

# 风险监测预警

第2期

唐河县减灾委办公室  
唐河县应急管理局  
唐河县气象局

2024年1月30日

## 1月31日至2月4日持续雨雪大风强降温 天气风险预警

### 一、近期天气信息

受强冷空气南下影响，预计1月31日至2月4日我县将出现明显雨雪大风降温天气，降水主要时段为1月31日下午至2月4日。累计雨雪量：全县大部30到40毫米，局部可达50毫米以上。积雪深度：全县大部15到30厘米，局地可达40厘米。2月1日起我县最高气温较前期下降10到12℃，极端最低气温-6~-4℃。

本轮过程极端性强、持续时间长、灾害种类多，需关注雨雪天气导致的低能见度、道路结冰、冻雨、积雪等对春运交通运输、能源物资供应、电力通讯设施、简易构筑物、公众健康等的不利

影响。

## 二、具体天气预报

**雨雪：**全县大部30到40毫米，局部可达50毫米。积雪深度：全县大部15到30厘米，局地可达40厘米，部分地区将出现冻雨。

**大风降温：**本次雨雪天气过程长达5天，气温较前期下降10到12℃，极端最低气温-6~-4℃。2月1日至3日，我县有4到5级东北风，阵风8级左右。

**雾霾：**受静稳天气和传输影响，1月30日至31日白天，我县有轻到中度霾。1月31日夜里起在降水和强冷空气共同作用下，霾逐渐减弱消散。

具体预报如下：

白天/夜间

- 1月30日：☁️/☁️ 阴天间多云，东北风3~4级，2~11℃。
- 1月31日：☁️🌧️/☁️🌧️ 阴天有小到中雨，东北风4~5级，-1~7℃。
- 2月 1日：☁️❄️/🌙❄️ 雨夹雪转小到中雪，东北风4~5级，-3~0℃。
- 2月 2日：☁️❄️/☁️❄️ 阴天有中到大雪，东部、南部暴雪，东北风3~4级，-4~-2℃。
- 2月 3日：☁️❄️/☁️❄️ 阴天有大到暴雪，东北风3~4级，-4~-2℃。
- 2月 4日：☁️❄️/🌙❄️ 阴天有小到中雪，偏北风3~4级，-4~-1℃。

