

STATION DESCRIPTION

RIVER : *Dragon*

CATCHMENT CODE : *L*

STATION CODE : *L01*

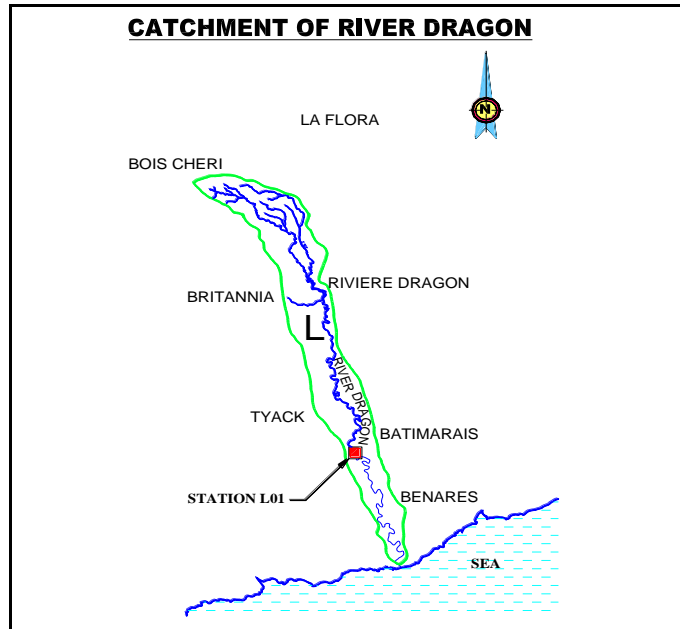
LOCATION : *Batymarais*

GRID REF. **Easting** : 1,004,680
 Northing : 968,052

ELEVATION : 110
 (m) (a.m.s.l)

MAXIMUM ELEVATION : 430
 (m) (a.m.s.l)

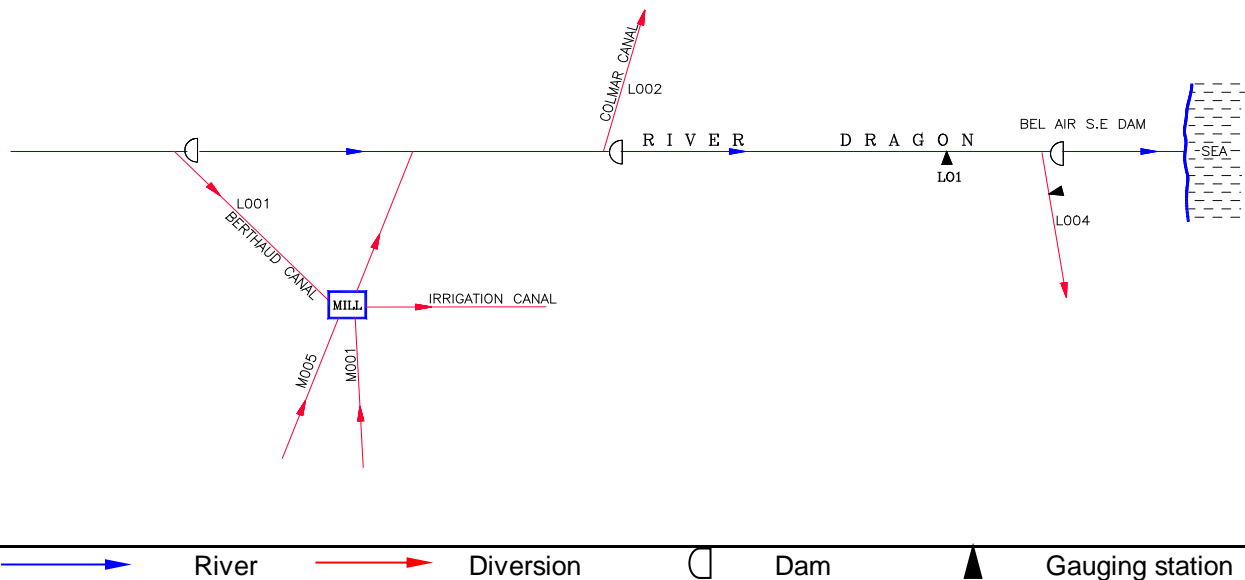
CATCHMENT AREA (Km²)
 At Station : 7.60
 At Sea : 11.10



