

# 全球天气周报

美国北部区域仍偏干旱

发展研究中心农产品组



广发期货APP



微信公众号

## 品种

## 主要观点

## 天气

- 预计未来10天，华北东部、东北地区、江南中东部、华南等地累计降雨量有50~120毫米，部分地区有150~200毫米，江南东部和华南东部沿海局地可超过250毫米；上述大部地区累计降水量较常年同期偏多5成至2倍，局地偏多3倍以上。
  - 全球气候预计在今年8到10月维持中性的概率为51%，9月到11月出现拉尼娜并持续到明年1月的概率为66%。
  - 美国传统中西部主产区降雨充沛，利于大豆与玉米的生长。但北部区域仍干燥，北方大豆、玉米的干旱状况有待继续跟踪，优良率大概率要继续下调。
  - 阿根廷:干旱支撑了的最后阶段的玉米和棉花收获。
  - 巴西:寒冷天气重返巴西南部，关注对潜在冻害敏感的作物的影响。
-



# 目录

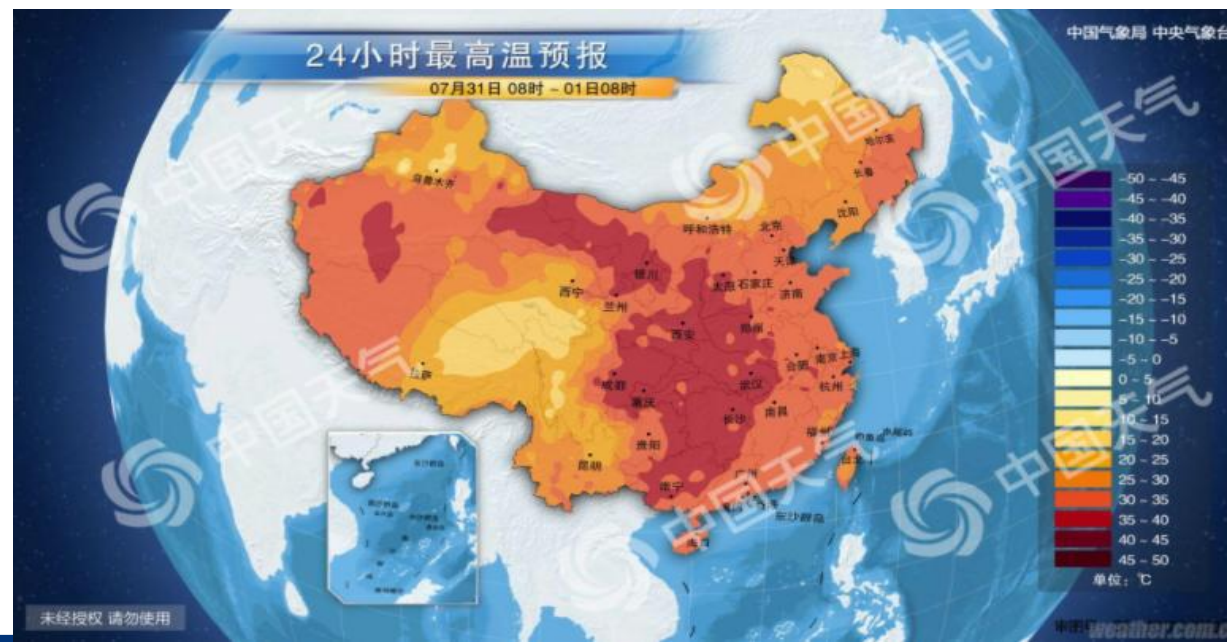
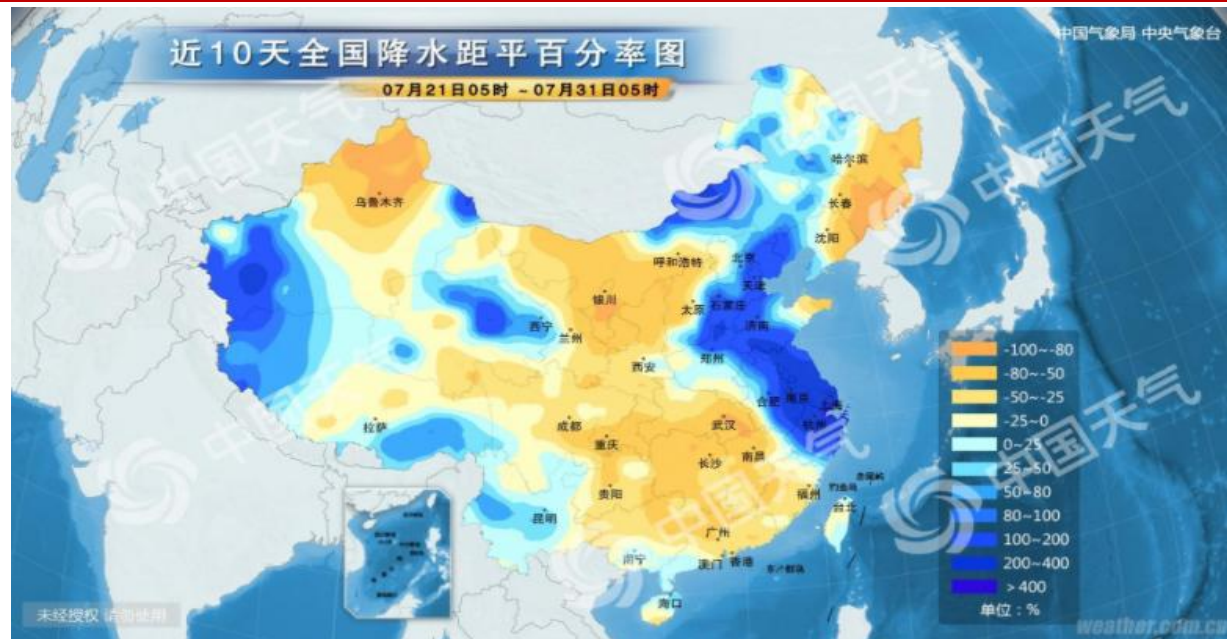
- 01 中国气象及农情展望
- 02 全球其他国家气象
- 03 总结



