

农业气象服务旬报

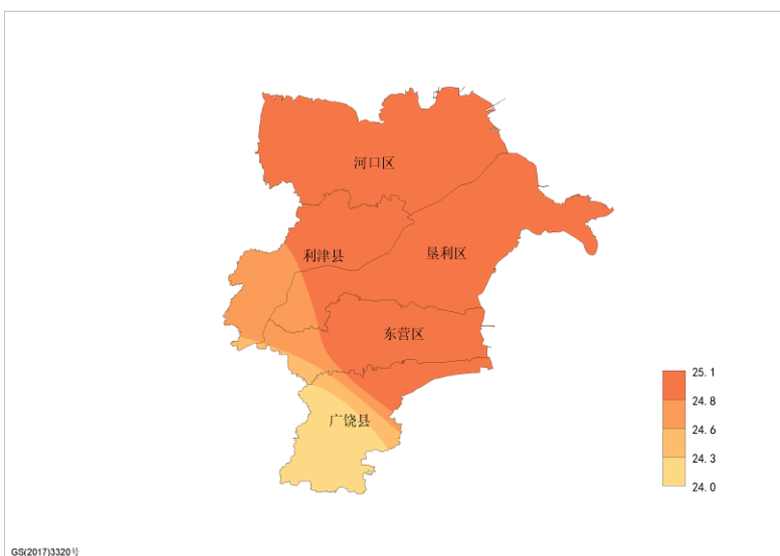
第二十四期

东营市气象局

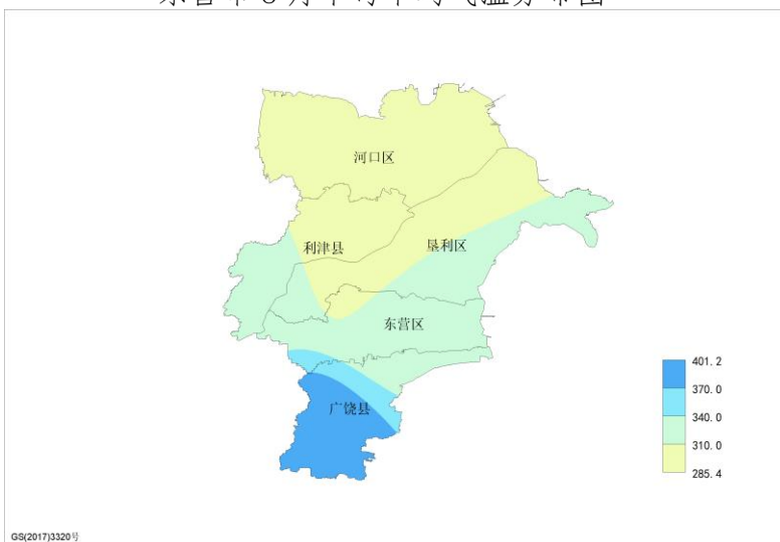
2019年8月21日

【前期天气概况】

八月中旬全市平均气温 24.8℃，较常年偏低 1.2℃，极端最高气温 33.2℃，出现在 18 日（广饶）；本旬平均降水量 330.8 mm，较常年偏多 6.8 倍；平均日照时数 61.8 小时，较常年偏少 17%。



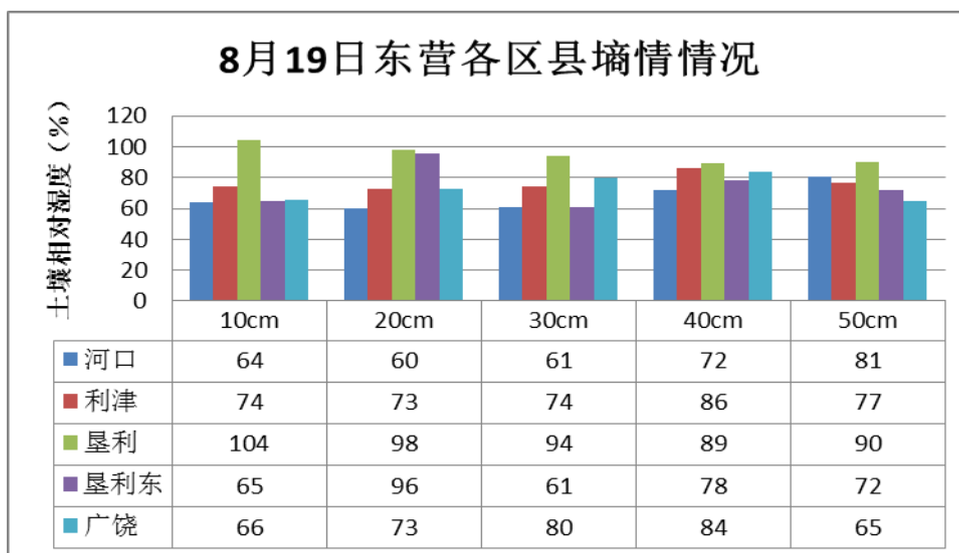
东营市 8 月中旬平均气温分布图



东营市 8 月中旬降水量分布图

【土壤墒情】

据8月19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80%,垦利区部分地段有过湿现象,其它大部地区墒情适宜,利于作物生长发育。



【气象与农业】

八月中旬前期受到台风“利奇马”影响,全市出现强降水和大风天气,各区县农作物均出现大面积倒伏、农田积水严重等灾情,并造成不同程度的损失;中旬后期天气晴好,光温适宜,对灾后的田间管理及农作物恢复正常生长有利。

【天气预报】

预计八月下旬主要有二次降水天气过程,旬平均气温24℃左右,较常年略偏低;旬最高气温31℃左右,出现在21日;旬平均降水量3~10mm,较常年偏少。

- 21~23日,多云转晴,偏北风3到4级。
- 24~25日,阴有雷雨或阵雨转多云,偏北风3到4级。
- 26~27日,阴有雷雨或阵雨,南风转北风3到4级。
- 旬末,多云,偏北风转南风3到4级。

【关注与建议】

1、台风过后，需进一步加强田间管理，积极疏通农田沟渠，减轻农作物排水后渍涝危害；脱肥地块及时追肥，防作物早衰。在做好棉花、玉米等作物扶理的基础上，结合作物特性施好当家肥；对受淹死苗严重乃至绝收地块，迅速实施改种措施；雨后喜湿性病虫害有偏重发生的可能，可在搞好预测预报的基础上，综合防治病虫害，通过一次喷施杀虫剂+杀菌剂，提倡通过社会化服务组织开展统防统治，提高防治效果。

2、积极检修温室大棚、育苗、灌排等设施；对菜地受淹、蔬菜受损地块，要适时抢收抢播；对果园落果、断枝需及时修剪清理，加强果园肥水管理。水淹后园地土壤板结，易引起根系缺氧，待园地表土显干时，及时中耕松土；积极进行田间病虫监测，防治各类高温高湿型病虫害。