

内 部 明 电

发往 见报头

签批：赵国强

等级

豫气防指〔2018〕1号

总页数 7 页

河南省人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好近期我省暴雪持续低温 天气防范工作的通知

各省辖市、直管县（市）气象灾害防御指挥部，省政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部各成员单位：

据省气象台预报，受较强冷空气和西南暖湿气流影响，1月24日夜里起到27日，黄河以南有两次较明显降雪过程，主要降雪时段在24日夜-25日和27日，其中24日夜里到25日白天黄河以南有中到大雪，西部、南部有暴雪，南部部分地区有大暴雪；27日黄河以南有小到中雪、南部局部大雪。过程累积降雪量：黄河以南8~10mm，其中西部、南部10~20mm，南部部分地区20~30mm；其它地区1~8mm。黄河以南积雪深度可达3~10cm，西部、南部10~20cm，局部25~30cm。另外23和25日受两股较强冷空气影响，全省有4~5级东北风，气温较前期下降8~10℃，23-29日我省气温将维持较低水平，最高

气温在-4~3℃，26-29日中南部地区的最低气温可达-14~-10℃。请相关地区密切关注天气变化，提前做好防范应对工作：

一、各相关市、县及有关部门要认真分析、及时研究部署暴雪和持续低温天气对各行各业及公众生活可能带来的不利影响，进一步强化措施，压实责任，加大各类公共设施安全隐患排查和整治，努力将可能造成的灾害损失降到最低程度，确保人民生命财产安全和正常生产生活秩序。

二、密切跟踪天气变化趋势，加强分类指导，做好露地蔬菜、经济林果、设施农业和养殖业的防寒防冻工作，组织力量及时抢收上市易受冻害的蔬菜和水产养殖品种；加强各类管线、电路和设备的检测维修，提前采取必要的保护措施，一旦发生故障及冻裂泄漏事故，要迅速组织抢修，防止出现大范围、长时间停供现象。

三、高度重视城市生命线应急处置保障工作。提前做好除雪铲冰设备和物资准备，及时组织清雪融冰作业；做好城市供水、供电、供气、供暖应急准备，加强交通疏导、生活必需品供应、卫生救助等，确保城市正常运行。

四、各相关市、县及有关部门要加强对孤寡老人、残疾人、五保户、留守老人、留守儿童和流浪乞讨人员排查和救助工作，及时给予生活上的照顾和帮助，切实保障城乡困难群众和弱势群体安全温暖过冬。公众需注意做好防寒保暖和防火灾、防一氧化碳中毒工作，及时清扫屋顶和棚架等易被雪压的搭建物，远离广告牌、临时搭建物和老树，避免砸伤。

请灾害性天气影响地区和气象、交通、农业、电力、卫生及其他相关部门在过程结束后（2018年1月30日前）将天气

过程的实际影响及防范应对工作情况报指挥部办公室。

联系人：刘莹莹 0371-65922619 18537107936

电子邮箱：hnqxzhb2016@163.com

附件：重要天气报告（第3期）

河南省人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部

2018年1月22日

重要天气报告

2018 年第 3 期

河南省气象局

2018 年 1 月 22 日 08 时

签发: 赵国强

24-27 日我省黄河以南大部有大到暴雪 未来一周将持续低温天气

摘要: 受较强冷空气和西南暖湿气流影响, 24 日夜里起到 27 日, 黄河以南有两次较明显降雪过程, 主要降雪时段在 24 日夜里到 25 日和 27 日, 其中 24 日夜里到 25 日白天黄河以南有中到大雪, 西部、南部有暴雪, 南部部分地区有大暴雪; 27 日黄河以南有小到中雪、南部局部大雪。过程累积降雪量: 黄河以南 8~10mm, 其中西部、南部 10~20mm, 南部部分地区 20~30mm; 其它地区 1~8mm。黄河以南积雪深度可达 3~10cm, 西部、南部 10~20cm, 局部 25~30cm。另外 23 和 25 日受两股较强冷空气影响, 全省有 4~5 级东北风, 气温较前期下降 8~10℃, 23-29 日我省气温将维持较低水平, 最高气温在 -4~3℃, 26-29 日中南部地区的最低气温可达 -14~-10℃。由于气温持续偏低、偏南地区降雪强度大、积雪深, 需防范强降雪、大风、低温天气对设施农业、蔬菜大棚及城乡输电线路、供水管道等公共设施的不利影响, 要及时清除道路积雪积冰, 确保道路交通顺畅。

