



温岭为啥这么渴

降雨总体情况

为1967年以来最少值

2020年我市平均降雨量：**1054.5毫米**

历年同期降雨量 **偏少34.8%**
1616.2毫米



降雨量较大的站点：
石鸡娘水库 1374.0毫米
太湖小学 1346.0毫米

根据数据显示，在1960年至2018年期间，最多的一年，温岭下了201天的雨

汛前降雨情况 平均降雨量(单位：毫米)



汛期降雨情况 平均降雨量(单位：毫米)



梅汛期降雨量：384.4毫米
与2019年相比，偏少321.2毫米

台汛期降雨量：308.6毫米
与2019年相比，偏少379.1毫米

2020年，影响我市的主要台风是14号黑格比

- 过程降雨量 **116毫米**
- 降雨量最大的点：石景水库，为211毫米
- 主城区温岭站降雨量：134毫米

汛后降雨情况 平均降雨量(单位：毫米)



自从进入秋冬季以来，温岭似乎被龙王遗忘了，降雨量少得可怜。

去年11月18日，温岭启动抗旱Ⅲ级应急响应，同年12月20日升级为Ⅱ级。

缺水的日子不好过啊。光靠雨神也不行，市民和企业也要省着点用水，节约很重要。

河网水情

2020年，全市主要河网代表站均未超警戒。受持续少雨干旱影响，平原河网水位持续下降。

14号台风黑格比影响期间
平原河网代表站最高水位：
大溪站2.29米
接近警戒水位(2.30米)

全年市管主要出海涵闸：
共排涝72潮次、464孔次
累计排涝水量2.93亿立方米

水库水情

2020年，全市四大水库均未超汛限水位。

2020年1月1日
全市四大水库蓄水量 **3099万方**
平均蓄水率59.4%

2021年1月1日
全市四大水库蓄水量 **1233万方**
平均蓄水率23.6%

蒸发情况

2020年
温岭站蒸发总量：911.3毫米
蒸发量单月最大值：121.4毫米 (2020年8月)
蒸发量单月最小值：37.2毫米 (2020年1月)

2020年
金清闸站蒸发总量：1058.4毫米
蒸发量单月最大值：153.4毫米 (2020年8月)
蒸发量单月最小值：39.6毫米 (2020年1月)

为啥温岭渴成这样？

市气象局相关工作人员解释：

- 2020年，梅雨带偏北，导致梅汛期温岭及整个台州的降水略偏少。
- 2020年，副热带高压偏强，位置偏西偏南，当台风靠近时，受强大副高挤压，更容易西行，往华南方向登陆。所以，虽然当年影响我国的台风数量不少，但是影响温岭的台风只有一个黑格比，导致台风降水较往年明显偏少。
- 2020年七八月份，温岭较少受南方暖气团影响，相对湿度比较低，空气干燥，水汽含量少，所以，即便气温高，对流条件好，也是无雨可降。同年9月下半月开始，虽然受弱冷空气频繁影响，却没什么对流条件，这导致强对流降水也明显偏少。

当前供水调度情况

根据我市抗旱应急响应等级

市供水公司在供水调度上实施措施

分时
低压

分区
轮流

隔日
供水

温岭四大水库取水量



目前加上长潭二期供水，全市供水量约为19万吨/日，按照全市正常供水量24.5万吨/日计，我市供水缺口为5.5万吨/日。

当前供水服务情况

1 制供水能力提高

2020年下半年，根据全市旱情及水库蓄水情况，大溪水厂迁扩建工程和出厂输水管线的建设进程加快，并于2020年11月16日顺利并网运行，实现了向温岭城区输水5000吨/日~10000吨/日的目标。对接台州市引水工程建设的滨海加压泵站也于2020年9月完工。

至此，市供水公司的制供水能力达到了43.5万吨/日，基本满足了近、中期我市的用水需求。

2 爱心送水车上门

市供水公司开展爱心送水车服务，为石塘、松门、城南等三镇部分高山区用水困难群众送水上门，保障群众基本生活用水。从2020年11月4日起至2021年1月5日，共爱心送水41车次。

(数据来源：温岭农水微信公众号、市供水公司)