

Rainfall of Bikaner 2019

STATION : BIKANER DISTRICT : BIKANER STATE : RAJASTHAN

CATCHMENT NO. : 600 LATITUDE : 28° 01' N LONGITUDE : 73° 18' E

DATE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0	0.0	10.0	8.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	3.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	10.0	0.0	0.0	4.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0		0.0	12.0		0.0		0.0
MONTHLY RAINFALL	13.0	0.0	0.0	24.0	65.0	12.0	26.0	168.0	22.0	33.0	32.0	7.0
RAINYDAYS	1	0	0	1	4	2	3	6	4	2	5	1
NO.OFOBS- ERVATION	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
HIGHEST DAILY RAINFALL FOR 2019 WAS 91.0 mm ON 02/08/2019												
ANNUAL RAINFALL =402.0				ANNUAL RAINY DAYS =29				ANNUAL NO OF OBSERVATIONS=365				

Last Updated: 08-03-2022