一、一周天气预报

今天白天，全省大部地区仍有雾、霾。夜里到明天，受较强冷空气影响，全省有4~5级东北风、阵风6级，最高气温较前期下降8~10度。前期的雾、霾逐渐消散。

23日夜到24日白天，西部、南部阴天转小雪；其它地区多云转阴天。

24日夜到25日，黄河以南和济源、焦作有中到大雪，其中，南阳、信阳、驻马店、平顶山、漯河、许昌、周口、三门峡、洛阳九地区有大到暴雪，信阳和驻马店地区南部部分地区有大暴雪；其它地区有小雪。

26日，多云到阴天，西南部、南部夜里转小雪。

27日，黄河以南有小到中雪，南部局部大雪；其它地区有小雪或零星小雪。

28日，全省阴天转多云。

与1月3-7日降雪过程相比，预计此次过程强降雪落区偏南、降雪强度稍弱，但降温幅度及低温范围相差不大，南部积雪时间也将维持5天左右。

二、关注与建议

1. 需关注高铁、机场、高速公路等重要交通枢纽和交通干线的疏导和安全保障，及时清除道路积雪、积冰，确保交通顺畅。

2. 设施农业、养殖业应做好棚内增温、防冻、除雪等管理工作，及时做好大田蔬菜收储工作。

3. 需关注积雪冰冻对输电线路、城乡供水、供气和供暖管道等公共设施及农村危旧房的不利影响；室内烧火取暖严防一氧化碳中毒。

23日较强冷空气及24-27日降雪天气对我省空气净化十分有利。未来一周我省气温持续偏低、南部地区降雪量大、积雪时间长，利于农田墒情改善和小麦安全越冬，但对城市运行、交通、电力、设施农业、居民生活等造成不利影响。

