

STATION DESCRIPTION

RIVER : *Des Galets*

CATCHMENT CODE : *P*

STATION CODE : *P01*

LOCATION : *Chamouny*

GRID REF. **Easting** : 992,520
 Northing : 969,545

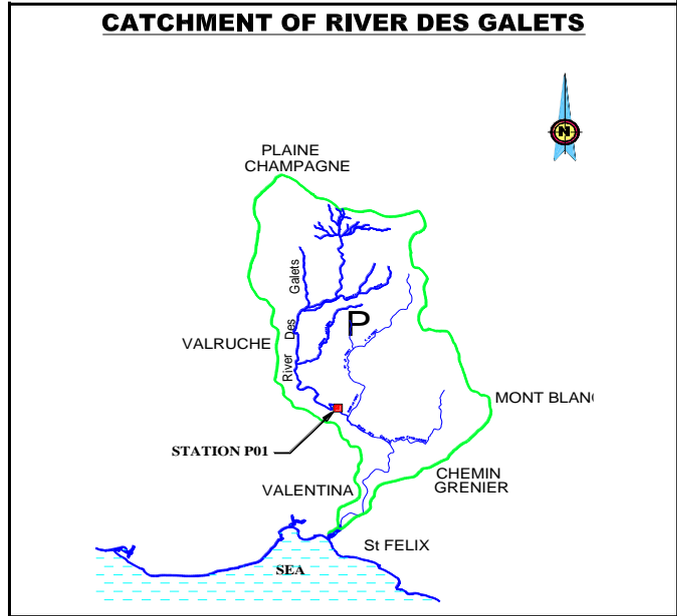
ELEVATION : 135
 (m) (a.m.s.l)

MAXIMUM ELEVATION : 772
 (m) (a.m.s.l)

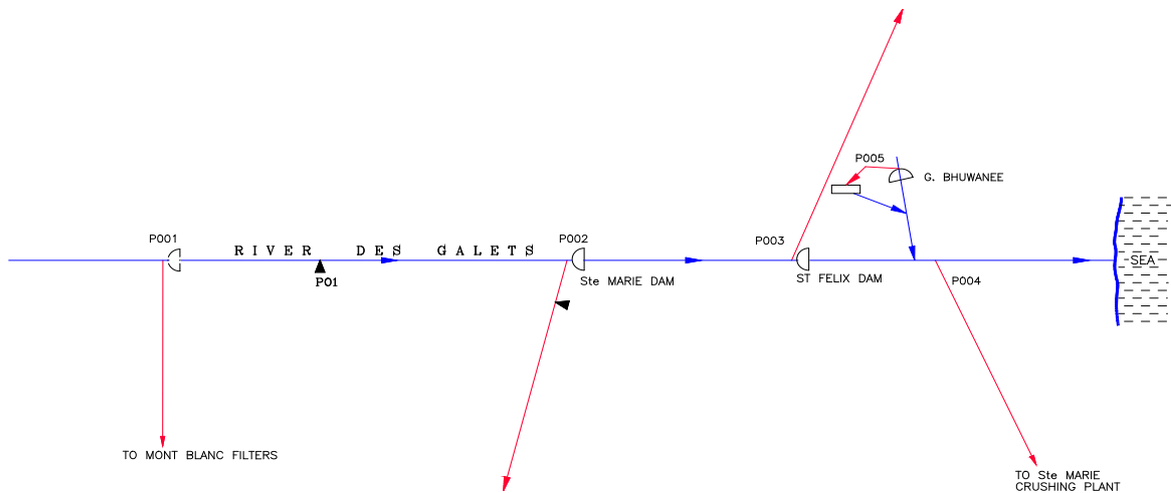
CATCHMENT AREA (Km²)
 At Station : 12.41
 At Sea : 25.60

EQUIPMENT : *Compound crump weir with 1m staff gauge*
 Leupold and Stevens Type A 71 strip chart water level recorder