EQUIPMENT : *Channel control with 1 m staff gauge*
 : *Leupold and Stevens Type A71 strip chart water level recorder*

RECORD : *Since March 1976*

SCHEMATIC DIAGRAM OF RIVER DRAGON



ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Dragon L01

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.057	0.031	0.023	1.900	0.607	0.505	0.561	0.248	0.399	0.266	0.366	0.155	
2	0.057	0.032	0.027	1.570	0.526	0.561	0.861	0.246	0.723	0.480	0.339	0.187	
3	0.057	0.032	0.026	1.300	0.411	0.569	1.020	0.273	0.644	0.422	0.275	0.221	
4	0.057	0.031	0.024	1.090	0.357	0.435	1.020	0.235	0.516	0.467	0.309	0.246	
5	0.054	0.031	0.022	0.991	0.469	0.401	1.010	0.243	0.467	0.414	0.350	0.223	
6	0.054	0.029	0.062	0.720	0.576	0.310	0.863	0.250	0.446	0.429	0.340	0.236	
7	0.051	0.026	0.029	0.560	0.588	0.241	0.795	0.246	0.512	0.424	0.338	0.229	
8	0.048	0.026	0.023	0.492	0.569	0.218	0.680	0.230	0.583	0.539	0.315	0.226	
9	0.043	0.026	0.023	0.608	0.564	0.233	0.598	0.237	0.567	1.570	0.265	0.187	
10	0.037	0.026	0.023	0.517	0.618	0.245	0.586	0.248	0.488	1.290	0.239	0.190	
11	0.031	0.026	0.029	0.393	0.667	0.200	0.569	0.227	0.498	1.030	0.233	0.209	
12	0.048	0.026	0.099	0.362	0.620	0.212	0.511	0.213	0.479	1.100	0.190	0.173	
13	0.070	0.083	0.044	0.382	0.511	0.231	0.470	0.270	0.451	1.190	0.205	0.165	
14	0.098	0.316	0.049	0.434	0.514	0.249	0.423	0.317	0.453	1.260	0.187	0.158	
15	0.129	0.112	0.045	1.870	0.583	0.268	0.407	0.273	0.483	1.070	0.199	0.156	
16	0.133	0.069	0.045	4.650	0.488	0.288	0.378	0.265	0.502	0.923	0.199	0.159	
17	0.141	0.033	0.049	4.800	0.833	0.360	0.279	0.243	0.463	0.821	0.190	0.150	