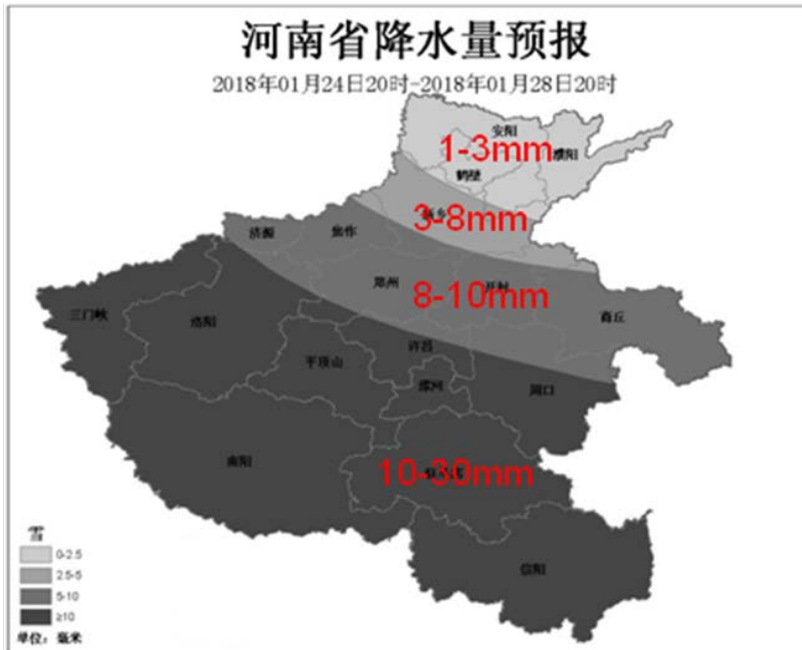


图1 2018年1月24日20时-28日20时降雪量预报图

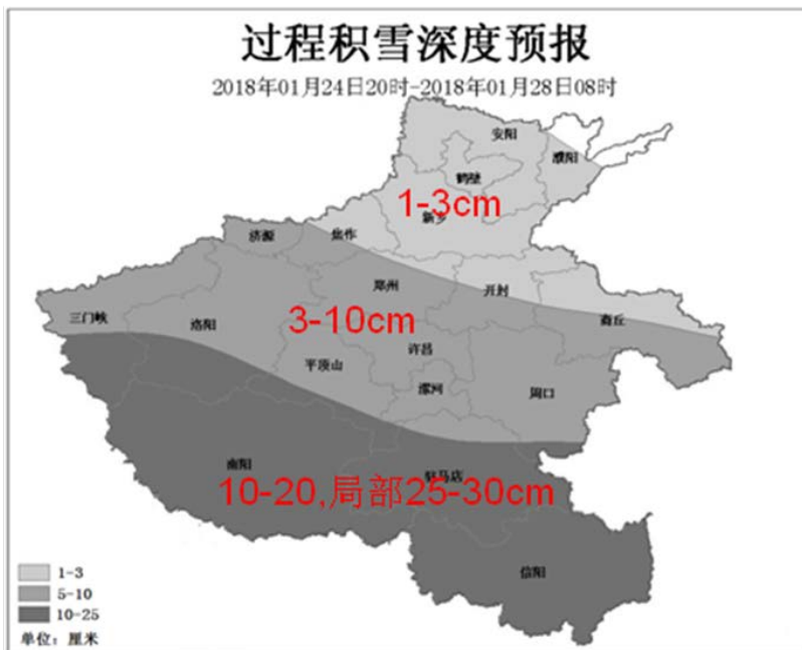


图2 2018年1月28日08时最大积雪深度预报图

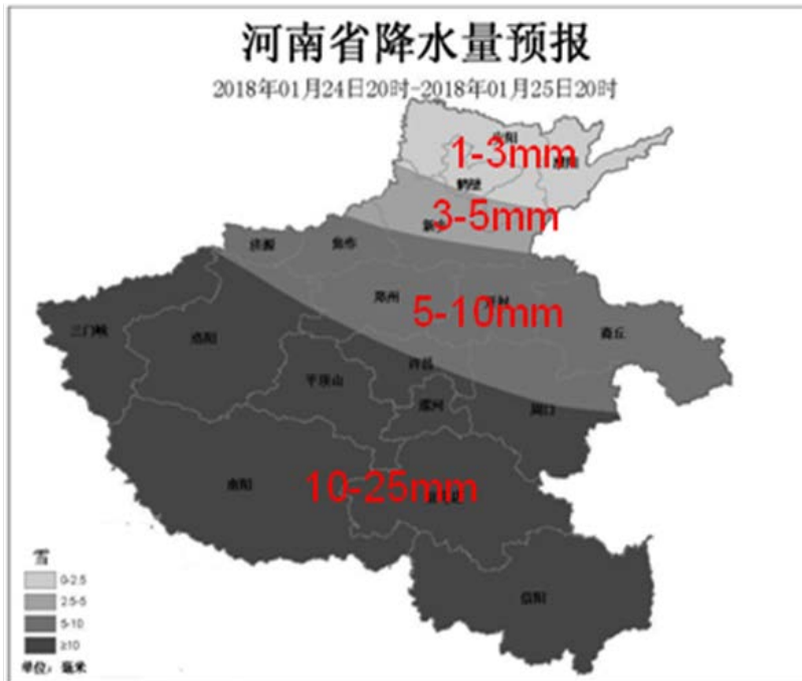


图3 2018年1月24日20时-25日20时降雪量预报图

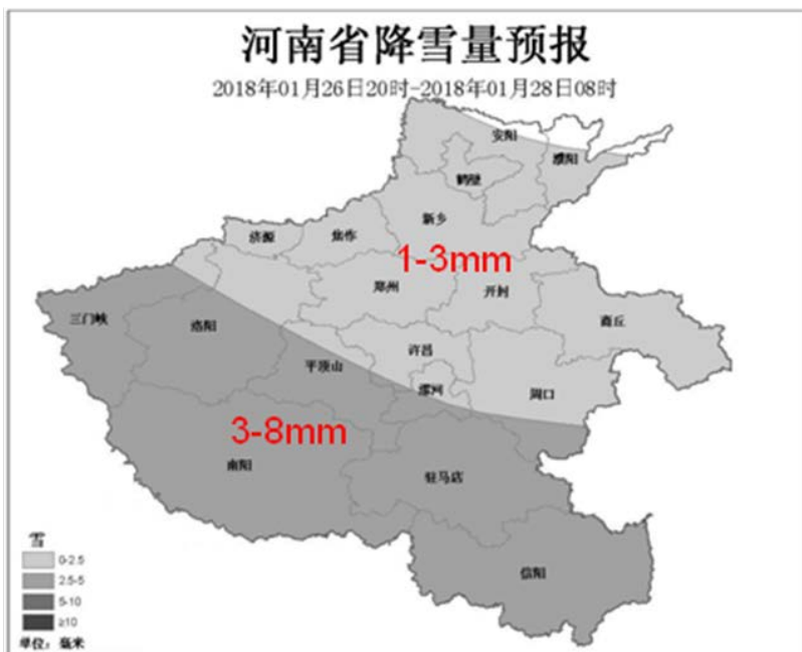


图4 2018年1月26日20时-28日08时降雪量预报图