RECORD : *Since December 1971*



SCHEMATIC DIAGRAM OF RIVER DES GALETS



→ River
 → Diversion
 [Dam Symbol] Dam
 ▲ Gauging station

ANNUAL DISCHARGE RECORD

Day	RIVER des Galets										P01		
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug		Sep	Oct
1	0.243	0.028	0.046	2.100	1.110	2.010	0.590	0.196	0.795	0.504	0.718	0.293	
2	0.111	0.028	0.048	1.200	0.756	1.070	4.370	0.199	1.660	0.783	0.633	0.377	
3	0.096	0.028	0.045	0.868	0.589	0.874	1.620	0.198	1.750	0.564	0.612	0.733	
4	0.088	0.028	0.035	0.713	0.551	0.717	0.970	0.288	0.994	1.090	0.537	1.130	
5	0.077	0.028	0.034	0.573	0.669	0.742	1.210	0.304	0.795	0.677	0.496	0.579	
6	0.069	0.040	0.034	0.523	0.493	0.819	0.837	0.220	0.753	0.704	0.462	0.432	
7	0.066	0.048	0.029	0.519	0.641	0.816	0.613	0.211	0.742	0.735	0.428	0.348	
8	0.057	0.035	0.028	0.529	0.712	0.928	0.572	0.187	0.754	1.980	0.399	0.324	
9	0.048	0.337	0.028	0.364	0.708	0.694	0.793	0.290	1.030	9.000	0.371	0.323	
10	0.055	0.302	0.031	0.269	0.696	0.598	1.060	0.395	0.731	3.310	0.360	0.274	
11	0.059	0.100	0.308	0.241	0.600	0.543	0.645	0.557	1.190	1.760	0.318	0.361	
12	0.050	0.067	0.780	0.234	0.580	0.542	0.555	0.594	1.140	1.350	0.313	0.287	
13	0.073	0.139	0.330	0.812	0.545	0.516	0.468	0.358	1.060	1.630	0.374	0.251	
14	0.108	0.728	0.374	1.060	0.539	0.575	0.414	0.741	1.150	1.540	0.325	0.226	
15	0.072	0.168	0.174	12.600	0.589	0.501	0.373	0.405	0.770	1.000	0.288	0.209	
16	0.075	0.105	0.109	6.170	1.210	0.426	0.349	0.385	0.669	0.807	0.262	0.198	
17	0.109	0.072	0.086	4.370	5.340	0.376	0.641	0.260	0.615	0.766	0.277	0.250	
18	0.076	0.052	0.074	2.670	2.720	0.342	0.875	0.233	0.593	0.647	0.245	0.218	
