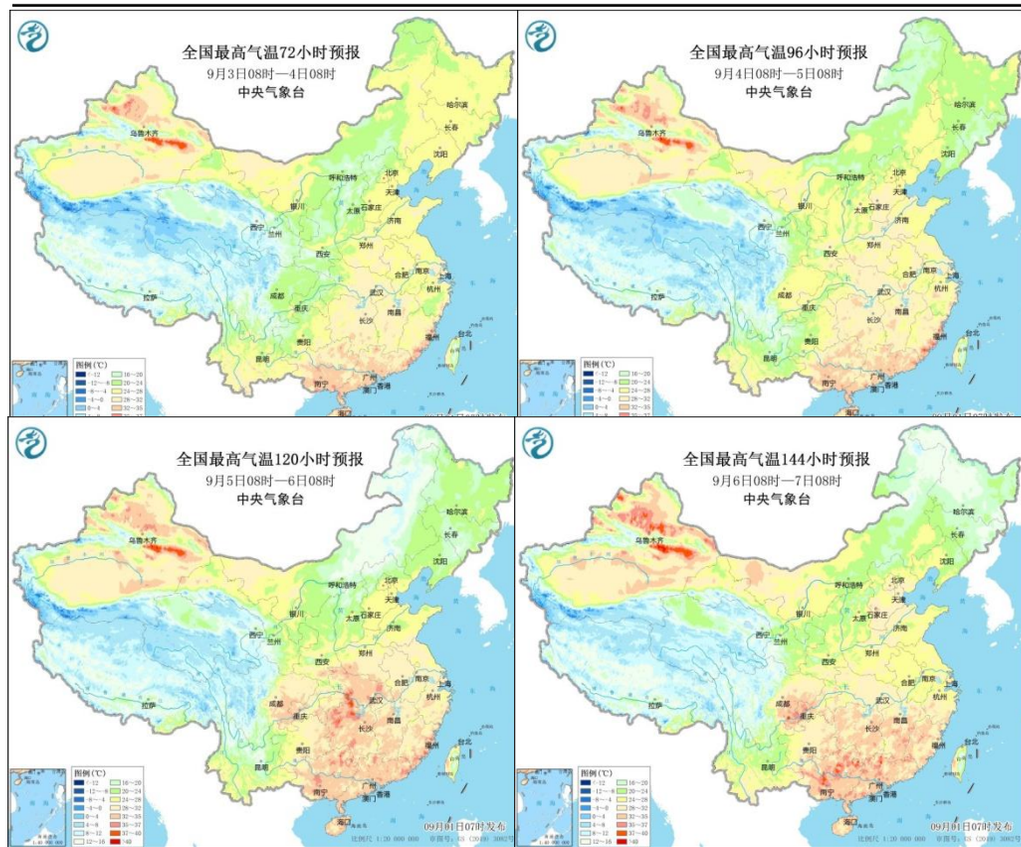
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|---|---|
| 东北产区 (40%) | 大部分处于吐丝、乳熟期， 适合土壤持水70%左右。 | 土壤偏湿，易引起玉米 贪青晚熟。 |
| 黄淮海产区 (30%) | 大部分处于吐丝期，适合 土壤持水70-80%。 | 降水适宜。 |
| 西南产区 (10%) | 春玉米进入吐丝、乳熟期， 适合持水60-70%；夏玉 米进入吐丝期，适合土壤 持水70-80%。 | 云南地区降水过多，土 壤过湿，农田易发生渍 涝灾害，影响玉米吐丝。 |

「玉米周度气象分析」

气温——东北产区温度偏低

图24、9.3-9.6 最高气温预报



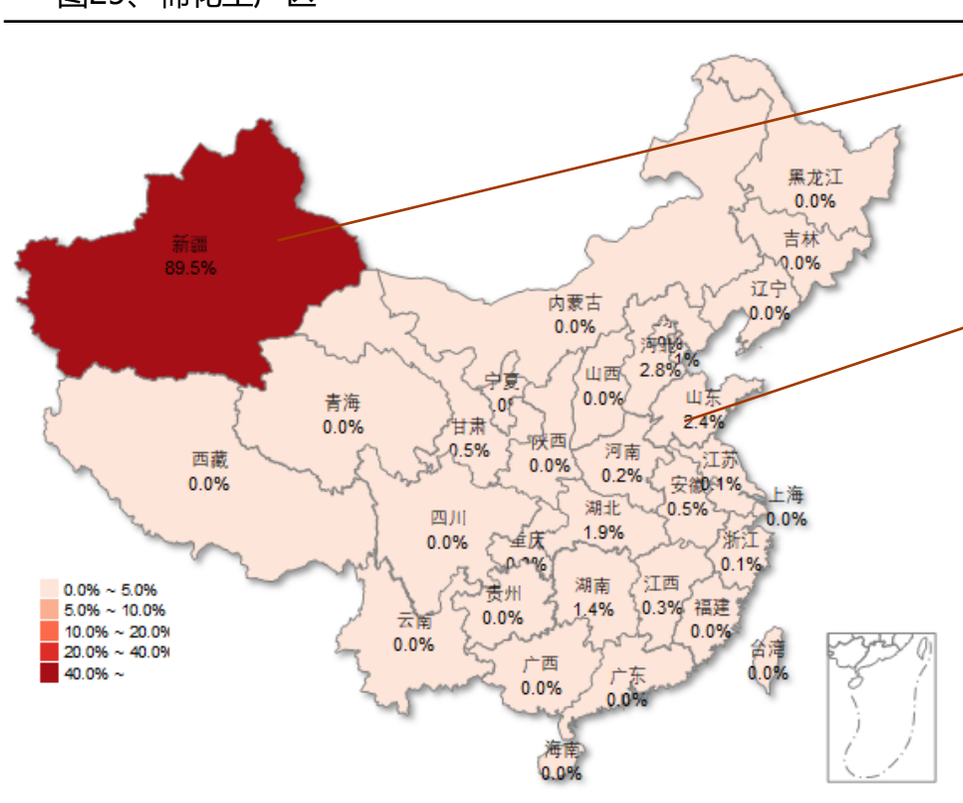
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度 | 目前温度及影响 |
|----------------|---|--------------------------|
| 东北产区 (40%) | 大部分处于吐丝、乳熟期， 适合温度为24-25℃。 | 温度偏低，可能延缓玉米生长。 |
| 黄淮海产区 (30%) | 大部分处于吐丝期， 温度为15-27℃。 | 温度适宜。 |
| 西南产区 (10%) | 春玉米进入吐丝、乳熟期， 适宜温度为25-26℃；夏玉米进入吐丝期， 适合温度为15-27℃。 | 四川盆地高温逐渐缓解， 玉米生长条件改善。 |

「棉花周度气象分析」

各产区生长期

图25、棉花主产区



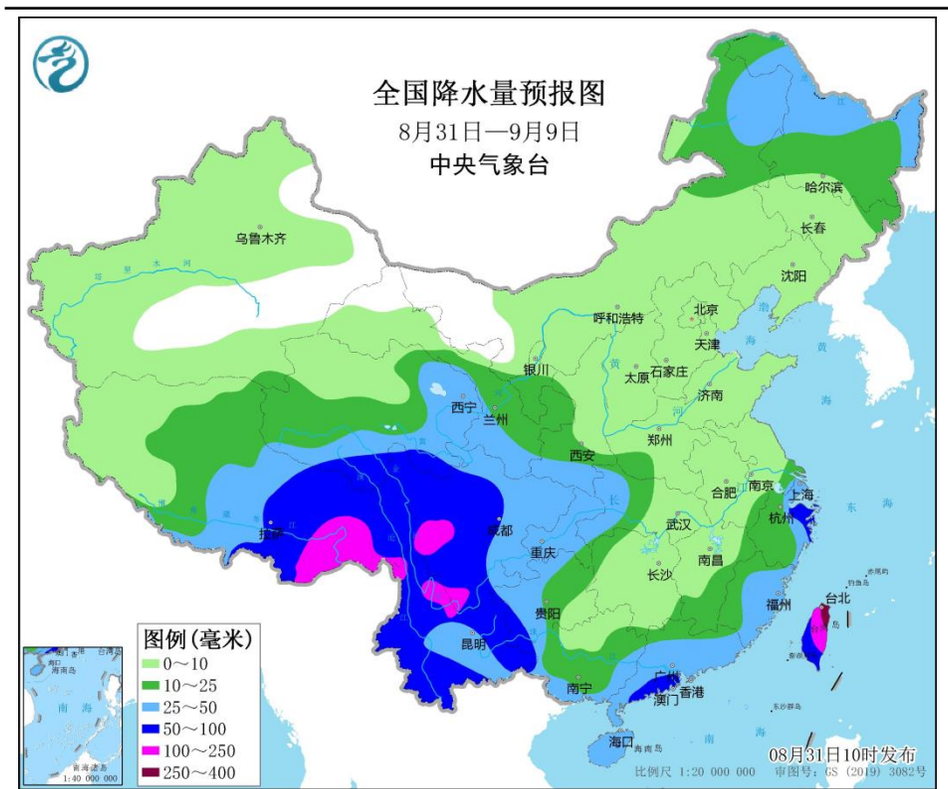
新疆棉花产量约占总产量90%，目前处于开花盛期、裂铃期、吐絮期。

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，目前大部分处于裂铃、吐絮期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图26、未来10天全国降水量预报



