袁家军主持召开城市规划工作专题会议

持续优化 彰显特色 放大优势 以高水平规划引领支撑现代化新重庆建设

胡衡华讲话

▶2版

今日8版 总第9760期 2023年4月5日 星期三 癸卯年闰二月十五 今日天气 阴天有阵雨 气温15℃~19℃ 重庆晨报公众号 晨报微博 @重庆晨报 新闻热线:966966

袁家军调研调度全市防汛备汛工作时强调

高效抓好全市防汛抗旱工作保障人民群众生命财产安全

▶2版

今年5月─9月,重庆高温天气较常年偏多,比去年偏少 37°C以上高温日数5天─35天 区域性暴雨天气有8次─9次



今年汛期(5月-9月),重庆天气如何? 昨天,市气象台发布了 2023年汛期天气专报。5月-9月,37℃以上高温日数为5天~35天,较去年偏少。

气温较去年同期偏低

根据预计,今年汛期(5月-9月),全市平均气温为25.5℃,较常年同期偏高0.5℃,较去年同期偏低0.7℃。各地平均气温22℃~27℃,各地较常年同期偏高0.4℃~0.8℃,较去年同期偏低0.5℃~1℃。

主汛期(6月-8月),全市平均气温27.4℃,较常年同期偏高0.8℃,较去年同期偏低1.7℃。各地平均气温24℃~29.5℃,各地较常年同期偏高0.4℃~1.4℃,大部分地区较去年偏低1℃~2.5℃。

降雨较去年偏多二成

根据预计,今年汛期(5月-9月),全市平均降水量700毫米左右,较常年同期偏少1



1050毫米;与常年同期相比,大部分地区偏少1~2成,偏南部分地区偏多1~2成。大部分地区较去年同期偏多1~3成。

主汛期(6月-8月),全市平均降水量为400毫米左右,较常年同期偏少2成,较去年同期偏多3成。各地降水量为320毫米~650毫米,与常年同期相比,大部分地区偏少1~2成,偏南部分地区偏多1成;大部分地区较去年同期偏多2~4成。

金沙江、岷沱江、嘉陵江、长江宜宾到巫山段降水偏少,乌江、綦江流域降水偏多。

高温暴雨天气情况

5月-9月,37℃以上高温日数为5天~35天,较常年偏多,较去年偏少。

40℃以上高温日数大部地区3天~10天,较常年偏多,较去年偏少。平坝、河谷地带极端最高气温可达43℃以上。

从7月中下旬开始,大部分地区有20天~37天轻中度气象干旱,较常年偏多,较去年偏少。长江沿线及以北大部地区以中度气象干旱为主。

5月-9月,重庆有8次~9次区域性暴雨天气过程,接近常年,比去年偏重,西南部和东南部为暴雨洪涝易发区,主要影响时段在5月中旬、6月上旬、6月下旬、7月上旬、8月下旬后期至9月上旬。

雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气可能 多发,中西部、东南部和长江沿线地区强对流天气灾 害发生频率较高。

另外,5月和初秋有阴雨天气。预计5月上中旬和9月下旬,大部分地区有6天左右的阴雨天气。

请做好防汛抗旱准备

市气象局提醒,2023年汛期要做好防大汛、抗大旱准备。汛期长江沿线及以北地区气象干旱偏重,西南部、东南部中小河流洪水、山洪、过境洪水气象灾害风险偏高,建议做好防汛、抗旱两线准备。

要加强地质灾害防御工作。汛期地质灾害风险高,偏南地区地质灾害气象风险更为突出,建议加强防范应对准备。

要强化高温风险防范应对工作。夏季大部分地区气温偏高,伴有阶段性高温,能源保供、高温中暑、森林山火风险高,建议加强高温影响的防范应对准备

要加强强对流天气防范应对。加强雷电、风雹、短时强降水等强对流天气监测预警,强化城市、建筑、交通、旅游等重点领域灾害性天气下的安全生产工作。

据上游新闻

今要闻

在重庆文博会赏"一带一路"风情 **这些展馆值得你去细品**



🗅 3版

朝天门谈资

李治、武则天、李隆基 是他的祖辈

忠县出了个家世最牛的刺史



▶7版

早八大 / 纪实

88年前綦江牺牲的烈士 **你的亲人找到了**



○8版