

沉着应对暴雨



学习目标

- 1.时常关注天气变化，远离暴雨危险；
- 2.掌握暴雨来临时的应对方法。



案例

广西百色暴雨致城区积水多人被困 消防紧急救援

2020年6月5日，广西百色北部地区和右江河谷降下了大到暴雨、局地大暴雨，多条路段积水严重。百色市一条道路多人被困，消防人员到场救援，转移被困群众。

来源：广西气象



议一议

1. 同学们，你遭遇过大暴雨吗？
2. 当时你有什么感受？
3. 暴雨天气会带来哪些危害？



一、暴雨的危害



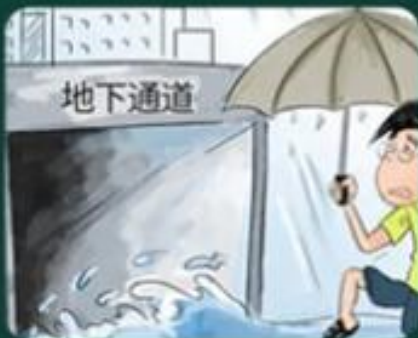
暴雨是降水强度很大的雨，它是一种灾害性天气。



淹没房屋等，危害生命和财产安全。



阻碍交通，可能导致交通事故。



地下停车场、地下室进水，造成损失。



淹没农田，导致作物减产减收。



造成城市地面积水严重。



造成滑坡、泥石流等灾害。



安全提问

**暴雨期间我们应该怎么做才能
远离危险呢？**



二、远离暴雨危险





暴雨期间应尽量减少外出，
如需出行，要时常关注天气
变化，做好暴雨防范措施。



- 外出准备好雨衣、雨鞋和伞等。
- 准备好换用衣物，避免感冒。



- 准备面包、矿泉水等食物。
- 不要食用雨水泡过的食物。



- 准备手电筒、备用电源等应急物品。
- 室内积水时，立即断电，防止漏电伤人。
- 居住在山区要注意防范滑坡、泥石流等。



- 尽量不要外出，外出绕开积水严重路段。
- 不要贸然涉水，远离井盖、电线杆等。



安全小广播

- 1.暴雨来临时，不要走地下通道。
- 2.在行走时，要特别留意路上的窨井盖。



三、暴雨预警信号



蓝色预警信号



黄色预警信号



橙色预警信号



红色预警信号



安全链接

蓝色预警：标准12小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

黄色预警：标准6小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

橙色预警：标准3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

红色预警：标准3小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达到100毫米以上且降雨可能持续。



安全小广播

暴雨来临前气象台会发布相应的预警信号，
如果预警信号已经为**橙色**，处于危险地带的
单位应当停课、停业。



交流

狂风暴雨来临时，大家该注意什么？



山区：提防山洪和滑坡



沿海：切勿在海边逗留



居家：关好门窗，清理阳台



**同学们，
今天所学的内容都记住了吗？**





随堂测评

1.暴雨可能引起的灾害有:

- A.泥石流
- B.海啸
- C.干旱

2.暴雨期间哪些地点比较安全:

- A.低洼地
- B.山区
- C.地势较高处

3.当暴雨伴随着雷电时,下列行为正确的是:

- A.不站在树下或者电线杆下躲雨
- B.在户外触摸金属物品
- C.在户外站在井盖上等待救援

参考答案:
1.A 2.C 3.A





随堂测评

4.雷雨天气，下列哪种行为是安全的：

- A.在雨中行走
- B.在大树下避雨
- C.待在家里不出去

5.暴雨的危害有哪些：（多选）

- A.形成洪涝灾害，对农作物造成重大影响
- B.摧毁房屋
- C.摧毁道路
- D.威胁人的生命

参考答案：
4.C 5.ABCD



谢谢观看

