



农业气象服务旬报

第九期

东营市气象局

2024年3月21日

【前期天气概况】

三月中旬全市平均气温 10.5°C ，较常年偏高 3.1°C ，极端最低气温 -2.1°C ，出现在 20 日（广饶）；本旬平均降水量 0.6mm ，较常年偏少 2.5mm ；平均日照时数 86.7 小时，较常年偏多 22.8% 。



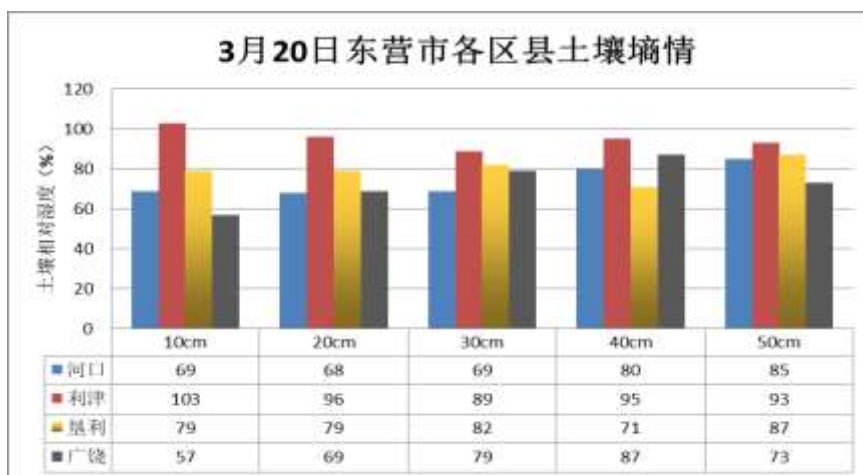
东营市3月中旬平均气温分布图



东营市3月中旬降水量分布图

【土壤墒情】

据3月20日全市固定测墒点土壤墒情监测结果分析，各区县20cm深土壤相对湿度值在68%~96%之间，大部地区土壤墒情适宜且底墒良好，能够满足当前冬小麦生长需求。



【气象与农业】

3月中旬多以晴好天气为主，光温适宜，部分时段受弱冷空气影响，气温有所起伏；18日夜間全市出现小阵雨天气。旬内气象条件总体利于设施蔬果生长发育和冬小麦返青起身。

【天气预报】

三月下旬，受江淮气旋和冷空气共同影响，预计我市有一次明显降水、大风降温天气过程，约出现在25日前后。旬平均气温在14℃左右，较常年偏高，旬最低气温2℃左右，出现在旬初；旬内平均降水量1~5mm，较常年略偏少。

- 21日，晴转多云，偏南风2到3级转4到5级阵风7级。
- 22~23日，多云，南风3到4级阵风5级转偏东风3到4级。
- 24~26日，阴有小雨转多云，东北风4到5级阵风6级转东南风2到3级。
- 27~28日，多云，北风转南风3到4级。

➤ 旬末，多云，南风3到4级转北风4到5级。

【关注与建议】

1、冬麦区要密切关注苗情和墒情变化，适时镇压、耩划麦田，减少土壤水分蒸发，做好水肥调配，促进形成合理群体结构，同时提高冬小麦对病害抵御能力；加强冬小麦茎基腐病、条锈病、纹枯病等的监测与防治工作。

2、提前检修加固设施大棚和薄膜修缮工作，不断完善防风防冻措施，确保棚室作物健壮成长；充分利用晴好天气，对温棚适时通风，合理调控温湿，防控病害发生。

附表：

三月中旬各区县降水量（mm）

县区名	东营	河口	利津	垦利	广饶
降水量	0.1	0.8	1.8	0.3	0.1