

土壤墒情

2025 年第 5 期

淮南市农业技术推广中心

2025 年 2 月 25 日

全市大部分地区土壤墒情适宜

2 月 10 日以来，全市以多云和阴天天气为主，11 日、23 日有小雨，气温有所回升。根据最新监测结果：全市大部分地区土壤墒情适宜，寿县、凤台县、潘集区、毛集实验区、大通区、田家庵区土壤墒情适宜。

一、墒情监测情况

2 月 25 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 73%~85%，均值 82%，20~40 厘米土壤相对含水量为 72%~91%，均值 82%，墒情适宜。东部刘岗镇、南部茶庵镇、北部窑口镇、西北部涧沟镇、西南部众兴镇墒情适宜。

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 76%~86%，均值 80%，20~40 厘米土壤相对含水量 79%~87%，均值 83%，墒情适宜。北部大兴镇、尚塘镇，南部李冲乡、刘集镇、凤凰镇，西部钱庙乡、桂集镇，新集镇、岳张集镇、杨村镇，墒情适宜。水旱轮作区 0~20 厘米土壤相

对含水量 76%~89%，均值 79%，20~40 厘米土壤相对含水量 80%~91%，均值 84%，墒情适宜。

潘集区：0~20 厘米土壤相对含水量 61%~84%，均值 72%，20~40 厘米土壤相对含水量 67%~88%，均值 80%，墒情适宜。中部夹沟镇、西北部芦集镇、北部贺疃镇墒情适宜，西南部架河镇墒情轻度不足。

毛集实验区：0~20 厘米土壤相对含水量 62%~72%，20~40 厘米土壤相对含水量 58%~72%，墒情适宜，东部毛集镇墒情适宜，南部焦岗镇墒情轻度不足。

大通区：东部上窑镇 0~20 厘米土壤相对含水量 74%，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 82%，20~40 厘米土壤相对含水量 89%，墒情适宜。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来七天以多云到阴天气为主，预计 26 日~3 月 2 日气温有所回升，最高温度 15℃~25℃，3 月 1 日~4 日有一次降水过程，气温下降 8℃~10℃。目前我市小麦处于返青期，一是墒情不足地区可采取小水浇灌，增加土壤含水量，促进小麦分蘖；二是根据苗情针对迟播苗、弱苗、黄苗及三类苗可趁雨追施尿素 5~7.5kg，促进苗情转化；三是清沟理墒，保持沟渠畅通，积极应对后期连续降水天气，预防降雨渍害。