

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0015 0824	4.0 0.8	16	0009 0824	4.3 0.9	1	0103 0848	3.4 0.7	16	0200 0951	3.8 1.0	1	0033 0815	3.6 0.9	16	0142 0921	3.8 1.1
FR	1251	3.7	SA	1245	4.2	MO	1333	3.6	TU	1430	4.1	TU	1251	3.8	WE	1403	4.1
VE	2036	0.9	SA	2048	1.0	LU	2139	0.8	MA	2300	1.0	MA	2103	0.9	ME	2236	1.0
2	0103 0906	3.7 0.8	17	0106 0915	4.1 0.8	2	0200 0939	3.1 0.7	17	0318 1057	3.6 1.0	2	0127 0857	3.3 0.9	17	0300 1030	3.6 1.1
SA	1345	3.7	SU	1342	4.2	TU	1433	3.6	WE	1545	4.0	WE	1348	3.7	TH	1521	4.0
SA	2136	0.9	DI	2154	0.9	MA	2300	0.9	ME			ME	2206	0.9	JE	2348	1.0
3	0200 0957	3.4 0.8	18	0209 1012	3.8 0.8	3	0327 1054	3.1 0.9	18	0012 0436	0.9 3.6	3	0236 0957	3.2 0.9	18	0418 1151	3.6 1.0
SU	1442	3.6	MO	1448	4.1	WE	1554	3.6	TH	1212	0.9	TH	1457	3.6	FR	1639	4.0
DI	2242	0.9	LU	2309	0.8	ME			JE	1700	4.1	JE	2321	0.9	VE		
4	0306 1051	3.3 0.8	19	0321 1112	3.6 0.7	4	0015 0439	0.9 3.2	19	0124 0548	0.9 3.7	4	0351 1115	3.2 0.9	19	0100 0533	0.9 3.7
MO	1542	3.7	TU	1600	4.1	TH	1203	0.9	FR	1321	1.0	FR	1609	3.7	SA	1306	1.0
LU	2354	0.8	MA			JE	1700	3.7	VE	1803	4.2	VE			SA	1748	4.1
5	0415 1148	3.2 0.8	20	0024 0439	0.8 3.6	5	0121 0545	0.9 3.4	20	0227 0648	1.0 3.8	5	0036 0506	0.8 3.4	20	0203 0633	1.0 3.9
TU	1645	3.8	WE	1221	0.7	FR	1312	0.9	SA	1421	1.0	SA	1233	0.9	SU	1409	1.1
MA			ME	1709	4.2	VE	1757	4.0	SA	1900	4.3	SA	1718	3.9	DI	1845	4.2
6	0057 0518	0.8 3.3	21	0133 0548	0.7 3.6	6	0221 0639	0.9 3.6	21	0318 0736	1.0 3.9	6	0139 0606	0.9 3.7	21	0251 0715	1.1 4.1
WE	1248	0.7	TH	1324	0.7	SA	1409	0.9	SU	1512	1.0	SU	1339	1.0	MO	1500	1.1
ME	1739	4.0	JE	1809	4.3	SA	1845	4.3	DI	1945	4.4	DI	1812	4.3	LU	1930	4.3
7	0154 0612	0.7 3.5	22	0236 0648	0.7 3.7	7	0312 0724	1.0 3.7	22	0403 0815	1.1 4.1	7	0236 0654	1.0 4.0	22	0333 0754	1.1 4.2
TH	1339	0.7	FR	1421	0.7	SU	1457	1.0	MO	1600	1.1	MO	1436	1.1	TU	1542	1.1
JE	1827	4.1	VE	1906	4.4	DI	1930	4.5	LU	2024	4.5	LU	1903	4.6	MA	2006	4.4
8	0245 0657	0.7 3.6	23	0327 0736	0.8 3.8	8	0357 0806	1.0 4.0	23	0436 0851	1.1 4.2	8	0327 0736	1.2 4.3	23	0406 0827	1.1 4.4
FR	1427	0.7	SA	1515	0.7	MO	1548	1.0	TU	1639	1.1	TU	1530	1.2	WE	1621	1.2
