

# 农业气象服务旬报

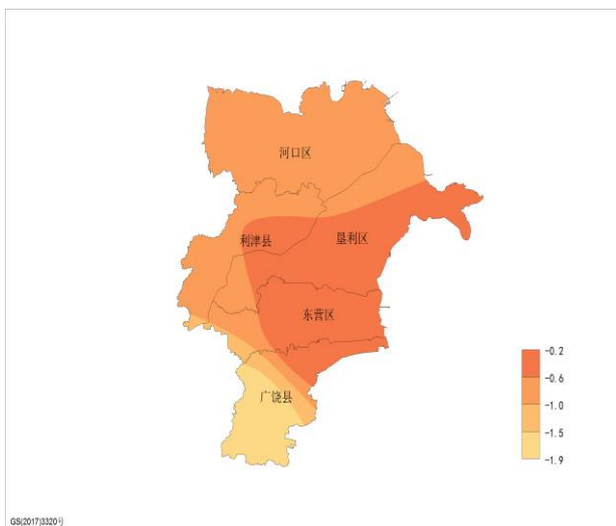
## 第四期

东营市气象局

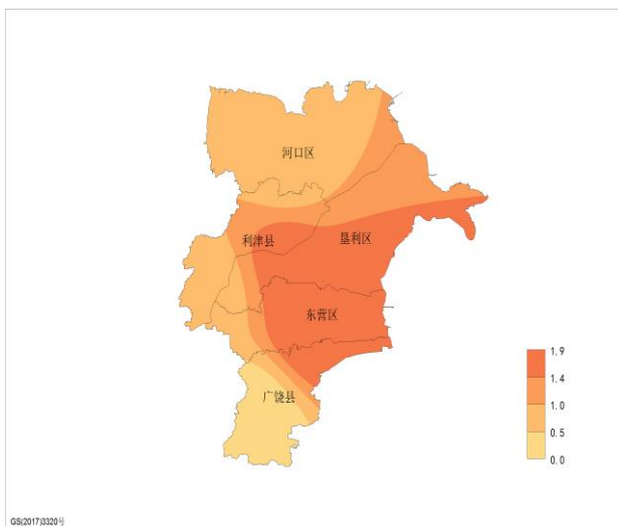
2019年2月1日

### 【前期天气概况】

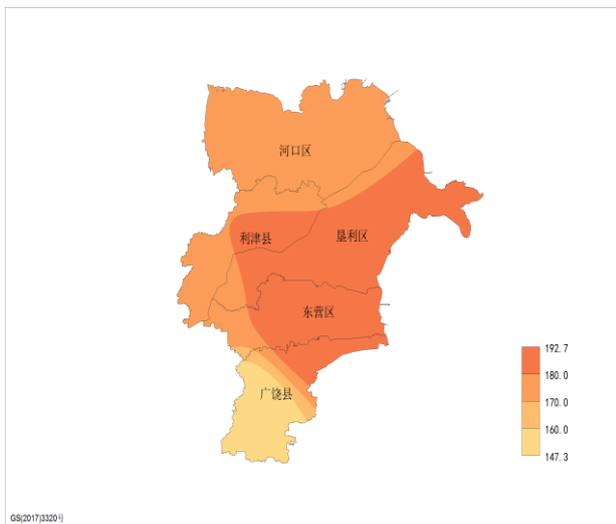
一月下旬全市平均气温 1.0℃，较常年偏高 3.4℃，极端最低气温-9.8℃，出现在 26 日（广饶）；本旬无降水；平均日照时数 71.6 小时，基本与常年持平。一月份全市平均气温-0.9℃，较常年偏高 1.6℃；本月无有效降水；平均日照时数 175.0 小时，较常年偏少 6.8%。



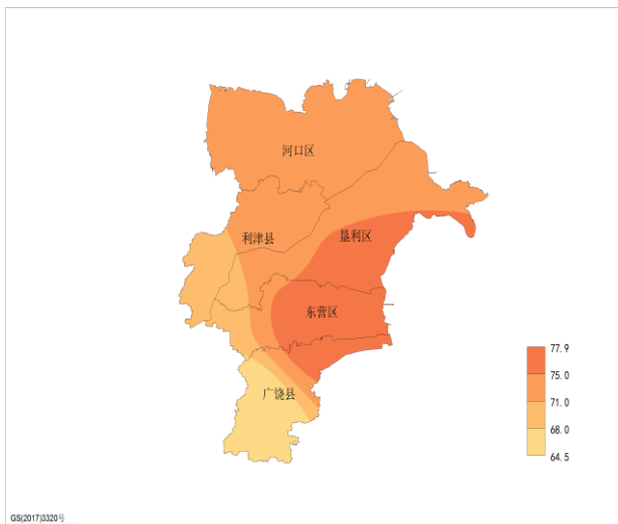
东营市 2019 年 1 月平均气温分布图



东营市 2019 年 1 月下旬平均气温分布图



东营市 2019 年 1 月日照时数分布图



东营市 2019 年 1 月下旬日照时数分布图

### 【土壤墒情】

因当前部分地区出现冻土，墒情数据资料暂停使用。据调查，目前大部麦田墒情条件基本适宜，能够满足冬小麦越冬需求。

### 【气象与农业】

一月下旬多晴好天气，气温偏高，光照正常，光温条件利于冬小麦安全越冬和温室作物生长发育，旬末部分时段多云寡照对温室作物的产量和品质形成略显不利。

### 【天气预报】

预计二月上旬我市主要有两次冷空气过程，旬平均气温 $-1^{\circ}\text{C}$ 左右，接近常年；旬最低气温 $-8^{\circ}\text{C}$ 左右，出现在10日前后；旬平均降水量 $0\sim 1\text{mm}$ 。

- 1~2日，晴转阴，西风转南风3到4级。
- 3~4日，阴转晴，南风3到4级转西北风4到5级。
- 5~6日，晴间多云，南风3到4级转东北风4到5级。
- 7~8日，多云转阴有小雨雪，东北风3到4级。
- 旬末，多云转晴，西北风3到4级转4到5级。

### 【关注与建议】

1、加强冬季麦田管理，及时采取覆盖、镇压、增施农家肥等措施保温保墒，尤其要加强晚弱苗和旺苗的分类管理，防范遭受冻害，确保冬小麦安全越冬。

2、做好棚室作物保温工作，夜间加盖草苫或棉被，冷空气来临前及时加固温室大棚和修缮薄膜；雨雪影响前可覆盖防雨雪薄膜，保障棚室作物的正常生长；寡照期间要适时补光增温，利用晴好天气增加通风透光时间降低棚内湿度，谨防病害发生。

3、密切关注大风、寒潮、低温、和阴雨（雪）等灾害性天气，沿黄县区需密切监视黄河凌情，做好防凌汛工作，继续做好各项农业气象服务工作。