

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2005 / 06	Volume (Mm ³)	0.310	0.338	1.700	4.558	7.540	0.948	0.454	0.337	0.834	0.732	0.546	0.437	18.736
	Mean (m ³ /s)	0.120	0.126	0.635	1.884	2.815	0.366	0.170	0.130	0.311	0.273	0.211	0.163	0.594
	Max (m ³ /s)	0.162	0.243	7.490	10.900	12.200	0.847	0.211	0.213	0.927	0.477	0.341	0.201	12.200
	Min (m ³ /s)	0.079	0.064	0.135	0.237	0.527	0.199	0.129	0.095	0.127	0.179	0.133	0.136	0.064
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.172	0.556	12.700	18.400	29.88	0.928	0.239	0.314	2.310	0.546	0.482	0.225	29.880

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2006 / 07	Volume (Mm ³)	0.327	0.252	1.324	5.558	6.053	0.721	0.831	1.040	0.685	0.575	0.396	0.732	18.493
	Mean (m ³ /s)	0.126	0.094	0.494	2.298	2.260	0.278	0.310	0.401	0.256	0.215	0.153	0.273	0.586
	Max (m ³ /s)	0.420	0.130	4.510	12.000	9.280	0.487	0.627	1.300	0.476	0.806	0.345	2.440	12.000
	Min (m ³ /s)	0.081	0.062	0.071	0.186	0.223	0.148	0.178	0.249	0.172	0.147	0.032	0.067	0.032
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.840	0.153	13.100	15.600	9.500	0.594	0.807	2.280	0.482	5.840	0.776	18.000	18.000

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2007 / 08	Volume (Mm ³)	0.406	0.369	0.426	1.651	14.373	1.967	1.133	1.429	0.966	0.781	2.879	0.791	27.171
	Mean (m ³ /s)	0.157	0.138	0.159	0.659	5.366	0.759	0.423	0.551	0.361	0.292	1.111	0.295	0.859
	Max (m ³ /s)	0.338	0.227	0.467	2.270	45.700	1.940	0.933	1.120	0.526	0.429	9.370	0.845	45.700
	Min (m ³ /s)	0.085	0.098	0.098	0.194	0.211	0.433	0.240	0.378	0.211	0.197	0.157	0.131	0.085
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.500	0.276	1.040	10.00 *	93.5	2.250	7.140	7.080	0.829	0.633	13.900	0.883	93.500

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2008 / 09	Volume (Mm ³)	0.615	0.975	1.330	1.076	9.811	2.770	1.648	0.797	0.767	1.344	0.550	0.766	22.449
	Mean (m ³ /s)	0.237	0.364	0.497	0.445	3.663	1.069	0.615	0.308	0.286	0.502	0.212	0.286	0.712
	Max (m ³ /s)	1.640	0.556	1.060	1.030	34.380	2.980	1.840	0.430	0.536	1.610	0.343	1.360	34.380
	Min (m ³ /s)	0.085	0.084	0.213	0.238	0.411	0.478	0.350	0.174	0.154	0.320	0.149	0.055	0.055
	Abs.Peak (m ³ /s)	13.300	0.594	15.800	4.070	110.0	5.380	6.360	0.565	1.710	6.950	0.429	8.190	110.000

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2009 / 10	Volume (Mm ³)	1.339	0.941	5.604	6.801	2.707	0.793	0.538	0.389	0.804	1.300	0.792	0.386	22.394
	Mean (m ³ /s)	0.517	0.351	2.092	2.811	1.011	0.306	0.201	0.150	0.300	0.485	0.306	0.144	0.710
	Max (m ³ /s)	2.410	2.640	7.769	12.552	2.710	0.752	0.340	0.191	0.995	1.610	0.728	0.228	12.552
	Min (m ³ /s)	0.153	0.105	0.134	0.328	0.136	0.210	0.147	0.123	0.131	0.306	0.191	0.069	0.069
	Abs.Peak (m ³ /s)	9.500	14.200	31.9	36.8	32.8	1.980	0.346	0.198	5.970	4.720	0.950	0.232	36.800