19	0.073	0.039	0.058	2.270	2.500	0.321	0.479	0.279	0.622	0.604	0.233	0.245	
20	0.086	0.054	0.055	1.540	2.550	0.299	0.443	0.251	0.672	0.514	0.235	0.353	
21	0.099	0.066	0.050	1.310	1.860	0.283	0.360	0.276	0.632	0.465	0.299	0.306	
22	0.062	0.051	0.214	1.020	1.330	0.267	0.324	0.240	0.620	0.653	0.242	0.344	
23	0.054	0.047	0.175	0.836	1.120	1.730	0.297	0.244	0.620	0.483	0.229	0.298	
24	0.052	0.034	0.077	0.698	1.120	0.946	0.273	0.240	0.608	0.437	0.324	0.238	
25	0.062	0.031	0.059	0.594	1.590	1.090	0.259	0.362	0.558	1.220	0.336	0.198	
26	0.044	0.028	0.052	0.577	1.020	0.868	0.241	0.390	0.510	0.607	0.338	0.169	
27	0.043	0.028	0.051	0.720	0.856	0.549	0.231	0.374	0.446	0.776	0.305	0.153	
28	0.034	0.034	2.060	0.761	0.740	0.503	0.219	1.570	0.413	0.893	0.395	0.151	
29	0.031	0.367	15.100	1.180	0.664	0.401	0.218	2.640	0.399	1.810	0.542	0.142	
30	0.028	0.116	4.380	0.776	0.776	0.369	0.216	0.883	0.431	0.931	0.413	0.133	
31		0.066	3.660	0.693	0.693	0.206	0.206	0.625	0.876		0.136	0.136	
Total (m³/sDays)	2.200	3.294	28.585	47.321	35.867	20.715	20.721	13.770	24.347	39.116	11.309	9.679	256.923
Volume (Mm³)	0.190	0.285	2.470	4.089	3.099	1.790	1.790	1.190	2.104	3.380	0.977	0.836	22.198
Mean (m³/s)	0.073	0.106	0.922	1.632	1.157	0.691	0.668	0.459	0.785	1.262	0.377	0.312	0.702
Max (m³/s)	0.243	0.728	15.100	12.600	5.340	2.010	4.370	2.640	1.750	9.000	0.718	1.130	15.100
Min (m³/s)	0.028	0.028	0.028	0.234	0.493	0.267	0.206	0.187	0.399	0.437	0.229	0.133	0.028
Abs Peak (m³/s)	0.456	2.680	35.500	23.200	12.100	5.270	6.210	4.940	4.340	17.500	0.957	1.860	35.500