# 一、中国气象及农情展望

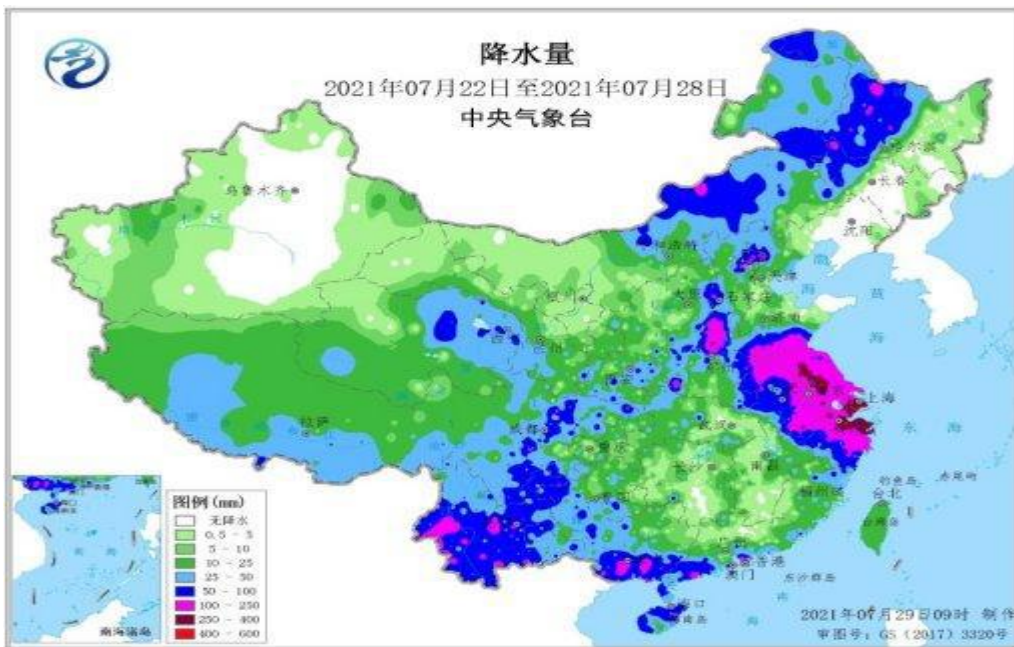
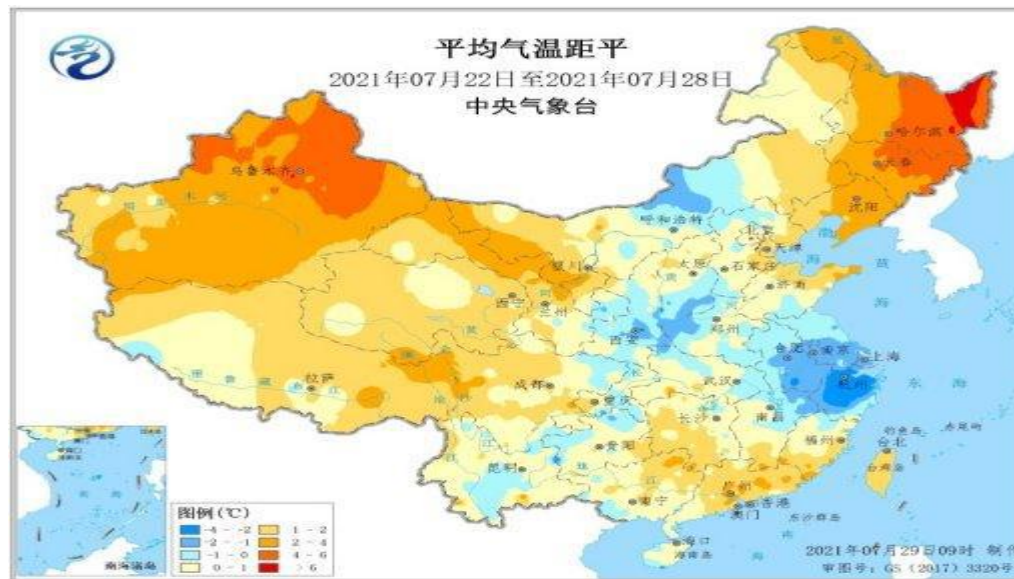
# 中国气象-未来10天天气预报

