

农业气象服务旬报

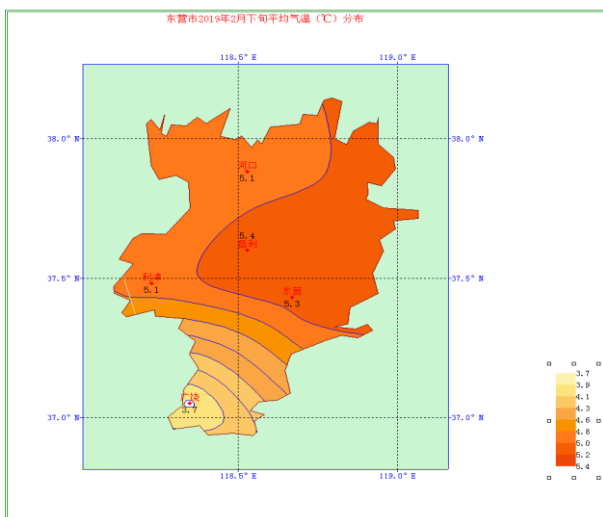
第七期

东营市气象局

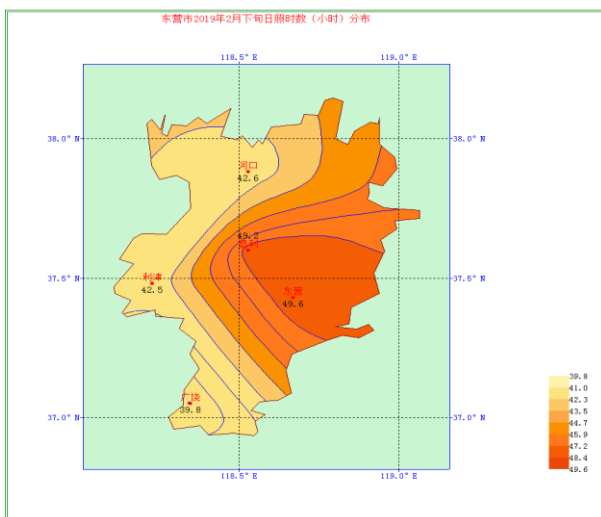
2019年3月1日

【前期天气概况】

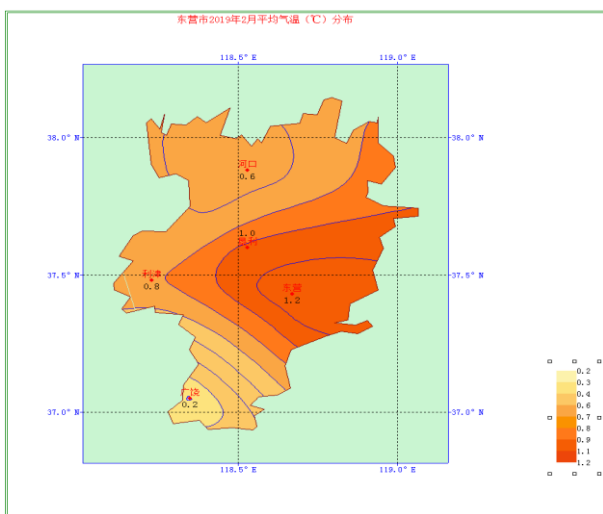
二月下旬全市平均气温 4.9℃，较常年偏高 3.0℃，极端最低气温-5.1℃，出现在 23 日（广饶）；下旬基本无降水；平均日照时数 44.7 小时，较常年偏少 18%。二月份全市平均气温 0.8℃，较常年略偏高 0.3℃；月平均降水量 3.3mm，较常年偏少 60%；平均日照时数 119.5 小时，较常年偏少 36%。