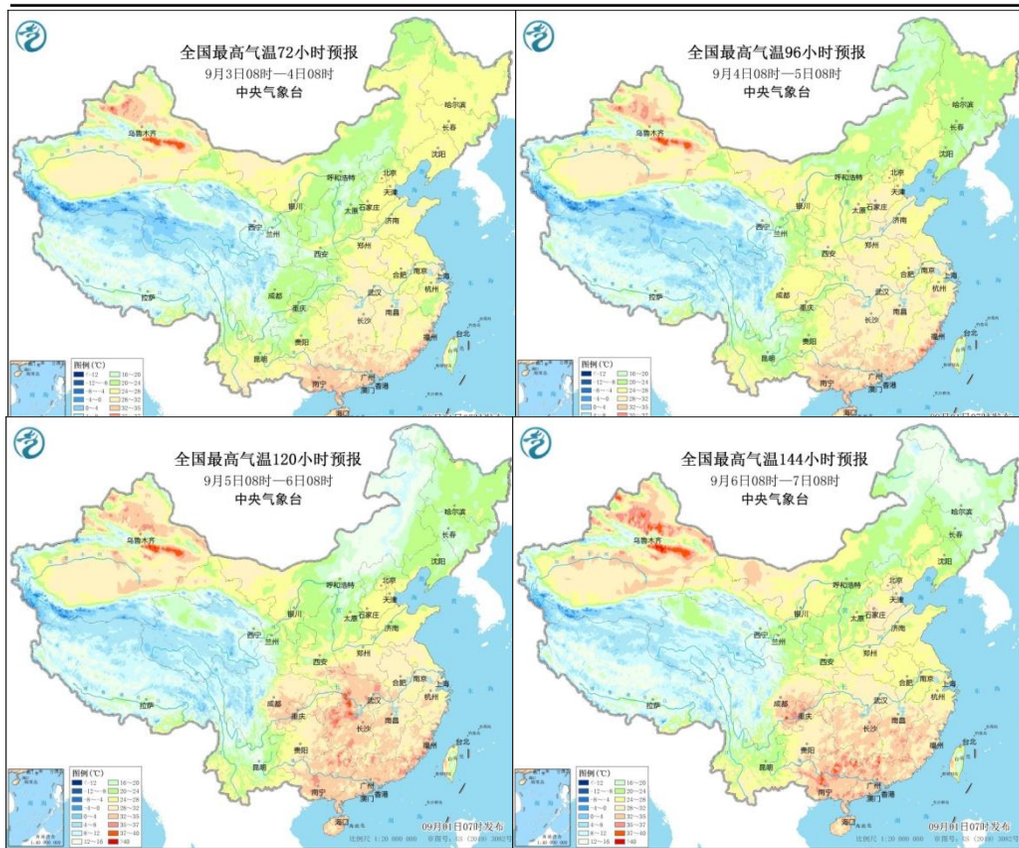
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|---------------|-----------------------------|---------|
| 新疆 (90%) | 处于开花盛期、裂铃期、吐絮期，生育期中需水最多的时期。 | 条件适宜。 |
| 黄淮海产区 (6%) | 处于裂铃期、吐絮期，需水逐渐减少。 | 降水条件适宜。 |

「棉花周度气象分析」

气温——条件适宜

图27、9.3-9.6 最高气温预报

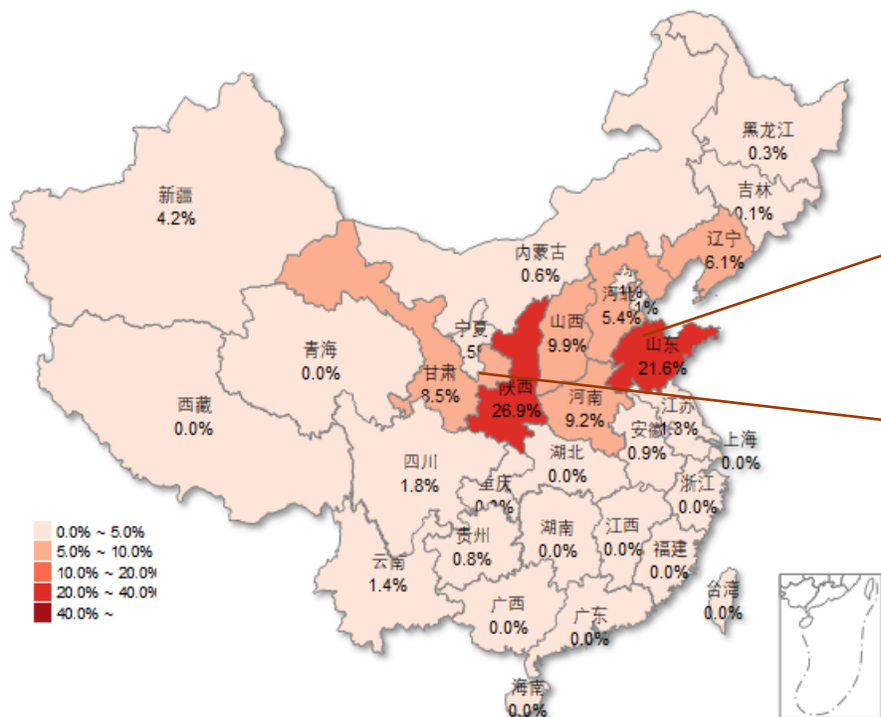


来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|---------------|-----------------------------|------------------|
| 新疆 (90%) | 处于开花盛期、裂铃期、吐絮期，最适温度为25-35℃。 | 条件适宜。 |
| 黄淮海产区 (6%) | 处于裂铃期、吐絮期，最适温度为25-35℃。 | 高温缓解，棉花开花结铃条件改善。 |

各产区生长期

图28、苹果主产区



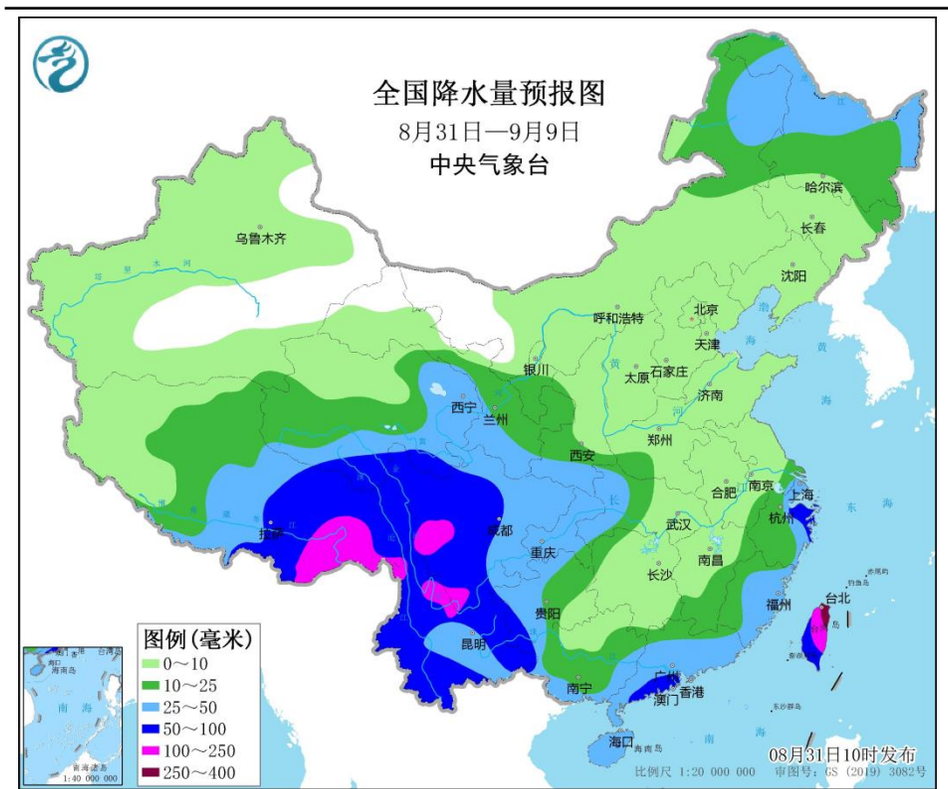
渤海湾产区（山东、辽宁、河北、北京、天津）苹果产量约占总产量33%，**目前苹果树处于果实发育成熟期，早熟苹果已上市。**

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%，**目前苹果树处于果实发育成熟期，早熟苹果已上市。**

