

内 部 明 电

发往 见报头

签批：赵国强

等级

豫气防指〔2017〕22号

总页数 6 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：

据省气象台预测，受较强冷空气和西南暖湿气流共同影响，2日夜里-7日，我省将有两次降雪天气。主要降雪时段出现在3日08时-4日20时，全省有中雪、黄河以南大部有暴雪，为我省入冬以来范围最大、强度最强的降雪过程；过程累积降雪量：黄河以南10~20mm，部分地区达25mm以上；其它地区5~8mm；全省大部地区积雪深度可达5~10cm，黄淮之间10~20cm。6-7日全省还有一次小到中雪天气。过程期间受持续南下强冷空气影响，全省气温将维持较低水平，5日早晨全省最低气温北中部可达-12~-9℃，其它地区-9~-7℃。请相关地区密切关注天气变化，做好以下防范应对工作：

一、各相关市、县及有关部门要按照气象灾害应急预案要

求，密切跟踪天气变化趋势，提早部署落实防雪灾和防冻害措施，迅速开展暴雪天气灾害隐患的排查和整治，全力以赴确保水电气暖正常供应和交通安全畅通。

二、各相关市、县及有关部门要加强道路、铁路、线路巡查维护，做好道路清扫、除冰等工作；露地蔬菜、经济林果、设施农业、养殖业等要加强增温、防冻、除雪等管理工作，及时抢收已成熟蔬菜和瓜果，加固棚架等易被雪压的临时搭建物；加强危房检查和冬季取暖安全知识教育，做好防火灾、防一氧化碳中毒和预防房屋倒塌等工作，确保人员安全。

三、高度重视城市生命线应急处置保障工作。做好供水、供电、供气、供暖应急准备，加强积雪清扫、除冰防滑、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、各级气象部门要加强预报的滚动更新，及时发布暴雪、道路结冰等预警信息。新闻媒体和广电、通信等部门要切实承担社会责任，加强和气象部门的沟通联系，畅通信息传播渠道，及时准确传播预警信息。

请灾害性天气影响地区和气象、交通、农业、电力及其他相关部门在过程结束后（2018年1月9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：hnqxzjb2016@163.com

附件：重要天气报告（第32期）

河南省人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部

2017年12月31日

重要天气报告

2017 年第 32 期

河南省气象局

2017 年 12 月 31 日 15 时

签发: 赵国强

1 月 3-7 日我省有两次大范围降雪 和持续低温天气

摘要: 受较强冷空气和西南暖湿气流共同影响, 2 日夜里-7 日, 我省将有两轮降雪天气。主要降雪时段出现在 3 日 08 时-4 日 20 时, 全省有中雪、黄河以南大部有暴雪, 为我省入冬以来范围最大、强度最强的降雪过程; 过程累积降雪量: 黄河以南 10~20mm, 部分地区达 25mm 以上; 其它地区 5~8mm; 全省大部地区积雪深度可达 5~10cm, 黄淮之间 10~20cm。6-7 日全省还有一次小到中雪天气。过程期间受持续南下强冷空气影响, 全省气温将维持较低水平, 5 日早晨全省最低气温北中部可达 $-12\sim-9^{\circ}\text{C}$, 其它地区 $-9\sim-7^{\circ}\text{C}$ 。由于降雪强度大、气温持续偏低, 需防范强降雪、低温阴冷天气对设施农业、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、2-7 日天气预报

2 日下午，西部、西南部有小雨或雨夹雪。

2 日夜里，西部、南部有小雪或雨夹雪，其中三门峡、南阳、平顶山部分地区有中雪。

3 日到 4 日白天，全省有中雪，黄河以南有暴雪。全省有 4 级左右东北风，气温较前期下降 7~9℃。

4 日夜里，东南部小到中雪逐渐停止。

5 日，全省阴天间多云。

6 日到 7 日白天，全省大部地区还有一次小到中雪，南部局部有大雪。

3 到 7 日，受冷空气和降雪的影响，我省气象条件将有利于大气污染物的清除和扩散。

二、关注与建议

此次强降雪天气是我省入冬以来范围最大、强度最强的一次过程，降雪量大、气温低、积雪时间长，有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。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。