- 近两三天华北东部东北地区等地仍有较强降雨，30-31日，华北东部、东北地区南部和西部等地有暴雨或大暴雨。
- 江南东部华南等地多降雨天气。未来10天，受季风低压影响，江南东部、华南等地多降雨天气，部分地区累计降雨量有150~200毫米，江南东部沿海局地可超过250毫米。
- 四川盆地江南西部等地多高温天气。未来10天，西北地区东南部、四川盆地、江南西部、华南北部等地将有3-6天最高气温超过35℃以上的高温天气。



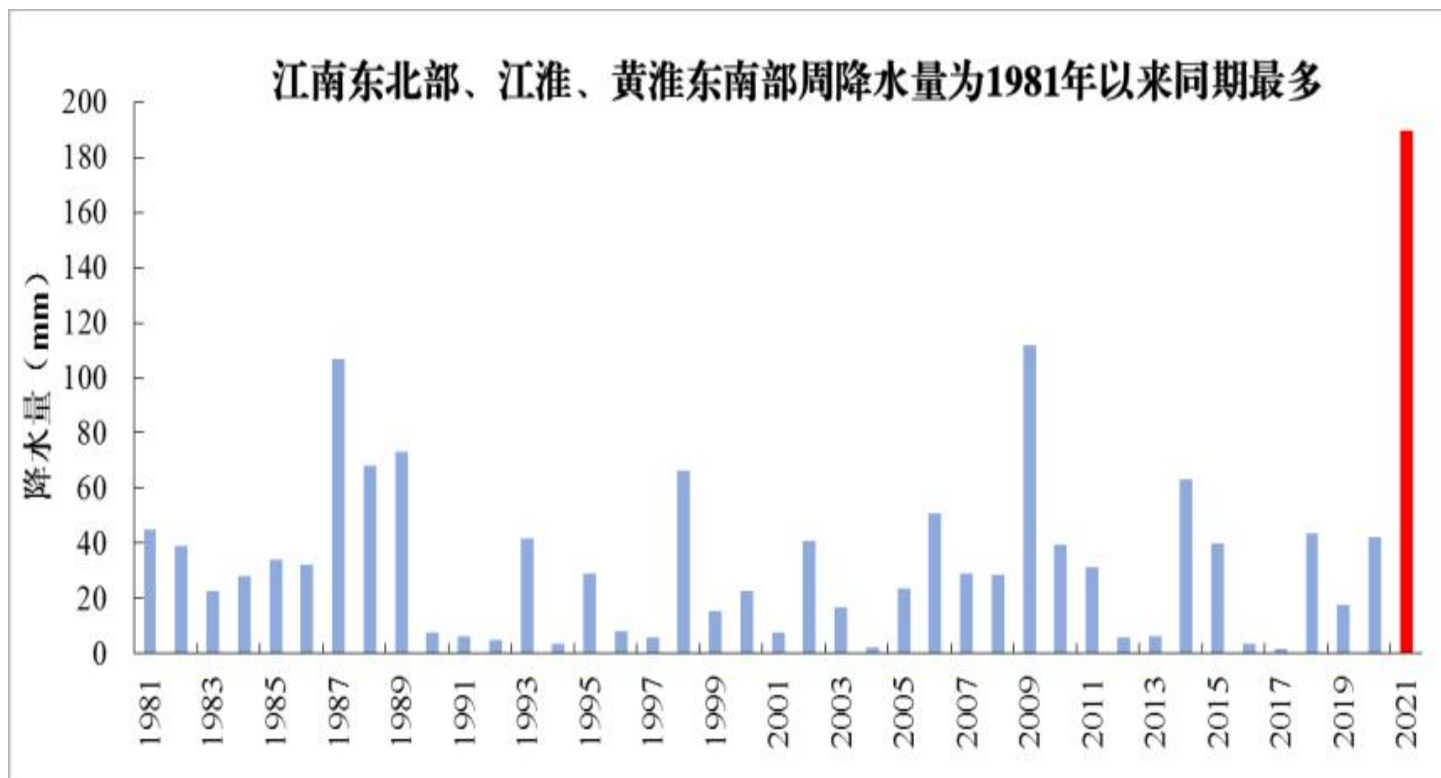
# 农作物生长状况

- 江南、华南大部早稻已收获，江南中部、华南东部和西北部部分地区处于乳熟至成熟期。
- 江南和华南大部晚稻处于播种出苗至移栽返青期，部分进入分蘖期。全国晚稻一、二类苗占比分别为20%、80%，一类苗比上周减少2个百分点，二类苗比例比上周增加2个百分点。
- 新疆北部、青海东部、甘肃中部、内蒙古中部、黑龙江北部春小麦大部处于开花至乳熟期，部分地区已成熟收获。
- 东北、华北、西北地区大部春玉米处于拔节至吐丝期，西南地区大部处于吐丝至乳熟期、部分进入成熟期。全国春玉米一、二类苗占比分别为30%、69%，一类苗比上周减少1个百分点，二类苗比例比上周增加1个百分点。
- 东北地区、江淮、江汉、西南地区大部一季稻处于分蘖拔节至孕穗抽穗期，西南部分进入乳熟期。全国一季稻一、二类苗占比分别为26%、74%，一类苗比上周减少3个百分点，二类苗比例比上周增加4个百分点。
- 新疆大部棉花处于开花盛期；黄河流域、长江流域大部处于开花至开花盛期。
- 东北地区大部大豆处于开花结荚期；华北、黄淮等地大部处于第三真叶至分枝期，部分进入开花期。
- 华北、黄淮、西北地区大部夏玉米处于拔节期，部分进入抽雄吐丝期，西南地区大部处于吐丝至乳熟期。全国夏玉米一、二类苗占比分别为28%、72%，一类苗比上周增加2个百分点，二类苗比例比上周减少2个百分点。