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图29、未来10天全国降水量预报



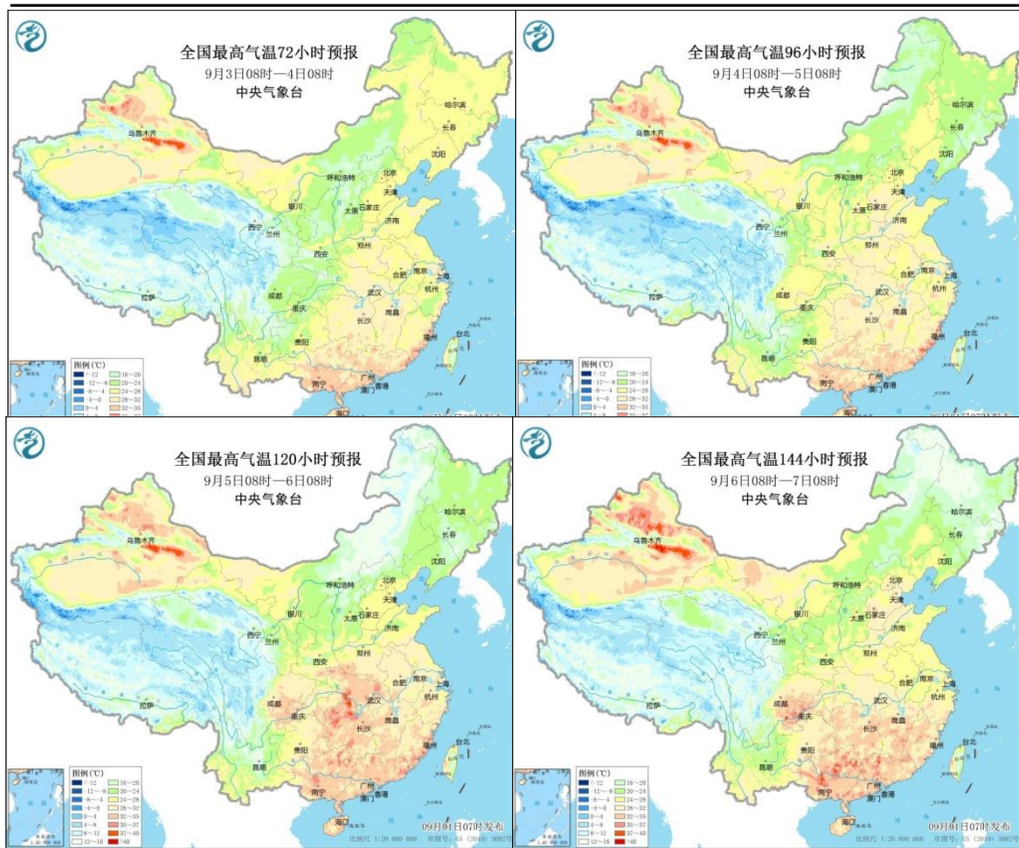
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|-----------------|-----------------------|---------------------|
| 渤海湾产区 (33%) | 果实发育成熟期，土壤适合持水70-80%。 | 降水充足，适合果实发育。 |
| 西北黄土高原 (60%) | 果实发育成熟期，土壤适合持水70-80%。 | 降水较上周减少，土壤过湿情况得到缓解。 |

「苹果周度气象分析」

气温——温度适宜

图30、9.3-9.6 最高气温预报

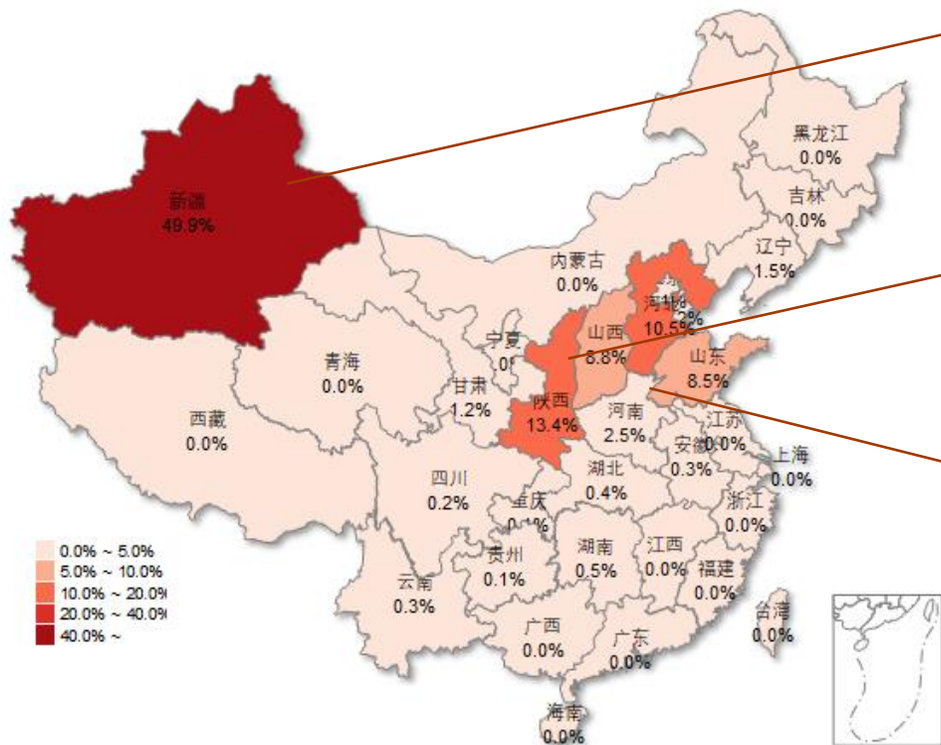


来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|-----------------|---|---------|
| 渤海湾产区 (33%) | 果实发育成熟期，适宜温度为18-24℃。最高气温低于35.9℃，昼夜温差大于10℃的气候条件，最适合苹果果实的发育和着色。 | 温度适宜。 |
| 西北黄土高原 (60%) | 同上。 | 温度适宜。 |

各产区生长期

图31、红枣主产区



新疆红枣产量约占总产量50%，目前枣树处于**果实成熟期**。

黄土高原区（山西、陕西）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于**果实成熟期**。

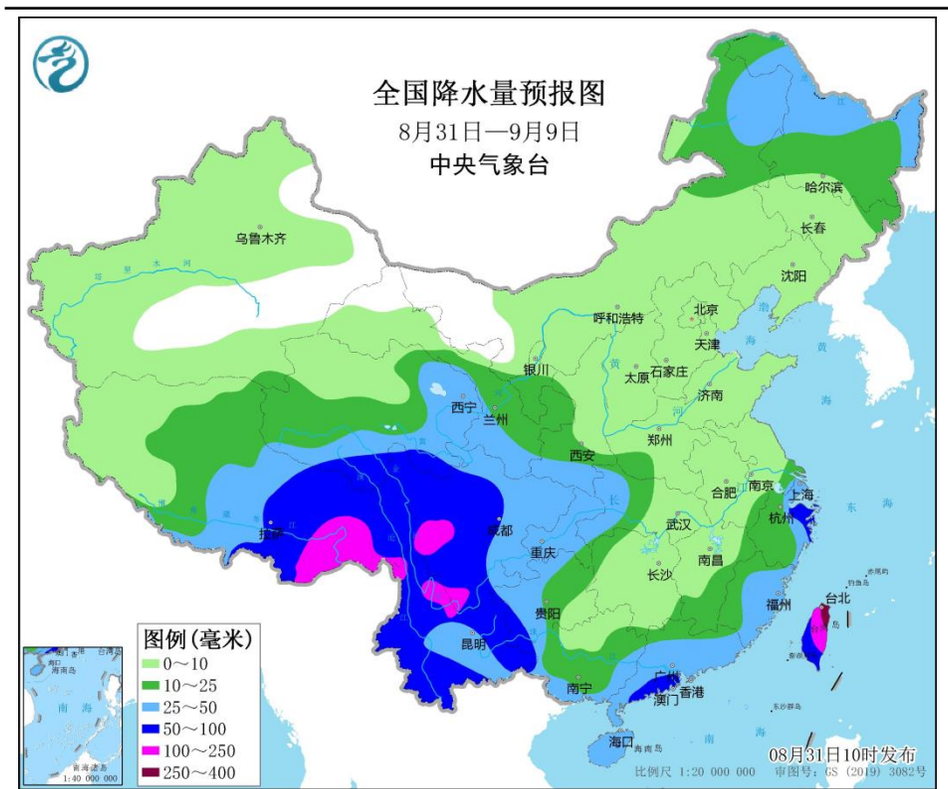
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）红枣产量占总产量20%以上，目前枣树处于**果实成熟期**。

来源：重点农产品市场信息平台

「红枣周度气象分析」

降水量——条件适宜

图32、未来10天全国降水量预报



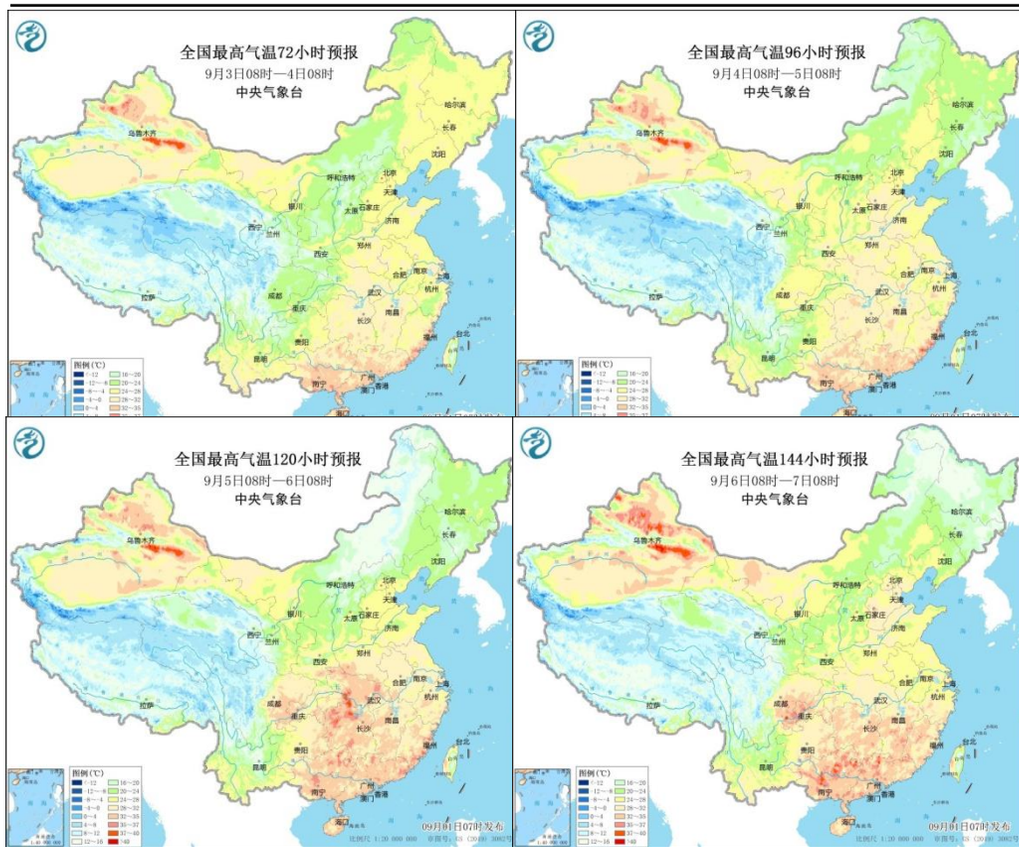
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|--------------------|--------------------|
| 新疆 (50%) | 果实成熟期，土壤持水70%较为适宜。 | 条件适宜。 |
| 黄土高原区 (20%) | 果实成熟期，土壤持水70%较为适宜。 | 降水较前期减少，缓解土壤过湿的情况。 |
| 黄淮海产区 (20%) | 果实成熟期，土壤持水70%较为适宜。 | 条件适宜。 |

