



## ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE VALPARAÍSO

### PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA



MESES	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	MÉDIA
JAN	133	266	312	293	92	262	184	289	236	160	328	500	247	752	325	607	181	275	133	218	266	297	174	82	316	355	108	89	255	181	236	274
FEV	171	324	167	247	222	152	73	200	301	314	312	287	272	91	524	330	138	287	149	141	50	199	113	235	215	142	41	220	202	140	113	211
MAR	144	294	181	76	204	100	236	66	170	190	100	182	19	48	337	244	128	135	132	173	87	117	61	199	109	152	149	233	87	132	244	149
ABR	193	95	104	42	39	58	165	10	3,5	188	0	134	50	196	20	10	82	7	28	81	108	88	68	80	62	225	79	56	74	0	26	82
MAI	200	33	45	66	105	88	37	51	12,5	111	135	58	234,5	96	69	69	38	57	12	0	116	137	36	74	185	29	10	75	32	0	5	78
JUN	0	72	27	44	10	260	8	77	26	42	0	34	35	45	11	0	5	80	10	39	243	68	44	11	75	2	1	35	68	44	5	47
JUL	23	6	12	24	0	14	2	1	2,5	70	45	14	49	5	17	114	0	81	15	6	9	45	37	77	10	0	3	58	1	3	0	25
AGO	21	60	0	0	15	3	116	0	93	93	65	46	0	20	0	0	54	128	0	36	0	0	5	11	137	130	32	23	10	11	27	39
SET	172	153	28	15	60	73	161	51	72	41	110	27	13	136	152	0	14	141	145	10	141	105	140	112	72	20	124	37	0	6	74	85
OUT	178	19	109	92	200	104	183	61	39	152	40	151	202	217	133	65	105	242	78	189	31	63	147	164	113	167	191	85	16	172	0	127
NOV	139	72	141	161	147	374	94	54	169	145	199	182	323	141	144	59	74	176	72	137	132	132	297	497	52	314	224	71	0	59	0	172
DEZ	105	137	178	250	157	87	284	148	321	218	157	263	180	374	324	0	153	272	209	192	395	126	159	181	144	407	162	356	159	83	0	207
TOTAL	1479	1531	1304	1310	1251	1575	1543	1008	1446	1724	1491	1878	1625	2121	2056	1498	972	1881	983	1222	1578	1377	1281	1723	1490	1942	1123	1338	903	829	729	42652
MEDIA	123	128	109	109	104	131	129	84	120	144	124	157	135	177	171	125	81	157	82	102	132	115	107	144	124	162	94	112	75	69	61	124,73

Fonte; Estação Experimental de Valparaíso - Ridesa / UFSCAR

**Resultado Parcial** \*valores informados em milímetros (mm/mês)

Atualização: 29/09/2022