Day	RIVER des Galets										P01		
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug		Sep	Oct
1	0.133	0.265	0.045	2.750	0.275	0.237	0.593	0.723	0.464	2.270	0.342	0.153	
2	0.156	0.200	0.045	3.040	0.266	0.352	0.528	0.586	0.442	1.040	0.249	0.139	
3	0.126	0.135	0.211	1.250	0.231	0.252	0.486	0.505	0.420	3.210	0.324	0.139	
4	0.111	0.153	0.132	0.858	0.214	0.260	0.443	0.452	1.300	4.710	0.664	0.136	
5	0.102	0.160	0.425	0.677	0.330	2.030	0.428	0.411	0.940	2.700	1.670	0.130	
6	0.102	0.148	0.518	0.964	0.346	1.040	0.400	0.370	0.712	1.690	0.932	0.144	
7	0.118	0.132	0.204	0.620	0.248	2.380	0.357	0.561	0.624	1.200	0.428	0.160	
8	0.100	0.122	0.135	3.060	0.233	0.811	0.332	0.601	0.554	1.600	0.342	0.135	
9	0.089	0.111	0.102	1.980	0.215	0.626	0.309	0.398	0.528	1.070	0.300	0.299	
10	0.107	0.105	0.089	0.993	0.201	0.582	0.308	0.364	0.478	0.824	0.286	0.224	
11	0.166	0.102	0.079	0.765	0.213	3.850	0.302	0.326	0.403	0.700	0.843	0.288	
12	0.089	0.105	0.092	0.624	0.306	5.910	0.260	0.326	0.387	0.615	0.478	0.218	
13	0.076	0.105	0.707	0.510	0.243	3.540	0.259	0.919	0.351	0.558	0.354	0.178	
14	0.069	0.089	3.310	0.467	0.230	9.990	0.311	0.444	0.459	0.489	0.287	0.147	
15	0.071	0.088	1.240	0.824	0.330	3.030	0.290	0.350	0.425	0.442	0.262	0.167	
16	0.072	0.088	1.890	0.656	0.246	5.150	0.307	0.317	0.351	0.405	0.646	0.177	
17	0.069	0.088	1.070	1.590	0.200	2.190	0.294	0.305	0.313	0.375	0.468	0.170	
18	0.062	0.084	0.660	1.000	0.208	1.610	0.688	0.290	0.300	0.345	0.339	0.182	
19	0.062	0.079	1.980	0.677	0.264	1.230	0.854	0.260	0.309	0.417	0.300	0.170	
20	0.118	0.079	2.700	0.558	0.282	0.857	0.407	0.763	0.330	0.393	0.264	0.159	
21	0.118	0.095	3.020	0.816	0.197	2.850	0.542	2.550	0.273	0.321	0.235	0.148	
22	0.094	0.153	1.840	0.554	0.829	2.390	0.360	0.883	0.265	0.297	0.222	0.164	
23	0.071	0.212	1.200	0.467	0.696	1.210	0.790	0.595	0.251	0.289	0.380	0.136	
24	1.600	0.157	0.858	0.432	0.526	0.962	0.551	0.467	0.253	0.265	0.258	0.341	
25	0.435	0.139	0.675	0.382	0.365	0.807	0.447	0.475	0.238	0.247	0.216	0.332	
26	0.221	0.084	0.564	0.338	0.290	2.260	0.404	0.720	0.218	0.247	0.199	0.176	
27	0.174	0.107	0.481	0.336	0.248	1.330	0.773	0.819	0.378	0.243	0.187	0.143	
28	0.152	0.068	0.407	0.340	0.216	0.896	0.620	0.857	0.948	0.241	0.181	0.136	
29	0.124	0.048	0.366	0.193	0.193	0.752	1.190	0.636	0.841	0.242	0.165	0.835	
30	0.130	0.045	0.373	0.186	0.186	0.661	1.750	0.509	0.597	0.221	0.152	0.527	
31		0.045	0.649	0.155	0.155	1.000	1.000	0.441	0.316		0.290	0.290	
Total (m³/sDays)	5.116	3.593	26.067	27.528	8.982	60.045	16.583	17.782	14.793	27.982	11.973	6.743	227.187
Volume (Mm³)	0.442	0.310	2.252	2.378	0.776	5.188	1.433	1.536	1.278	2.418	1.034	0.583	19.629
Mean (m³/s)	0.171	0.116	0.841	0.983	0.290	2.002	0.535	0.593	0.477	0.903	0.399	0.218	0.622
Max (m³/s)	1.600	0.265	3.310	3.060	0.829	9.990	1.750	2.550	1.300	4.710	1.670	0.835	9.990
Min (m³/s)	0.062	0.045	0.045	0.336	0.155	0.237	0.259	0.260	0.218	0.221	0.152	0.130	0.045
Abs Peak (m³/s)	3.620	0.586	21.100	31.500	4.700	37.900	3.780	5.200	2.270	7.010	10.400	4.940	37.900