「红枣周度气象分析」

气温——温度适宜

图33、9.3-9.6 最高气温预报



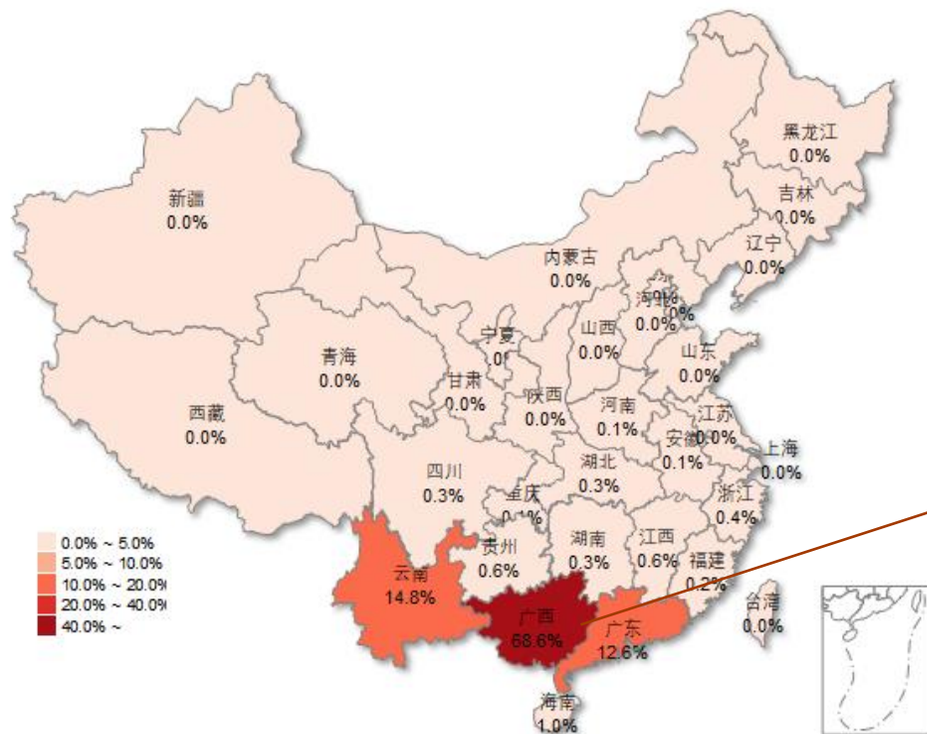
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|--------------------|---------|
| 新疆 (50%) | 果实成熟期，适宜温度为18-22℃。 | 温度适宜。 |
| 黄土高原区 (20%) | 果实成熟期，适宜温度为18-22℃。 | 温度适宜。 |
| 黄淮海产区 (20%) | 果实成熟期，适宜温度为18-22℃。 | 温度适宜。 |

「甘蔗周度气象分析」

各产区生长期

图34、甘蔗主产区

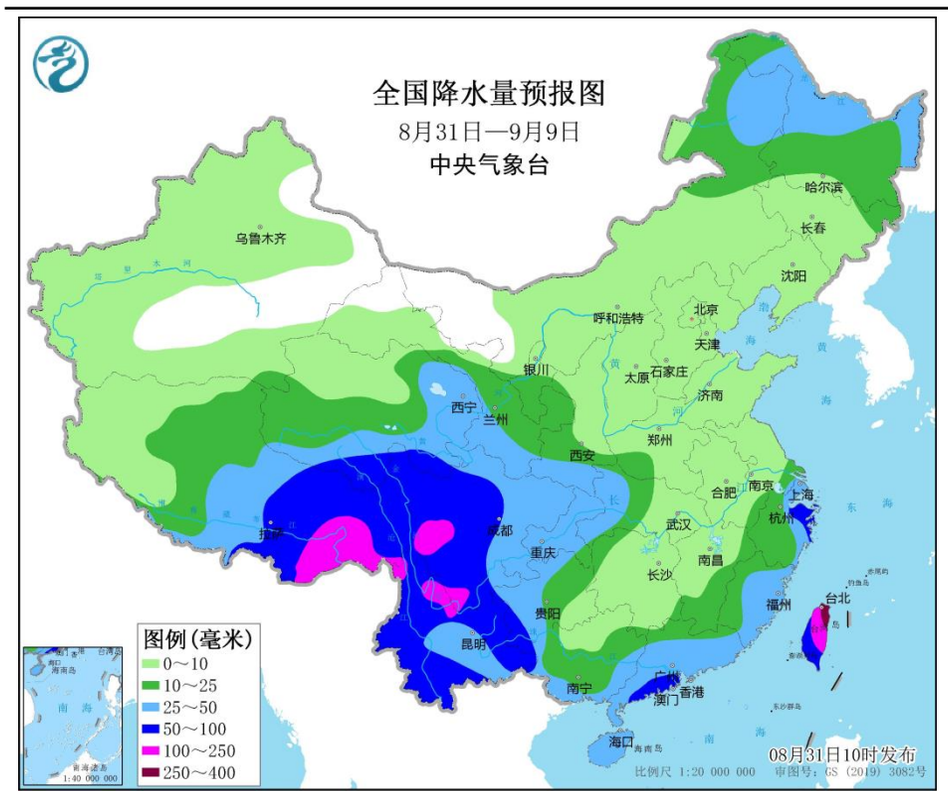


广西、云南、广东甘蔗产量分别占总产量的68.6%、14.8%、12.6%，春植蔗、宿根蔗目前处于拔节期、伸长期。

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——云南、广东降水偏多

图35、未来10天全国降水量预报



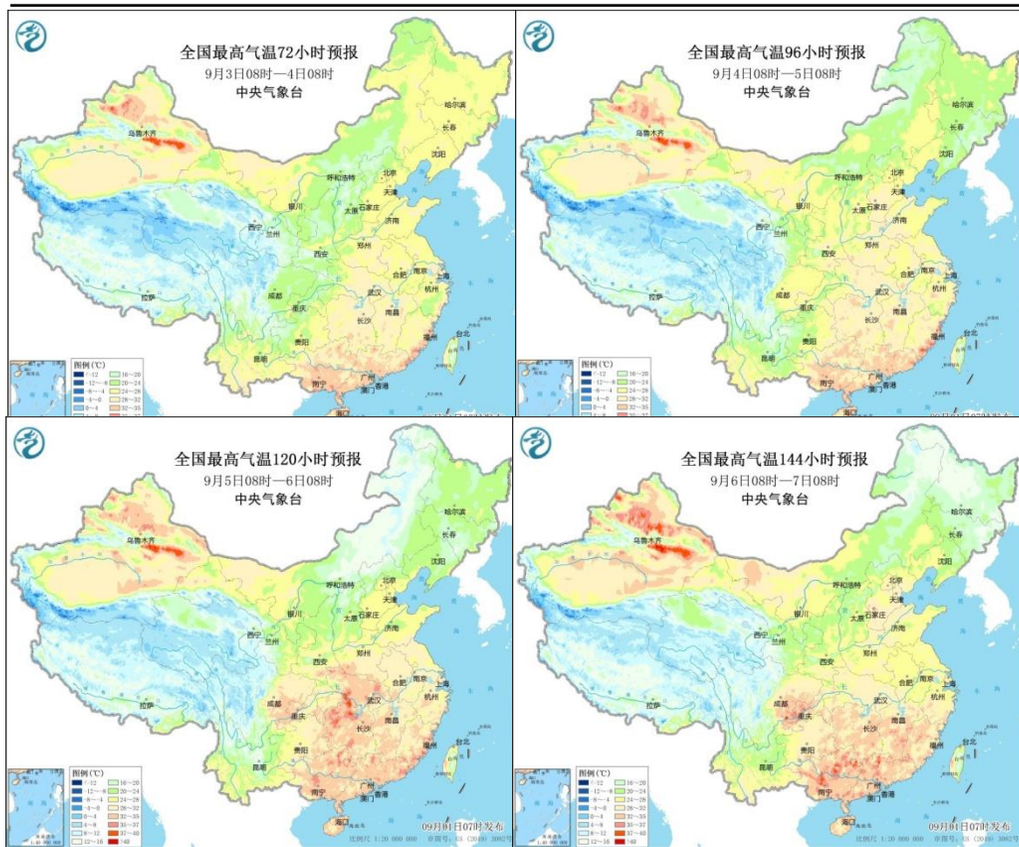
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|
| 广西 (68.6%) | 拔节期、伸长期，需水量多，占全生育期需水的55%~60% | 降水充足。 |
| 云南 (14.8%) | 拔节期、伸长期，需水量多，占全生育期需水的55%~60% | 降水偏多。 |
| 广东 (12.6%) | 拔节期、伸长期，需水量多，占全生育期需水的55%~60% | 预计有台风登陆，带来强降水，高秆作物甘蔗需要做好防护工作。 |

