

为什么蒸发量比降水量大！为什么蒸发大的地方，降水会少呢？不是水汽变多了吗？应该是下更多的雨呀...求详解！-股识吧

一、径流量大于降雨量蒸发量是为什么

是因为该地径流不是一种补给类型，如有湖泊水补给，或地下水补给，或者融水补给

二、在某些干旱地区，为什么蒸发量会大于降水量？

因为首先要明确一点，在干旱地区降水，是稀少的，可是，以我国新疆为例，它的气温却比较高，蒸发比较旺盛，所以容易出现蒸发量 $>$ 降水量的情况。

这样的情况下，土地容易皸裂。
塔里木盆地就这样。

三、为什么蒸发大的地方，降水会少呢？不是水汽变多了吗？应该是下更多的雨呀...求详解！

提醒一下楼主一个概念：蒸发指的是蒸发能力，指的是在有充足水量供应条件下的蒸发量，而不是实际的蒸发量。

比如我们说某沙漠的蒸发很大，其实那里的实际蒸发量基本没有。

四、一个地方降水量与蒸发量的对比关系，反映该地气候的湿润程度。降水量大于蒸发量，气候湿润；反之

B

五、为什么气温高，蒸发量大，空气湿度大不是雨岛效应成因

雨岛效应是指大城市内高层建筑使空气循环不畅，盛夏空调、汽车尾气加重热量超常排放使城市上空形成热气流且越积越厚，最终导致形成降水的现象.随着城市规模不断扩大、人口不断增长、人类活动加剧、城市的生产活动和特殊地面结构共同作用于大气，使大气边界层的特性发生变化，从而使得雨岛效应加剧、城市降水量增大.峰高量大的暴雨导致洪水机会增大，加剧了城市的防洪压力.研究证实，大城市及其下风向“雨岛效应”明显.由于“雨岛效应”集中出现在汛期和暴雨之时，这样易形成大面积积水，甚至形成城市区域性内涝.天津地区城市雨岛效应对夏季降水的影响主要表现在市区西北与北辰区南部.

六、降水量、蒸发量、径流量三者之间的关系是

径流量=降水量-蒸发量

参考文档

[下载：为什么蒸发量比降水量大.pdf](#)

[《股票十送10什么意思》](#)

[《怎么通过佣金宝买股票》](#)

[《股票涨停怎么看量能》](#)

[《为什么今天景峰医药股票跌停》](#)

[下载：为什么蒸发量比降水量大.doc](#)

[更多关于《为什么蒸发量比降水量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/66386587.html>