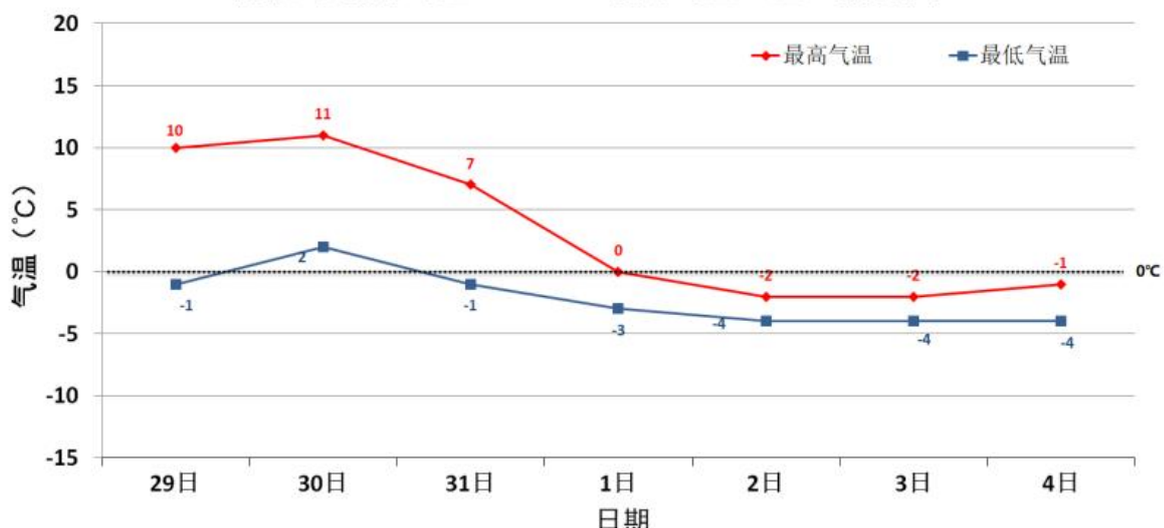


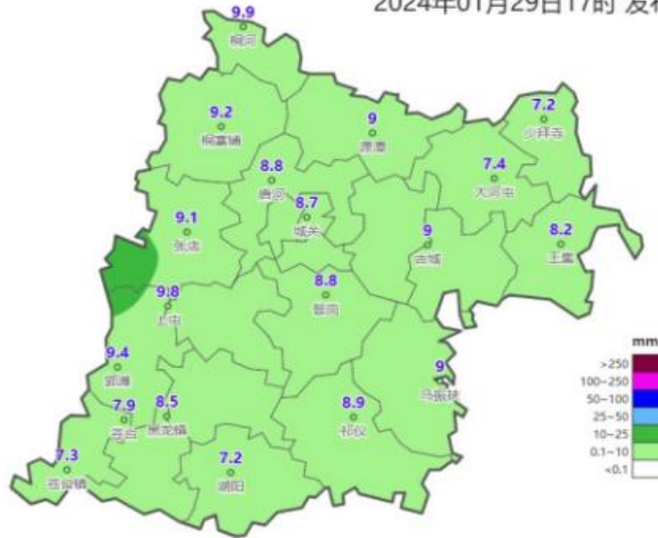
图1 2024年1月29~2月4日唐河站最高气温（红线）、最低气温（蓝线）预报图（℃）

