

# 内 部 明 电

发往 见报头

签批：（盖章）

等级特提

许气防指〔2022〕9号

总页数 6 页

## 许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好大风降温 and 降水天气防范工作 的通知

各县(市、区)人民政府,市城乡一体化示范区、经济技术开发区、东城区管委会,市政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部各成员单位:

根据最新气象预测,4月11日夜里到13日我市将出现一次大风、降温和降水天气,偏北风5级、阵风8级左右,伴有扬沙或浮尘,全市最高气温将下降12℃左右;11日夜里到12日,局地可能出现强对流天气。此次大风降温天气对于建筑施工、农业生产等有不利影响,同时需注意防范局地强对流天气。

**一是加强监测预报预警服务。**气象部门要密切关注此次天气过程变化趋势,突出做好重点地区、重要时段的监测预报预警工作,及时通报天气实况,滚动发布相关预警信息。各有关部门要加强与气象等部门的应急联动和信息共享,开展灾害影响分析研判,做好应急处置措施与气象灾害预报预警的衔接。

各地要坚持趋利避害并举，根据本地旱情、森林防火形势及农业生产需要，科学合理开展人工增雨防雹作业。

**二是加强重点区域领域防控。**应急管理、住建、城管等部门要积极指导和督促各类生产企业、建筑施工和户外作业现场加强大风降温天气下的安全生产防范，必要时停止室外作业；教育部门及时关注本地气象灾害预警信号，教育中小学生有效防范应对强对流天气；农业农村部门提前研判大风降温天气对开花期果树、烟草和设施农业的影响，迅速落实各项措施，努力减轻灾害损失。

**三、强化值班值守与信息上报。**各地各有关部门要加强应急值守，及时处置可能发生的各种突发灾害事件，强化应急处置信息报送工作，遇有重大险情、灾情等要第一时间上报市气象灾害防御及人工影响天气指挥部办公室。

联系方式：0374-2334788

电子邮箱：qxj089@126.com

附件：重要气象信息

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部

2022年4月11日

附件

# 重要气象信息

2022 年第 8 期

许昌市气象局

2022 年 4 月 10 日

签发: 张挪威

## 11 日夜里到 13 日受较强冷空气影响 我市将出现大风降温和降水天气

4 月以来, 我市风力较大, 气温偏高, 特别是近日气温大幅回升, 4 月 10 日全市最高气温达 30~33.3℃。预计 11 日全市最高气温仍可达 33℃左右。全市大部地区气象干旱发展, 森林火险等级较高。

预计 11 日夜里到 13 日我市将出现一次大风、降温和降水天气, 偏北风 5~6 级、阵风 8 级左右, 伴有扬沙或浮尘, 全市最高气温将下降 12℃左右; 11 日夜里到 12 日白天局地可能出现强对流天气。

此次大风降温天气对处于花期果树、烟草、设施农业有不利影响, 同时需注意防范局地强对流天气。

### 一、天气预报

据最新资料分析, 受较强冷空气和低槽共同影响, 预计 11 日夜里到 12 日我市将出现阵雨或雷阵雨, 雨量分布不均, 降水量 0.1~10 毫米之间; 12 日至 13 日风力较大。具体预报如下:



安区大部、鄢陵北部、禹州西部山区出现轻到重旱，其余地区墒情适宜(图 2)。

根据最新 EOS/MODIS 卫星资料对我市冬小麦长势监测，当前我市大部分小麦处于抽穗期，全市一、二类苗比例为 94.9%，苗情较好。预计此次降水过程能有效改善我市麦田土壤墒情，对于部分已进入抽穗期的麦田要注意防范条锈病、赤霉病侵染，需提前在农业部门指导下做好防范措施。同时，大风降温对花期果树、烤烟育苗以及设施农业也可能有一定不利影响(图 3)。

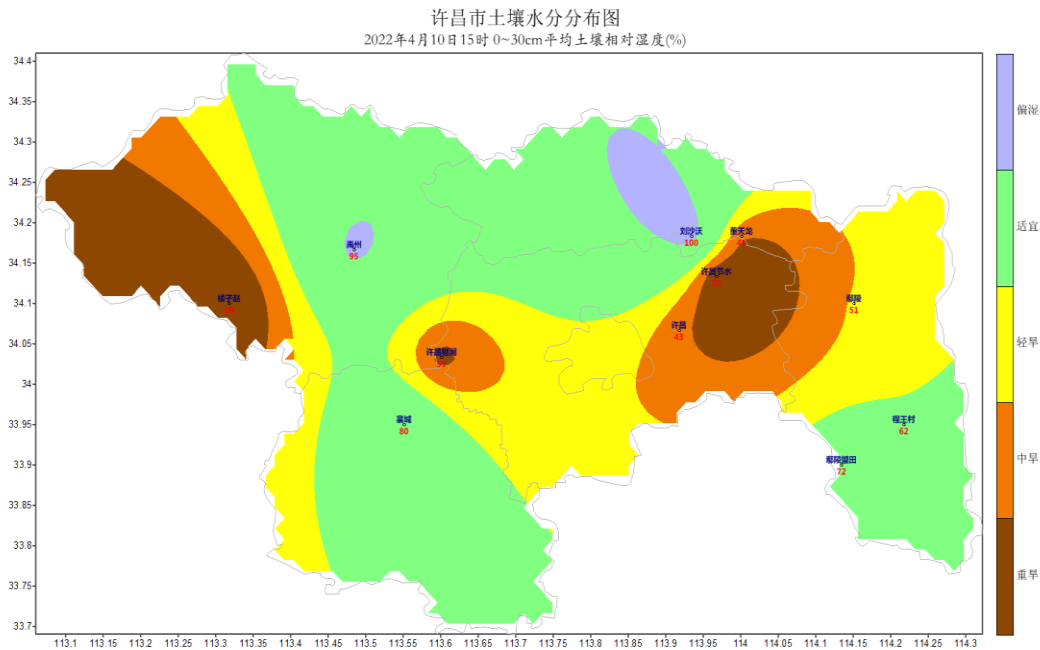


图 2 2022 年 4 月 10 日 15 时 0~30cm 许昌市土壤墒情



图 3 2022 年 4 月 10 日许昌市冬小麦苗情遥感监测

制作：王军 王琛 张飞凡

审核：王红燕