

“三夏”生产气象服务专报

第 3 期

威海市农业农村局

威海市气象局

2023 年 6 月 12 日 16 时 00 分

[内容提要] 目前我市大部分地块小麦进入收获期，预计未来一周气温偏高，光照充足，无明显连阴雨和干热风天气，前期有分散性雷雨或阵雨，气象条件总体有利于小麦的成熟、收获。

一、前期天气实况及麦收进度

6 月 6 日-6 月 12 日全市平均气温 21.5℃，较常年偏高 0.8℃；全市平均降水量 1.7 毫米，较常年偏少 7.2 毫米，据最新的土壤相对湿度信息，大部分地块 20cm 土壤相对湿度在 60%~90%之间，部分田块墒情较差。

据农业部门调查统计，截至 6 月 12 日，小麦已收面积 2.5 万亩，占全市麦田 2.6%。

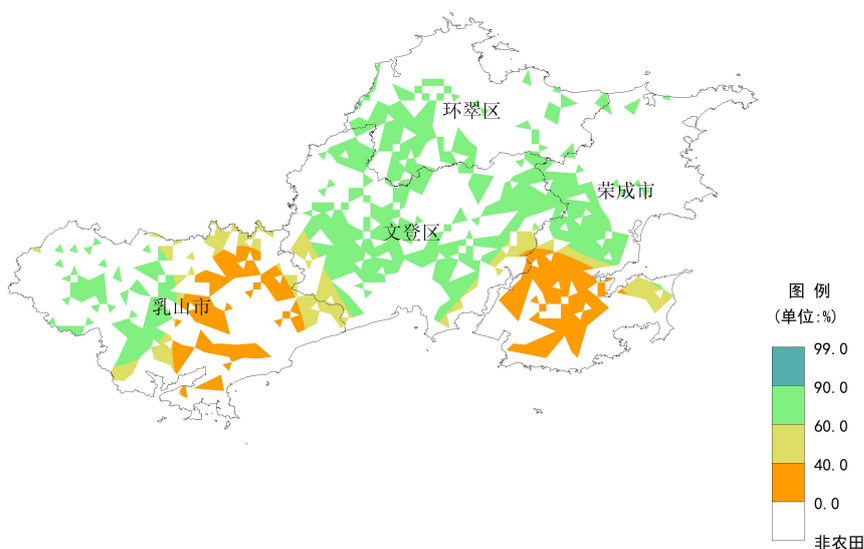


图 1 6 月 12 日威海市土壤相对湿度分布图

二、未来天气对“三夏”生产影响分析

(一) 未来一周天气概况

预计未来一周（6月13日-6月19日），13日全市多云间阴有分散性雷雨或阵雨，其他时间以晴间多云天气为主。

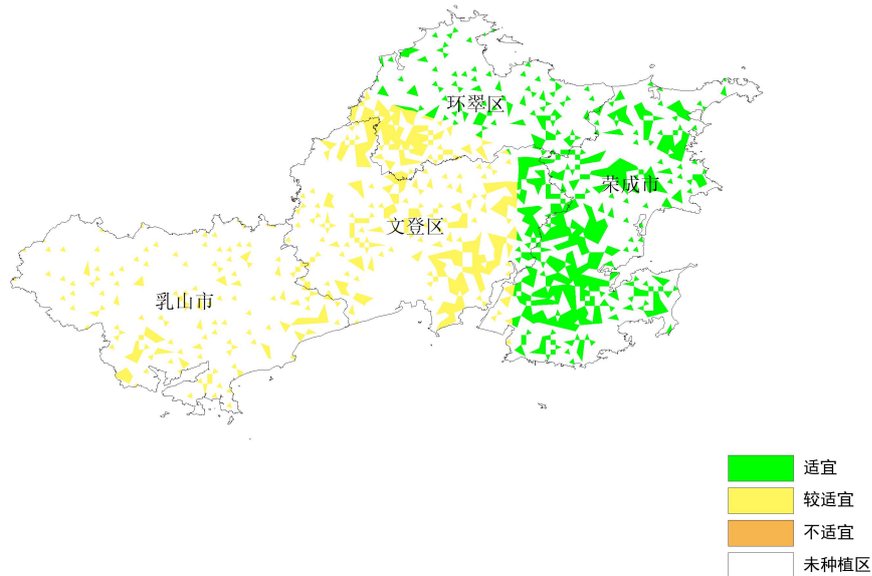


图2 小麦收获期气象适宜度未来三天综合预报图

(二) 具体天气预报

13日，多云间阴，有分散性雷雨或阵雨，有雾或轻雾，北风转东北风4~5级，雷雨时阵风8~9级，17℃~23℃；；

14日，阴转多云，东北风转南风4~5级，18℃~24℃；

15日，多云转晴，南风4~5级，18℃~29℃；

16日，晴间多云，南风4~5级，16℃~26℃；

17日，晴间多云，南风4~5级，18℃~27℃；

18日，晴间多云，南风4~5级，18℃~29℃；

19日，晴间多云，东南风4~5级，18℃~29℃。

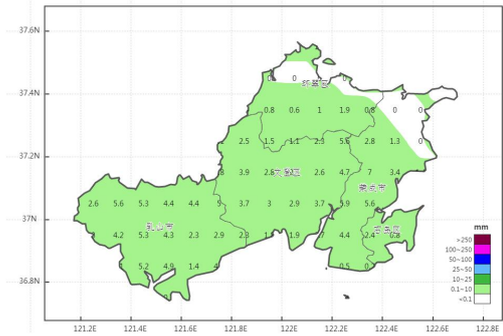
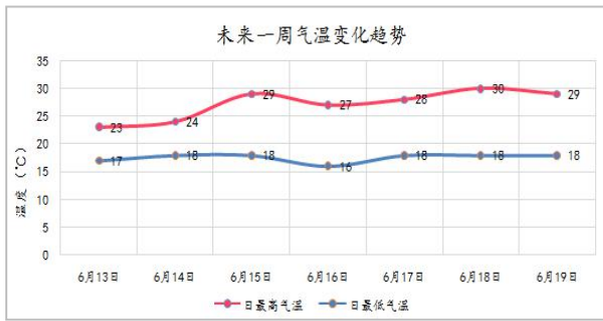


图3 2023年6月13日-19日威海市未来一周气温变化趋势和降水分布图

(三) 未来3天逐6小时降水预报





三、农业生产建议

1. 密切关注小麦成熟时间和天气变化，组织做好小麦抢收工作，确保应收尽收。
2. 及时做好小麦晾晒烘干，做到颗粒归仓。
3. 腾茬地块，做好抢墒播种，稳定播种面积，提高播种质量。