

淄博四区县出现历史最少降雨

周村近一个月降水仅为9.4毫米,比往年同期偏少九成多

本报7月21日讯(见习记者 刘晓) 受副热带高压“劲头不足”的影响,从6月21日至7月21日,周村、淄川、博山、高青四区县出现有气象记录以来降水历史极值;其中以周村最严重,近一个月降水仅为9.4毫米,比往年同期偏少93.2%。

据市气象局办公室主任董庆岳介绍,自今年6月底至7月上旬,影响我国的副热带高压位置较常年一直偏南,淄博也

因此降雨偏少,一直未进入雨季。“6月21日至7月21日,淄博市平均降雨量49毫米,较常年109.7毫米的降水量偏少55.3%,‘东边太阳西边雨’的现象较多。”董庆岳说。

自7月4日以来,淄博全市不时出现短时强降雨,“尽管这样,淄博还是没有进入雨季。这种短时强降雨只是局部地区的现象,并不能代表全部。况且短时强降雨大多下在市区,‘过街雨’比较多见,对整体的旱情没有太大缓解作用。”董庆岳说。

对于今年降雨少的原因,市气象台的工作人员也给出了分析。“这主要是和大气环流的异常有关,一般在6月下旬到7月初副热带高压北抬,容易给淄博带来强降雨天气。而今年前期冷空气活动比较频繁,导致副热带高压没有北上,淄博形成降水的水汽条件不够充

分。”市气象台工作人员分析说。

据了解,除周村之外,淄川、博山、高青等区县也出现了降雨历史极值。其中,从6月21日到7月21日,淄川区降雨量为28.1毫米,较往年同期偏少79.1%;博山区降雨量为38.7毫米,较往年同期偏少76.2%;高青县降雨量为32.9毫米,较往年同期偏少74.1%,但并未出现较大旱情。

西太平洋副热带高压影响我国降水

据了解,西太平洋副热带高压对我国天气、气候有重要影响。它的北侧是沿副热带高压北上的暖湿空气与中纬度南下的冷空气相交汇的地带,往往形成大范围的阴雨天气,是我国大陆地区的重要降水带。

一般年份,在6月底7月初,副热带高压加强北抬,我国的降雨带从长江流域推移到黄淮流域,淄博的雨季由此开始。7月末至8月初,副热带高压再次北抬,到达一年中最北位置,雨带随之北移,我国华北北部、东北地区进入雨季。此时,淄博市在副热带高压控制下,会出现高温、高湿天气,即“桑拿天”。

上述情况仅仅是西太平洋副热带高压活动对我国天气影响的一般规律。实际上,副热带高压的南、北季节性移动经常出现异常,而造成一些地区干旱、高温;而另一些地区则会出现水涝等反常天气。

本报见习记者 刘晓

雨季或今日到 为17年来最晚

比常年推迟了近20天,伴随降雨桑拿天暂时隐退

7月17日以来,受西太平洋副热带高压加强、北抬影响,淄博遭遇了入夏以来最长的一次桑拿天。17—21日,淄博大部地区日最高气温一直维持在35℃以上,空气相对湿度始终在50—90%,高温、高湿天气令广大市民闷热难耐。从市气象局了解到,自1997年至今,淄博雨季未这么晚过。省气象台专家介绍,预计今日起全省降雨较多,雨季或到来。

本报见习记者 刘晓
通讯员 董庆岳

市民: 天气闷热躲到 车里开着空调睡

“昨天晚上实在太热了,我冲了好几遍凉水澡,结果还不管用。家里没安空调,风扇吹出来的都是热风,我只能去楼下躲到车里,开着空调睡了一晚上。”家住张店王辛小区的市民张先生说。

据市气象局工作人员介绍,20日,淄博局部地区最高温达到了40℃。“今年入伏当天(18日)的最高气温就达到了36.7℃,是近五年来的最高值。虽然现在的温度比往年偏高,但是仍在正常范围之内。”市气象局工作人员说。

虽然近期淄博出现几次短时强降雨,但气温丝毫没有因此降低。“越下雨越热,伏天就是这样,降雨只会增加空气湿度,让体表感觉更加闷热。”市民王先生说。

同时,市气象局从18日至20日连续三天发布高温橙色预警,提醒市民注意防暑降温,减少户外作业。



在张店城区路口,由于天气炎热,市民在树荫下等待。 本报记者 王鸿哲 摄

桑拿天市民盼 纳凉点快开放

本报7月21日讯(记者 李超) 入伏以来,淄博气温持续走高,最高温逼近40℃,记者在一些商场看到,很多市民受不了高温,纷纷到商场避暑。一些市民希望能尽快开放城市人防工程供市民纳凉。