VE	1912	4.3	SA	1954	4.5	LU	2012	4.6	MA	2100	4.5	MA	1948	4.8	ME	2039	4.4
9	0327 0739	0.7 3.7	24	0412 0821	0.8 3.9	9	0436 0842	1.1 4.2	24	0509 0921	1.2 4.3	9	0409 0815	1.3 4.6	24	0439 0854	1.2 4.5
SA	1509	0.7	SU	1600	0.8	TU	1636	1.1	WE	1715	1.1	WE	1621	1.3	TH	1657	1.2
SA	1954	4.4	DI	2036	4.5	MA	2054	4.7	ME	2133	4.5	ME	2033	4.9	JE	2109	4.4
10	0409 0821	0.8 3.9	25	0451 0900	0.8 4.0	10	0518 0921	1.2 4.4	25	0539 0948	1.2 4.3	10	0451 0857	1.3 4.7	25	0509 0921	1.2 4.5
SU	1554	0.7	MO	1642	0.8	WE	1721	1.1	TH	1751	1.1	TH	1709	1.3	FR	1730	1.2
DI	2033	4.5	LU	2115	4.5	ME	2133	4.8	JE	2203	4.4	JE	2118	4.9	VE	2139	4.4
11	0451 0857	0.8 4.0	26	0530 0939	0.8 4.0	11	0600 1003	1.2 4.5	26	0609 1021	1.2 4.3	11	0530 0936	1.3 4.8	26	0533 0951	1.2 4.5
MO	1636	0.8	TU	1724	0.8	TH	1809	1.2	FR	1824	1.1	FR	1757	1.3	SA	1803	1.3
LU	2112	4.6	MA	2151	4.4	JE	2218	4.7	VE	2236	4.3	VE	2200	4.8	SA	2209	4.4
12	0530 0939	0.8 4.1	27	0603 1015	0.8 4.1	12	0639 1045	1.2 4.5	27	0639 1054	1.1 4.3	12	0612 1021	1.3 4.9	27	0603 1018	1.3 4.6
TU	1721	0.8	WE	1803	0.8	FR	1857	1.2	SA	1900	1.1	SA	1845	1.3	SU	1836	1.4
MA	2154	4.6	ME	2227	4.3	VE	2306	4.6	SA	2312	4.0	SA	2248	4.6	DI	2239	4.3
13	0612 1021	0.8 4.2	28	0636 1051	0.8 4.1	13	0721 1133	1.2 4.5	28	0709 1127	1.0 4.1	13	0654 1106	1.3 4.8	28	0630 1051	1.4 4.6
WE	1806	0.8	TH	1839	0.8	SA	1948	1.2	SU	1936	1.0	SU	1933	1.3	MO	1912	1.5
ME	2236	4.5	JE	2303	4.2	SA	2357	4.3	DI	2351	3.8	DI	2339	4.4	LU	2315	4.1
14	0654 1106	0.8 4.2	29	0709 1127	0.8 4.0	14	0806 1224	1.1 4.4	29	0736 1206	1.0 3.9	14	0739 1200	1.2 4.6	29	0700 1124	1.5 4.5
TH	1857	0.9	FR	1918	0.8	SU	2045	1.1	MO	2015	1.0	MO	2030	1.2	TU	1951	1.5
JE	2321	4.5	VE	2339	3.9	DI			LU			LU			MA	2357	4.0
15	0736 1154	0.9 4.2	30	0739 1206	0.8 3.9	15	0054 0851	4.0 1.0	15	0036 0827	4.1 1.1	15	0036 0827	4.1 1.1	30	0739 1206	1.5 4.3
FR	1948	1.0	SA	1957	0.8	MO	1324	4.2	TU	1257	4.4	TU	1257	4.4	WE	2033	1.5
VE			SA			LU	2148	1.0	MA	2127	1.1	MA	2127	1.1	ME		
			31	0018 0812	3.7 0.7										31	0045 0824	3.8 1.5
			SU	1245	3.8										TH	1300	4.1
			DI	2045	0.8										JE	2133	1.4