「甘蔗周度气象分析」

气温——温度适宜

图36、9.3-9.6 最高气温预报



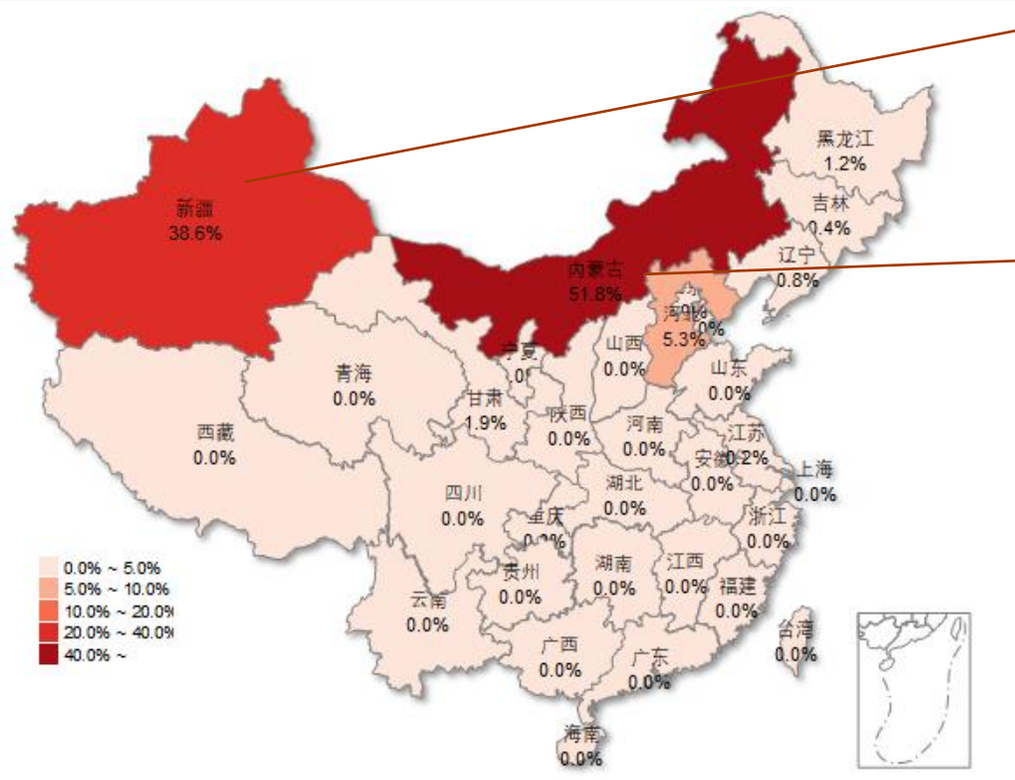
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|---------------|---------------------|---------|
| 广西 (68.6%) | 拔节期、伸长期，最适温度为32℃左右。 | 条件适宜。 |
| 云南 (14.8%) | 拔节期、伸长期，最适温度为32℃左右。 | 条件适宜。 |
| 广东 (12.6%) | 拔节期、伸长期，最适温度为32℃左右。 | 条件适宜。 |

「甜菜周度气象分析」

各产区生长期

图37、甜菜主产区



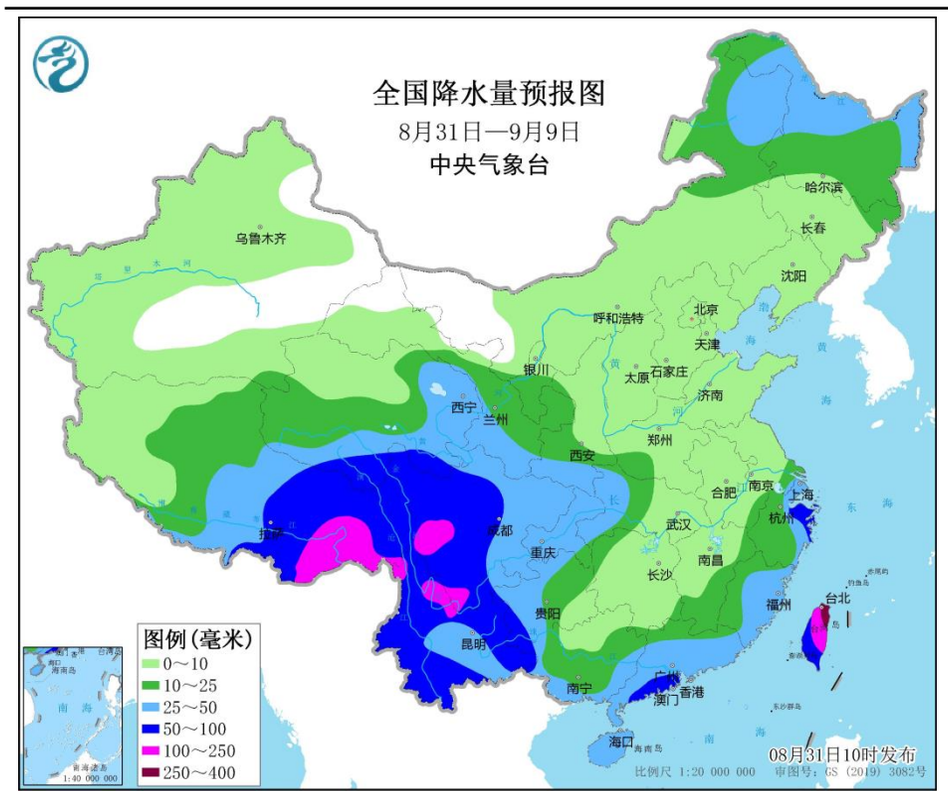
新疆甜菜产量约占总产量39%，多为春播，**目前甜菜处于块根糖分增长期。**

华北地区甜菜产量约占总产量57%，多为春播，**目前甜菜处于块根糖分增长期。**

来源：重点农产品市场信息平台

降水量——条件适宜

图38、未来10天全国降水量预报



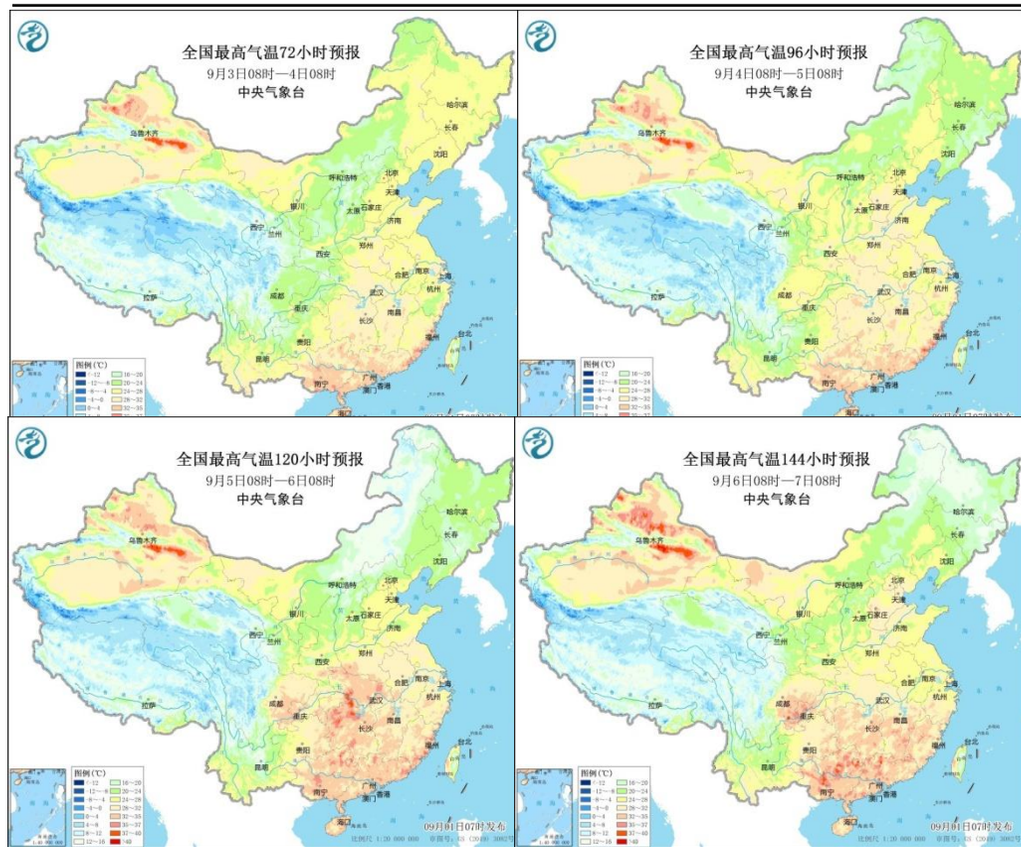
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|---------------|--|---------|
| 新疆 (39%) | 处于块根糖分增长期，对水分较为敏感，适宜块根生长的土壤水分田间最大持水量的70-80%。 | 条件适宜。 |
| 华北产区 (57%) | 处于块根糖分增长期，对水分较为敏感，适宜持水为70-80%。 | 条件适宜。 |

