

今年济南降水同期少三成

预计6月底7月初降水将增多

本报6月24日讯(记者 马云云) 从气象部门获悉,今年以来(截止到6月24日),济南市降水量累计105.7毫米,比常年同期少50.6毫米,偏少32.4%,比去年同期少19.3毫米,偏少15.4%。预计今夏(6~8月)全市平均降水量400~450毫米,较常年(404.6毫米)偏多1~2成。

根据往年统计,济南市年平均降水量为622.6毫米,夏季(6~8月)全市平均降水量404.6毫米,占全年降水量的65%。今年以来的降水特点是降水偏少,时间分布极不均匀。除3月下旬和6月上旬降水偏多,4月下旬降水异常偏多外,其余各旬降水量均较常年偏少。

气象部门有关人士介绍说,数据显示,济南市有4月初即降下暴雨,5月初降下大暴雨,6月份频繁降下雷雨或降雨的气象记录,近年来记录当年降下暴雨最早的,是2003年4月17日。但今年以来济南降水偏少,有几次降水仅集中在局部区域。

据悉,今年以来降水量偏少的主要原因是水汽输送带偏南,城市上空湿度条件差,尤其大气低层水汽条件较差,导致雨滴在下落过程中没有落地就已挥发,不能落到地面形成降雨。气象部门预计,济南市将于6月底7月初进入雨季,到时降水将有所增多。

一场小雨难解群泉之“渴”

玛瑙泉复涌一天又停喷

本报6月24日讯(记者 王光营)

端午节期间,趵突泉水位一度回升,加上一场小雨降临,让不少市民看到泉水解困的希望。记者获悉,20日停喷的玛瑙泉在复涌一天后再次停喷,趵突泉水位在黄色警戒线上下浮动,但跌势未改,其他泉群形势也不容乐观。

“昨天复涌了,才刚刚一天,今天就又停喷了。”24日,记者在护城河边看到,自从20日停喷后,随着端午节期间地下水位回升,玛瑙泉曾一度复涌,但仅仅过了一天,又重新停喷。在黑虎泉泉群中,黑虎泉水位已经低于27.90米,白石泉、五莲泉、九女泉等名泉尽管还在喷涌,但水势已经很小,没有了往日浩大的声势。

趵突泉泉群主要包括趵突泉、金线泉、柳絮泉、漱玉泉等,由于水位下降,各泉喷涌状况堪忧。虽然济南市水利局24日没有公布监测数据,但趵突泉水位连日来皆在黄色警戒线上下徘徊,三股泉眼贴着水面涌出,没了水涌若轮的氣勢。

作为珍珠泉泉群主要组成部分,珍珠泉、芙蓉泉、舜泉等喷涌形势虽然不瘟不火,但附近岱宗泉、院后泉等一些泉眼出现了干涸的迹象,泉群活力明显不足。由于喷涌水位在泉水中最高,五龙潭泉群中的月牙泉早已停喷。不过,与其他三大泉群相比,五龙潭泉群水位较低,受枯水期和丰水期的影响较小,回马泉、虬溪泉等水量还算充沛。

三大“水缸”水源有保障

本报6月24日讯(见习记者 张文) 尽管今年济南降水偏少,不过记者24日从有关部门了解到,目前负责给济南市区供水的三个主要水库受旱情影响不大,供水能够保障。

据了解,目前负责给济南市区供水的主要是玉清水库、鹊山水库和卧虎山水库。其中,玉清水库、鹊山水库拦蓄的是上游黄河水,水源方面受本地旱情影响不大,蓄水量也很正常。卧虎山水库相关负责人介绍说,现在水库一方面进行城市供水,另一方面每天还为回灌补源提供20万吨的补水量。目前水库的蓄水量为1908万方,供水问题不大。“随着主汛期的到来,降水的概率也将大大增加,所以水库的入库量也会增加。”