预报落区图：

唐河县降水预报图（单位：mm）  
2024年01月31日08时 至 2024年02月01日08时  
唐河县气象台

1月31日

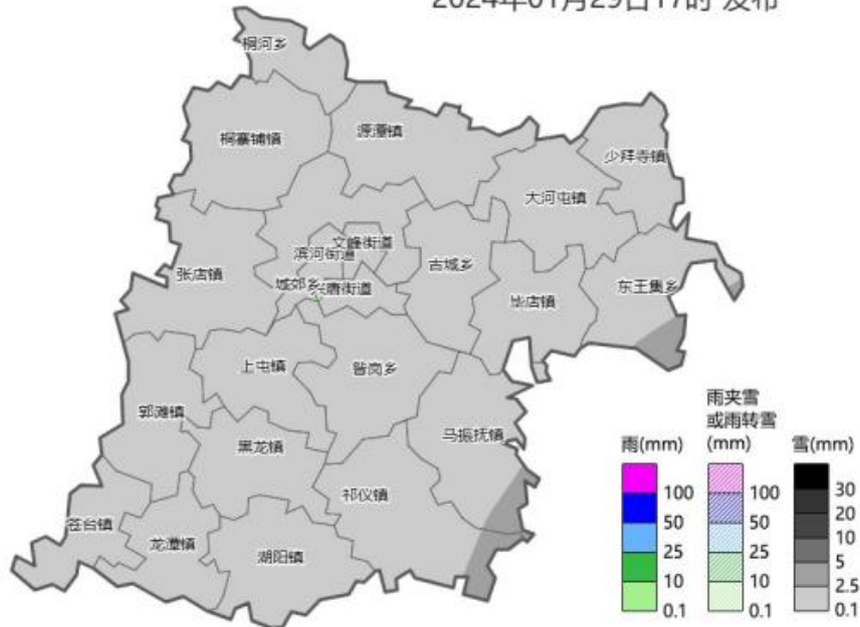
2024年01月29日17时 发布



唐河县降水预报图（单位：mm）  
2024年02月01日08时 至 2024年02月02日08时  
唐河县气象台

2月1日

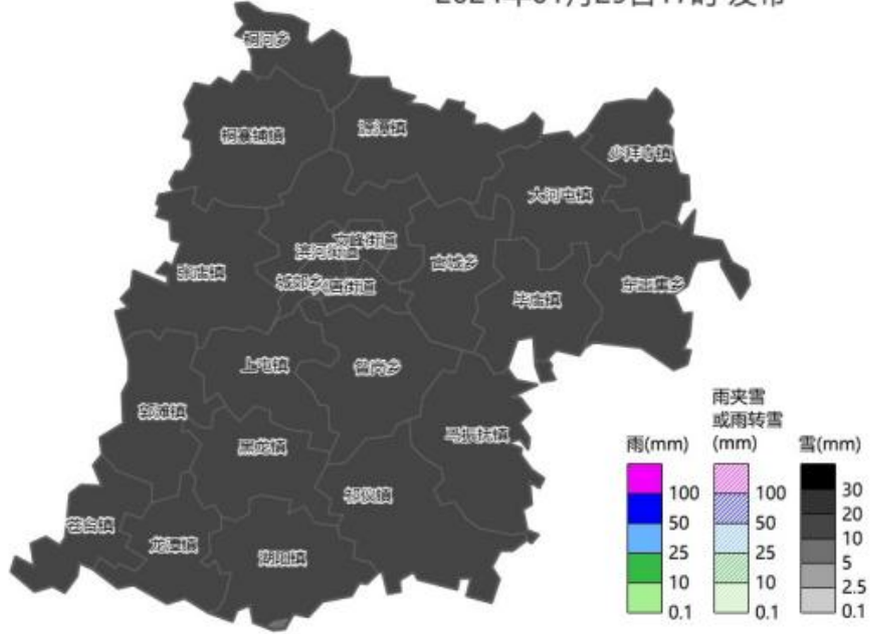
2024年01月29日17时 发布



唐河县降水预报图 (单位: mm)  
 2024年02月02日08时 至 2024年02月03日08时  
 唐河县气象台

2月2日

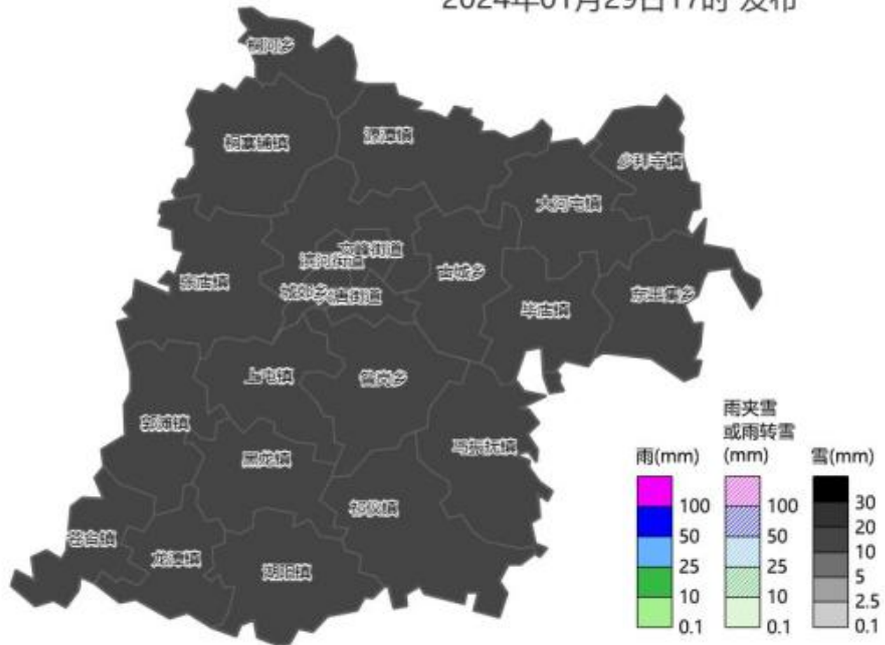
2024年01月29日17时 发布



唐河县降水预报图 (单位: mm)  
 2024年02月03日08时 至 2024年02月04日08时  
 唐河县气象台

2月3日

2024年01月29日17时 发布



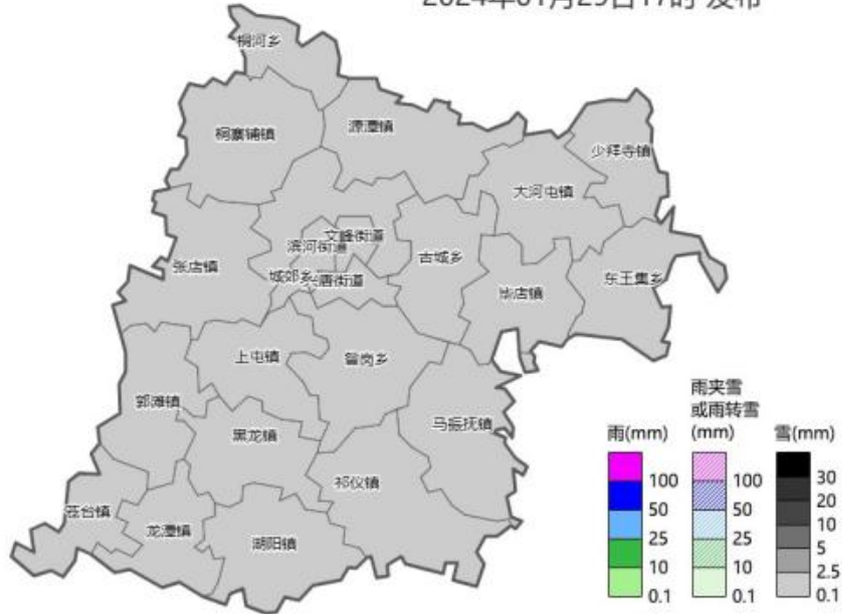
## 唐河县降水预报图 (单位: mm)

2024年02月04日08时 至 2024年02月05日08时

唐河县气象台

2月4日

2024年01月29日17时发布



### 三、防范措施建议

1. 此次降雪过程持续时间长、累计雪量大、影响范围广，各乡镇（街道）和相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。提前预置救援队伍和物资至相关点位，根据天气变化提前组织群众避险转移，如遇有突发事件时，要第一时间启动应急预案，及时科学投入救援力量，最大限度减少人员伤亡和财产损失；加强应急值守工作，要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通，及时了解收集大风、降温、雨雪、道路结冰等天气信息和灾情等情况，如有险情灾情，及时按照相关要求如实上报；强降雨雪和持续低温天气易引发脆弱人群心脑血管和感冒等疾病，要提醒公众需注意防寒保暖，室内生火取暖谨防一氧化碳中毒。

2. **气象部门**应密切关注天气变化，加强会商研判，通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备，有关部门按照职责做好强降温、雨雪天气应对工作。

3. 各有关安全生产责任部门应及时提醒、督促相关企业严格落实隐患排查治理主体责任，各类企业要严格按照相关规章制度要求，落实好安全生产责任，做好安全生产隐患排查治理，严防因自然灾害引起的生产安全事故。