「甜菜周度气象分析」

气温——温度适宜

图39、9.3-9.6 最高气温预报

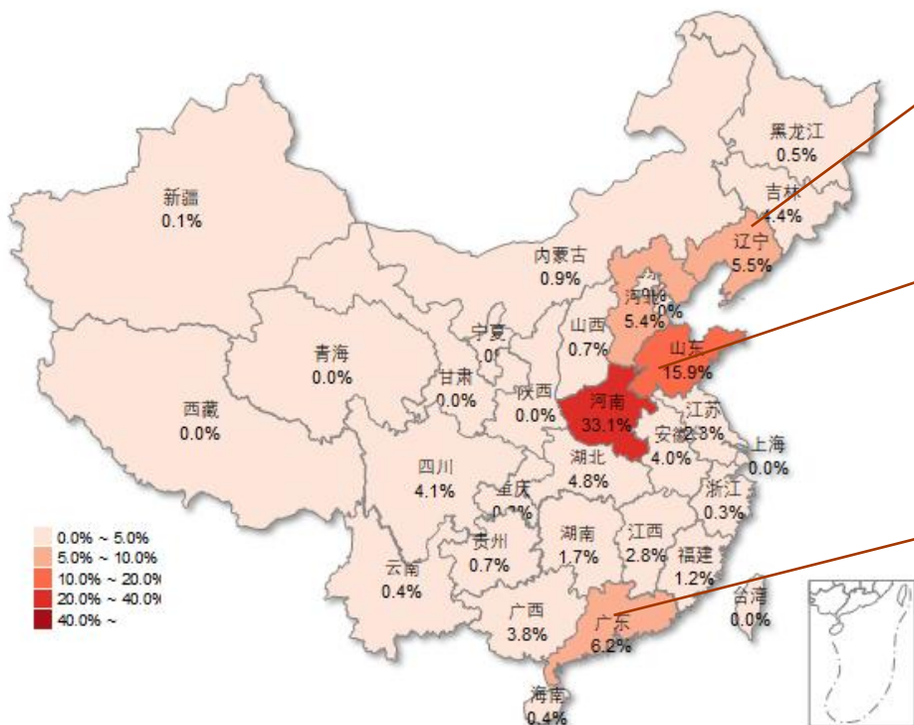


来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|---------------|------------------------|---------|
| 新疆 (39%) | 处于块根糖分增长期，适宜温度为20-25℃。 | 温度较为适宜。 |
| 华北产区 (57%) | 处于块根糖分增长期，适宜温度为20-25℃。 | 温度适宜。 |

各产区生长期

图40、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**结荚期**。

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**春花生处于结荚或饱果期，夏花生进入结荚期。少量花生已上市。**

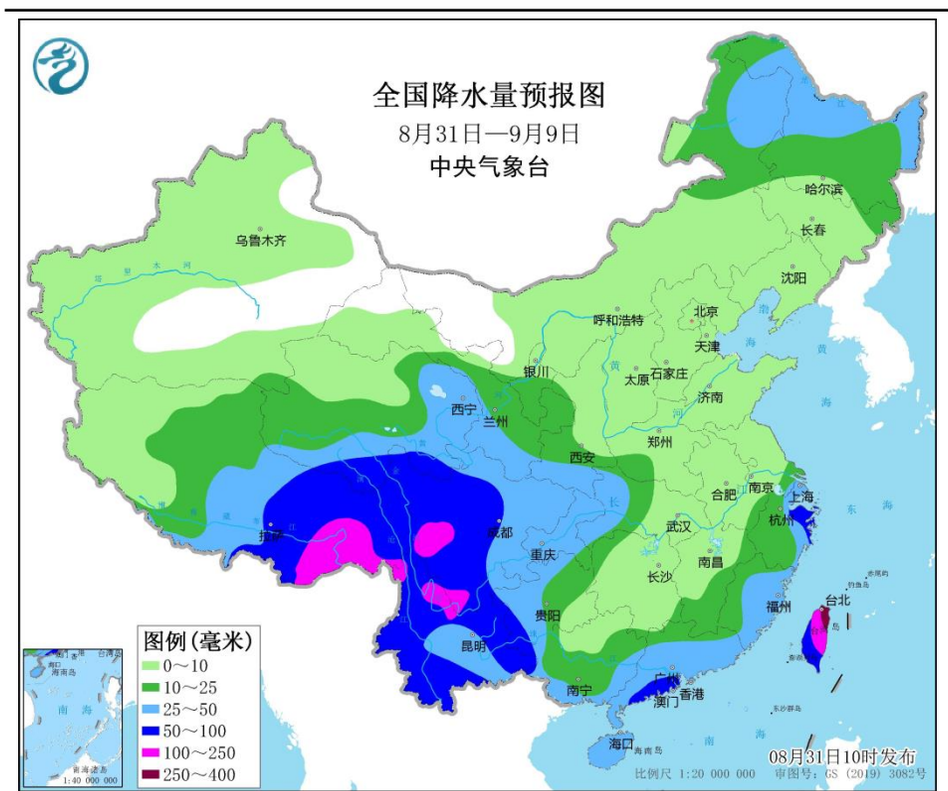
华南产区花生产量占总产量10%以上，目前花生处于**饱果成熟期，少量上市。**

来源：重点农产品市场信息平台

「花生周度气象分析」

降水量——部分产区降水过多

图41、未来10天全国降水量预报



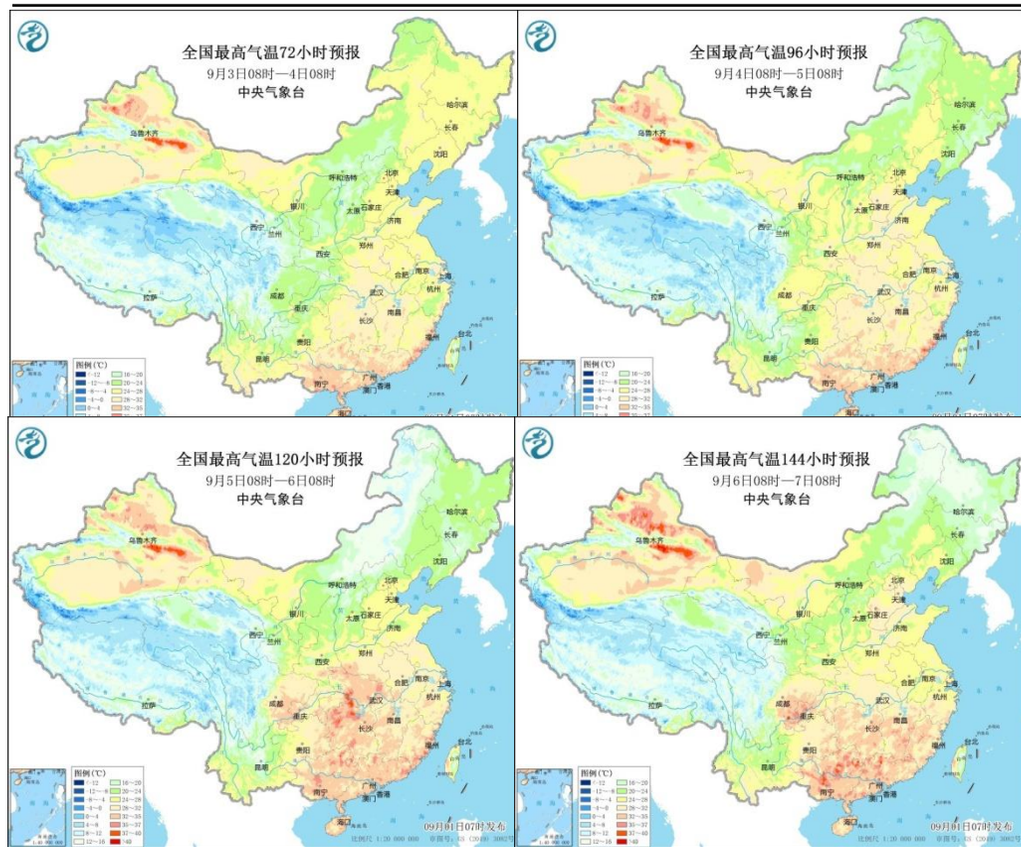
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 东北产区 (10%) | 结荚期，持水50-60%为宜。 | 土壤持续偏湿，易发生烂果现象。 |
| 黄淮海产区 (60%) | 春花生处于结荚期或饱果期，夏花生处于结荚期，土壤持水50-70%为宜。 | 条件适宜。 |
| 华南产区 (10%) | 饱果成熟期，土壤持水50-60%为宜，土壤过湿容易烂果。 | 预计有台风登陆，带来强降水，可能会导致花生烂果。 |