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER	des Galets												P01
	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	
Y E A R 2001/02	1	0.216	0.040	0.358	0.648	0.249	0.250	0.796	0.412	0.693	N.A	N.A	N.A
	2	0.338	0.040	1.420	0.508	0.459	0.235	0.536	0.441	0.621	N.A	N.A	N.A
	3	0.381	0.040	3.630	0.477	0.625	0.240	0.441	0.442	1.790	N.A	N.A	N.A
	4	0.468	0.040	1.010	0.425	0.459	1.300	0.469	0.455	1.500	N.A	N.A	N.A
	5	0.578	0.040	1.660	0.376	0.323	0.825	0.676	0.456	0.951	N.A	N.A	N.A
	6	0.285	0.040	2.020	0.334	1.790	0.372	0.832	0.456	0.965	N.A	N.A	N.A
	7	0.252	0.040	3.160	0.294	0.889	0.325	1.210	0.456	0.783	N.A	N.A	N.A
	8	0.276	0.040	1.160	0.248	2.130	0.290	0.951	0.469	0.700	N.A	N.A	N.A
	9	0.222	0.040	0.924	0.246	1.840	0.642	0.967	0.470	0.569	N.A	N.A	N.A
	10	0.193	0.040	0.771	0.236	1.060	5.450	0.725	0.470	0.593	N.A	N.A	N.A
	11	0.193	0.055	0.593	0.229	0.713	2.210	0.607	0.456	N.A	N.A	N.A	N.A
	12	0.159	0.034	0.502	0.284	0.928	1.070	0.520	0.456	N.A	N.A	N.A	N.A
	13	0.143	0.028	1.170	0.223	1.770	0.769	0.459	0.456	N.A	N.A	N.A	N.A
	14	0.137	0.028	1.480	0.211	1.010	0.594	0.415	0.442	N.A	N.A	N.A	N.A
	15	0.136	0.028	0.696	0.204	0.741	0.558	0.426	0.442	N.A	N.A	N.A	N.A
	16	0.135	0.028	0.522	0.196	0.904	0.544	0.482	0.442	N.A	N.A	N.A	N.A
	17	0.125	0.030	0.434	0.193	0.721	0.468	0.549	0.428	N.A	N.A	N.A	N.A
	18	0.114	0.034	0.409	0.210	0.602	0.439	0.617	0.547	N.A	N.A	N.A	N.A
	19	0.102	0.054	0.596	1.740	0.555	0.395	0.685	0.683	N.A	N.A	N.A	N.A
	20	0.087	0.063	0.442	0.973	0.514	0.380	0.623	0.832	N.A	N.A	N.A	N.A
	21	0.079	0.062	6.770	0.501	0.769	0.355	0.555	0.990	N.A	N.A	N.A	N.A
	22	0.079	0.066	26.300	0.366	0.669	0.336	0.487	1.150	N.A	N.A	N.A	N.A
	23	0.079	1.100	10.100	0.305	0.480	0.907	0.430	1.330	N.A	N.A	N.A	N.A
	24	0.083	0.442	3.240	0.266	0.437	4.270	0.373	1.590	N.A	N.A	N.A	N.A
	25	0.082	0.153	1.890	0.246	0.375	1.060	0.344	1.460	N.A	N.A	N.A	N.A
	26	0.071	0.097	1.390	0.240	0.364	0.712	0.315	1.320	N.A	N.A	N.A	N.A
	27	0.045	0.088	1.160	0.220	0.353	0.577	0.287	1.180	N.A	N.A	N.A	N.A
	28	0.045	0.105	0.971	0.194	0.358	0.502	0.313	1.060	N.A	N.A	N.A	N.A
	29	0.040	2.290	0.852		0.371	0.450	0.342	0.942	N.A	N.A	N.A	N.A
	30	0.040	1.140	0.771		0.325	0.511	0.356	0.823	N.A	N.A	N.A	N.A
	31		0.489	0.599		0.271		0.384		N.A	N.A		N.A
Total (m³/sDays)	5.184	6.809	77.000	10.593	23.054	27.036	17.172	21.556	-	-	-	-	N.A
Volume (Mm³)	0.448	0.588	6.653	0.915	1.992	2.336	1.484	1.862	-	-	-	-	N.A
Mean (m³/s)	0.173	0.220	2.484	0.378	0.744	0.901	0.554	0.719	-	-	-	-	N.A
Max (m³/s)	0.578	2.290	26.300	1.740	2.130	5.450	1.210	1.590	-	-	-	-	N.A
Min (m³/s)	0.040	0.028	0.358	0.193	0.249	0.235	0.287	0.412	-	-	-	-	N.A
Abs Peak (m³/s)	1.540	16.300	45.900	4.060	4.940	21.500	2.190	1.610	-	-	-	-	N.A