“前几年淄博都会开放几个人防工程供市民纳凉,但是今年怎么还没有消息呢?”正在商城纳凉的市民王女士说。

记者随后咨询淄博市人防办了解到,目前人防部门还没有接到开放人防工程的相关通知,具体的开放时间并没有确定。

“今年省里可能有一些调整,今年到底还开不开,什么时候开放,这些问题我们目前都不确定,如果有消息我们会第一时间对外公布。”市人防办工作人员告诉记者。

记者了解到,去年淄博人防部门开放了张店柳泉路人防商城、张店瑞景苑社区人防工程等10处作为纳凉点,每天开放时间为8:30至20:30,纳凉点将为市民提供纳凉避暑场所并免费提供饮水、座椅、报刊等纳凉休闲服务。

气象部门:副热带高压“劲不足”,难形成降雨

据市气象局发布消息称,根据历史统计结果,淄博市主汛期开始的时间一般在6月30日至7月1日,但今年淄博至今未进入主汛期。

“西太平洋副热带高压季节性的活动与我国东部各地雨季的起止时间有着密切关系。当副高脊线越过北纬30度(上海以北),华北雨季才开始。通俗点说,北边的冷气

气和南边来的暖湿气流一碰撞,山东才会出现雨季。”市气象局办公室主任董庆岳说。

据了解,由于今年的副热带高压“劲不足”,一直在南方地区徘徊,所以并没有暖湿气流到达华北地区,包括淄博在内的山东大部分地区难以形成降水。

据介绍,副热带高压是

一个较大尺度的大型环流系统,它的进退情况主导淄博夏季降水情况。

“整个的大气环流很复杂,副热带高压的进退每年也会不同,目前,淄博市虽未进入雨季,但旱情也不是太严重,所以市民不用担心。同时,提醒市民做好降温防暑措施。”市气象局工作人员介绍说。

相关链接

淄博将迎来 大范围降水

“22日开始,全省将有一次降雨过程,预计雨季或将随之到来。”省气象局的专家说。

21日16时,市气象局发布预警信息,据目前气象资料分析,预计22—23日,淄博将出现一次大范围降雨过程,过程降雨量30—50毫米,局部地区超过70毫米,降雨时伴有雷电和7级阵风。

随着本次降水过程开始,淄博市的高温天气基本结束。此次降雨过程对夏种作物生长较为有利,但由于降水分布不均,局部地区可能出现短时强降雨。随着未来几天雷雨天气唱“主角”,桑拿天将暂时隐退,日最高气温将维持在33℃以下。“这次降雨将不同与以往市区出现的短时强降雨,由于这次的冷空气势力较强,带来大范围降雨的同时,气温也会随之下降。”董庆岳说。

据省气象局统计,自有气象记录至今,包括淄博在内的山东省各城市,此前雨季开始最晚的时间是7月19日,发生在1997年。

局部降雨 不能称为雨季

近期,淄博各区都出现了数场短时强降雨,雨量虽然不小,但是降雨范围较小,持续时间较短,所以不能够称之为雨季。

据省气象中心的专家介绍,雨季早有定义。如果48小时内全省有80个以上的气象站出现降水,其中6个以上站日降雨量达暴雨以上,且16个以上站为大雨;或者暴雨以上站不足6个(没有也可以),但大雨以上站数在25个以上。符合这些标准,降水开始的日期就是雨季开始的时间。

根据1951年到2001年的统计,淄博一般把6月15日~7月15日确定为雨季开始的时间范围,其中6月20日至7月10日确定为雨季开始的关键期。历史上,雨季开始的日期多集中于6月26日到7月5日,占56.4%。

本报见习记者 刘晓

7月份以来降雨量同比少六成

五座水库蓄水量为去年同期七成,中心城区居民供水不受影响

本报7月21日讯(记者 李超) 21日,记者从市水文局了解到,7月份以来(1—21日)全市平均降雨仅47毫米,比历年同期偏少60%;入汛以来(6.1—7.21日)全市平均降雨128毫米,比历年同期偏少37%。全市今年(1.1—7.21日)累计降水193毫米,比历年同期偏少39%,比去

年同期偏少56%。

目前,淄博市五座大中型水库(太河水库、田庄水库、萌山水库、红旗水库、石马水库)总蓄水量1.3亿方,比汛初(6月1日)减少蓄水量1890万方,较去年同期少蓄4550万方,同比只是去年总蓄水量的70%左右。

“由于水库的库容比较大,

只要没有到达最低警戒水位,对水库以及饮用水等未造成影响,太河水库目前的蓄水量在正常范围内,中心城区居民供水并不受影响。”市水文局水情科工作人员告诉记者。

7月份以来,各区县中,降雨量最大的是桓台县,达到69毫米,沂源县达到56毫米,但是

由于降水量分布不均匀,沂源的旱情较严重。

记者从部分区县了解到,由于缺乏有效降雨,加上近期持续高温,目前有的区县已经出现旱情,淄博市防汛抗旱指挥部从21日起,深入到各区县了解旱情,并采取相应措施,确保农作物生长不受影响。