

农业气象服务旬报

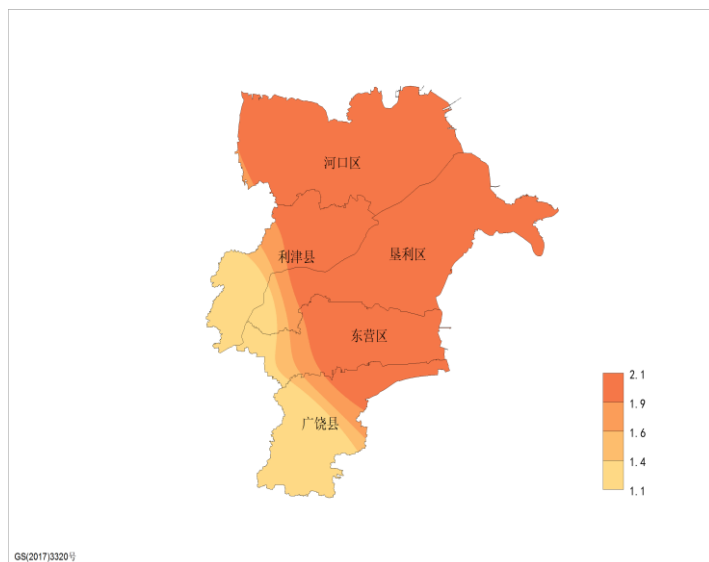
第三十六期

东营市气象局

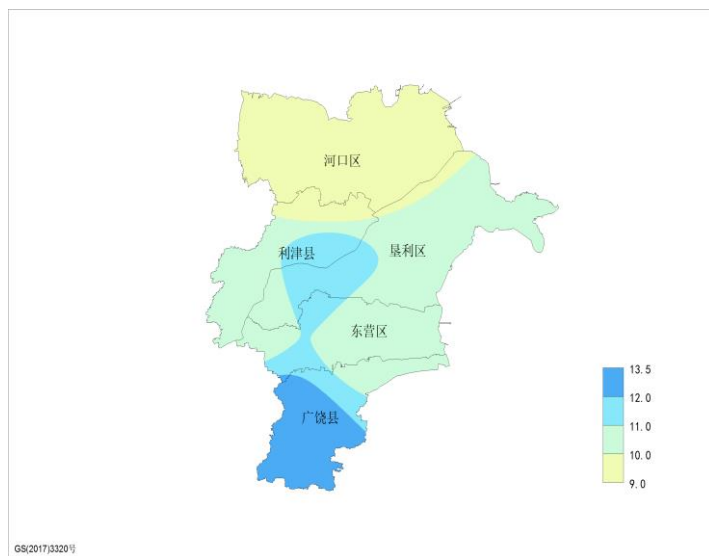
2019年12月21日

【前期天气概况】

十二月中旬全市平均气温 1.7°C ，较常年偏高 2.1°C ，极端最低气温 -8.2°C ，出现在12日（广饶）；本旬平均降水量 11.0mm ，较常年偏多 90% ；平均日照时数 49.6 小时，较常年偏少 15.1% 。



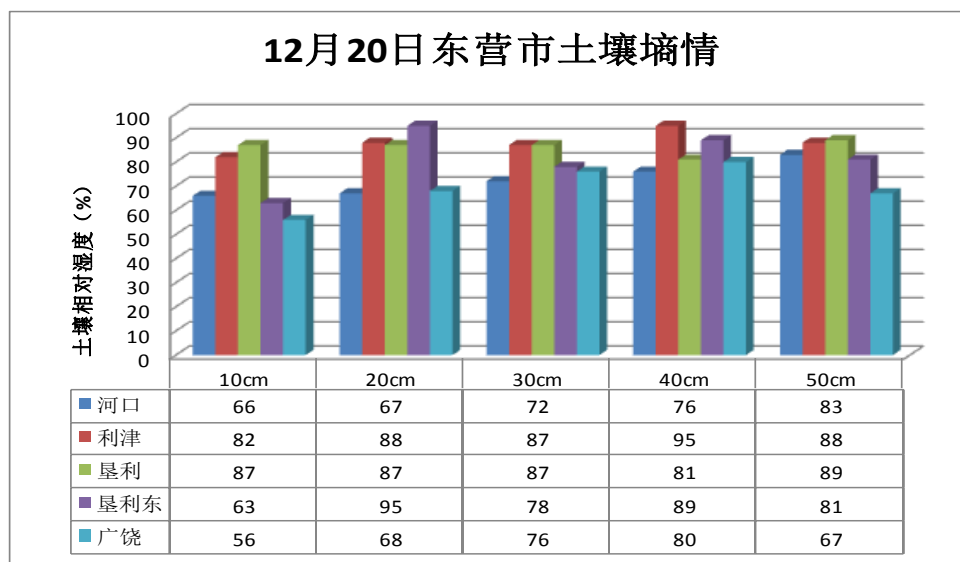
东营市12月中旬平均气温分布图



东营市12月中旬降水量分布图

【土壤墒情】

据12月20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81%，大部地区墒情适宜且底墒良好，能够满足冬小麦生长发育。



【气象与农业】

十二月中旬多云天气为主，气温偏高，光照不足，15~16日全市出现小到中雨，对改善土壤墒情有利；总体气象条件利于冬小麦分蘖和安全越冬，不利于设施农业生产。

预计十二月下旬主要有二次冷空气过程；旬平均气温3℃左右，较常年略偏高；旬最低气温-6℃左右，出现在23日；旬平均降水量0~5mm，接近常年。

- 21日，多云转晴，西南风2到3级。
- 22~23日，多云，南风2到3级转东北风3到4级。
- 24~25日，多云转阴，局部有小雨雪，南风2到3级转北风3到4级。
- 26~27日，多云转晴，南风转北风2到3级。
- 旬末，多云转晴，偏北风3到4级。

【关注与建议】

1、加强冬季麦田管理，采取镇压措施，以防表土失墒和冷风冻害；做好麦田分类管理，墒情较好麦区注意控制旺苗，确保后期安全越冬；墒情偏差地区利用降水时机追施冬肥，促进形成冬前壮苗。

2、提前做好温棚的加固、补光保温等工作，防范大风，寡照，低温等天气影响；充分利用晴好天气积极做好大棚蔬菜的通风透光工作，设施大棚适时调温控湿，避免发生病虫害。

3、继续做好冬季各类灾害性天气的预报、预警等气象服务工作。

附表：

十二月中旬各区县降水量（mm）

县区名	东营	河口	利津	垦利	广饶
旬降水量	10.7	9.0	10.5	11.4	13.5