

我市将迎来今年首场中雨到大雨 局部暴雨天气

摘要 预计4月22日午后至23日白天,我市将迎来今年首场中雨到大雨,局部暴雨天气,其中建平县北部小雨(1~10毫米),其他地区中雨到大雨(20~40毫米),局部暴雨(50~80毫米),降水期间可能伴有雷电、大风等对流性天气。主要降水时段为23日白天。降水过后气温下降,24日早晨建平北部将出现霜或轻霜。此次降雨对春播生产、降低森林火险气象等级十分有利。全市气象部门将适时开展人工增雨作业。

一、天气预报

受东北冷涡、低空切变线及地面气旋共同影响,预计4月22日午后至23日白天,我市将出现中雨到大雨,局部暴雨天气,其中建平县北部小雨(1~10毫米),其他地区中雨到大雨(20~40毫米),局部暴雨(50~80毫米)。由于存在一定的对流不稳定能量,降雨过程中将可能伴有雷电、大风等对流性天气,瞬时风力6~7级。

具体预报如下:

过程降水总量: 建平县北部1~10毫米,其他地区20~40毫米,北票市、朝阳县、喀左县东南部地区个别乡镇50~80毫米。

降水起止时间: 22日14时至23日20时

主要降水时段: 23日8时至17时

二、影响分析及防御建议

1.春耕生产: 18日土壤墒情监测显示朝阳地区为轻到中度干旱,个别乡镇重度干旱。此次过程将明显改善旱区土壤墒情。

建议各地结合地温与墒情，利用有利天气条件因地制宜开展玉米等作物的春耕春播工作。

2.雷电防护：目前我市已进入雷电天气多发期，当有雷电天气出现时，室外人员不要在树下、电杆下、塔吊下避雨，防范雷电可能造成的人员伤亡及设备损失。

3.大风防范：降雨时瞬时风力较大，建议提前加固户外围板、棚架、广告牌等易被风吹落的搭建物，防范对高空作业等的不利影响。

4.交通出行：降雨天气易导致路面湿滑、能见度较差，需做好交通疏导和管控工作，防范对公众出行造成不利影响。