18	0.147	0.036	0.045	2.980	0.880	0.360	0.313	0.208	0.381	0.732	0.181	0.147	
19	0.150	0.028	0.060	2.390	0.782	0.286	0.312	0.237	0.368	0.641	0.168	0.160	
20	0.150	0.032	0.095	2.060	1.050	0.266	0.344	0.198	0.360	0.572	0.179	0.245	
21	0.156	0.037	0.116	1.870	1.110	0.239	0.343	0.204	0.360	0.500	0.183	0.206	
22	0.161	0.038	0.073	1.690	0.951	0.207	0.275	0.238	0.354	0.465	0.171	0.254	
23	0.161	0.050	0.078	1.500	0.866	0.444	0.293	0.182	0.354	0.397	0.166	0.227	
24	0.161	0.034	0.090	1.340	0.767	0.382	0.268	0.082	0.354	0.368	0.191	0.252	
25	0.161	0.039	0.076	1.210	0.679	0.461	0.278	0.137	0.346	0.348	0.175	0.227	
26	0.026	0.028	0.086	1.040	0.616	0.554	0.321	0.227	0.345	0.332	0.144	0.223	
27	0.026	0.024	0.086	0.834	0.516	0.705	0.178	0.140	0.324	0.313	0.144	0.195	
28	0.026	0.026	0.266	0.740	0.406	0.683	0.281	0.182	0.323	0.285	0.181	0.192	
29	0.026	0.050	5.530	0.681	0.365	0.658	0.401	0.611	0.290	0.291	0.159	0.196	
30	0.028	0.033	3.270		0.408	0.620	0.412	0.423	0.281	0.360	0.168	0.183	
31		0.026	2.350		0.459		0.408		0.275	0.411		0.168	
Total (m³/sDays)	2.540	1.433	12.861	40.974	19.356	11.391	15.458	7.333	13.389	19.710	6.749	6.145	157.340
Volume (Mm³)	0.219	0.124	1.111	3.540	1.672	0.984	1.336	0.634	1.157	1.703	0.583	0.531	13.594
Mean (m³/s)	0.085	0.046	0.415	1.413	0.624	0.380	0.499	0.244	0.432	0.636	0.225	0.198	0.430
Max (m³/s)	0.161	0.316	5.530	4.800	1.110	0.705	1.020	0.611	0.723	1.570	0.366	0.254	5.530
Min (m³/s)	0.026	0.024	0.022	0.362	0.357	0.200	0.178	0.082	0.275	0.266	0.144	0.147	0.022
Abs Peak (m³/s)	0.161	0.614	18.700	10.600	1.440	1.330	1.270	1.030	1.500	2.290	0.544	0.360	18.700