- 华北、黄淮、江南花生处于开花至下针期，华南进入成熟期。
- 西北地区东部、华北西北部、内蒙古、黑龙江大部马铃薯处于开花期，西南地区处于可收期。



# 气象影响

- 最近一周，北方大部农区光温水匹配较好，利于玉米、大豆、水稻等作物稳健生长；江汉、江南中北部和西南地区等地大部光温适宜，土壤墒情较好，利于水稻及玉米、蔬菜瓜果等旱地作物生长发育。
- 受台风“烟花”影响，江南东北部、江淮大部、黄淮东南部等地出现较强风雨，降水利于土壤增墒和农业蓄水储水，但强风暴雨造成部分农田出现渍涝、作物倒伏、果树落叶落果和农业设施损毁。
- 新疆、江南南部、华南北部和东部部分地区多高温天气，棉花、晚稻生长受到不利影响。



# 气象展望

- 预计未来10天，华北东部、东北地区、江南中东部、华南等地累计降雨量有50~120毫米，部分地区有150~200毫米，江南东部和华南东部沿海局地可超过250毫米；上述大部地区累计降水量较常年同期偏多5成至2倍，局地偏多3倍以上。降水利于增加农田水分和农业蓄水储水，对后期秋收作物生长发育总体有利。
- 但7月30-31日河北东北部、内蒙古东南部和东北部、辽宁西部和北部、吉林西部、黑龙江中部偏南等地的部分地区有大到暴雨，8月2-7日江南东部、华南东部等地有中到大雨，部分地区有暴雨、局部大暴雨，易导致低洼农田出现渍涝、作物受淹倒伏、果树落果和农业设施受损等；同时，适温高湿的田间环境也利于作物病虫害发生发展。
- 西北地区东南部、四川盆地、江南西部、华南北部等地将有3~6天日最高气温超过35℃的高温天气，需防范其高温对水稻等作物生



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_24770](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_24770)