RIVER	des Galets												P01
	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	
Y E A R 2002/03	1	N.A	N.A	N.A	0.228	0.474	0.223	1.670	0.223	0.654	0.767	0.222	0.277
	2	N.A	N.A	N.A	0.247	0.362	0.995	1.310	0.253	0.503	0.640	0.211	0.260
	3	N.A	N.A	N.A	0.229	0.282	0.808	0.846	0.226	0.415	1.200	0.250	0.255
	4	N.A	N.A	N.A	0.232	0.237	0.470	1.610	0.416	0.344	0.664	0.204	0.245
	5	N.A	N.A	N.A	0.178	0.489	0.361	8.750	0.305	0.343	0.531	0.236	0.203
	6	N.A	N.A	N.A	0.181	0.267	0.292	11.700	0.224	0.563	0.462	0.401	0.181
	7	N.A	N.A	N.A	0.288	0.209	0.232	3.180	0.200	1.810	0.407	0.674	0.167
	8	N.A	N.A	N.A	0.202	0.206	13.800	1.840	0.190	2.520	0.421	1.440	0.160
	9	N.A	N.A	N.A	0.369	0.187	2.350	1.360	0.185	1.650	1.750	1.910	0.145
	10	N.A	N.A	N.A	0.956	0.188	0.854	1.080	0.183	6.320	2.100	0.673	0.146
	11	N.A	N.A	N.A	2.280	0.473	2.190	0.875	0.183	5.310	1.200	0.474	0.148
	12	N.A	N.A	N.A	3.630	0.774	0.920	0.736	0.153	1.820	0.929	0.413	0.147
	13	N.A	N.A	N.A	14.500	0.892	0.653	0.636	0.113	1.640	1.020	0.763	0.136
	14	N.A	N.A	N.A	3.700	0.562	0.515	0.583	0.113	1.620	1.460	0.762	0.125
	15	N.A	N.A	N.A	1.810	0.386	0.458	0.491	0.120	1.380	1.220	0.448	0.137
	16	N.A	N.A	N.A	1.260	1.300	0.391	0.437	0.113	1.970	0.983	3.330	0.136
	17	N.A	N.A	N.A	1.000	0.923	0.356	0.392	0.124	1.710	0.906	3.150	0.136
	18	N.A	N.A	N.A	0.757	0.539	0.321	0.389	0.124	1.280	0.901	1.520	0.136
	19	N.A	N.A	N.A	0.706	0.416	0.342	0.569	0.122	0.957	0.708	1.060	0.124
	20	N.A	N.A	N.A	0.730	0.420	0.417	0.513	0.121	0.787	0.584	0.879	0.089
	21	N.A	N.A	N.A	0.608	0.813	0.607	0.435	0.219	1.090	0.537	0.944	0.079
	22	N.A	N.A	N.A	0.614	0.482	0.310	0.364	0.375	0.760	0.454	0.960	0.079
	23	N.A	N.A	N.A	0.608	0.362	0.252	0.318	0.649	1.000	0.404	0.694	0.079
	24	N.A	N.A	N.A	0.469	0.366	0.857	0.271	0.967	1.690	0.429	0.557	0.085
	25	N.A	N.A	N.A	0.389	0.382	0.541	0.257	0.448	0.885	0.627	0.472	0.085
	26	N.A	N.A	N.A	0.405	0.405	0.380	0.232	0.445	0.678	0.379	0.414	0.079
	27	N.A	N.A	N.A	0.839	0.348	1.480	0.221	0.417	0.581	0.337	0.364	0.076
	28	N.A	N.A	N.A	0.832	0.310	0.591	0.208	2.460	0.603	0.295	0.335	0.079
	29	N.A	N.A	N.A	0.456	0.301	0.456	0.276	1.250	0.635	0.253	0.369	0.089
	30	N.A	N.A	N.A		0.311	0.830	0.264	1.390	2.250	0.236	0.338	0.088
	31		N.A	N.A		0.254		0.271		1.160	0.211		0.074
Total (m³/sDays)	-	-	-	38.247	13.920	33.252	42.084	12.311	44.928	23.015	24.467	4.246	N.A
Volume (Mm³)	-	-	-	3.305	1.203	2.873	3.636	1.064	3.882	1.988	2.114	0.367	N.A
Mean (m³/s)	-	-	-	1.366	0.449	1.108	1.358	0.410	1.449	0.742	0.816	0.137	N.A
Max (m³/s)	-	-	-	14.500	1.300	13.800	11.700	2.460	6.320	2.100	3.330	0.277	N.A
Min (m³/s)	-	-	-	0.178	0.187	0.223	0.208	0.113	0.343	0.211	0.204	0.074	N.A
Abs Peak (m³/s)	-	-	-	36.800	3.840	38.100	28.700	6.280	10.900	6.650	9.560	0.328	N.A