「花生周度气象分析」

气温——东北产区温度偏低

图42、9.3-9.6 最高气温预报

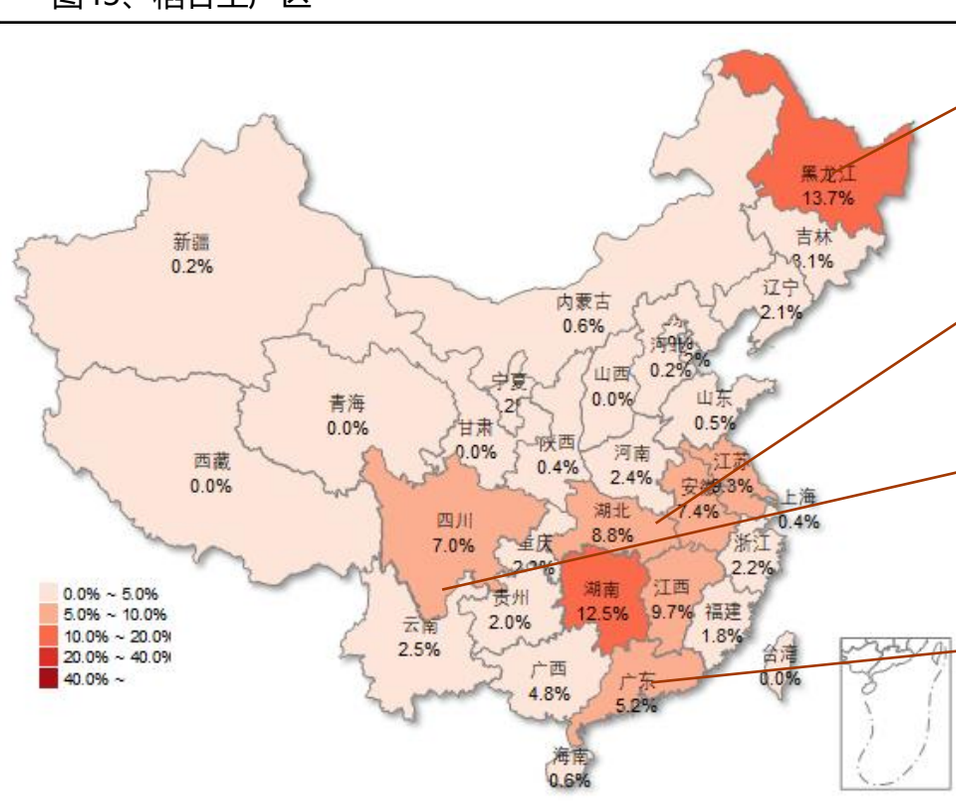


来源：中央气象台

| 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) | 结荚期，温度23-28℃为宜，温度过高开花数会减少。 | 温度偏低，会使得花生发育迟缓。 |
| 黄淮海产区 (60%) | 春花生处于结荚期或饱满期，23-28℃为宜；夏花生进入结荚期，22-25℃为宜。 | 温度适宜。 |
| 华南产区 (10%) | 饱满成熟期，温度25-30℃为宜，超过35℃不利于发育。 | 温度适宜。 |

各产区生长期

图43、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%，**目前处于抽穗、乳熟期。**

长江中下游地区单双季稻并存，产量占总产量40以上%，**目前一季稻大部分处于抽穗期；双季晚稻进入分蘖、拔节期。**

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%，**目前大部分处于抽穗期。**

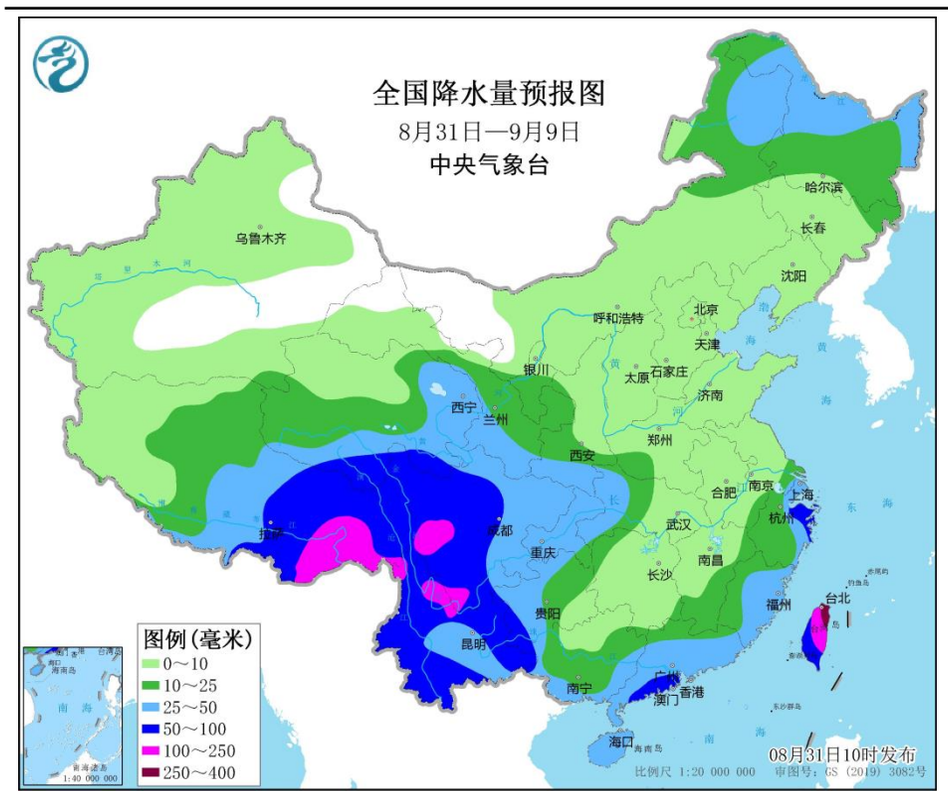
华南地区种植双季籼稻，一年多熟，产量约占总产量12.5%，**晚稻处于分蘖、拔节期。**

来源：重点农产品市场信息平台

「稻谷周度气象分析」

降水量——江南西部干旱持续

图44、未来10天全国降水量预报



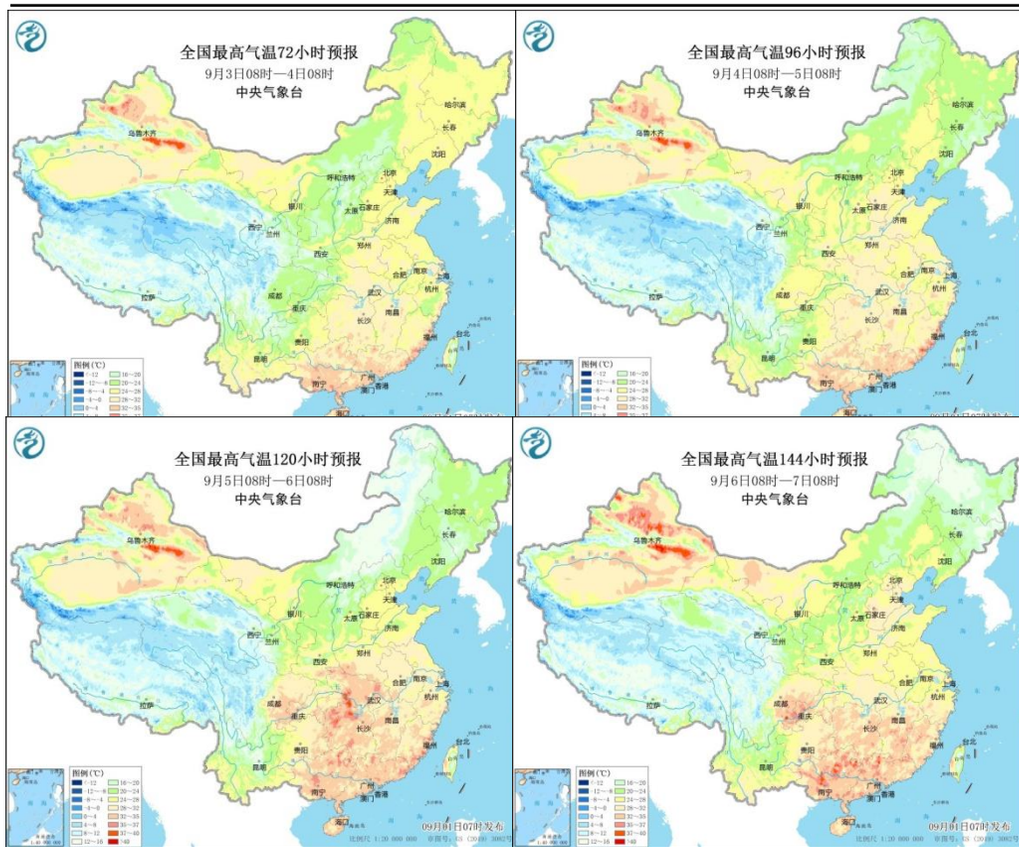
来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合水分条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|---|----------------------------|
| 东北 (20%) | 抽穗、乳熟期，土壤持水90%以上较为适宜。 | 降水偏多有所缓解，对水稻生长总体有利。 |
| 长江中下游 (40%) | 一季稻处于抽穗期；晚稻处于分蘖、拔节期。分蘖期土壤持水80%，抽穗期需水最多，90%以上。 | 江南西部干旱仍在持续，对于抽穗期的一季稻有不利影响。 |
| 西南 (14%) | 抽穗期，土壤持水要在90%以上。 | 旱情缓解，水稻生长条件改善。 |
| 华南 (12.5%) | 晚稻处于分蘖、拔节期，土壤持水80%为宜。 | 条件适宜。 |

