



农业气象服务旬报

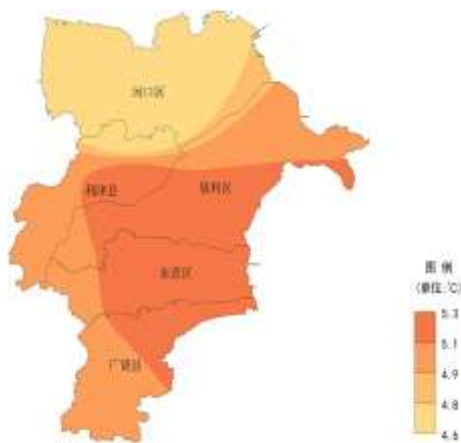
第六期

东营市气象局

2024年2月21日

【前期天气概况】

二月中旬全市平均气温 5.0°C ，较常年偏高 3.6°C ，极端最低气温 -5.8°C ，出现在11日（广饶）；本旬平均降水量 4.1mm ，较常年偏多 7.9% ；平均日照时数 57.8 小时，较常年偏少 11.1% 。



东营市2月中旬平均气温分布图



东营市2月中旬平均降水量分布图

【土壤墒情】

因当前全市大部地区出现冻土，墒情数据资料暂停使用。据调查，目前大部麦田墒情条件良好，能够满足冬小麦越冬需求。

【气象与农业】

2月中旬全市晴好天气为主，总体气温偏高，光照充沛，部分时段阴有小雨雪天气，气温波动不大；旬末，晴好天气结束，多云转阴有小雨，气温开始进入下降趋势。本旬气象条件整体利于设施农业生产及冬小麦安全越冬。

【天气预报】

预计二月下旬，我市有2次冷空气天气过程，分别出现在旬初和旬末。旬平均气温-1℃左右，较常年偏低；旬最低气温-7℃左右，出现在23~24日；旬平均降水量5~10mm，较常年偏多。

- 21日，阴有中到大雪，东北风5到6级阵风8级。
- 22日，多云间阴，东北风5到6级阵风8级转4到5级。
- 23~27日，多云，东北风3到4级转2到3级。
- 旬末，阴有小雨雪，东南风3到4级转北风5到6级。

【关注与建议】

1、密切关注土壤解冻情况和小麦苗情，做好分类管理。根据麦田墒情和气温变化适时划锄松土，破除板结；做到因地因苗、合理追施返青肥，麦苗偏弱区应及时施肥，确保冬小麦正常返青和稳健生长。

2、做好温室大棚的检修加固和防风保暖工作。降雪结束后要及时清除大棚顶部积雪，防止承重增大导致设施结构及棚膜受损；光照不足气温较低时可采取补光、人工增温等措施，保证设施蔬果正常生长；合理运筹肥水，科学调控棚内温湿，防控各类病害发生。

附表：

二月中旬各区县降水量（mm）

县区名	东营	河口	利津	垦利	广饶
降水量	3.6	3.6	5.1	2.7	5.5