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.153	0.076	0.071	0.542	0.748	0.264	0.928	0.330	0.205	0.345	0.218	0.088	
2	0.150	0.082	0.074	0.719	0.743	0.261	0.902	0.352	0.197	0.292	0.218	0.095	
3	0.104	0.088	0.077	0.523	0.549	0.256	0.820	0.323	0.207	0.348	0.223	0.086	
4	0.100	0.090	0.072	0.470	0.529	0.234	0.713	0.328	0.304	0.361	0.224	0.083	
5	0.098	0.096	0.081	0.450	0.505	0.523	0.612	0.329	0.286	0.405	0.207	0.082	
6	0.107	0.107	0.115	0.424	0.420	0.502	0.587	0.311	0.283	0.428	0.204	0.076	
7	0.099	0.099	0.113	0.372	0.280	0.857	0.581	0.292	0.282	0.421	0.182	0.074	
8	0.094	0.087	0.064	0.478	0.319	0.568	0.564	0.194	0.230	0.564	0.157	0.065	
9	0.084	0.074	0.072	0.620	0.293	0.378	0.499	0.175	0.219	0.564	0.139	0.085	
10	0.147	0.073	0.116	0.541	0.259	0.310	0.473	0.167	0.289	0.534	0.117	0.077	
11	0.115	0.068	0.073	0.494	0.223	0.595	0.446	0.155	0.294	0.502	0.116	0.077	
12	0.097	0.070	0.074	0.519	0.234	1.090	0.475	0.175	0.300	0.464	0.116	0.070	
13	0.103	0.067	0.083	0.435	0.222	0.935	0.424	0.173	0.318	0.397	0.131	0.062	
14	0.086	0.075	1.160	0.423	0.205	3.540	0.381	0.169	0.334	0.387	0.147	0.058	
15	0.086	0.079	0.371	0.525	0.230	2.140	0.316	0.169	0.278	0.380	0.153	0.049	
16	0.086	0.068	0.531	0.738	0.225	3.370	0.280	0.175	0.255	0.355	0.165	0.059	
17	0.081	0.049	0.450	0.809	0.228	2.240	0.288	0.142	0.209	0.354	0.130	0.060	
18	0.086	0.048	0.550	0.813	0.247	1.960	0.270	0.139	0.205	0.331	0.138	0.061	
19	0.073	0.048	0.491	0.816	0.195	1.770	0.300	0.139	0.246	0.334	0.124	0.064	
20	0.072	0.051	0.526	0.726	0.136	1.610	0.246	0.130	0.248	0.297	0.118	0.074	
21	0.085	0.054	1.690	0.703	0.136	1.700	0.251	0.259	0.258	0.293	0.111	0.057	
22	0.118	0.056	1.440	0.741	0.202	2.080	0.256	0.357	0.275	0.276	0.116	0.070	
23	0.113	0.059	1.070	0.780	0.631	2.220	0.282	0.278	0.259	0.258	0.124	0.099	
24	0.157	0.061	0.885	0.712	0.480	2.040	0.251	0.264	0.231	0.255	0.108	0.072	
25	0.129	0.062	0.693	0.673	0.317	1.930	0.323	0.243	0.215	0.258	0.113	0.084	
26	0.093	0.064	0.586	0.650	0.288	1.810	0.287	0.206	0.206	0.193	0.209	0.102	
27	0.097	0.070	0.502	0.771	0.300	1.590	0.281	0.193	0.207	0.204	0.143	0.092	
28	0.126	0.084	0.435	0.668	0.285	1.470	0.248	0.211	0.212	0.186	0.117	0.056	
29	0.073	0.074	0.383		0.324	1.280	0.318	0.239	0.224	0.147	0.113	0.095	
30	0.086	0.075	0.350		0.280	1.020	0.398	0.222	0.212	0.198	0.097	0.073	
31		0.073	0.374		0.252		0.334		0.197	0.212		0.066	
Total (m³/sDays)	3.099	2.227	13.569	17.135	10.285	40.543	13.334	6.839	7.685	10.543	4.478	2.306	132.044
Volume (Mm³)	0.268	0.192	1.172	1.480	0.889	3.503	1.152	0.591	0.664	0.911	0.387	0.199	11.409
Mean (m³/s)	0.103	0.072	0.438	0.612	0.332	1.351	0.430	0.228	0.248	0.340	0.149	0.074	0.362
Max (m³/s)	0.157	0.107	1.690	0.816	0.748	3.540	0.928	0.357	0.334	0.564	0.224	0.102	3.540
Min (m³/s)	0.072	0.048	0.064	0.372	0.136	0.234	0.246	0.130	0.197	0.147	0.097	0.049	0.048
Abs Peak (m³/s)	0.354	0.150	9.840	1.390	2.700	10.300	1.020	0.750	0.394	0.773	0.886	0.187	10.300

