

风险监测预警信息

第30期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2024年9月28日

29日至10月1日我市有一次较明显降雨大风降温天气

据最新气象资料分析，受低槽东移和冷空气共同影响，29日至10月1日，我市有一次较明显降雨大风降温天气。降水：主要集中在29日，全市有中到大雨，30日白天小雨转阴天。高海拔山区局部将有雨夹雪。过程累计雨量20-40毫米，局部50毫米以上。大风：29日下午至30日，西北风4-5级，阵风7-8级。降温：受较强冷空气影响，30日和10月1日最高气温降至16到18度，10月1日和2日早晨最低气温降至6到8度，高海拔山区3到5度。山区局部将出现初霜冻。

一、具体预报

今天白天到夜里多云到阴天，部分地区有阵雨，偏东风3-4级，阵风6-7级，气温18到28度。

9月29日：阴天有中到大雨，偏东风转偏西风4-5级，阵风7-8级，气温11到24度。

9月30日：小雨转阴天，偏西风3-4级，阵风6级左右，气温10到20度。

10月1日：多云间晴，偏西风3级，气温8到17度。

10月2日：晴间多云，偏西风2-3级，气温6到18度。

二、风险提示

此次降水利于改善表墒，增加底墒，利于小麦适期播种。同时由于降水量较大，秋收进度将短暂受阻，并影响已收获秋作物的晾晒储存。临近国庆假期，出行人数和交通流量增多，降水造成的道路湿滑及低能见度天气导致交通出行气象风险较高。同时防范大风对户外作业、户外广告牌、建筑工地、电力通讯设施、简易构筑物等的不利影响。公众需注意防寒保暖，及时增加衣物。

三、关注与建议

（一）加强会商研判和预警预报。气象部门要加强对强对流天气的跟踪监测，强化短时临近预报能力，各级政府及各相关行业部门要加强与气象部门沟通会商，密切关注气象部门发布的预警信息，通过手机短信、电视、报纸、广播、网络等多种方式向社会发布天气信息，认真做好降水、大风、降温等防范应对工作。

（二）全面落实各项防御措施。各重点行业部门要重点分析强对流天气影响，指导有关行业采取针对性措施，严密防范因天气变化引起的生产安全事故。**住建、城管部门**要加强对建筑施工现场脚手架、塔吊安全管理，大风、强降雨来临时，中

止吊装、悬空、攀爬等高空作业和深基坑作业，严防发生坠落、坍塌等事故。**水利部门**需加强河道、坑塘等重点水域安全管理和险工险段的巡查排险和加固，时刻关注强降水对河道和堤防安全带来的不利影响，必要时设立警示标志，安排专人值班值守。**公安、交通、公路部门**要加大交通安全管控力度，排查道路坍塌隐患，采取措施确保强对流天气下道路运输和交通安全。**电力、通信部门**要加强电力、通信设施运行保障，确保24小时在岗在线。**农业农村部门**要加强种植业和养殖业防风排涝措施指导，及时指导群众采取各种有效防范措施，最大限度避免灾害损失。**宣传部门**要做好气象灾害预警信息的及时传播发布。**教育部门**要通知各类学校、教育机构做好防溺水工作。各级各相关部门要组织开展对城中村和农村的危旧房屋、下沉式桥涵、简易棚屋、深基坑的隐患排查，要重点关注地下商场、地下停车场、涵洞、公共设施的地下空间、易涝点、下沉式空间等易积水的低洼区域，必要时迅速关闭，严防雨水倒灌引发事故。

（三）及时提醒公众注意防范。临近国庆假期，出行人数和交通流量增多，公众应密切关注天气变化，驾车出行时，需防范降水时低能见度、道路积水、路面湿滑对交通出行的不利影响。外出时需注意防寒保暖，及时增加衣物。大风天气尽量减少户外活动，确需外出的，应远离大树、广告牌、临时搭建物等，谨防高空坠物。关好门窗，妥善安置易受大风影响的室外物品，加固围板、棚架、户外广告牌、电线杆、路灯、危墙、

通信塔架等易被风吹动的搭建物。切勿在树下、电杆下、塔吊下躲雨，应当留在有雷电防护装置的安全场所暂避。

（四）严格落实值班值守制度。各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行领导干部到岗带班和关键岗位 24 小时值班制度，健全完善部门间联合会商、信息共享、协调联动工作机制，做好突发事件信息报送和应急处置工作。综合性消防救援队伍和各类专业救援队伍要做好装备、物资准备，时刻保持应急状态，确保一旦发生事故险情能及时应对、高效处置，确保人民群众生命财产安全和社会稳定。

报：市委市政府值班室，河南省防灾减灾救灾委办公室

发：各县（市、区）减灾委员会办公室，市直各成员单位