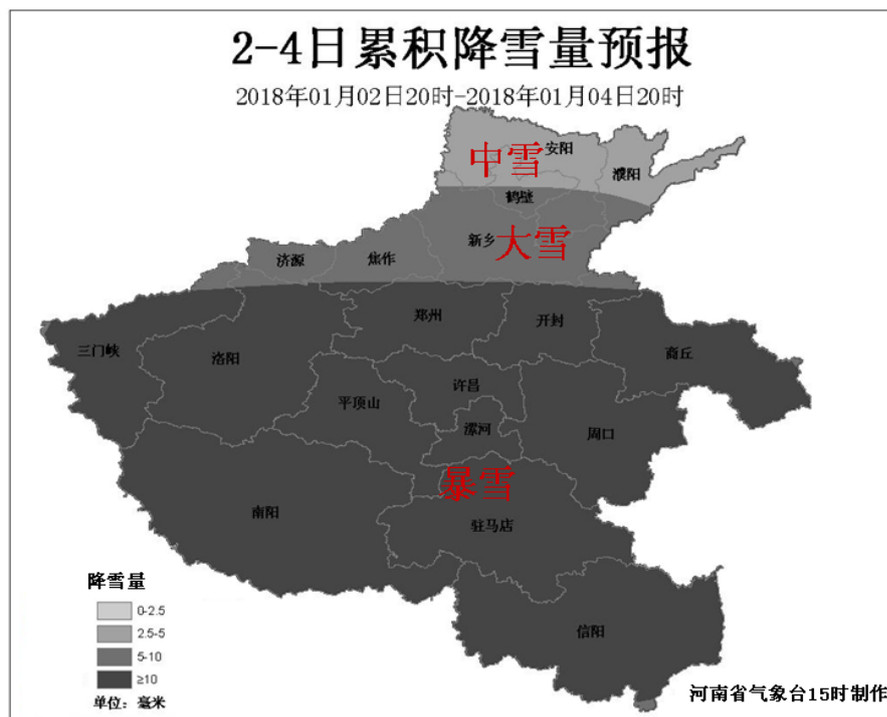


图1 2018年1月2日20时-4日20时降雪量预报图

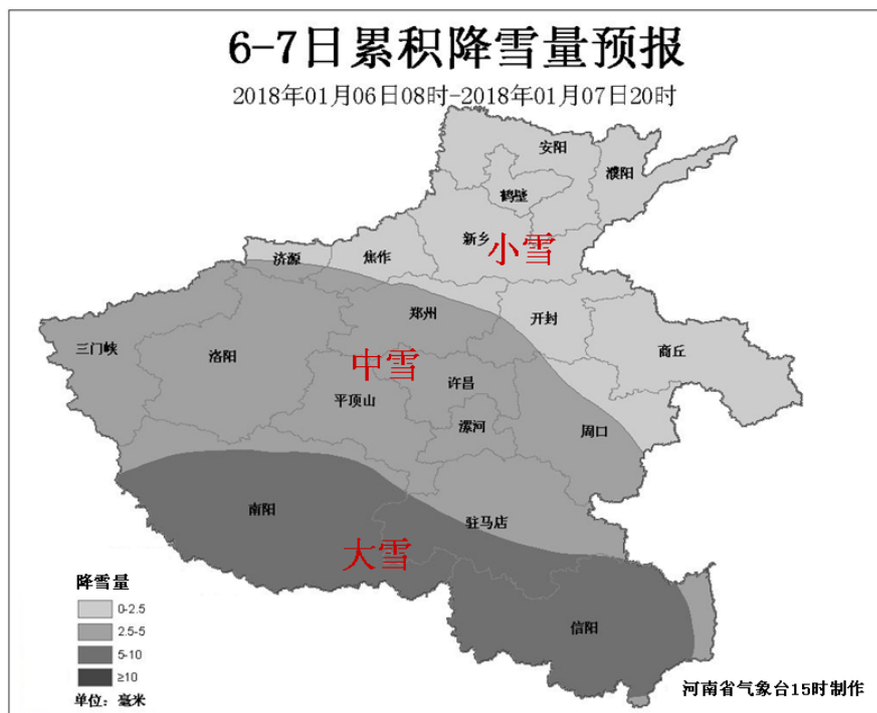


图2 2018年1月6日08时-7日20时降雪量预报图

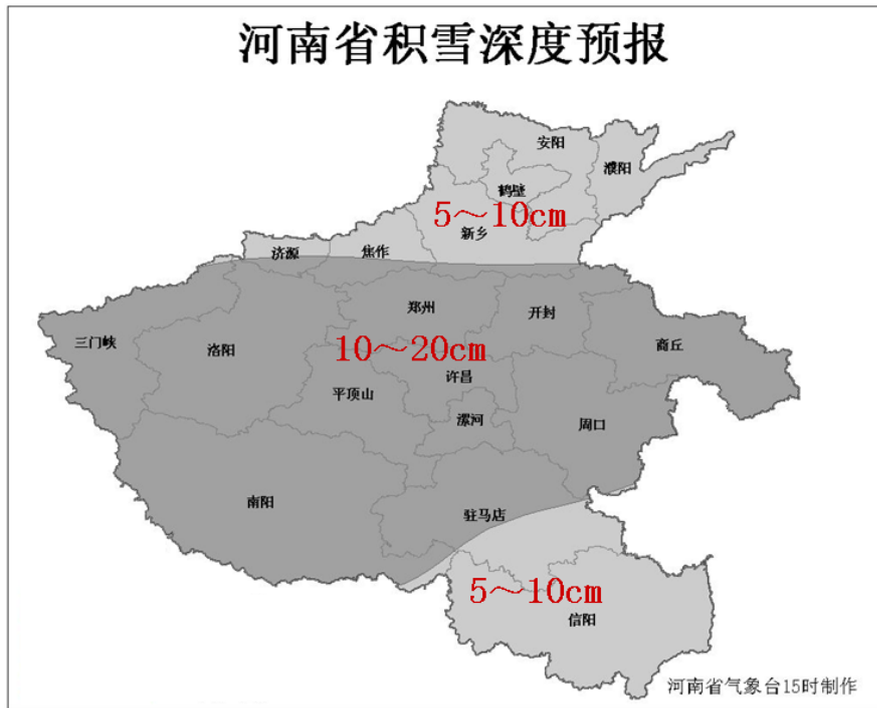


图3 2018年1月4日20时积雪深度预报图