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Dragon L01

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	2001/02	1	0.082	0.074	0.075	0.972	0.294	0.245	0.362	0.533	0.566	0.375	0.367	0.088
2		0.131	0.074	0.751	0.853	0.339	0.189	0.356	0.515	0.531	0.406	0.319	0.087	
3		0.254	0.073	0.828	0.742	0.267	0.199	0.310	0.511	0.614	0.340	0.297	0.092	
4		0.317	0.062	0.406	0.645	0.247	0.261	0.499	0.642	0.677	0.286	0.281	0.085	
5		0.297	0.053	0.324	0.605	0.228	0.227	0.513	0.690	0.617	0.292	0.264	0.083	
6		0.329	0.068	0.308	0.574	0.570	0.197	0.601	0.691	0.765	0.338	0.269	0.093	
7		0.344	0.096	0.366	0.540	0.538	0.255	0.555	0.641	0.709	0.303	0.279	0.101	
8		0.363	0.119	0.284	0.505	0.765	0.239	0.519	0.618	0.558	0.444	0.292	0.102	
9		0.359	0.105	0.295	0.479	0.562	0.207	0.547	0.583	0.555	0.439	0.292	0.102	
10		0.344	0.106	0.288	0.444	0.494	0.525	0.643	0.533	1.060	0.521	0.268	0.102	
11		0.335	0.114	0.266	0.416	0.758	0.461	0.716	0.567	0.746	0.510	0.239	0.102	
12		0.298	0.127	0.227	0.382	0.945	0.369	0.646	0.670	0.612	0.608	0.209	0.098	
13		0.329	0.123	0.284	0.306	0.905	0.337	0.591	0.668	0.671	0.640	0.178	0.091	
14		0.306	0.105	0.286	0.261	0.888	0.296	0.531	0.601	0.675	0.526	0.150	0.087	
15		0.271	0.105	0.262	0.259	0.746	0.246	0.531	0.510	0.760	0.478	0.125	0.078	
16		0.225	0.107	0.261	0.216	0.638	0.214	0.505	0.474	0.570	0.468	0.108	0.074	
17		0.194	0.098	0.279	0.209	0.571	0.212	0.437	0.518	0.550	0.432	0.123	0.074	
18		0.163	0.089	0.274	0.159	0.528	0.193	0.394	0.555	0.543	0.419	0.136	0.074	
19		0.137	0.091	0.244	0.213	0.475	0.169	0.393	0.510	0.496	0.410	0.148	0.077	
20		0.166	0.094	0.184	0.197	0.444	0.137	0.466	0.501	0.470	0.387	0.150	0.078	
21		0.203	0.102	0.360	0.189	0.726	0.120	0.517	0.461	0.465	0.359	0.150	0.079	
22		0.186	0.105	7.660	0.189	1.130	0.114	0.499	0.472	0.429	0.367	0.150	0.082	
23		0.091	0.105	4.660	0.180	0.969	0.109	0.491	0.426	0.397	0.372	0.150	0.090	
24		0.051	0.102	2.860	0.169	0.911	0.702	0.469	0.405	0.429	0.332	0.142	0.096	
25		0.050	0.091	2.550	0.175	0.715	0.505	0.448	0.449	0.476	0.260	0.139	0.100	
26		0.058	0.090	2.270	0.195	0.432	0.409	0.420	0.519	0.496	0.293	0.139	0.099	
27		0.059	0.100	2.000	0.152	0.302	0.397	0.389	0.480	0.574	0.324	0.133	0.091	
28		0.064	0.095	1.760	0.228	0.286	0.370	0.393	0.474	0.505	0.275	0.079	0.081	
29		0.072	0.186	1.520	0.250	0.250	0.345	0.469	0.740	0.492	0.275	0.086	0.069	
30		0.074	0.176	1.300		0.256	0.366	0.551	0.616	0.456	0.303	0.087	0.063	
31			0.069	1.110		0.249	0.715	0.410	0.330	0.079				
Total (m ³ /sDays)		6.150	3.104	34.542	10.454	17.428	8.615	15.476	16.573	17.874	12.112	5.749	2.698	150.775
Volume (Mm ³)		0.531	0.268	2.984	0.903	1.506	0.744	1.337	1.432	1.544	1.046	0.497	0.233	13.027
Mean (m ³ /s)		0.205	0.100	1.114	0.373	0.562	0.287	0.499	0.552	0.577	0.391	0.192	0.087	0.413
Max (m ³ /s)		0.363	0.186	7.660	0.972	1.130	0.702	0.716	0.740	1.060	0.640	0.367	0.102	7.660
Min (m ³ /s)		0.050	0.053	0.075	0.152	0.228	0.109	0.310	0.405	0.397	0.260	0.079	0.063	0.050
Abs Peak (m ³ /s)		0.433	0.872	22.400	1.030	2.080	1.580	1.150	1.170	1.710	0.750	0.368	0.105	22.400

