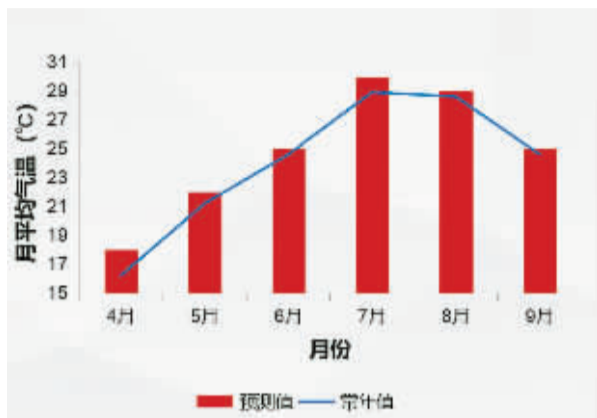


汛期气候趋势预测来啦——

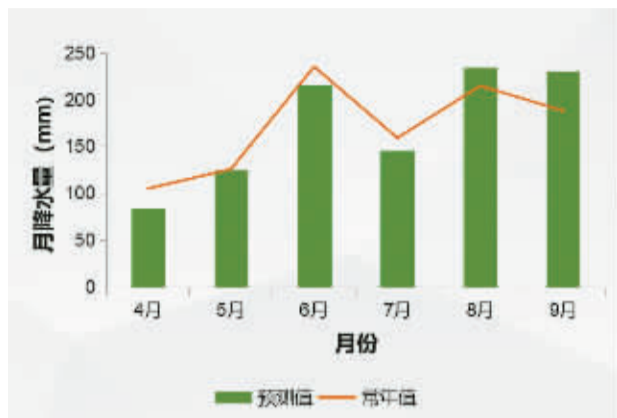
今年盛夏我市将有阶段性高温热浪

4月13日,宁波市气象部门发布2022年宁波市汛期气候趋势预测。直接划重点——

今年我市极端天气气候事件较频繁,气候年景偏差、气象灾害偏重。梅汛期将出现较明显的降水集中期,局部地区有出现洪涝或内涝的可能性。台风影响与去年相近,有3-5个台风影响我市,其中可能有1-2个台风严重影响。盛夏有较明显的阶段性高温热浪,高温日数比常年略偏多,局部地区可能出现气象干旱。



2022年汛期逐月平均气温预测。



2022年汛期逐月降水量预测。

A 今年盛夏高温天将明显多于去年

我市汛期(4月-9月)常年平均降水量1027.8毫米,平均降水量最多的年份是2021年,达1531.7毫米,最少的年份是1967年,仅473.7毫米;常年平均气温24℃,平均气温最高的年份是2013年,达25℃,最低的年份是1965年,仅22.2℃;常年平均高温(日最高气温≥35℃)日数21.5天,平均高温日数最多的是2013年,达43天,最少的年份是1982年,仅2.3天。

从整体天气形势来看,随着赤道中东太平洋海温缓慢震

荡上升,本次拉尼娜事件将于春末夏初结束。根据陆面状况、海温演变以及大气环流综合研判,预计2022年我市汛期,极端天气气候事件较频繁,气候年景偏差、气象灾害偏重。

预计汛期总降水量1000毫米到1100毫米,接近常年的1028毫米。入梅比常年略偏早,在6月上旬后期(常年6月12日),出梅接近常年略偏早,在7月上旬前期(常年7月5日),梅雨量在220毫米到250毫米,接近常年的271毫

米,略偏少,但强降水集中度高于去年,可能出现局部地区的洪涝或内涝。汛期强对流天气也较频繁,暴雨和短时强降水引发的山洪、地质灾害气象风险较高。

预计汛期平均气温24℃-26℃,比常年的24℃略偏高。盛夏有较明显的高温热浪,高温日数为20天到30天,比常年的22天略偏多,明显多于去年。极端最高气温为39℃-40℃。盛夏可能出现局部地区的干旱。

B 预计今年影响我市的台风有3个到5个

预计今年影响我省的台风比常年偏多,台风路径西北行和北上的概率较大,台风、东风波等东风系统的影响偏重。预计今年影响我市的台风有3个到5个,与常年的4.3个相当,其中有1个到2个台风严重影响,影响风险与去年相近。由于盛夏我市处于副热带高压南侧的东风气流中,东风波或热带低压影响我市的概率较大。

受“双拉尼娜”影响,今年

一季度我国东部降水偏多,南方地区1月中旬至2月出现长时间持续阴雨,华南前汛期于3月24日开始,比常年偏早16天;我国大部气温略偏高,但冷暖波动大,1月下旬至2月全国大部气温持续偏低,3月异常偏高。

今年前期,我市的天气气候已经表现出复杂性和极端性。一季度,我市平均降水量382毫米,比常年偏多33%,其

中1月22日至2月23日出现了持续低温雨雪,其间全市平均日照时数仅32小时,为同期历史最少;全市平均气温9.1℃,比常年偏高1.1℃,但气温有大幅波动,1月全市平均气温7℃,比常年偏高1.3℃,2月气温迅速滑落,全市平均气温仅6℃,比常年偏低1.3℃,3月气温急速攀升,全市平均达13.9℃,比常年偏高3℃,打破历史最高纪录。

C 今年汛期要重点关注三个方面

在接下来的汛期,有三点值得大家重点关注。

加强对台风和东风波的防御。根据国家气候中心预测,今年台风主要影响我国华南东部和华东沿海地区,其中发生北上登陆台风的可能性较大,要做好台风严重影响我市的防御准备,也要警惕登陆福建的台风对我市的不利影响。另外,东风波影响范围小,预报时效短,但局地降雨强度不亚于台风,也需高度警惕。

注意防范旱涝的阶段性转折。预计汛期降水时空分布不均,梅汛期和台汛期的暴雨、强降水相对集中;盛夏季节气温偏高,高温频繁,局部地区可能出现气象干旱,需密切关注旱涝的阶段性转折。

警惕强对流天气的不利影响。春夏季我市易发雷电、短时暴雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气,我市强对流分布广泛、局地性强,发生发展迅速,致灾程度重,需高度警惕。

由于我市气候在很大程度上受到海洋和陆地等因素的影响,这些因素在未来春夏季的演变及影响仍存在较大的不确定性,气象部门也将密切监视天气气候特征的变化,及时滚动订正气候预测意见。

记者 石承承 通讯员 顾思南 虞南



农业产业化国家重点龙头企业

多喝牛奶身体棒!

正在招商: 诚招各区域 (直销、团购) 代理加盟商



微信“扫一扫”
可在线订奶

科学 饮奶



健康 人生

加盟/订奶热线: 0574-87501717