田里种的大豆叶子一点就着

近30万亩农田轻度干旱,庄稼减产农民担心

文/片 见习记者 宋立山

马上就要进入7月了,按照往年惯例,此时济南将进入主汛期。然而,记者近日走访发现,在省城周边的部分农村地区,不少农民却正在为旱情而发愁。

由于降水较少,部分水井已经干涸,田地浇不上水,有的农民在收完麦子后连玉米都种不上,不少农田都面临减产甚至绝产的风险。

►田里的大豆叶子很多都已干了。



天太旱 玉米都没法种

23日中午,记者来到距济南市区约60公里的长清区孝里镇三义村。

在村北头的农田里,记者看到,地里到处是一片片麦茬,麦茬间则是一块块黄色的土块。土块都很干,稍微一捏就能捏下很多粉末。

一位村民告诉记者,按照种庄稼的惯例,收完小麦后,就要在麦茬之间种玉米,可今年由于天气太旱,没法种玉米,不少农田就被闲置下来。即使有的种上了,玉米苗长得也非常小。

“玉米还不是最严重的,实在种不上,就撂荒得了。但是山上已经种下的谷子、大豆和花生,有的都快旱死了。”这位村民边说边把记者带到了一片山地上。跟玉米苗相比,这里的大豆已经长得很高,但叶子多已枯萎。“都半死不活了,如果雨水来得及时,兴许还能救活一小半,如果再拖着不下雨,一把火烧了算完。”这位村民一边说着,一边用烟头点了一片大豆叶子,大豆叶子立刻就像柴火一样烧了起来。

随后,记者又走访了附近的金村、广里村、南凤村、北凤村、大桥村等,虽然部分有水井的村庄旱情稍微轻一点,但这几个村的村民都表示,今年可以说是近十年来最干旱的一年,不管有没有水井,庄稼多会不同程度减产。

◎主管声音

济南下发紧急抗旱通知

本报6月24日讯(见习记者 张文) 记者24日从济南市水利局获悉,自今年4月25日以来,济南市近两月没有形成有效降雨,济南市全部300多万亩的播种面积中,目前有29.7万亩农田轻度干旱,对玉米播种造成一定影响。

轻度干旱农田主要集中在济南南部山丘地带,包括长清、平阴、章丘等地的一些无水源地条件地区。为了应对出现的轻度旱情,济南市已经安排部署,下发了紧急抗旱通知。市水利局成立了6个督导组,对各地的抗旱工作进行督导,沿黄区域要加大引黄灌溉的力度,各区抗旱应急水源工程也正在建设中。

庄稼减产 农民担心收入

在三义村,村民老张告诉记者,村里的农田分为洼地和山地。洼地地势比较低,多有水井分布,即便不下雨,还能暂时依赖井水灌溉。但是山地地势比较高,即便打井也不出水,而且离洼地的水井比较远,因此山地的庄稼只能是“靠天吃饭”。“村里的洼地还能勉强保产,即便减产幅度也不会太大。但是山地上的庄稼至少得减产一半了,如果继续这么旱,绝产也不是不可能。”

“本来是农忙季节,现在却没活干。”村民老韩说,要在往年,现在小麦刚刚收割完,大家要么忙着种玉米,要么忙着“拔苗子”。拔苗子是指出土的谷子苗或者玉米苗可能会过密,为了让庄稼生长更好,需要拔掉一些苗。但是今年,因为干旱,这两项例行的农活都省去了。

庄稼减产给农民们直接带来的是收入的减少。三义村村民王大姐说,在正常年份,每亩地能产300—400斤花生,每斤花生3元钱,一共能卖1000多元;如果种玉米,每亩地能产800—900斤,按照每吨2300元来算,一亩地也只能收入1000元左右;其他的农作物,比如棉花,每亩地的毛收入也在千元上下。如果一户人家有5亩地,就能收入五六千元。但是今年赶上大旱,山地的庄稼面临绝产,收入少了一大截。

雨水少 小水井多已干涸



不少小水井都已干涸见底。

“今年下雨比往年少,现在两个半月没下场透雨了。”三义村村民老韩说,在他印象中,今年好像就4月份下过一次小雨,但也只是“水过地皮湿”,一阵风过去,地上又干裂了,雨水一点也没渗进土里,用犁头使劲往下掘,没有一点湿气。

“天不下雨,井水也供不上,地里能不旱吗?”村民王大姐说,其实往年也常遇到干旱天气,只是远没有今年严重。在地头上,随处可见小水井,水井多是村民自己挖的,一般只有三四米深,井水不会很多,仅供附近几块农田使用。遇到天旱时,村民就抽井水灌溉。可是今年这些小水井多已干涸,村民又少了后备水源。

天不下雨,小水井不出水,村民的唯一希望就是政府挖的深水井。老韩说,为了缓解旱情,近几年各级政府也做过不少努力,出钱给村里打了几口深水井。可是今年由于干旱太严重,除了深水井,没有其他替代水源,“大家一下子都扎堆到深水井了”。平均每30户人家共用一口深水井,每户都有几亩甚至十多亩地,得昼夜排队抽水,等排上号,地里的庄稼也快焉了。

还有村民说,以前遇到大旱,有时也会从十几里外的黄河抽水,一台接一台的柴油机不停地往地里倒水。可是今年黄河水本身就少,不让轻易抽水,再加上粮食价格比柴油价格要低,村民们根本不舍得花这么多钱从黄河里抽水。因此,只能看着自家的农田越来越旱。