

年号 公元	灾 情
1972	6月28、29日连降大雨,浮梁一些地方15小时降水260至270毫米,山洪暴发,淹没农田1.5万余亩,冲倒水堰、石坝、水电站、桥梁等,损失很大。
1973	4月1日至7月13日,降雨1339.9毫米。7月26日晚至27日上午暴雨,西河上游港口、东港连降暴雨300毫米,山洪暴发、交通中断,4594亩农田受灾。
1974	4月12日至7月20日,降雨量1356.2毫米,最高水位30.04米。7月9日至18日降雨677毫米。全市受灾面积达40910亩。
1975	8月13至18日,普降大雨、暴雨,冲走大量木材,死亡6人。
1976	6月7日大风暴雨,渡峰坑水位超过警戒线。
1977	4月暴雨,瑶里白石塔林场山洪暴发,沿河两岸农田受害严重。6月13日至14日,北部降雨291毫米,蛟潭25000亩稻田遭灾。
1980	7月大水。潭口河段每小时涨至2.8米,渡峰坑每小时涨2.56米,江村每小时涨9米,洪峰水位29.54米,市区11小时水位变幅为7.85米,为境内所知历史上涨率最高的一次大洪水。
1982	6月19日至21日连降大暴雨,浮东、浮北之间雨量超过200毫米,渡峰坑水位高达30.52米。
1983	4月连续多次出现暴雨、大风、冰雹。全市降雨2261.5毫米,仅次于1954年,玉田水库溢洪水深为1.9米。
1985	1至3月降雨500毫米,阴雨日长达61天。7月降雨344.9毫米。

第二节 干 旱

干旱是境内主要自然灾害之一,对夏秋农作物影响甚大,如果在雨季结束后连续20天内日降雨量不足10毫米,过程降水量小于20毫米,就会出现干旱现象。

据1953~1980年资料统计,境内28年中,有23年出现过不同程度的干旱,机遇率高达82.1%,其中轻旱6年,占21.4%;中旱14年,占50.0%;重旱3年,占10.7%。1967年8月4日至10月10日,最长连旱日数竟长达68天。

境内出现的干旱灾害按时段分,主要有伏旱和秋旱,个别年份还可能出现春旱和夏旱。此外还有另一形式的大气干旱,又称干热风,多集中出现在7月上、中旬,出现机遇率约为46%,多年平均1.9天,虽然干热风出现很少,但和其它干旱同时发生,就会造成极为严重的灾害。

根据调查,历史上最严重、危害最大的干旱是1934年和1978年,较严重的干旱平均是三年一遇,历年干旱灾害详见下表:

1084~1985年景德镇市干旱灾情

年号 公元		灾 情
宋	元丰七年(1084)	旱。
	致和元年(1328)	大饥。县有司奉命赈贷。
明	正德三年(1508)	大旱。
	正德四年(1509)	大旱。
	正德五年(1510)	大旱。
	嘉靖二十三年 (1544)	旱。饥。每斗米银一钱五分。
	万历十六年(1588)	大旱。大饥。
	万历十七年(1589)	大旱。大饥,民有食草者。
	清	清顺治三年(1646)
康熙十年(1671)	六月至十一月未下雨,河井皆竭	
康熙十一年(1672)	冬旱、大饥,县民挖葛、蕨之根充饥。是年夏,莲荷塘出并头莲最多,同年冬旱,塘干涸,本地人取藕殆尽。	
康熙六十年(1721)	六月至八月未下雨,晚稻尽槁。次年大饥,民饥饿已极,一些人不得已食观音土。	
嘉庆七年(1802)	江西干旱,浮梁更加严重,官府缓征。	
同治元年(1862)	四月,浮梁干旱。	
中华 民国	23年(1934)	旱。受灾面积七分以上,灾区人口计95334人。
	33年(1944)	大旱。从芒种到白露点雨未下,粮食颗粒无收,人们出外谋生。
中 华 人 民 共 和 国	1956	大旱。蛟潭区达六十天无雨,部份田颗粒无收,全市自然灌溉田由十万亩减至二万亩。
	1977	冬旱。全年降雨量为1593.8毫米。
	1978	1至6月降雨仅792毫米。出现高山无泉,小溪断流现象,旱情为历史所罕见。受灾面积24.3万亩,占种植面积的50%以上,受灾人口7万多人。
	1979	持续干旱,全年降雨量为1126.4毫米。