



播报

南京15年来最干 苏北50年来最旱

好消息:全省双休日有雨,还可能人工增雨

到底有多旱?

南京:40天只下了场“毛毛雨”

从10月28日以来,南京40多天只在11月14日晚下了一场小雨。那天,溧水的雨量算是最多了,但也只达到了10毫米,江宁国家站的降雨量仅7.9毫米。气象专家告诉记者,一个多月来,南京的降水量还不及夏天的一场雷阵雨。记者从南京市气象台获悉,在历史记录中,南京的秋冬季节,在1968年曾经达到43天滴雨未下,其次,在1971年和1973年的南京地区,还有两次42天未下雨的记录。“自1995年以来,10月和11月的总降雨量,还没有这么少过。”

空气中的相对湿度也很低,就连秋冬季节常见的雾气也少了。专家告诉记者,以往南京的秋冬都是秋风秋雨、秋雾沉沉的景象,而今年的秋冬过渡如此频繁,出乎很多人的意料。

苏北:遭遇50年来最严重秋旱

如果说南京只是已露旱象,那么苏北地区的秋旱已经很严重了,一些地区已经80多天滴雨未降,气象专家说,苏北地区正在遭遇50年来最严重秋旱。旱区甚至已经蔓延于黄淮、江淮地区,河北南部、山东东部、安徽和江苏北部达到重旱以上等级的旱情。

昨天,江苏省气候中心对

为啥这么旱?

光有冷空气,暖湿气流不给力

省气象台专家告诉记者,由于近期江苏地区主要受西北气流控制,空气干燥,没有明显的东风回流将海上的水汽输送到来,缺少暖湿气流的配合,冷空气只能“单兵作战”,无法形成降雨。专家表示,目前,成带状分布的副热带高压势力强盛,位置偏西,阻挡了南海和孟加拉湾的暖湿气流向我国输送。

还要旱多久?

双休日有雨,还可能人工增雨

这次晴好天气什么时候才能终结呢?根据最新大气环流分析,最近暖湿气流开始增强,暖湿气流遇到南下的中等强度的冷空气,周六至周日江苏将迎来一场明显降雨。预计江淮之间北部和淮北地区阴有小到中雨,但是江苏最北部,雨水可能不会下得太大地,而在南京地区以阴有小雨为主。预计这场全省性的降雨至少将持续两天,随着冷空气的

渗入,气温逐渐拉低,下周起,淮河以北地区还可能迎来入冬以来的第一场雪。

此外,昨天记者从江苏省气象台获悉,目前人工影响天气的专家们正密切监测全省天气,及时开展预测预报,做好人工增雨的各项准备,抓住有利时机适时开展好人工增雨作业。“人工增雨再配合水利调配后,江苏的旱情有望缓解。”

快报记者 孙羽霖 刘峻

江苏大旱

- 苏北部分地区已80多天没下雨
- 徐州471万亩小麦受旱情威胁
- 拟江水北调支持淮北地区抗旱



浦口盘城落桥社区、六合竹镇一些菜地出现干裂 快报记者 赵杰 摄

连续的晴好天气出乎了人们的想象,寒冷的冬天没有来,干旱的天气倒是出现了!记者昨天从江苏省气象局获悉,江苏北部部分地区已经持续80多天没有下雨,雨水量之少也已经创下南京市15年来的新低。罕见的干旱天气除了给城市里的居民带来一些困扰外,对农民来说则是大麻烦。昨天,快报记者到浦口和六合的菜地采访后发现,干旱让菜农们苦不堪言。更严重的是,旱情给徐州、宿迁等地的在田作物出苗生长造成了严重影响。

记者昨天从江苏省气象局获悉,江苏北部部分地区已经持续80多天没有下雨,雨水量之少也已经创下南京市15年来的新低。罕见的干旱天气除了给城市里的居民带来一些困扰外,对农民来说则是大麻烦。

影响之坏消息

因为干,这个秋天 难捱

由于空气太干燥,加上密封写字楼里空调开得足,空气湿度最低时一度只有20%,相当于是沙漠干燥空气了。花了70块钱买个加湿器,却无法改变身体缺“水”的状态。此外,秋燥加上空气质量差,咳嗽的病人也变多了。

办公室太干了!

坐了不到两个小时,黄先生就觉得胸闷,顺手用温度计测量了一下办公室的环境,气温是17摄氏度,很暖和,但湿度只有18%。一般来说,低于20%,就是沙漠空气了。气象专家告诉记者,南京近两天天气最干燥的时间是在深夜,而白天中午,湿度一般都有50%左右,所以当办公室出现低湿度,那是过度使用空调造成的。黄先生告诉记者,他的“烂嘴角”,就是人造沙漠气候造成的,而且病情发展很快,从口角泛红、脱屑到溃烂、结痂,最后严重到一开口嘴角就渗血,一周内,已经痛到难以讲话与进食。

专家告诉记者,个别天数甚至由于焚烧秸秆等因素,出现了灰色的“烟雾天”。专家预计,如果还不下雨,只要一起风,空气将由良好转为轻度污染。

皮肤都遭殃了!

