

农业气象服务旬报

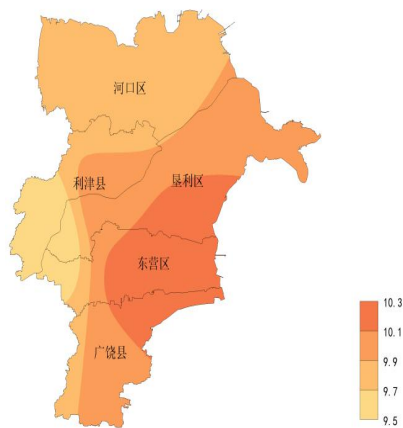
第三十二期

东营市气象局

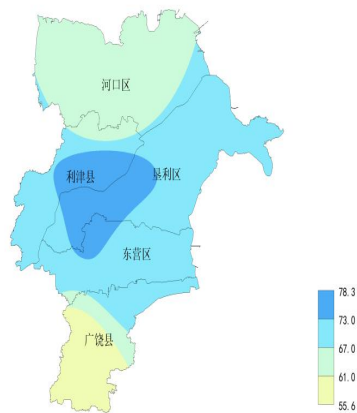
2021年11月11日

【前期天气概况】

十一月上旬全市平均气温 9.9°C ，较常年略偏高 0.2°C ，极端最低气温 -4.5°C ，出现在8日（广饶）；平均降水量 68.1mm ，较常年偏多达9.8倍，平均日照时数 57.2 小时，较常年偏少 12.3% 。



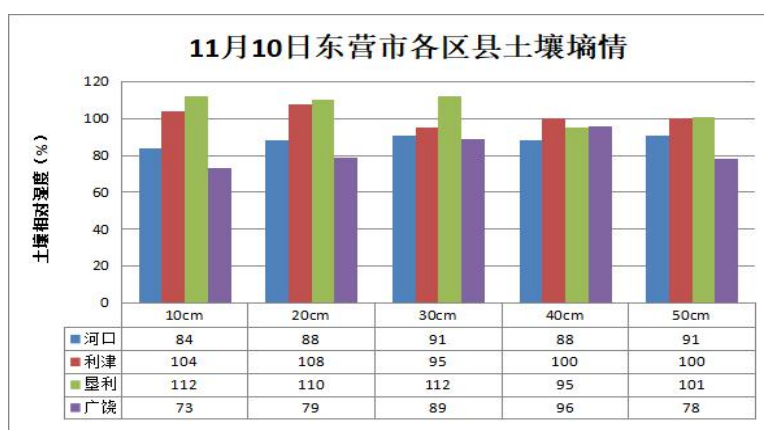
东营市11月上旬平均气温分布图



东营市11月上旬平均降水量分布图

【土壤墒情】

据11月10日各区县固定测墒点土壤墒情监测结果分析，各区县20cm深土壤相对湿度平均值为96%，其中河口、广饶大部地区土壤适宜，能够满足冬小麦生长需求；利津、垦利部分地区土壤偏湿，少部低洼、排水不畅地段存有积水现象，对冬小麦出苗及苗期生长稍显不利。



【气象与农业】

十一月上旬前、中期多阴雨天气，其中6~8日，全市经历寒潮天气过程，有雨雪并伴有大风，气温出现大幅下降，气象条件对农业生产明显不利，旬后期天气转好，气温逐渐上升，光照充沛，对田间土壤散墒和小麦出苗及苗期生长均显有利。

【天气预报】

预计十一月中旬，我市无明显降水天气过程。旬平均气温7℃左右，较常年略偏高；旬最低气温-1℃左右，出现在16日前后。

- 11~14日，晴到少云，西北风4到5级阵风6级转3到4级。
- 15~16日，多云间晴，南风2到3级转北风4到5级阵风6级。
- 17~18日，多云转晴，西南风2到3级。
- 旬末，多云间阴，南风转北风3到4级阵风5级。

【关注与建议】

1、密切关注墒情变化，尚未完成播种地区抓住气温回暖时机及时散墒，尽快播种；加强冬小麦田间管理，及时查苗补种，适时补肥，提高抗寒能力确保苗齐苗壮，保其安全越冬。

2、根据天气变化提前做好蔬菜大棚的防寒、防冻及加固等管理工作，确保大棚蔬菜正常生长；正午前后可适时通风透光，科学调控棚内温湿度，防止病害滋生。

3、继续做好及时发布低温、大风、霜冻等天气预报、预警等气象服务工作。

附表：

十一月上旬各区县降水量（mm）

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 县区名 | 东营 | 河口 | 利津 | 垦利 | 广饶 |
| 旬降水量 | 70.6 | 63.5 | 72.3 | 78.3 | 55.6 |