

10月份以来,沿淮淮北累计降水仅13.3毫米 旱情,从皖北蔓延到合肥



10月份以来,我省沿淮淮北地区累计降水仅13.3毫米,较常年同期异常偏少86%。大部地区无降水日数达50天以上,部分地区连续无降水日数突破历史同期极值;平均气温为14.1℃,较常年同期偏高0.9℃。降水异常偏少、气温偏高,导致沿淮淮北出现重到特等气象干旱……昨日,省气候中心发布重要公报对今年秋季旱情进行了全面分析。

记者 祝亮



没抗旱的麦地麦苗稀疏

气象 10月以来,50多天没见雨

我省究竟有多“渴”?气象部门的这组观测数据能说明问题:今年10月份以来,合肥以北地区累计降水量不足50毫米,其中淮西北部不足10毫米。与常年同期相比,沿淮淮北绝大部分地区异常偏少8成以

上。其中,沿淮淮北降水量为133毫米,较常年同期偏少86%。

10月份以来的59天中,沿淮淮北平均无降水日数为53天,其中超过50天的有22个市县,最多为萧县57天;平均最

长连续无降水日数为28天,大多出现在10月中旬至11月中旬,萧县、淮北和凤阳三站突破历史同期连续无降水日数极值,不过,还远不及有气象记录以来连续无降水日数极值。

未来

仍无明显降雨 旱情持续加重

我省冬小麦普遍正处于冬前苗期生长阶段,沿淮淮北部分地区冬小麦已进入分蘖期,由于11月下旬仍无明显降水,小麦根系活动层的土壤墒情继续加剧,旱情持续发展,影响冬小麦冬前正常生长。未来的天气会怎样呢,能否有雨缓解旱情?根据省气象部门预计,未来十天沿淮淮北仍无明显降雨,旱情将进一步加重。

目前,干旱对农业造成的影响最大,特别是麦田受旱严重。但是仍有部分农民仍然存有靠天等雨的心理,对此气象部门提醒农民朋友及相关部门,千万不要存在靠天等雨的侥幸心理,有灌溉条件的地块抓紧灌溉,对没有灌溉条件的地块也要积极采取各种措施提墒保墒,减少水分流失,努力将旱情影响降低到最小程度。

气温 平均温度高,冬天今年又迟到

除了雨水少以外,我省气温偏高也是让人感觉更干更早的一个因素。10月份以来,沿淮淮北平均气温为14.1℃,较常年同期偏高0.9℃。期间,全省平均

气温为12.0~15.9℃,与常年同期相比,除大别山区、沿江东部局部地区和江南大部偏低0.1~1.0℃外,全省其他大部地区偏高。

根据往年的统计数据,我省入冬的平均日期是11月14日。而根据气象学平均连续5日稳定低于10℃为入冬的标准,我省今年仍迟迟未进入冬季。

旱情 旱情已从淮北蔓延到合肥

从11月28日的综合气象干旱指数来看,沿江江北出现不同程度的气象干旱,其中沿淮淮北大部及江淮之间东北部重旱,淮西北部局部地区特旱。通过干旱图可以

看出,合肥市的北部地区已经有不少地方加入了重旱区域。

据省农委统计,截至11月下旬,全省累计受旱面积达1462.3万亩,小麦正常出苗受影

响,部分田块缺苗断垄,出苗不齐或苗小、苗弱。截至11月22日,全省累计抗旱浇灌农田1447.6万亩,仍有248.9万亩农作物受旱,主要分布在亳州、宿州、蚌埠、淮北、阜阳等地。

原因 暖湿气流势力弱是干旱祸首

秋冬季节,我省降雨相对是比较少的。但是气象专家也表示,像今年这样连续两个多月没有降雨的年份,也确实很少见。至于为什么今年会这么长时间没有降

雨,气象部门也正在研究。目前来看,与大气环流异常不无关系。

气象专家介绍,一般来说,冷暖空气交汇,就会形成降雨。今年影响我省的

冷空气一股接一股,但西南暖湿气流却一直过不来,因此入秋以来,我省北部地区就一直是冷空气不断,但降雨却不见踪影。

我省打响抗旱保苗战役



自10月份秋种以来,我省北部近两个月无明显降水,加之气温偏高,蒸发量大,致使在田作物不同程度受旱。记者了解到,亳州、淮北、阜阳、宿州等市积极打响抗旱保苗战役。

记者 李尚辉 志强 文/图

目前旱情

记者了解到,50多天无有效降雨,沿淮淮北地区近1500万亩麦地“喊渴”。记者日前在宿州市了解到,该市受旱地区主要为南部砂浆黑土地区、中北部的淤土地区和山区,砀山县南部高滩地及北部粘土区等部分乡镇受旱,萧县东南山区和中部淤土区部分乡镇受旱;埇桥区、灵璧县、泗县受旱面积相对偏大。

积极抗旱

旱情发生后,我省皖北各市积极抗旱保苗,亳州市组织农技员深入田间地头了解禾苗生长情况,灌溉上,除了传统的小白龙手握式喷灌,当地群众还在抗旱实践中摸索出



农民在抗旱

雾灌的方法。阜阳市许多种粮大户利用微灌设备灌溉。记者得知,每套国家补助5000元,农户拿1000元左右就行了。

昨日,记者在宿州得知,该市把抗旱保苗工作作为当前农业生产中的重中之重,及时组织各地开展灌溉保墒、抗旱保苗工

作。萧县政府专门成立了抗旱工作领导小组,全力保障和服务全县的抗旱保苗工作。埇桥区大力加强抗旱水源和农田水利基本建设。截至目前,全市投入抗旱专项资金9633万元,出动劳力494万人次,抗旱保苗浇灌总面积达4125万亩次。