

土壤墒情

2024 年第 19 期

淮南市农业技术推广中心

2024 年 6 月 11 日

全市大部分地区土壤墒情轻度不足

近期，全市以晴热天气为主，无降水，9 日最高气温超过 35℃。持续高温导致土壤进一步失墒，淮河以北部分地区 5 厘米以上土壤基本无墒，局部土壤墒情低于 40%。根据最新监测结果：全市大部分地区土壤墒情轻度不足，市郊区墒情适宜，寿县、凤台旱作区墒情轻度不足，潘集大部墒情中度不足。

一、墒情监测情况

6 月 11 日全市土壤墒情监测点监测结果：

寿县：0~20 厘米土壤相对含水量为 66%~69%，20~40 厘米土壤相对含水量为 68%~80%，墒情轻度不足。东部刘岗镇、西南部众兴镇、南部茶庵镇、北部窑口镇，西北部涧沟镇，墒情轻度不足。

凤台县：茨淮新河南岸、西淝河淮河沿岸旱作区 0~20 厘米土壤相对含水量 45%~60%，20~40 厘米土壤相对含水量 62%~72%，墒情轻度不足。北部尚塘镇，南部刘集镇、凤凰镇，西部杨村镇、钱庙乡、桂集镇，墒情轻度不足。

潘集区：0~20厘米土壤相对含水量35%~46%，20~40厘米土壤相对含水量68%~84%，墒情中度不足。中部夹沟镇、北部贺疃镇、东南部高皇镇、西北部芦集镇，西南部架河镇，墒情中度不足。

毛集实验区：东南部毛集镇0~20厘米土壤相对含水量83%，20~40厘米土壤相对含水量89%，墒情适宜。

大通区：东部上窑镇0~20厘米土壤相对含水量80%，20~40厘米土壤相对含水量90%，墒情适宜。

田家庵区：南部曹庵镇0~20厘米土壤相对含水量71%，20~40厘米土壤相对含水量88%，墒情适宜。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来七天全市以高温晴热天气为主，最高温度持续在35℃以上，16~17日预计出现37℃的高温天气。目前我市正值玉米大豆适播时期，墒情适宜田块需抢墒播种。墒情不足田块农户要避免“靠天等雨”的思想，及时造墒播种或播后浇“蒙头水”，确保苗齐苗壮。