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	2002/03	1	0.097	0.148	0.758	0.161	0.579	0.293	1.220	0.487	0.445	0.747	0.167	0.269
2		0.120	0.095	0.663	0.164	0.559	0.284	1.160	0.493	0.451	0.724	0.159	0.200	
3		0.135	0.207	0.594	0.167	0.615	0.570	1.060	0.574	0.434	0.720	0.147	0.219	
4		0.126	0.250	0.571	0.186	0.514	0.363	1.010	0.829	0.391	0.659	0.142	0.208	
5		0.108	0.243	0.529	0.183	0.961	0.330	1.130	0.707	0.374	0.518	0.149	0.188	
6		0.097	0.211	0.453	0.165	0.498	0.298	2.310	0.682	0.387	0.365	0.150	0.173	
7		0.084	0.198	0.389	0.294	0.372	0.293	2.170	0.661	0.398	0.315	0.142	0.162	
8		0.073	0.176	0.300	0.207	0.345	2.300	1.940	0.649	0.490	0.287	0.155	0.139	
9		0.064	0.252	0.265	0.209	0.323	1.610	1.790	0.624	0.675	0.349	0.898	0.137	
10		0.060	0.224	0.267	0.442	0.324	1.380	1.630	0.595	1.160	0.318	0.638	0.136	
11		0.068	0.238	0.265	2.000	0.336	1.660	1.500	0.583	1.360	0.281	0.457	0.131	
12		0.080	0.210	0.259	2.210	0.334	0.996	1.360	0.541	1.220	0.250	0.341	0.130	
13		0.091	0.219	0.273	3.950	0.337	0.961	1.180	0.502	1.130	0.231	0.328	0.130	
14		0.102	0.208	0.256	2.720	0.266	0.912	1.010	0.467	1.220	0.278	0.329	0.127	
15		0.114	0.668	0.233	2.010	0.259	0.844	0.873	0.378	2.050	0.326	0.268	0.122	
16		0.130	0.450	0.211	1.660	0.272	0.770	0.809	0.316	1.580	0.332	0.382	0.122	
17		0.131	0.460	0.228	1.520	0.737	0.698	0.760	0.227	1.460	0.392	0.730	0.118	
18		0.107	0.370	0.255	1.430	0.663	0.640	0.746	0.203	1.210	0.323	0.693	0.108	
19		0.086	0.324	0.179	1.360	0.588	0.581	0.759	0.210	1.100	0.313	0.828	0.109	
20		0.079	0.326	0.176	1.560	0.504	0.522	0.730	0.203	0.972	0.355	0.846	0.108	
21		0.073	0.381	0.352	1.320	0.647	0.486	0.748	0.218	0.820	0.413	0.787	0.106	
22		0.072	0.331	0.295	1.180	0.641	0.524	0.750	0.186	0.638	0.375	0.682	0.105	
23		0.102	0.230	0.327	1.000	0.629	0.526	0.705	0.165	0.639	0.292	0.613	0.106	
24		0.142	0.176	0.327	0.850	0.647	0.984	0.618	0.156	0.705	0.262	0.492	0.103	
25		0.150	0.220	0.277	0.808	0.567	1.060	0.557	0.169	0.774	0.245	0.410	0.105	
26		0.150	0.190	0.237	0.677	0.407	0.937	0.551	0.186	0.930	0.254	0.344	0.103	
27		0.162	0.215	0.278	0.608	0.291	1.560	0.575	0.236	0.991	0.235	0.326	0.105	
28		0.142	0.159	0.296	0.615	0.231	1.330	0.544	0.292	0.994	0.204	0.280	0.106	
29		0.122	1.800	0.224	0.214	0.214	1.220	0.525	0.352	0.762	0.186	0.259	0.102	
30		0.140	1.700	0.186	0.253	1.210	0.516	0.422	1.060	0.174	0.291	0.083	0.083	
31			0.914	0.192	0.294	0.294	0.496	0.706	0.174	0.084				
Total (m ³ /sDays)		3.206	11.793	10.115	29.656	14.207	26.142	31.732	12.313	27.526	10.897	12.433	4.144	194.163
Volume (Mm ³)		0.277	1.019	0.874	2.562	1.227	2.259	2.742	1.064	2.378	0.942	1.074	0.358	16.776
Mean (m ³ /s)		0.107	0.380	0.326	1.059	0.458	0.871	1.024	0.410	0.888	0.352	0.414	0.134	0.532
Max (m ³ /s)		0.162	1.800	0.758	3.950	0.961	2.300	2.310	0.829	2.050	0.747	0.898	0.269	3.950
Min (m ³ /s)		0.060	0.095	0.176	0.161	0.214	0.284	0.496	0.156	0.374	0.174	0.142	0.083	0.060
Abs Peak (m ³ /s)		0.176	10.100	0.847	11.500	2.550	12.600	2.920	1.170	4.220	0.773	2.010	0.323	12.600

