

# 农业气象服务旬报

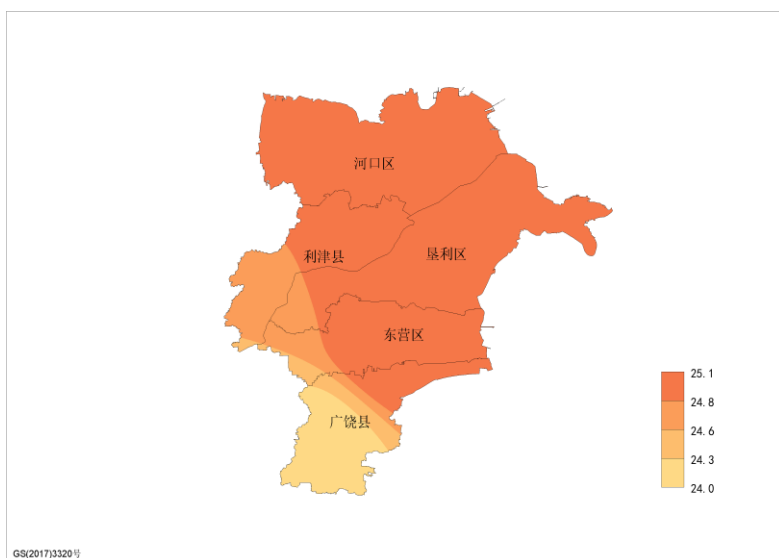
第二十四期

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  $24.8^{\circ}\text{C}$ ，较常年偏低  $1.2^{\circ}\text{C}$ ，极端最高气温  $33.2^{\circ}\text{C}$ ，出现在18日（广饶）；本旬平均降水量  $330.8\text{ mm}$ ，较常年偏多  $6.8$  倍；平均日照时数  $61.8$  小时，较常年偏少  $17\%$ 。



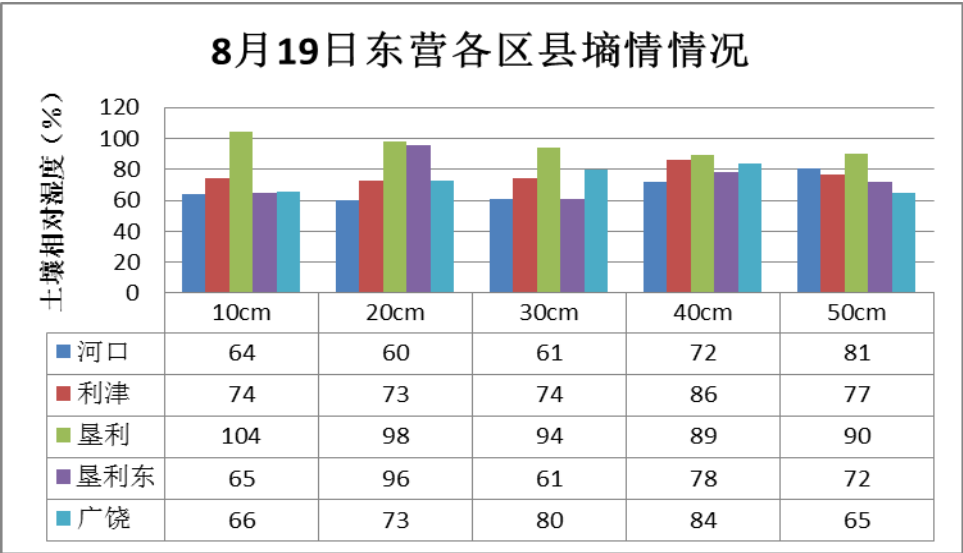
东营市8月中旬平均气温分布图



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。