

土壤墒情

第 2 期

淮南市土壤肥料站

2024 年 1 月 26 日

全市大部分地区墒情适宜

近期我市以多云天气为主,16-20 日我市部分地区有降雨降雪过程,受寒潮影响,最低气温在 -7°C 左右。根据最新监测结果:寿县东部、凤台县旱作区、水旱轮作区、潘集区北部、毛集实验区东南部、田家庵区南部土壤墒情适宜;寿县西南部、南部、潘集区西北部、大通区东部土壤墒情基本适宜;潘集区东南部土壤墒情过多。

一、墒情监测情况

1 月 26 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 85%,20~40 厘米土壤相对含水量为 91%,墒情适宜;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 90%,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 90%,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 73%~82%，20~40 厘米土壤相对含水量 84%~92%，墒情适宜；其他水旱轮作区 0~20 厘米土壤相对含水量 78%~88%，20~40 厘米土壤相对含水量 94%~98%，墒情适宜。

潘集区：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 87%，墒情适宜；西北部芦集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 86%，20~40 厘米土壤相对含水量 94%，墒情基本适宜；东南部高皇镇 0~20 厘米土壤相对含水量 89%，20~40 厘米土壤相对含水量 94%，墒情过多。

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 88%，墒情适宜。

大通区：东部上窑镇 0~20 厘米土壤相对含水量 86%，20~40 厘米土壤相对含水量 95%，墒情基本适宜。

田家庵区：南部曹庵镇 0~20 厘米土壤相对含水量 83%，20~40 厘米土壤相对含水量 94%，墒情适宜。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来一周全市以晴到多云天气为主，2月1日前后预计有降雪天气。当前我市小麦处于越冬期，应密切关注天气，持续做好抗冻减灾等田管工作。及时清理三沟，降低田间湿度，防止渍害；应对寒潮天气，可实施秸秆覆盖，增温保水，提高小麦抗寒抗冻能力。