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Dragon L01

YEAR 2003/04	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	1	0.093	0.124	0.102	1.110	1.880	0.253	0.584	0.538	0.340	0.110	0.091	0.110
2	0.091	0.108	0.240	1.020	1.590	0.201	0.720	0.574	0.390	0.117	0.091	0.074	
3	0.087	0.111	0.235	0.924	1.390	0.200	0.879	0.545	0.454	0.109	0.091	0.071	
4	0.086	0.093	0.110	0.861	1.240	0.190	0.950	0.652	0.548	0.107	0.091	0.071	
5	0.091	0.090	0.095	0.830	1.350	0.181	1.210	0.623	0.530	0.105	0.094	0.071	
6	0.092	0.093	0.107	0.799	1.200	0.389	1.320	0.586	0.439	0.104	0.097	0.067	
7	0.090	0.093	0.099	0.715	1.120	0.529	1.230	0.457	0.359	0.122	0.094	0.068	
8	0.088	0.081	0.202	0.594	0.945	0.718	1.420	0.361	0.392	0.106	0.092	0.068	
9	0.088	0.101	0.176	0.423	0.706	0.876	1.240	0.256	0.509	0.104	0.091	0.067	
10	0.086	0.111	0.212	0.358	0.534	2.620	1.080	0.230	0.473	0.101	0.091	0.068	
11	0.077	0.095	0.188	0.371	0.447	1.310	2.998	0.272	0.447	0.101	0.095	0.070	
12	0.071	0.081	0.280	0.322	0.400	1.560	0.846	0.292	0.384	0.104	0.089	0.074	
13	0.086	0.074	0.624	0.275	0.360	2.040	0.695	0.317	0.264	0.108	0.088	0.088	
14	0.088	0.074	1.370	0.313	0.331	3.180	0.581	0.364	0.246	0.128	0.091	0.112	
15	0.090	0.074	1.180	0.348	0.320	2.330	1.280	0.297	0.264	0.139	0.091	0.097	
16	0.090	0.074	1.020	0.228	0.297	2.040	1.030	0.269	0.242	0.125	0.091	0.073	
17	0.255	0.074	1.030	0.230	0.235	1.870	0.968	0.241	0.213	0.106	0.090	0.071	
18	0.187	0.072	0.991	0.255	0.207	1.690	0.977	0.206	0.254	0.099	0.088	0.070	
19	0.180	0.067	0.881	0.236	0.208	1.450	0.849	0.195	0.235	0.096	0.088	0.069	
20	0.159	0.072	0.839	0.223	0.223	1.190	0.619	0.339	0.233	0.100	0.089	0.068	
21	0.093	0.085	0.768	0.245	0.297	1.170	0.507	0.392	0.238	0.105	0.085	0.073	
22	0.091	0.094	0.775	0.452	0.438	0.990	0.520	0.346	0.301	0.104	0.088	0.071	
23	0.173	0.102	0.777	0.456	0.418	0.865	0.434	0.306	0.326	0.103	0.093	0.071	
24	0.245	0.101	1.230	0.997	0.455	0.683	0.518	0.226	0.303	0.103	0.090	0.086	
25	0.184	0.100	0.999	0.947	0.484	0.606	0.597	0.180	0.281	0.099	0.091	0.065	
26	0.170	0.101	0.852	1.030	0.566	1.340	0.941	0.207	0.187	0.100	0.229	0.066	
27	0.156	0.098	0.749	1.090	0.470	0.964	0.743	0.223	0.178	0.100	0.155	0.067	
28	0.186	0.087	0.948	1.550	0.422	0.760	0.643	0.340	0.171	0.100	0.108	0.068	
29	0.179	0.074	0.810	2.220	0.381	0.687	0.583	0.332	0.139	0.096	0.103	0.071	
30	0.153	0.075	0.798		0.409	0.515	0.494	0.301	0.130	0.099	0.102	0.073	
31		0.075	0.761		0.416		0.491		0.117	0.097	0.072	0.072	
Total (m ³ /sDays)	3.805	2.753	19.448	19.422	19.739	33.397	25.947	10.467	9.587	3.297	2.964	2.309	153.134
Volume (Mm ³)	0.329	0.238	1.680	1.678	1.705	2.886	2.242	0.904	0.828	0.285	0.256	0.200	13.231
Mean (m ³ /s)	0.127	0.089	0.627	0.670	0.637	1.113	0.837	0.349	0.309	0.106	0.099	0.074	0.418
Max (m ³ /s)	0.255	0.124	1.370	2.220	1.880	3.180	1.420	0.652	0.548	0.139	0.229	0.112	3.180
Min (m ³ /s)	0.071	0.067	0.095	0.223	0.207	0.181	0.434	0.180	0.117	0.096	0.085	0.065	0.065
Abs Peak (m ³ /s)	0.648	0.150	5.580	3.730	2.140	10.200	2.120	0.762	0.736	0.167	0.496	0.150	10.200