「稻谷周度气象分析」

气温——高温逐渐缓解

图45、9.3-9.6 最高气温预报

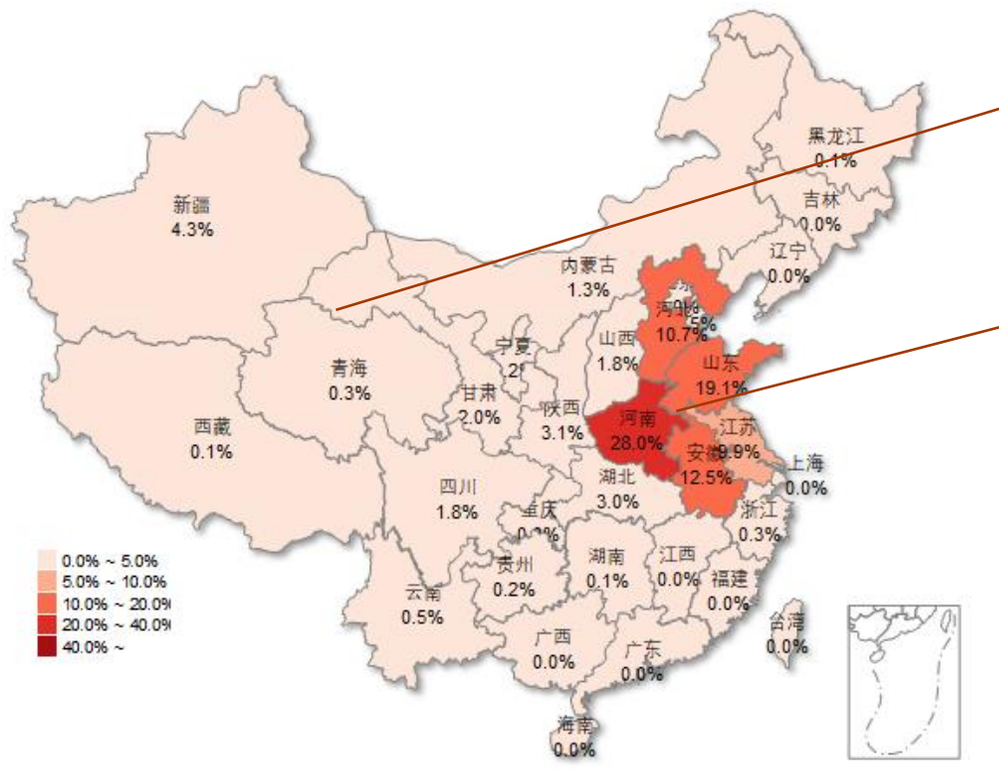


来源：中央气象台

| 产区 | 生长期及适合温度条件 | 目前条件及影响 |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 东北 (20%) | 抽穗、乳熟期，最适温度为25-35℃。 | 温度较为适宜。 |
| 长江中下游 (40%) | 一季稻处于抽穗期；晚稻处于分蘖、拔节期，适温均为30℃左右。 | 温度降低，水稻生长条件改善。 |
| 西南 (14%) | 抽穗期，适温30℃左右。 | 四川盆地东部高温逐渐缓解，水稻生长条件改善。 |
| 华南 (12.5%) | 晚稻处于分蘖、拔节期，适温28-31℃。 | 温度较为适宜。 |

各产区生长期

图46、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，**目前已成熟。**

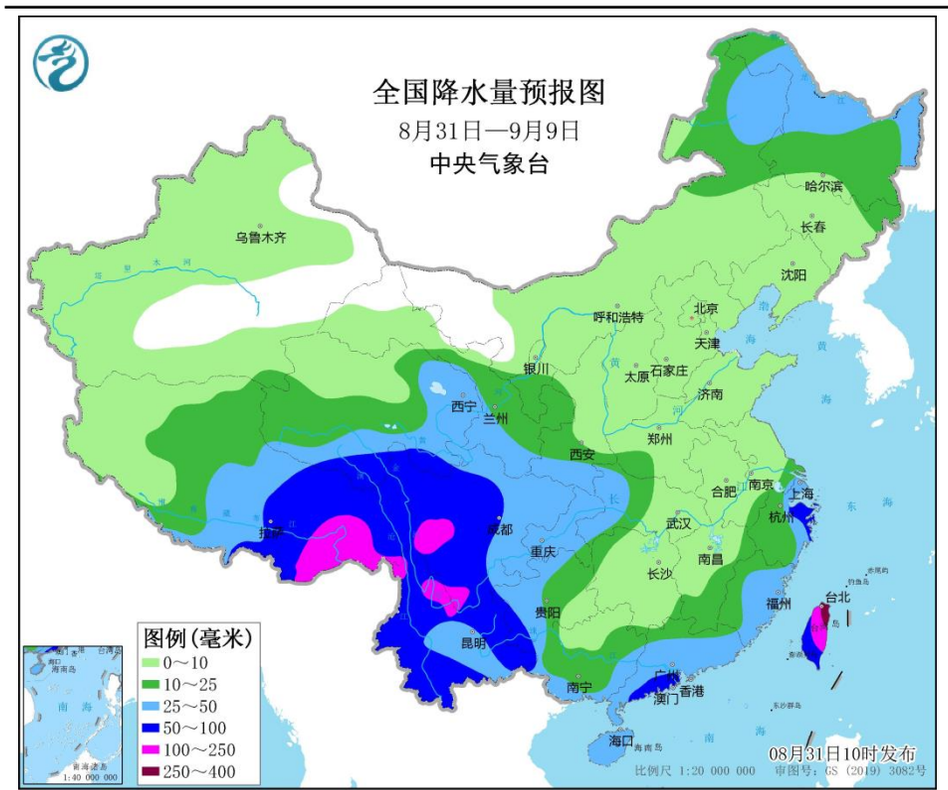
黄淮海地区（山东、河北、河南、江苏、安徽）小麦产量占总产量80%以上，主要种植冬小麦，**预计月末开始播种。**

来源：重点农产品市场信息平台

「小麦周度气象分析」

冬小麦预计月末播种

图47、未来10天全国降水量预报



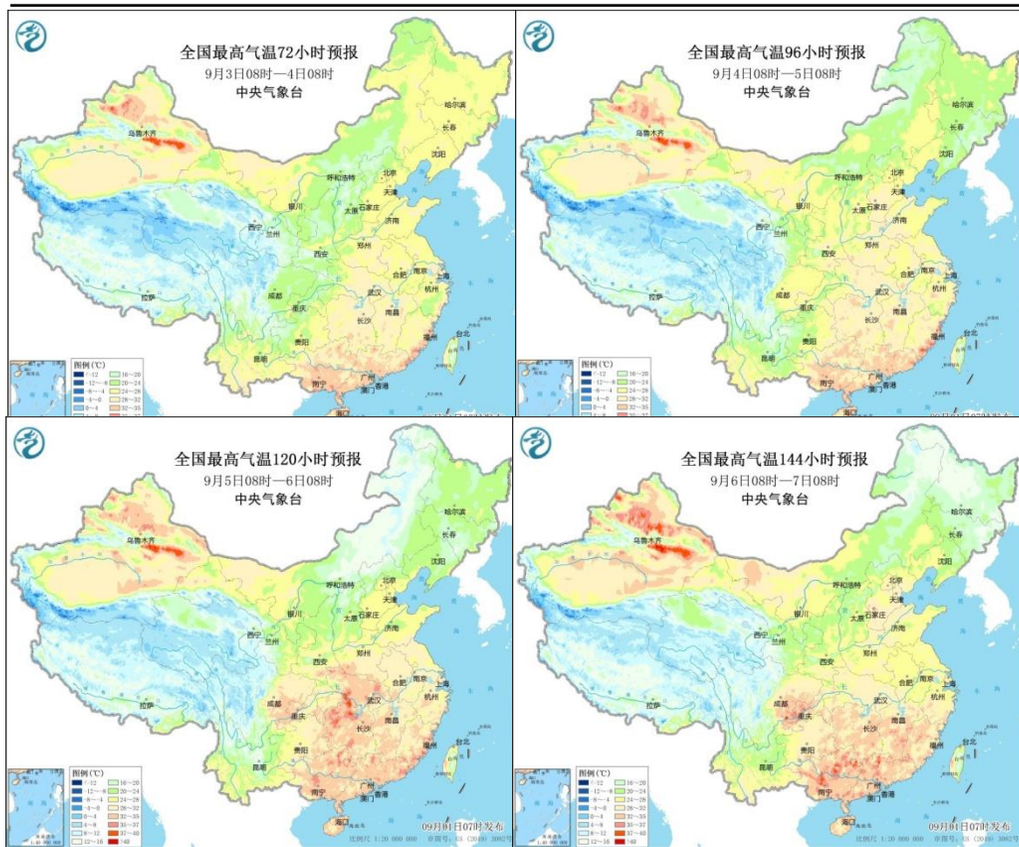
来源：中央气象台

| 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) | 已成熟。 | |
| 黄淮海产区 (80%，冬) | 月末播种。 | |

「小麦周度气象分析」

冬小麦预计月末播种

图48、9.3-9.6 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) | 已成熟。 | |
| 黄淮海产区 (80%，冬) | 预计月末播种。 | |

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。