

土壤墒情

第 26 期

淮南市土壤肥料站

2023 年 11 月 10 日

全市大部分地区墒情过多

近期我市以阴天天气为主，11月5日出现小到中雨，大部分地区降水在10毫米左右，平均气温下降8~10℃，9日出现小雨，两次降水有利于小麦的播种出苗。根据最新监测结果：寿县大部分地区、凤台县旱作区、凤台县水旱轮作区、大通区东部土壤墒情过多，潘集区北部、西部、田家庵区南部土壤墒情适宜；潘集区东南部、毛集实验区东南部土壤墒情基本适宜。

一、墒情监测情况

11月10日全市土壤墒情监测点监测结果：

寿县：东部刘岗镇0~20厘米土壤相对含水量为87%，20~40厘米土壤相对含水量为95%，土壤墒情过多；南部众兴镇0~20厘米土壤相对含水量为92%，20~40厘米土壤相对含水量为95%，土壤墒情过多；茶庵镇20~40厘米耕层土壤相对含水量为87%，20-40cm耕层土壤相对含水量为94%，土壤墒情过多。

凤台县：茨淮新河南岸、西淝河淮河沿岸等旱作区0~20

厘米土壤相对含水量 82%~90%，20~40 厘米土壤相对含水量 97%以上，墒情过多；其他水旱轮作区 0~20 厘米土壤相对含水量 85%~94%，20~40 厘米土壤相对含水量 97%以上，墒情过多。

潘集区：东南部高皇镇 0~20 厘米土壤相对含水量 87%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%，墒情基本适宜；北部贺疃镇 0~20 厘米土壤相对含水量 74%，20~40 厘米土壤相对含水量 96%，墒情适宜；西部芦集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 81%，20~40 厘米土壤相对含水量 97%，墒情适宜。

毛集实验区：东南部毛集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 87%，20~40 厘米土壤相对含水量 91%，墒情基本适宜。

大通区：东部上窑镇 0~20 厘米土壤相对含水量 95%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%，墒情过多。

田家庵区：南部曹庵镇 0~20 厘米土壤相对含水量 81%，20~40 厘米土壤相对含水量 92%，墒情适宜。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来一周全市以阴天天气为主，无明显降水，气温下降。当前我市秋种小麦播种进度已达 78%，目前田间土壤湿度较大，建议已播种田块开好三沟、镇压保墒，并做好查苗补种工作，未播种田块抢时抢墒播种。