YEAR 2004/05	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	1	0.071	0.107	0.335	0.079	0.460	0.850	0.286	0.070	0.373	0.235	0.176	1.080
2	0.074	0.105	0.344	0.083	0.551	0.741	0.211	0.092	0.351	0.255	0.182	0.879	
3	0.072	0.109	0.341	0.089	1.170	0.641	0.451	0.122	0.354	0.285	0.138	0.699	
4	0.073	0.115	0.320	0.087	0.783	0.547	0.245	0.170	0.366	0.250	0.122	0.486	
5	0.075	0.104	0.311	0.893	1.680	0.488	0.215	0.163	0.402	0.238	0.096	0.554	
6	0.073	0.102	0.245	1.300	1.230	0.393	0.217	0.450	0.982	0.236	0.091	0.506	
7	0.075	0.099	0.248	0.984	1.090	0.314	0.250	0.497	2.480	0.226	0.096	0.515	
8	0.077	0.099	0.239	0.868	1.200	0.271	0.233	0.503	1.450	0.194	0.099	0.593	
9	0.080	0.100	0.195	0.822	1.180	0.292	0.328	0.433	1.610	0.134	0.101	0.544	
10	0.082	0.099	0.227	0.687	1.140	1.340	0.221	0.348	1.630	0.117	0.111	0.593	
11	0.086	0.099	0.255	0.676	1.030	0.759	0.253	0.414	1.360	0.114	0.116	0.471	
12	0.080	0.099	0.223	0.728	0.852	0.746	0.263	0.575	1.070	0.116	0.116	0.398	
13	0.098	0.098	0.162	0.684	0.832	0.646	0.228	0.553	0.952	0.208	0.120	0.321	
14	0.088	0.154	0.126	0.757	0.824	0.570	0.177	0.539	0.889	0.285	0.302	0.249	
15	0.082	0.144	0.144	0.928	0.698	0.580	0.120	0.520	0.782	0.204	0.856	0.247	
16	0.087	0.139	0.145	2.440	0.474	0.543	0.112	0.516	0.752	0.197	0.691	0.332	
17	0.086	0.121	0.133	2.880	0.333	0.475	0.119	0.495	0.943	0.208	0.577	0.271	
18	0.095	0.090	0.142	1.930	1.470	0.409	0.127	0.431	0.760	0.191	0.789	0.259	
19	0.102	0.084	0.128	1.670	2.940	0.280	0.143	0.391	0.702	0.183	2.680	0.283	
20	0.116	0.082	0.112	1.480	2.690	0.208	0.124	0.461	0.653	0.199	2.620	0.240	
21	0.107	0.085	0.087	1.330	3.920	0.202	0.132	0.398	0.647	0.216	2.200	0.221	
22	0.104	0.084	0.085	1.170	2.500	0.176	0.174	0.366	0.689	0.307	1.700	0.190	
23	0.114	0.085	0.092	1.000	5.710	0.166	0.150	0.319	0.703	0.239	1.430	0.200	
24	0.124	0.079	0.093	0.861	6.710	0.274	0.159	0.359	0.690	0.113	1.310	0.181	
25	0.107	0.079	0.097	0.737	3.930	0.229	0.143	0.310	0.543	0.097	1.170	0.139	
26	0.100	0.084	0.091	0.689	2.400	0.223	0.118	0.282	0.401	0.097	1.000	0.138	
27	0.100	0.392	0.089	0.618	1.760	0.170	0.090	0.282	0.342	0.096	0.702	0.139	
28	0.113	0.263	0.096	0.469	1.450	0.202	0.095	0.273	0.255	0.125	0.656	0.147	
29	0.127	0.391	0.125	1.230	0.230	0.083	0.310	0.242	0.173	0.599	0.152	0.177	
30	0.107	0.288	0.088	1.060	0.152	0.075	0.342	0.243	0.253	0.773	0.177	0.177	
31		0.241	0.083		0.961		0.071		0.239	0.278		0.156	
Total (m ³ /sDays)	2.774	4.220	5.400	26.940	54.258	13.117	5.613	10.984	23.855	6.070	21.619	11.360	186.208
Volume (Mm ³)	0.240	0.365	0.467	2.328	4.688	1.133	0.485	0.949	2.061	0.524	1.868	0.982	16.088
Mean (m ³ /s)	0.092	0.136	0.174	0.962	1.750	0.437	0.181	0.366	0.770	0.196	0.721	0.366	0.510
Max (m ³ /s)	0.127	0.392	0.344	2.880	6.710	1.340	0.451	0.575	2.480	0.307	2.680	1.080	6.710
Min (m ³ /s)	0.071	0.079	0.083	0.079	0.333	0.152	0.071	0.070	0.239	0.096	0.091	0.138	0.070
Abs Peak (m ³ /s)	0.170	0.750	0.450	7.120	10.300	5.770	1.410	0.784	5.770	0.368	8.490	1.970	10.300