1 Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

Copyright Service hydrographique du Canada, Toute reproduction non-autorisée est interdite

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0151	3.6	16	0348	4.0	1	0233	3.9	16	0418	4.1	1	0418	4.4	16	0039	1.1
FR	0927	1.5		1133	1.5		1018	1.5		1215	1.4		1233	1.3		0524	4.1
VE	1406	4.0	SA	1609	4.2	SU	1448	4.2	MO	1642	4.1	WE	1645	4.3	TH	1336	1.1
	2245	1.4	SA			DI	2318	1.4	LU			ME			JE	1757	3.7
2	0306	3.6	17	0030	1.4	2	0342	4.1	17	0042	1.3	2	0048	1.3	17	0130	1.1
	1042	1.5		0500	4.1		1139	1.5		0518	4.2		0515	4.7		0612	4.2
SA	1521	4.1	SU	1248	1.5	MO	1600	4.3	TU	1318	1.4	TH	1339	1.4	FR	1427	1.1
SA	2357	1.4	DI	1718	4.2	LU			MA	1742	4.1	JE	1751	4.4	VE	1845	3.8
3	0418	3.9	18	0130	1.4	3	0027	1.4	18	0133	1.3	3	0145	1.4	18	0215	1.1
	1203	1.5		0554	4.2		0445	4.3		0606	4.3		0609	4.9		0654	4.4
SU	1633	4.3	MO	1351	1.5	TU	1254	1.5	WE	1415	1.4	FR	1439	1.5	SA	1512	1.1
DI			LU	1815	4.3	MA	1709	4.5	ME	1833	4.1	VE	1845	4.5	SA	1927	3.9
4	0103	1.4	19	0221	1.5	4	0121	1.5	19	0218	1.4	4	0239	1.5	19	0257	1.2
	0524	4.2		0642	4.5		0542	4.7		0648	4.6		0700	5.1		0730	4.5
MO	1318	1.5	TU	1445	1.6	WE	1357	1.6	TH	1503	1.4	SA	1536	1.5	SU	1554	1.1
LU	1739	4.6	MA	1900	4.5	ME	1809	4.8	JE	1912	4.2	SA	1939	4.6	DI	2006	3.9
5	0203	1.5	20	0303	1.6	5	0218	1.7	20	0257	1.4	5	0327	1.5	20	0333	1.2
	0615	4.4		0721	4.7		0633	5.1		0724	4.7		0748	5.2		0803	4.6
TU	1415	1.5	WE	1530	1.7	TH	1457	1.7	FR	1542	1.4	SU	1627	1.5	MO	1630	1.2
MA	1836	4.8	ME	1939	4.6	JE	1900	4.9	VE	1951	4.2	DI	2027	4.6	LU	2039	4.0
6	0251	1.5	21	0336	1.7	6	0306	1.8	21	0330	1.4	6	0412	1.5	21	0409	1.2
	0703	4.8		0754	4.9		0718	5.3		0757	4.7		0833	5.3		0839	4.6
WE	1515	1.5	TH	1606	1.8	FR	1551	1.8	SA	1618	1.4	MO	1715	1.5	TU	1703	1.2
ME	1924	4.9	JE	2012	4.6	VE	1951	5.0	SA	2024	4.3	LU	2115	4.6	MA	2115	4.1
7	0339	1.6	22	0409	1.7	7	0351	1.8	22	0403	1.4	7	0500	1.5	22	0445	1.2
	0745	5.0		0821	5.0		0803	5.5		0827	4.8		0924	5.2		0915	4.7
TH	1606	1.6	FR	1639	1.8	SA	1645	1.8	SU	1648	1.5	TU	1800	1.5	WE	1742	1.2
