

土壤墒情

2024 年第 15 期

淮南市农业技术推广中心

2024 年 5 月 27 日

全市土壤墒情总体过多

近期，全市以晴热天气为主，26 日出现明显降水，其中凤台北部、潘集北部降雨量小于 10 mm，寿县中部降雨量超过 50 mm，南部地区达到 100 mm 以上，全市气温下降 6℃左右，寿县南部部分农田出现积水，增加机收难度。凤台北部、西部，潘集北部等地区降水较少，表层墒情偏低。根据最新监测结果：全市土壤墒情总体过多，凤台、潘集地区墒情基本适宜，寿县及市郊区墒情过多。

一、墒情监测情况

5 月 27 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 85%~93%，20~40 厘米土壤相对含水量为 77%~95%，墒情过多。东部刘岗镇、西南部众兴镇、南部茶庵镇、北部窑口镇，墒情过多。

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 55%~68%，20~40 厘米土壤相对含水量 60%~75%，墒情基本适宜。北部尚塘镇，南部刘集镇、凤凰镇、

杨村镇、钱庙乡、桂集镇，墒情基本适宜；其他水旱轮作区 0~20 厘米土壤相对含水量 58%~65%，20~40 厘米土壤相对含水量 63%~75%，墒情基本适宜。

潘集区：0~20 厘米土壤相对含水量 48%~57%，20~40 厘米土壤相对含水量 68%~85%，墒情基本适宜。中部夹沟镇、北部贺疃镇、西北部芦集镇、东南部高皇镇，墒情基本适宜。

毛集实验区：东南部毛集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 82%，20~40 厘米土壤相对含水量 89%，墒情过多。

大通区：东部上窑镇 0~20 厘米土壤相对含水量 87%，20~40 厘米土壤相对含水量 95%，墒情过多。

田家庵区：南部曹庵镇 0~20 厘米土壤相对含水量 89%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%，墒情过多。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来七天全市以阴雨天气为主，预计 29~30 日有小雨。目前我市已进入夏收阶段，夏收进度已完成 14%，各地应密切关注天气情况，集中力量抢收，及时脱粒、翻晒、归仓。部分积水田块需及时疏通沟渠，排涝降渍，防止因雨造成小麦发霉变质。