

# 农业气象服务旬报

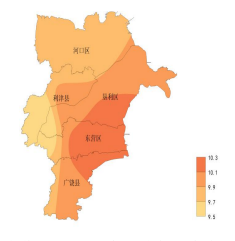
## 第三十二期

东营市气象局

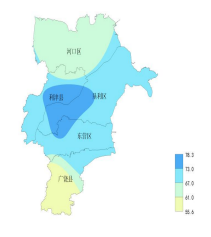
2021年11月11日

#### 【前期天气概况】

十一月上旬全市平均气温  $9.9^{\circ}$ 、 较常年略偏高  $0.2^{\circ}$ 、 极端最低气温  $-4.5^{\circ}$ 、 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%。



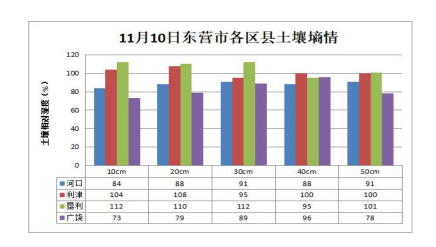
东营市11月上旬平均气温分布图



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