

ANNUAL DISCHARGE RECORD

E05 - Riv. Vacoas

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 1999 / 00	Volume (Mm ³)	0.017	0.036	0.225	0.363	0.187	0.142	0.094	0.044	0.123	0.147	0.050	0.037	1.467
	Mean (m ³ /s)	0.007	0.014	0.084	0.145	0.070	0.055	0.035	0.017	0.046	0.055	0.019	0.014	0.046
	Max (m ³ /s)	0.008	0.119	1.210	0.835	0.223	0.116	0.094	0.035	0.083	0.122	0.036	0.024	1.210
	Min (m ³ /s)	0.005	0.003	0.005	0.038	0.033	0.020	0.016	0.013	0.024	0.028	0.013	0.008	0.003
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.010	0.345	2.210	1.930	0.317	0.143	0.143	0.041	0.130	0.136	0.037	0.031	2.210

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2000 / 01	Volume (Mm ³)	0.025	0.047	0.130	0.079	0.045	0.234	0.072	0.061	0.081	0.148	0.032	0.025	0.978
	Mean (m ³ /s)	0.010	0.018	0.048	0.033	0.017	0.090	0.027	0.024	0.030	0.055	0.013	0.009	0.031
	Max (m ³ /s)	0.024	0.042	0.244	0.044	0.026	0.308	0.051	0.039	0.122	0.318	0.017	0.028	0.318
	Min (m ³ /s)	0.006	0.008	0.014	0.024	0.012	0.013	0.015	0.012	0.012	0.014	0.009	0.000	0.000
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.041	0.130	1.770	0.082	0.046	1.100	0.124	0.041	0.455	0.552	0.023	0.063	1.770

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2001 / 02	Volume (Mm ³)	0.026	0.045	0.571	0.159	0.192	0.088	0.099	0.115	0.117	0.130	0.065	0.023	1.629
	Mean (m ³ /s)	0.010	0.017	0.213	0.066	0.072	0.034	0.037	0.044	0.044	0.048	0.025	0.009	0.052
	Max (m ³ /s)	0.016	0.054	1.820	0.172	0.165	0.078	0.086	0.067	0.080	0.102	0.066	0.018	1.820
	Min (m ³ /s)	0.007	0.006	0.027	0.030	0.025	0.020	0.022	0.030	0.030	0.023	0.011	0.006	0.006
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.020	0.136	3.270	0.281	0.290	0.096	0.170	0.107	0.118	0.177	0.073	0.037	3.270

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2002 / 03	Volume (Mm ³)	0.026	0.111	0.098	0.253	0.131	0.228	0.279	0.080	0.155	0.115	0.102	0.032	1.609
	Mean (m ³ /s)	0.010	0.041	0.036	0.104	0.049	0.088	0.104	0.031	0.058	0.043	0.039	0.012	0.051
	Max (m ³ /s)	0.027	0.231	0.076	0.890	0.192	0.403	0.628	0.082	0.170	0.168	0.078	0.025	0.890
	Min (m ³ /s)	0.006	0.006	0.018	0.023	0.022	0.026	0.030	0.016	0.031	0.022	0.017	0.006	0.006
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.036	1.280	0.170	2.030	0.541	2.300	1.660	0.101	0.231	0.530	0.101	0.026	2.300

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2003 / 04	Volume (Mm ³)	0.024	0.012	0.259	0.160	0.243	0.217	0.230	0.089	0.091	0.039	0.033	0.031	1.428
	Mean (m ³ /s)	0.009	0.005	0.097	0.064	0.091	0.084	0.086	0.034	0.034	0.014	0.013	0.012	0.045
	Max (m ³ /s)	0.017	0.014	0.288	0.224	0.414	0.484	0.318	0.130	0.061	0.022	0.025	0.020	0.484
	Min (m ³ /s)	0.006	0.002	0.011	0.033	0.031	0.029	0.034	0.016	0.018	0.010	0.008	0.009	0.002
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.023	0.056	1.130	0.831	0.806	1.370	0.508	0.150	0.066	0.027	0.037	0.024	1.370

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2004 / 05	Volume (Mm ³)	0.050	0.115	0.064	0.336	0.596	0.076	0.055	0.086	0.134	0.067	0.186	0.061	1.826
	Mean (m ³ /s)	0.019	0.043	0.024	0.139	0.223	0.029	0.020	0.033	0.050	0.025	0.072	0.023	0.058
	Max (m ³ /s)	0.047	0.233	0.057	0.711	1.040	0.057	0.042	0.050	0.178	0.034	0.226	0.040	1.040
	Min (m ³ /s)	0.008	0.015	0.011	0.011	0.040	0.011	0.013	0.018	0.022	0.020	0.038	0.010	0.008
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.058	1.130	0.061	4.500	2.120	0.061	0.082	0.056	0.345	0.037	0.455	0.052	4.500