

农业气象服务旬报

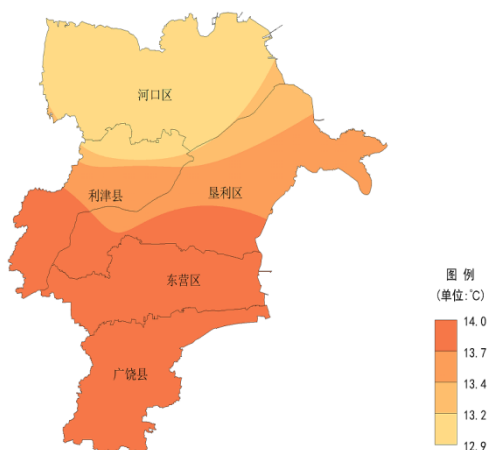
第十一期

东营市气象局

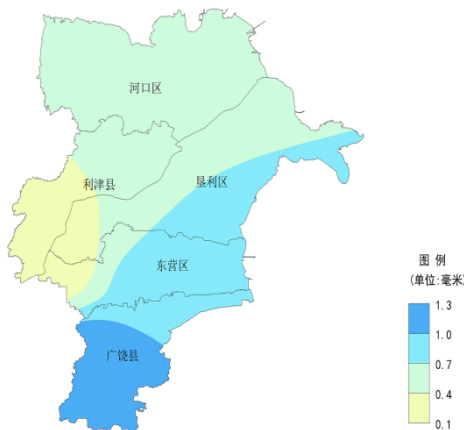
2024年4月11日

【前期天气概况】

四月上旬全市平均气温 13.6℃，较常年偏高 1.6℃，极端最高气温 27.8℃，出现在 7 日（广饶），极端最低气温 3.4℃，出现在 5 日（广饶）；本旬平均降水量 0.7mm，较常年偏少 86.8%；平均日照时数 72.2 小时，较常年偏少 8.4%。



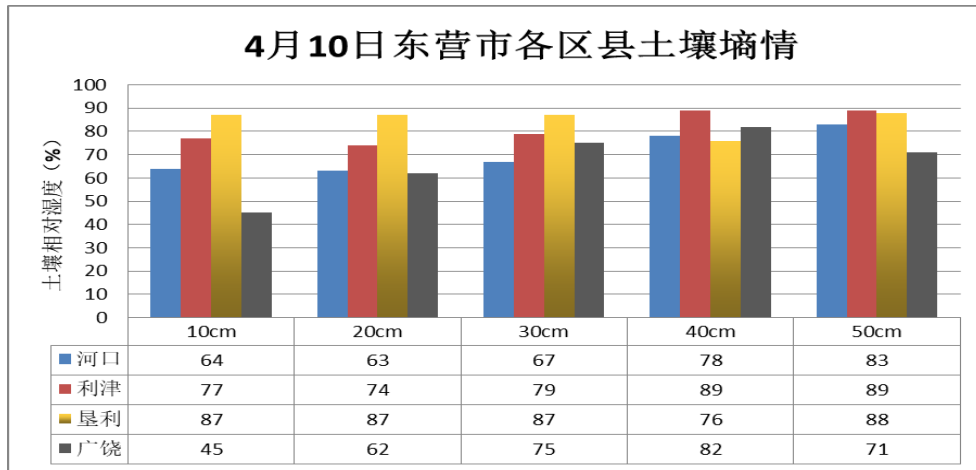
东营市 4 月上旬平均气温分布图



东营市 4 月上旬降水量分布图

【土壤墒情】

据4月10日全市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72%,大部地区土壤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】

四月上旬天气较为稳定,光温适宜,部分时段受弱冷空气影响,偏北风风力较大,气温有短暂波动,其中4月3日全市出现小雨天气。气象条件对设施作物生长发育、拔节期冬小麦生长和接下来的春耕春播工作均显有利。

【天气预报】

预计四月中旬主要有2次降水天气过程,分别出现在14~15日和18~19日。旬平均气温20℃左右,较常年偏高;旬最低气温9℃左右,出现在17日前后;旬平均降水量5~10mm,与常年持平。

- 11~13日,晴,偏南风3到4级阵风5级。
- 14~15日,多云转阴有小雨,东南风4到5级转3到4级。
- 16~17日,晴间多云,北风转南风2到3级。
- 18~19日,多云转阴有小雨,南风3到4级转东北风4到5级阵风6级。
- 旬末,多云间晴,偏北风3到4级。

【关注与建议】

1、密切关注冬小麦长势、土壤墒情及天气变化，分类做好水肥管理，促进小麦稳健生长。提前做好“一喷三防”相关工作，加强小麦赤霉病、条锈病、基（根）腐病、纹枯病等病害的监测与综合防治。

2、陆续进入春播期，建议各地因地制宜开展整地备播，紧抓“冷尾暖头”等有利时机进行播种；对重盐碱地块可适当提前覆膜，以提高地温，同时播前需做好选种、浸种等准备工作，确保一播全苗、苗全苗壮。

3、做好温室大棚检修加固和薄膜修缮工作，风力较大时及时关闭通风口，压紧棚膜以防瞬时风速过大造成损坏；利用晴好天气适时通风降温，合理调控棚内温湿，避免病害发生。

附表：

四月上旬各区县降水量（mm）

县区名	东营	河口	利津	垦利	广饶
降水量	1.0	0.6	0.1	0.4	1.3