



平均年降水量	23.5英寸*
平均年径流量.....	71x10 ⁶ 英亩·英尺
最小年径流量(1977年).....	15x10 ⁶ 英亩·英尺
最大年径流量(1983年).....	135x10 ⁶ 英亩·英尺
总人口(2005年).....	3千六百七十万
2005年平均灌溉土地面积.....	9.2x10 ⁶ 英亩
萨克拉门托-圣荷昆三角洲2005 出水总量	15.1x10 ⁶ 英亩·英尺
萨克拉门托-圣荷昆三角洲2005 预期出水量	7.0x10 ⁶ 英亩·英尺
2005年平均都市用水量	9.0x10 ⁶ 英亩·英尺
2005年平均灌溉用水量	31.2x10 ⁶ 英亩·英尺
2005年平均环境用水量**	42.5x10 ⁶ 英亩·英尺 (包括26.2x10 ⁶ 英亩·英尺野生环境保护区和风景区的河水流量)
加利福尼亚执行水务管理的特殊地区(包括郡服务地区).....	2,800以上
1350个水库总库容	41x10 ⁶ 英亩·英尺
地下水可用蓄水量	估计在143×10 ⁶ 到450×10 ⁶ 英亩·英尺之间

* 根据30年平均年降雨量，2005年定义为超过正常的水文年。

** 环境用水量包括野生环境保护区和风景区的水流，河道内水流，萨克拉门托-圣荷昆三角洲预期出水量，野生动物保护区的水流，和环境水帐户。从理论上讲，这个数值还应该包括河岸栖息地的水量，但是到目前为止还没有被量化。

与水相关的单位转换

1立方英尺	7.48 加仑	62.4磅
1立方英尺/秒(cfs).....	450加仑/分钟(gpm)	
1立方英尺/秒(cfs).....	646,400 加仑/天	1.981英亩·英尺/天
1英亩·英尺	325,851 加仑	43,560 立方英尺
1英亩·英尺 相当于1英尺深的1英亩土地		
1英亩·英尺	1,233 立方米	
1x10 ⁶ 立方米	811英亩·英尺	
1立方米/秒	35.32立方英尺/秒(cfs)	
1公顷·米	8.1英亩·英尺	
1公顷	2.47英亩	
1x10 ⁶ 加仑	3.07英亩·英尺	
1x10 ⁶ 加仑/天(mgd)	1,120英亩·英尺/年	
\$0.10/1,000加仑	\$32.59/英亩·英尺	