南医大二附院皮肤科主任蒋艺告诉记者,近来出现不少“烂嘴角”患者。唾液中含有消化酶,可以“消化”皮肤。当舔完后,嘴唇接触到空气,水分蒸发并带走热量,使唇部温度降低,淀粉酶就粘在唇上,会引起深部组织的收缩,唇粘膜发皱脱皮。同时嘴唇四周的死亡细胞会堆积在口角,最后引发口角炎。所以当遇到人造沙漠气候时,会陷入越干越痒,越痒越干的恶性循环,最终导致口角炎的发生。

皮肤科门诊近来还出现一些皮肤掉皮屑,头发大把落的患者。市中医院皮肤科石红乔主任介绍,这些与干燥的气候有关系,首先建议多吃滋阴润肺的食品,专家的建议是多喝水,少吃辣。

空气也变脏了!

空气质量一直让人提心吊胆。

快报记者 孙羽霖 刘峻

影响之好消息

因为干,这个秋天 最美

连续干燥无雨的天气,对农业生产来说并不是一件好事,但也意外制造了十年来最像秋天的一个秋天。落叶纷纷,晴空万里,中午的阳光晒得人懒洋洋的。南京有多少年没有见到这样的场景了?

南京有多少年没有见到这样的场景了?落叶纷纷,晴空万里,中午的阳光晒得人懒洋洋的。“印象中,南京的春秋总是匆匆而过,但是今年的秋天应该是十年里最难得一见的秋天了。”杨小姐告诉记者,上个星期,还专门和家人去紫金山和玄武湖看银杏落叶了。其实,从季节来说,南京已经悄然步入了冬天,但是满街的落叶仍然给人以秋季的“假象”。玄武区环卫所有关人士告诉记者,近一个

月了,由于没有降雨天气,所以没有出现大面积的落叶,但是每天都要清扫10吨左右的树叶。

专家告诉记者,由于天气持续干燥,而且少雨少风,气温适宜,虽然树叶落得快,但是新陈代谢也加快了,新叶子很快能冒出来,所以到现在整个南京呈现出一派浓浓秋意。“今年落叶估计要到12月底才能完全结束,往年12月初就结束了。”快报记者 孙羽霖 刘峻

今年将是第7个丰收年

快报讯(通讯员 张迪 记者 郑春平)旱情当前,近年来江苏大力推进的小型农田水利建设成效显著。记者从江苏省财政厅、水利厅获悉,尽管8月份持续无雨,但全省的农田灌溉能力在小型农田水利的辅助下明显增强,农作物产量明显增加,今年将是江苏第七个粮食丰收年。

一些种植大户慨叹,多亏2009年中央实施的小型农田水利重点县建设进行了专题部署,全省2010年度小型农田水利重点县建设已进入全面实施阶段。省财政在按照1:1安排配套资金的基础上,突出重点,集中投入,2009年、2010年省级小农水专项资金分别达到3.05亿元和6.74亿元。2010年重点县省以上财政平均投资从2009年的1600万元增加到2000.32.7万亩,改善灌溉面积73.74万亩。确保全省人民粮食供应无忧。

探访

快报记者昨探访浦口和六合的菜农

再不下雨,人和菜都撑不住了!



地点:浦口盘城街道落桥社区
这边没浇完,那边又干了

小汤是沐阳人,因为不愿在厂里受管束,今年过完年他带着妻儿来到浦口盘城街道落桥社区承包了10亩菜地。“真的很倒霉,第一年种菜就遇到干旱。”小汤说,虽然不停地灌溉,还铺上薄膜保持潮湿,但是菜地里还是出现小块的龟裂。电费多了近一半,薄膜要花不少钱,这样算下来真的赔不到什么钱。

45岁的老肖已经在南京种了9年菜。他告诉记者,9年来他还从没碰到过这么旱的天。老肖说,他们一家三口承包了16亩地,种了9亩矮脚黄和9亩菜秧。菜秧两三天要浇一次,矮脚黄十天浇一次。往往这边还没浇完,那边又干了。老肖和小汤一样,也盼着下雨和快点冷起来。