* generated values

■ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER des Galets P01

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.045	0.072	0.034	3.070	1.150	0.631	7.860	0.444	0.714	0.179	0.046	0.067	
2	0.040	0.079	1.150	1.930	0.918	0.600	7.420	0.392	0.822	0.396	0.045	0.050	
3	0.032	0.071	2.420	1.260	0.770	0.558	2.770	0.360	0.937	0.257	0.045	0.037	
4	0.020	0.067	1.250	0.889	1.190	0.457	1.780	0.643	2.030	0.217	0.045	0.026	
5	0.025	0.058	0.375	0.797	4.100	0.411	1.470	0.379	1.140	0.202	0.045	0.023	
6	0.032	0.058	0.507	1.300	2.780	1.680	1.290	0.436	0.850	0.184	0.045	0.023	
7	0.031	0.046	0.686	0.757	1.450	1.180	1.500	0.418	0.708	0.145	0.045	0.028	
8	0.028	0.043	1.450	0.616	1.260	1.300	2.510	0.491	0.624	0.114	0.045	0.064	
9	0.028	0.043	0.441	0.489	0.975	1.950	1.240	0.420	0.552	0.089	0.045	0.031	
10	0.020	0.045	0.341	0.891	0.814	10.100	0.963	0.349	0.464	0.088	0.045	0.028	
11	0.017	0.039	0.398	0.799	0.697	3.000	1.020	0.331	0.416	0.088	0.045	0.028	
12	0.014	0.026	0.355	0.767	0.594	1.870	0.787	0.268	0.375	0.088	0.095	0.028	
13	0.014	0.034	1.130	0.651	0.505	1.340	0.888	0.364	0.347	0.092	0.066	0.028	
14	0.017	0.034	1.340	0.716	0.450	2.100	1.650	0.396	0.314	0.096	0.045	0.028	
15	0.329	0.035	0.876	0.810	0.641	1.290	3.710	0.291	0.291	0.096	0.045	0.028	
16	0.530	0.023	0.472	0.571	1.140	1.100	1.200	0.353	0.274	0.088	0.039	0.028	
17	0.694	0.023	0.339	0.687	0.580	0.915	0.887	0.331	0.253	0.079	0.118	0.028	
18	0.313	0.025	0.313	1.230	0.451	0.841	0.729	0.334	0.317	0.087	0.131	0.033	
19	0.191	0.028	0.264	0.902	0.480	0.770	0.686	0.275	0.281	0.088	0.080	0.043	
20	0.122	0.028	0.284	0.689	1.000	0.648	0.536	1.250	0.257	0.088	0.084	0.031	
21	0.156	0.023	0.390	1.030	2.250	0.717	0.469	0.749	0.242	0.088	0.088	0.032	
22	0.147	0.029	0.576	1.670	1.550	0.633	0.941	0.554	0.303	0.078	0.092	0.034	
23	0.125	0.040	0.392	1.150	0.853	0.504	0.885	0.420	0.241	0.062	0.105	0.034	
24	0.202	0.040	2.000	1.210	0.943	0.440	0.511	0.592	0.453	0.062	0.096	0.031	
25	0.175	0.040	1.240	0.921	1.030	0.394	0.592	0.666	0.322	0.071	0.117	0.028	
26	0.131	0.040	0.665	4.200	1.250	0.733	4.550	1.240	0.233	0.071	0.101	0.025	
27	0.084	0.040	1.440	2.490	0.819	1.050	1.170	2.330	0.197	0.071	0.096	0.028	
28	0.088	0.042	1.750	1.740	0.953	0.519	0.810	2.580	0.187	0.071	0.088	0.028	
29	0.088	0.039	0.904	1.810	0.926	0.488	0.639	1.240	0.164	0.071	0.088	0.028	
30	0.088	0.028	0.635	0.864	0.864	0.432	0.545	0.854	0.168	0.067	0.088	0.028	
31		0.028	0.456		0.813		0.481		0.170	0.062		0.028	
Total (m³/sDays)	3.828	1.264	24.873	36.042	34.196	38.651	52.489	19.750	14.646	3.534	2.160	1.007	232.438
Volume (Mm³)	0.331	0.109	2.149	3.114	2.955	3.339	4.535	1.706	1.265	0.305	0.187	0.087	20.083
Mean (m³/s)	0.128	0.041	0.802	1.243	1.103	1.288	1.693	0.658	0.472	0.114	0.072	0.032	0.635
Max (m³/s)	0.694	0.079	2.420	4.200	4.100	10.100	7.860	2.580	2.030	0.396	0.131	0.067	10.100
Min (m³/s)	0.014	0.023	0.034	0.489	0.450	0.394	0.469	0.268	0.164	0.062	0.039	0.023	0.014
Abs Peak (m³/s)	1.860	0.088	17.500	24.900	6.280	37.100	19.000	6.720	5.270	0.799	0.371	0.088	37.100