JE	2009	5.0	VE	2042	4.6	SA	2039	5.0	DI	2054	4.3	MA	2200	4.5	ME	2148	4.1
8	0418	1.6	23	0436	1.8	8	0436	1.8	23	0436	1.4	8	0548	1.5	23	0524	1.2
	0827	5.2		0851	5.0		0848	5.5		0900	4.8		1009	5.1		0951	4.7
FR	1657	1.6	SA	1712	1.8	SU	1730	1.8	MO	1724	1.4	WE	1845	1.5	TH	1818	1.2
VE	2057	5.0	SA	2112	4.6	DI	2124	4.9	LU	2127	4.3	ME	2248	4.4	JE	2224	4.1
9	0503	1.6	24	0503	1.8	9	0518	1.8	24	0506	1.4	9	0633	1.4	24	0606	1.2
	0912	5.3		0918	5.0		0933	5.4		0930	4.8		1057	4.9		1027	4.7
SA	1745	1.7	SU	1745	1.8	MO	1818	1.8	TU	1757	1.4	TH	1930	1.4	FR	1857	1.2
SA	2142	4.9	DI	2142	4.5	LU	2212	4.8	MA	2200	4.2	JE	2339	4.3	VE	2306	4.1
10	0545	1.6	25	0533	1.7	10	0606	1.7	25	0539	1.4	10	0721	1.4	25	0651	1.2
	0954	5.3		0948	5.0		1024	5.3		1000	4.8		1148	4.7		1112	4.6
SU	1830	1.6	MO	1815	1.7	TU	1903	1.7	WE	1833	1.5	FR	2018	1.3	SA	1939	1.2
DI	2227	4.8	LU	2215	4.4	MA	2303	4.6	ME	2236	4.2	VE			SA	2351	4.1
11	0627	1.6	26	0603	1.7	11	0651	1.7	26	0615	1.4	11	0030	4.1	26	0739	1.2
	1042	5.2		1021	4.9		1115	5.1		1039	4.7		0812	1.3		1203	4.4
MO	1921	1.6	TU	1851	1.7	WE	1954	1.6	TH	1912	1.4	SA	1242	4.3	SU	2027	1.1
LU	2318	4.6	MA	2251	4.3	ME	2357	4.3	JE	2318	4.1	SA	2103	1.2	DI		
12	0715	1.5	27	0633	1.6	12	0742	1.6	27	0657	1.4	12	0127	4.1	27	0045	4.1
	1133	4.9		1057	4.7		1209	4.8		1124	4.6		0912	1.3		0836	1.2
TU	2012	1.5	WE	1927	1.6	TH	2048	1.5	FR	1957	1.4	SU	1339	4.0	MO	1300	4.2
MA			ME	2333	4.2	JE			VE			DI	2154	1.2	LU	2121	1.1
13	0015	4.3	28	0715	1.6	13	0057	4.2	28	0009	4.1	13	0227	4.0	28	0142	4.1
	0803	1.5		1139	4.6		0839	1.6		0748	1.4		1018	1.3		0945	1.1
WE	1230	4.7	TH	2012	1.5	FR	1309	4.4	SA	1215	4.5	MO	1445	3.9	TU	1406	4.1
ME	2109	1.5	JE			VE	2139	1.4	SA	2048	1.4	LU	2248	1.1	MA	2215	1.0
14	0118	4.1	29	0024	4.0	14	0203	4.1	29	0103	4.1	14	0330	4.0	29	0245	4.2
	0900	1.6		0800	1.5		0945	1.5		0848	1.4		1127	1.2		1100	1.1
TH	1336	4.4	FR	1230	4.4	SA	1418	4.2	SU	1315	4.3	TU	1554	3.7	WE	1515	3.9
JE	2212	1.5	VE	2109	1.4	SA	2239	1.4	DI	2145	1.3	MA	2345	1.1	ME	2312	1.0
15	0230	4.0	30	0124	3.9	15	0312	4.1	30	0206	4.1	15	0430	4.0	30	0351	4.3
	1012	1.6		0903	1.5		1057	1.5		1000	1.3		1236	1.1		1215	1.1