4. 本轮强降雨雪天气恰逢春运返乡高峰期，需防范雨雪天气对交通运输、城市运行带来的不利影响，山区乡镇特别关注道路结冰对交通的影响。**公安部门**需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障群众出行安全。加强交通安全宣传和重点时段、恶劣天气行车安全风险提示警示。**交通运输部门**要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁等易结冰部位的排险和防范，特别是部分山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备防滑、除冰保通等应急装备物资，防止因道路湿滑结冰引发事故。**教育部门**要视情停止一切教学活动，校车暂停运行。**城市管理部门**要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，预置清除冰雪队伍，及时清除道路积雪，确保雪天道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行。**文旅部门**要对影响范围内的文旅企业、单位必要时采取暂停运营、关闭等措施，确保安全。

5. **住建、城管等部门**要关注大风、强降温带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、简易房、广告牌等，妥善安置易受

大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。注意生产安全，生产单位要进一步落实主体责任，做好受大风影响的设备设施检查维护工作，必要时停止户外高空作业。

6. 持续低温导致居民煤电油气等能源需求量增加，**供水、供电、供气部门**需提前做好调度储备，并做好基础设施的巡查维护，提前做好防冻措施，及时抢修故障、排除险情，保障人民群众正常生活，防范各类意外事故发生。

7. **民政、卫健等部门**要做好敬老院、卫生院、救助机构等公共场所的安全检查，重点检查御寒取暖、生活保障、安全隐患等情况，重点保障老人、五保户、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。

8. **农业农村部门**要加强对全县农业生产防灾减灾工作的指导，引导广大农民做好应对准备，减轻低温、降雪、大风等天气因素对农业生产带来的不利影响，尤应重视降雪对大棚等设施农业，果木苗圃等经济作物的不利影响，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。

9. **宣传部门和新闻媒体**要加大社会宣传引导，加强低温雨雪天气应对防范知识宣传，提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

10. 其他部门也要按照自身职责做好本部门、本行业领域的防范应对工作。

---

报：南阳市减灾委办公室

发：县减灾委员会成员单位、各乡镇人民政府、街道办事处

---