

# 农业气象服务旬报

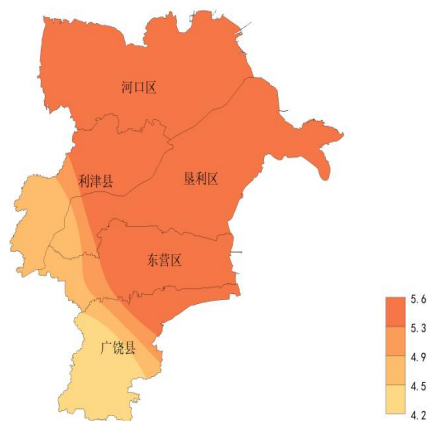
第三十五期

东营市气象局

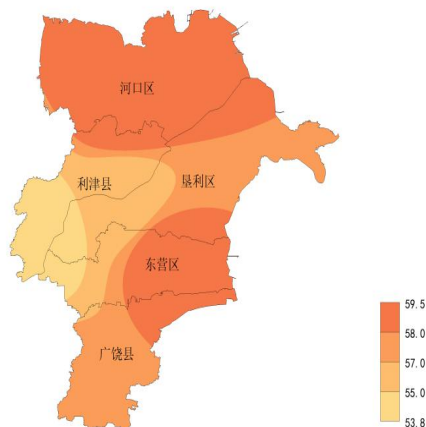
2021年12月11日

## 【前期天气概况】

十二月上旬全市平均气温  $5.1^{\circ}\text{C}$ ，较常年偏高  $3.7^{\circ}\text{C}$ ，极端最低气温  $-3.9^{\circ}\text{C}$ ，出现在1日（广饶）；旬平均日照时数 57.0 小时，较常年偏少 1.7%，本旬无降水。



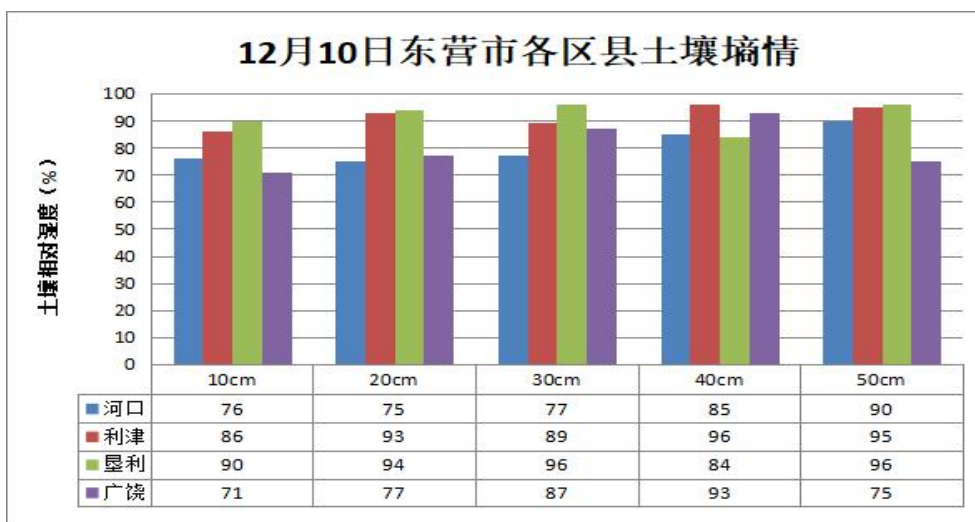
东营市12月上旬平均气温分布图



东营市12月上旬日照时数分布图

## 【土壤墒情】

据12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85%，大部地区墒情适宜且底墒较好，能够满足冬小麦生长需求。



## 【气象与农业】

十二月上旬前、中期晴好天气为主，气温偏高，光照充沛，利于设施农业生产和冬小麦生长发育；旬后期多云间阴，光照略显不足，对设施作物生长稍显不利。

## 【天气预报】

预计十二月中旬我市冷空气活动频繁，有三次冷空气活动过程，降温明显。旬平均气温0~1℃，接近常年略偏高；旬最低气温-6.0℃左右，出现在13日或旬末，无明显降水过程。

- 11~12日，阴转晴，西风转偏北风2到3级增强到4到5级阵风6级。
- 13~14日，晴间多云，偏西风2到3级转西南风3到4级。
- 15~16日，多云间晴，东南风2到3级转东北风4到5级阵风6级。
- 17~18日，多云，西南风短时北风3到4级。
- 旬末，多云间阴，西风转西北风4到5级阵风6级。

## 【关注与建议】

1、根据苗情墒情加强冬小麦分类管理。土壤不实和出现旺长趋势的麦田要及时进行镇压、控旺、保墒；晚播弱苗田可采用撒施腐熟农家肥或秸秆覆盖等措施预防冻害，并及时追肥，促根增蘖，确保形成壮苗越冬。

2、提前做好设施温棚检查、加固和整修工作，提高大棚对雪灾、大风等气象灾害的抵御能力；同时及时关注天气预报，加强棚内采光、保暖工作，保证蔬果正常生长。收获的冬储大白菜、萝卜等作物进行安全存储，以防受冻。

附表：

十二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	/	/	/	/	/