

土壤墒情

第 28 期

淮南市土壤肥料站

2023 年 12 月 8 日

全市大部分地区墒情适宜

近期我市以晴到多云天气为主，气温在 0℃ ~ 23℃ 之间。根据最新监测结果：凤台县、潘集区东南部、毛集实验区东南部、大通区东部、田家庵区南部土壤墒情适宜；寿县东部、西南部、南部土壤墒情基本适宜；潘集区北部、西部土壤墒情轻度不足。

一、墒情监测情况

12 月 8 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 86%，20 ~ 40 厘米土壤相对含水量为 93%，墒情基本适宜；西南部众兴镇 0 ~ 20 厘米土壤相对含水量为 88%，20 ~ 40 厘米土壤相对含水量为 92%，墒情基本适宜；南部茶庵镇 0 ~ 20 厘米土壤相对含水量为 86%，20 ~ 40 厘米土壤相对含水量为 92%，墒情基本适宜。

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 70% ~ 80%，20 ~ 40 厘米土壤相对含水量 89 ~ 91%，墒情适宜；其他水旱轮作区 0 ~ 20 厘米土壤相对含水

量 77%~84%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%左右，墒情适宜。

潘集区：东南部高皇镇 0~20 厘米土壤相对含水量 81%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%，墒情适宜；北部贺疃镇 0~20 厘米土壤相对含水量 66%，20~40 厘米土壤相对含水量 93%，墒情轻度不足；西部芦集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 62%，20~40 厘米土壤相对含水量 96%，墒情轻度不足。

毛集实验区：东南部毛集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 84%，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 85%，20~40 厘米土壤相对含水量 88%，墒情适宜。

田家庵区：南部曹庵镇 0~20 厘米土壤相对含水量 80%，20~40 厘米土壤相对含水量 91%，墒情适宜。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来一周全市以雨水天气为主，11 日气温明显下降，15 日预计有雨夹雪。当前我市大部分小麦处于苗期，近期天气持续晴好，部分地区表墒较低，底墒充足，应结合苗情、墒情，做好不利天气应对措施，加强田间管理，控旺促弱转壮，确保农作物安全越冬。