



袁家軍調研調度全市防汛備汛工作時強調

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,重慶高溫天氣較常年偏多,比去年偏少
37℃以上高溫日數5天—35天
區域性暴雨天氣有8次—9次

今年汛期(5月—9月),重慶天氣如何?昨天,市氣象台發布了2023年汛期天氣專報。5月—9月,37℃以上高溫日數為5天~35天,較去年偏少。

氣溫較去年同期偏低

根據預計,今年汛期(5月—9月),全市平均氣溫為25.5℃,較常年同期偏高0.5℃,較去年同期偏低0.7℃。各地平均氣溫22℃~27℃,各地較常年同期偏高0.4℃~0.8℃,較去年同期偏低0.5℃~1℃。

主汛期(6月—8月),全市平均氣溫27.4℃,較常年同期偏高0.8℃,較去年同期偏低1.7℃。各地平均氣溫24℃~29.5℃,各地較常年同期偏高0.4℃~1.4℃,大部分地區較去年偏低1℃~2.5℃。

降雨較去年偏多二成

根據預計,今年汛期(5月—9月),全市平均降水量700毫米左右,較常年同期偏少1成,較去年同期偏多2成。各地降水量為600毫米~

1050毫米;與常年同期相比,大部分地區偏少1~2成,偏南部分地區偏多1~2成。大部分地區較去年同期偏多1~3成。

主汛期(6月—8月),全市平均降水量為400毫米左右,較常年同期偏少2成,較去年同期偏多3成。各地降水量為320毫米~650毫米,與常年同期相比,大部分地區偏少1~2成,偏南部分地區偏多1成;大部分地區較去年同期偏多2~4成。

金沙江、岷沱江、嘉陵江、長江宜賓到巫山段降水偏少,烏江、綦江流域降水偏多。

高溫暴雨天氣情況

5月—9月,37℃以上高溫日數為5天~35天,較常年偏多,較去年偏少。

40℃以上高溫日數大部地區3天~10天,較常年偏多,較去年偏少。平坝、河谷地帶極端最高氣溫可達43℃以上。

從7月中下旬開始,大部分地區有20天~37天輕中度氣象乾旱,較常年偏多,較去年偏少。長江沿線及以北大部地區以中度氣象乾旱為主。

5月—9月,重慶有8次~9次區域性暴雨天氣過程,接近常年,比去年偏重,西南部和東南部為暴雨洪澇易發區,主要影響時段在5月中旬、6月上旬、6月下旬、7月上旬、8月下旬後期至9月上旬。

雷電、大風、冰雹、短時強降水等強對流天氣可能多發,中西部、東南部和長江沿線地區強對流天氣災害發生頻率較高。

另外,5月和初秋有陰雨天氣。預計5月上中旬和9月下旬,大部分地區有6天左右的陰雨天氣。

請做好防汛抗旱準備

市氣象局提醒,2023年汛期要做好防大汛、抗大旱準備。汛期長江沿線及以北地區氣象乾旱偏重,西南部、東南部中小河流洪水、山洪、過境洪水氣象災害風險偏高,建議做好防汛、抗旱兩線準備。

要加強地質災害防禦工作。汛期地質災害風險高,偏南地區地質災害氣象風險更為突出,建議加強防范應對準備。

要強化高溫風險防范應對工作。夏季大部分地區氣溫偏高,伴有階段性高溫,能源保供、高溫中暑、森林山火風險高,建議加強高溫影響的防范應對準備。

要加強強對流天氣防范應對。加強雷電、風雹、短時強降水等強對流天氣監測預警,強化城市、建築、交通、旅遊等重点領域災害性天氣下的安全生產工作。

據上游新聞

預計今年夏天
沒有去年熱

今要聞

在重慶文博會賞“一帶一路”風情
這些展館值得你去細品



3版

朝天門談資

李治、武則天、李隆基
是他的祖輩
忠縣出了個家世最牛的刺史



7版

朝天門紀實

88年前綦江犧牲的烈士
你的親人找到了



8版