

# 农业气象服务旬报

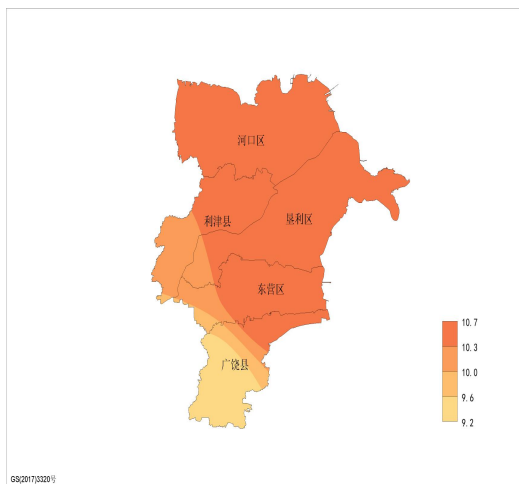
第三十二期

东营市气象局

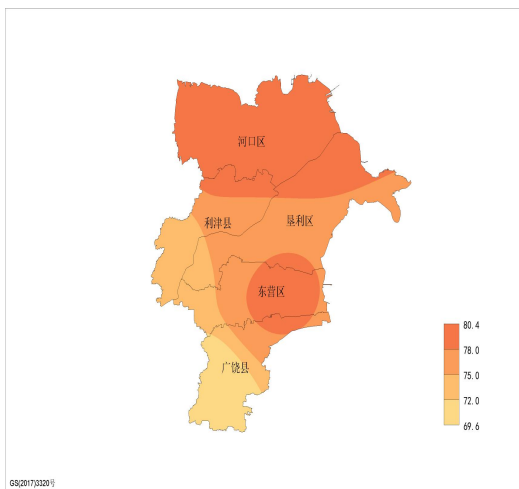
2020年11月11日

## 【前期天气概况】

十一月上旬全市平均气温  $10.2^{\circ}\text{C}$ ，较常年偏高  $0.5^{\circ}\text{C}$ ，极端最低气温  $-1.3^{\circ}\text{C}$ ，出现在9日（广饶）；本旬无降水，平均日照时数 75.5 小时，较常年偏多 15.8%。



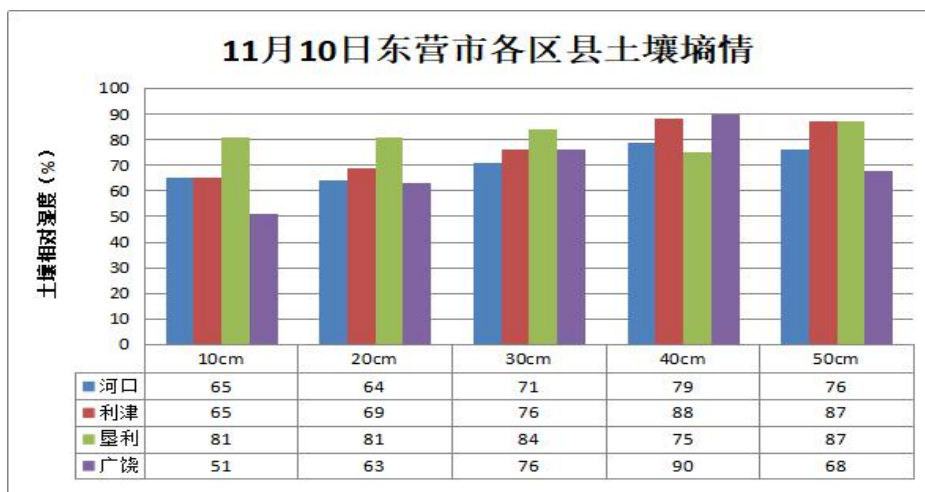
东营市 11 月上旬平均气温分布图



东营市11月上旬日照时数分布图

## 【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 69%，大部地区墒情适宜，基本能够满足田间作物生长需求。



## 【气象与农业】

十一月上旬全市晴好天气为主，气温偏高，光照充沛，无有效降水。气象条件对棉花后期裂铃、采摘、晾晒及设施农业生产有利，但旬内降水偏少，对部分浇水条件偏差地段的冬小麦生长发育略显不利。

## 【天气预报】

预计十一月中旬，主要有 2 次降水天气过程。旬平均气温 11℃ 左右，较常年明显偏高；旬最低气温 2℃ 左右，出现在旬末；旬平均降水量 3~5mm，较常年略偏少。

- 11~12 日，晴转多云，南风转西南风 3 到 4 级。
- 13~14 日，晴转多云，东北风 2 到 3 级转东南风 3 到 4 级。
- 15~16 日，多云转阴有小雨，东风 3 到 4 级转东南风 2 到 3 级。
- 17 日，多云，东北风转东风 3 到 4 级。
- 旬末，阴有小雨，东风转北风 3 到 4 级。

### 【关注与建议】

1、麦区要做好苗情分类管理，密切关注土壤墒情变化，根据墒情和苗情适时浇灌越冬水，促进小麦扎根分蘖和壮苗越冬。

2、根据天气变化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、预警等各项气象服务工作。

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	/	/	/	/	/