地点:六合竹镇
昨天刚浇的地,今天又发白
“快去换个喷头,不然今天就来不及了。”记者赶到大河桥水库附近的某蔬菜基地时,工人李师傅

正催着同伴修水管。“咳,一下午只浇了8分地的韭菜,没想到喷头就断了,得赶紧换。”据李师傅介绍,他们这个蔬菜基地有1000多亩地,因为干旱,工人们两个人一组,一人看水泵,一人拿喷头,每天专门负责浇水,这样的日子已经持续两个月了。“其实,天天浇也没用,你看前面昨天刚浇的,又发白了,愁死人。”李师傅的搭档郑师傅说。

42岁的老黄是安徽来安县人,三年前他到竹镇承包了大河桥水库养鱼。他先交了四年承包费,又放了80多万的鱼苗,前后总投入一百多万元。老黄介绍,鱼苗明年进入收获期,但让老黄没想到的是,由于久不下雨,近一个月来大河桥水库的水位下降了30厘米左右。水少了鱼苗就不肯长了,饲料再好都没用。“本来要长到五六斤的鱼,只能长到两三斤,亏死了,我一点办法都没有。现在最大的心愿是快点下场雨,这样才可能保本。”快报记者 孙利侠

干旱威胁徐州471万亩小麦

不少水库已见底,旱情如持续减产将是必然



农民挑水灌溉
快报记者 邢志刚 摄

受访时,村民们表示,如果干旱天气持续下去,减产将是定局。

持续干旱,村民忙着灌溉

昨天,在铜山区马坡镇紫庄村村口的翻水站前,从微山湖调来的水正通过翻水站流向路边的沟渠。村民支大振说,今天的天气实在太反常了!

记者注意到,在铜山区刘集镇南部高亢地区,持续的旱情给农作物带来了严重的影响。在废黄河堰上的一块麦地里,铜山区农业局副局长李世兴拔出一束麦苗,发现麦子的根须稀少,颜色枯黄,基本没有次生根。“有的麦地里,你看起来麦苗绿油油的,但是根须可能已经死了!”

水位下降,有水库已见底

这场干旱在铜山区波及广泛的范围很大。据该区防汛抗旱指挥部办公室副主任张启斌介绍,目前,铜山区除马坡镇、刘集镇外,柳泉、利国、汉王、三堡等多个乡镇均出现了作物大面积受旱的情况,不少水库已见底。何桥、张集、房村等废黄河高亢地区的旱情,灾情还在逐渐加重。

快报记者 邢志刚

据徐州市农委介绍,今年9月中旬以来,徐州持续干旱无雨,9月7日至今80多天仅降雨13.4毫米,比常年同期偏少九成,创1950年以来同期最少纪录。已给在田作物出苗生长造成严重影响。昨天,记者在徐州受旱比较严重的铜山区几个乡镇采

访时,村民们表示,如果干旱天气持

续下去,减产将是定局。

旱情如持续,小麦将减产

据江苏省农情系统调查显示:持续干旱已使江苏1200万亩农田受旱。其中徐州、连云港、宿迁三市最为严重。受旱农作物达1000万亩左右。其中重度受旱面积超过400万亩。持续干旱,严重影响农作物,特别是淮北粮食主产区冬小麦的生长。仅在徐州,目前全市小麦受旱面积471万亩。

面对严峻的现实,受旱地区抗旱保苗的工作目前还在积极推进当中。面对严重的旱情,昨天上午,国家防总、淮委、江苏省防汛抗旱指挥部的有关人员,也专程赶赴徐州市铜山区高亢区检查督导当地抗旱保苗的情况。

据徐州市气象部门预报,未来一段段时间该市仍无明显降水过程,干旱将持续升级发展。村民支大振对记者说,秋旱、冬旱已成事实,如果再持续一段时间,再加上春旱的话,小麦减产将是必然。

快报记者 邢志刚

据江苏省农情系统调查显示:

持续干旱已使江苏1200万亩农

田受旱。其中徐州、连云港、宿

迁三市最为严重。受旱农

作物达1000万亩左右。

其中重度受旱面积超

过400万亩。

持续干旱,严重影响农

作物,特别是淮北粮

食主产区冬小麦的

生长。仅在徐州,目

前全市小麦受旱

面积471万亩。

面对严峻的现实,受旱

地区抗旱保苗的工

作目前还在积极推

进当中。面对严重的

旱情,昨天上午,国

家防总、淮委、江

苏省防汛抗旱指

挥部的有关人员,

也专程赶赴徐

州市铜山区高亢

区检查督导当地

抗旱保苗的情况。

昨天记者从南京

市防汛抗旱指挥

部获悉,长江南京

下关段水位比往

年同期低了0.6~0.8米,水位偏低。

南京目前有轻微旱情

昨天记者从南京

市防汛抗旱指挥

部获悉,长江南京

下关段水位比往

年同期低了0.6~0.8米,水位偏低。

南京目前有轻微旱情

昨天记者从南京

市防汛抗旱指挥

部获悉,长江南京

下关段水位比往