FR	1448	4.2	SA	1336	4.2	SU	1530	4.1	MO	1424	4.2	WE	1700	3.7	TH	1627	3.9
VE	2321	1.4	SA	2212	1.4	DI	2345	1.4	LU	2245	1.2	ME			JE		
									31	0312	4.2						
										1115	1.3						
										TU	1536	4.2					
										MA	2348	1.2					

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0018	1.0	16	0036	1.0	1	0203	1.1	16	0148	1.0	1	0339	1.2	16	0309	1.2
FR	0451	4.5		0530	3.9		0639	4.6		0630	4.2		0806	4.6		0730	4.7
VE	1324	1.1	SA	1348	1.0	MO	1512	1.1	TU	1457	0.9	TH	1624	1.2	FR	1548	1.3
	1736	3.9	SA	1809	3.5	LU	1921	4.0	MA	1912	3.8	JE	2036	4.3	VE	1957	4.5
2	0118	1.1	17	0133	1.0	2	0257	1.1	17	0239	1.0	2	0424	1.2	17	0357	1.3
	0554	4.7		0618	4.1		0730	4.7		0715	4.4		0842	4.6		0812	4.8
SA	1427	1.2	SU	1442	1.0	TU	1600	1.2	WE	1539	1.0	FR	1657	1.2	SA	1627	1.3
SA	1836	4.0	DI	1900	3.7	MA	2009	4.1	ME	1954	3.9	VE	2109	4.4	SA	2036	4.7
3	0215	1.1	18	0221	1.1	3	0348	1.2	18	0327	1.0	3	0503	1.2	18	0445	1.3
	0648	4.8		0700	4.3		0815	4.7		0757	4.5		0918	4.6		0851	4.8
SU	1524	1.2	MO	1527	1.0	WE	1642	1.2	TH	1621	1.0	SA	1727	1.2	SU	1706	1.3
DI	1930	4.1	LU	1942	3.8	ME	2051	4.2	JE	2030	4.1	SA	2139	4.4	DI	2115	4.8
4	0306	1.2	19	0306	1.1	4	0436	1.2	19	0412	1.0	4	0539	1.2	19	0530	1.3
	0739	4.9		0739	4.5		0857	4.7		0836	4.6		0951	4.5		0936	4.8
MO	1612	1.2	TU	1609	1.1	TH	1724	1.2	FR	1657	1.1	SU	1800	1.2	MO	1748	1.3
LU	2018	4.2	MA	2018	3.9	JE	2130	4.2	VE	2106	4.3	DI	2212	4.4	LU	2157	4.8
5	0400	1.2	20	0348	1.1	5	0518	1.2	20	0500	1.1	5	0615	1.2	20	0618	1.3
	0827	4.9		0818	4.6		0939	4.7		0915	4.7		1024	4.3		1021	4.6
TU	1700	1.2	WE	1645	1.1	FR	1757	1.2	SA	1733	1.1	MO	1827	1.2	TU	1827	1.3
MA	2106	4.2	ME	2054	4.0	VE	2206	4.3	SA	2142	4.4	LU	2245	4.3	MA	2242	4.8
6	0445	1.2	21	0427	1.1	6	0557	1.2	21	0542	1.1	6	0648	1.2	21	0706	1.3
	0909	4.9		0854	4.7		1015	4.6		0957	4.6		1100	4.1		1109	4.4
WE	1742	1.2	TH	1724	1.2	SA	1836	1.2	SU	1812	1.1	TU	1857	1.1	WE	1912	1.3
ME	2148	4.2	JE	2130	4.1	SA	2245	4.2	DI	2224	4.5	MA	2318	4.2	ME	2333	4.7
7	0533	1.2	22	0509	1.2	7	0636	1.1	22	0627	1.1	7	0727	1.1	22	0800	1.3
	0954	4.8		0933	4.7		1054	4.4		1042	4.6		1139	3.9		1206	4.1
