

RIO DE JANEIRO, BALANÇO DO VERÃO 2021

Na Estação Meteorológica automática do INMET, localizada no Alto da Boa Vista (Rio de Janeiro-RJ), o acumulado de chuva no período do verão/2021 foi de 346,4 mm. Quando se compara com a série histórica de dados (1967-2021), este total de chuva é considerado o 9º menos chuvoso; contrastando com o verão de 2020, que totalizou 1047,4 mm e correspondeu ao 5º verão mais chuvoso. As Tabelas 1 e 2 mostram a lista dos verões mais chuvosos e mais secos, respectivamente. Para esta análise de verão foram considerados os meses de janeiro, fevereiro e março, veja a referência:

Tabela 1: Total de chuva (mm) na estação Alto da Boa Vista (RJ) indicando os dez verões mais chuvosos.

	Verão/Ano	Total de chuva
1	1967	1542,0 mm
2	1998	1331,1 mm
3	1996	1308,8 mm
4	2013	1126,9 mm
5	2020	1047,4 mm
6	1988	982,2 mm
7	2019	964,6 mm
8	1971	943,2 mm
9	1985	829,1 mm
10	2005	823,2 mm

Tabela 2: Total de chuva (mm) na estação Alto da Boa Vista (RJ) indicando os dez verões menos chuvosos (mais secos)

	Verão/Ano	Total de chuva
1	1977	156,3 mm
2	1984	221,9 mm
3	2014	273,7 mm
4	2001	308,6 mm
5	2007	327,3 mm
6	2011	357,2 mm
7	2002	379,1 mm
8	1997	383,8 mm
9	2021	385,6 mm
10	2017	390,1 mm