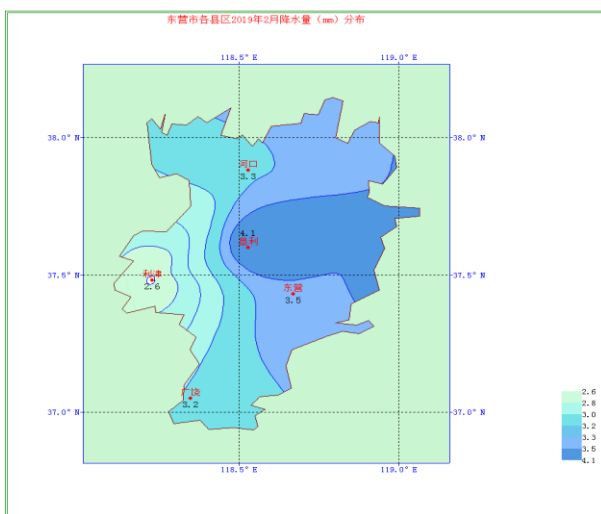
东营市2月下旬气温分布图



东营市2月下旬日照分布图



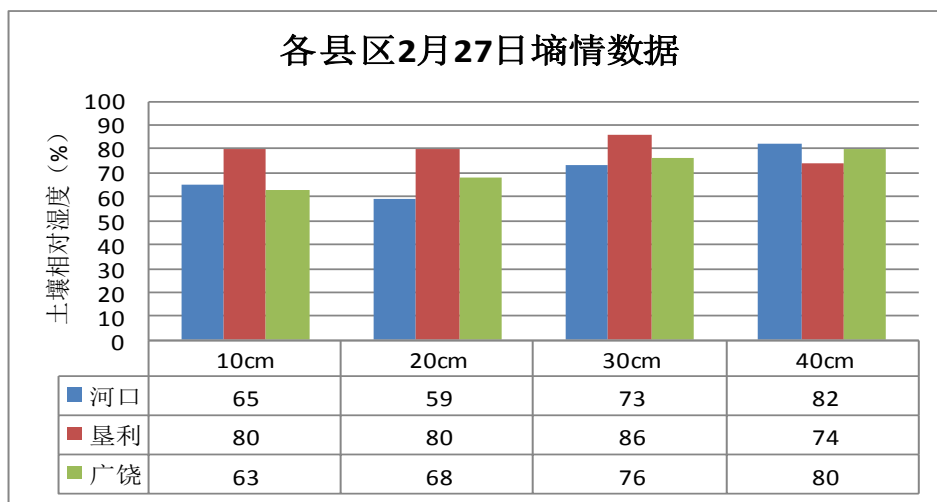
东营市2月份平均气温分布图



东营市2月份降水量分布图

【土壤墒情】

据2月27日各县区固定测墒点土壤墒情监测结果分析，各县区20cm深土壤相对湿度平均值为69%，基本适宜冬小麦返青期生长需求。



注：因利津测墒点数据显示异常，暂停使用。

【气象与农业】

二月下旬天气晴转多云有时阴，气温回升明显，麦田底墒较好，大部气象条件利于冬小麦返青生长发育；部分时段有雾、霾影响，阶段性寡照天气对提高棚室作物的产量和品质稍显不利。

【天气预报】

预计三月上旬，我市有一次冷空气和一次降水天气过程，旬平均气温7℃左右，较常年偏高；旬最低气温0℃左右，出现在7日前后；旬平均降水量0~4毫米，接近常年。具体预报如下：

- 2~3日，多云，东南风转西北风2到3级。
- 4~6日，晴间多云，偏南风2到3级转东北风3到4级。
- 7~8日，晴转多云，北风转东南风2到3级。
- 9日，多云转阴有小雨，南风2到3级。
- 10日，多云转晴，南风转东北风2到3级

【关注与建议】

1、加强冬小麦返青期管理工作，及时镇压划锄，破除板结，起到保墒增温抗旱作用，适时浇灌返青水，酌情追施返青肥；因地因苗，分类管理，促控结合，稳壮促弱控旺，促蘖增穗，做到绿色防控。

2、继续做好大棚蔬菜的防寒保温工作，根据气温变化，晚上可在小拱棚上覆盖遮阳网、稻草帘或无纺布，增加温室大棚的保温能力，白天利用晴好天气适当通风透气，科学调控大棚内温湿度，减少棚室蔬菜病害发生。