



农业气象服务旬报

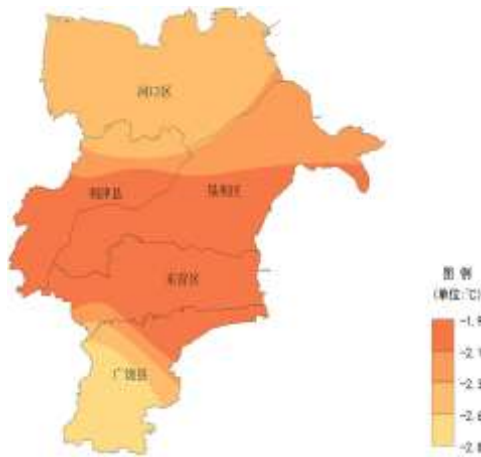
第五期

东营市气象局

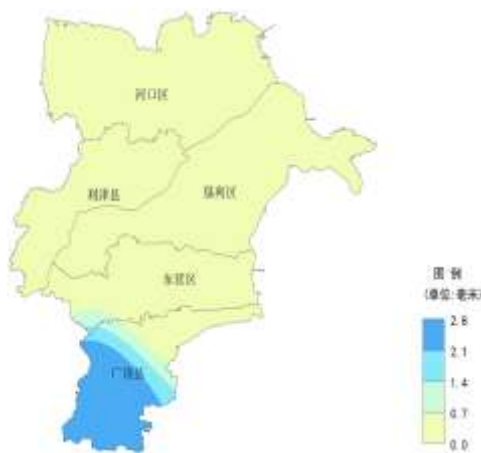
2024年2月11日

【前期天气概况】

二月上旬全市平均气温 -2.3°C ，较常年偏低 1.4°C ，极端最低气温为 -11.3°C ，出现在2日（广饶）；旬平均降水量 0.7mm ，较常年偏少 53.3% ，平均日照时数 55.0 小时，较常年偏少 11.4% 。



东营市2月上旬平均气温分布图



东营市2月上旬平均降水量分布图

【土壤墒情】

因全市当前大部分地区出现冻土，墒情数据资料暂停使用。据调查，目前大部麦田墒情条件良好，对冬小麦越冬非常有利。

【气象与农业】

二月上旬前期天气受冷空气影响，风力较大，气温较低，部分时段有小雪，对设施作物生长发育稍显不利。中后期天气逐渐转好，气温呈稳步上升趋势，气温适宜，光照充沛，有助于温室大棚蓄热增温，提升设施蔬果产量和品质。目前，大部地块墒情适宜且底墒良好，气象条件利于冬小麦安全越冬及后期返青生长。

【天气预报】

预计二月中旬我市主要有2次冷空气天气过程，旬平均气温5℃左右，较常年偏高，旬最低气温-8℃左右，出现在旬末；旬平均降水量5~10mm，较常年偏多。

- 11~13日，晴间多云，夜间到早晨有雾或轻雾，西风2到3级转偏南风3到4级。
- 14~15日，多云间阴，局部有零星小雨雪，南风2到3级转东北风3到4级阵风6级。
- 16~17日，晴转多云，偏南风3到4级。
- 旬末，阴有小雨转中雪，南风4到5级转北风5到6级阵风8级。

【关注与建议】

1、密切关注土壤解冻情况和小麦苗情，做好分类管理。对苗情和墒情较好麦田，可适当延缓施肥浇水，以促麦苗稳健生长；对旺长麦苗采取碾压或在起身初期喷施叶面化控剂，促进早春蹲苗以控旺转壮；对晚弱苗麦在返青期及时追肥浇水或喷施叶面肥，促进苗情转化升级。

2、提前做好设施大棚的检修和防风、防寒保暖工作，适当增加薄膜、草苫等覆盖物，以防雪防冻；充分利用晴好天气对温棚适时通风透光，合理调温控湿，防范病虫害。

3、防范大风降温和雨雪等恶劣天气的不利影响，做好各项农业气象服务工作。

附表：

二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	0.0	0.2	0.3	0.0	2.8