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.028	0.066	0.141	0.059	0.211	0.703	0.306	0.460	0.316	0.493	1.020	1.300	
2	0.028	0.050	0.123	0.103	2.150	0.736	1.010	0.537	0.389	0.577	1.350	0.571	
3	0.025	0.374	0.097	0.727	2.130	1.080	2.340	0.723	0.288	0.790	1.030	0.455	
4	0.037	0.579	0.083	0.902	3.450 *	2.820	1.250	1.800	0.327	0.448	0.609	0.474	
5	0.037	0.235	0.068	3.880	10.600 *	1.180	0.749	1.080	1.900	0.394	0.496	1.250	
6	0.029	0.131	0.047	5.300	1.580 *	0.881	0.600	0.643	4.290	0.336	0.422	0.544	
7	0.028	0.106	0.045	1.260	1.280 *	1.010	0.525	0.584	3.060	0.296	0.739	0.508	
8	0.028	0.085	0.047	0.738	1.110 *	0.778	0.449	0.483	1.650	0.254	0.556	0.455	
9	0.207	0.063	0.054	0.550	1.090 *	0.654	0.956	0.455	1.630	0.246	0.364	0.366	
10	0.270	0.058	0.052	0.436	1.060	3.390	0.523	0.698	1.970	0.276	0.743	1.190	
11	0.182	0.043	0.046	0.449	1.010	3.240	0.416	1.010	1.150	0.245	0.651	0.453	
12	0.069	0.045	0.044	0.560	0.705	2.410	0.385	0.887	0.871	0.349	0.516	0.348	
13	0.393	0.036	0.032	0.848	0.574	1.520	0.314	1.180	0.728	0.304	1.650	0.314	
14	1.610	0.443	0.036	1.210	0.467	1.110	0.373	0.523	0.640	0.861	0.858	0.322	
15	1.780	0.159	0.086	0.997	0.441	0.865	0.334	0.464	0.543	0.424	2.270	0.299	
16	0.836	0.112	0.078	1.670	0.386	0.690	0.337	0.405	0.649	0.347	1.690	0.276	
17	0.359	0.089	0.044	1.160	0.783	0.592	0.726	0.345	1.250	0.431	1.720	0.263	
18	1.100	0.085	0.189	0.748	10.800 *	0.511	0.434	0.309	0.936	0.291	2.360	0.293	
19	0.656	0.102	0.111	0.608	17.000 *	0.451	0.871	0.279	1.240	0.247	3.680	0.478	
20	0.435	0.101	0.057	0.528	9.880 *	0.394	0.457	0.653	0.726	0.586	2.610	0.322	
21	0.282	0.073	0.044	0.460	6.870 *	1.950	0.547	0.452	0.805	0.372	1.980	0.263	
22	0.208	0.068	0.040	0.403	3.670	1.360	1.320	0.473	0.644	0.453	1.150	0.238	
23	0.172	0.075	1.590	0.419	12.100	0.622	0.563	0.599	0.509	0.292	0.879	0.204	
24	0.140	0.104 *	0.343	0.356	17.000	1.400	0.443	0.761	0.463	0.258	0.863	0.193	
25	0.101	0.240 *	0.252	0.294	6.600	0.828	0.392	0.475	0.404	0.226	0.783	0.193	
26	0.084	0.235 *	0.149	0.312	3.080	0.584	0.326	0.369	0.352	0.336	0.633	0.174	
27	0.082	0.864 *	0.160	0.314	2.220	0.504	0.293	0.325	0.326	0.534	0.524	0.159	
28	0.069	3.760 *	0.143	0.233	1.670	0.414	0.279	0.285	0.294	0.722	1.040	0.145	
29	0.064	0.854 *	0.122	1.290	1.290	0.367	0.270	0.284	0.254	0.493	0.707	0.136	
30	0.045	0.576 *	0.086		1.040	0.341	0.266	0.238	0.380	0.587	0.615	0.133	
31		0.203	0.068		0.833		0.682		0.483	0.518		0.318	
Total (m³/sDays)	9.386	10.012	4.478	25.524	123.080	33.385	18.736	17.779	29.467	12.986	34.508	12.637	331.977
Volume (Mm³)	0.811	0.865	0.387	2.205	10.634	2.884	1.619	1.536	2.546	1.122	2.981	1.092	28.683
Mean (m³/s)	0.313	0.323	0.144	0.912	3.970	1.113	0.604	0.593	0.951	0.419	1.150	0.408	0.910
Max (m³/s)	1.780	3.760	1.590	5.300	17.000	3.390	2.340	1.800	4.290	0.961	3.680	1.300	17.000
Min (m³/s)	0.025	0.036	0.032	0.059	0.211	0.341	0.266	0.238	0.254	0.226	0.364	0.133	0.025
Abs Peak (m³/s)	4.340	23.100 *	7.320	15.000	48.700 *	14.100	6.940	5.400	14.500	2.410	8.610	6.790	48.700

* generated values

■ Estimated

N.A Not available