TH	1824	1.2	FR	1800	1.2	SU	1906	1.1	MO	1851	1.1	WE	1927	1.0	TH	2000	1.2
JE	2230	4.2	VE	2206	4.2	DI	2321	4.2	LU	2306	4.5	ME	2357	4.0	JE		
8	0615	1.2	23	0554	1.2	8	0718	1.1	23	0718	1.2	8	0803	1.1	23	0030	4.5
	1039	4.7		1015	4.7		1136	4.1		1127	4.4		1221	3.7		0900	1.2
FR	1906	1.2	SA	1836	1.2	MO	1939	1.0	TU	1939	1.1	TH	2003	1.0	FR	1309	3.9
VE	2315	4.2	SA	2245	4.3	LU			MA	2357	4.5	JE			VE	2054	1.2
9	0700	1.2	24	0642	1.2	9	0003	4.0	24	0815	1.1	9	0042	3.9	24	0133	4.3
	1121	4.5		1057	4.6		0800	1.1		1224	4.1		0851	1.1		1006	1.1
SA	1945	1.2	SU	1921	1.2	TU	1218	3.8	WE	2024	1.0	FR	1312	3.5	SA	1424	3.7
SA	2357	4.1	DI	2330	4.4	MA	2012	1.0	ME			VE	2042	1.2	SA	2200	1.1
10	0745	1.2	25	0730	1.2	10	0045	3.9	25	0051	4.4	10	0136	3.9	25	0248	4.1
	1209	4.2		1145	4.5		0845	1.0		0915	1.1		1000	1.3		1118	1.1
SU	2024	1.1	MO	2003	1.1	WE	1306	3.6	TH	1327	3.8	SA	1418	3.3	SU	1545	3.7
DI			LU			ME	2051	0.9	JE	2115	1.0	SA	2142	1.3	DI	2318	1.1
11	0045	4.0	26	0021	4.3	11	0136	3.8	26	0157	4.2	11	0239	3.9	26	0406	4.1
	0839	1.2		0827	1.2		0942	1.0		1024	1.0		1112	1.3		1230	1.0
MO	1257	3.9	TU	1242	4.2	TH	1403	3.3	FR	1442	3.7	SU	1533	3.3	MO	1700	3.8
LU	2103	1.0	MA	2048	1.1	JE	2136	0.9	VE	2221	1.0	DI	2257	1.3	LU		
12	0136	3.9	27	0115	4.3	12	0236	3.7	27	0306	4.1	12	0351	4.0	27	0036	1.1
	0933	1.1		0930	1.1		1045	1.0		1139	1.0		1224	1.2		0518	4.2
TU	1354	3.7	WE	1345	4.0	FR	1512	3.2	SA	1600	3.6	MO	1645	3.5	TU	1339	1.1
MA	2148	1.0	ME	2145	1.0	VE	2236	0.9	SA	2333	1.0	LU			MA	1803	3.9
13	0233	3.9	28	0221	4.3	13	0342	3.7	28	0421	4.2	13	0015	1.3	28	0142	1.1
	1036	1.1		1042	1.1		1157	0.9		1254	0.9		0457	4.1		0618	4.3
WE	1457	3.5	TH	1457	3.8	SA	1624	3.2	SU	1715	3.7	TU	1324	1.2	WE	1430	1.1
ME	2242	1.0	JE	2248	1.0	SA	2345	1.0	DI			MA	1745	3.8	ME	1854	4.1
14	0336	3.9	29	0327	4.3	14	0442	3.8	29	0048	1.0	14	0121	1.2	29	0242	1.1
	1145	1.0		1157	1.0		1303	0.9		0530	4.3		0554	4.3		0709	4.4
TH	1606	3.4	FR	1609	3.7	SU	1730	3.4	MO	1357	1.0	WE	1424	1.2	TH	1515	1.2
JE	2339	1.0	VE	2354	1.0	DI			LU	1818	3.9	ME	1836	3.9	JE	1936	4.3
15	0433	3.8	30	0433	4.3	15	0054	1.0	30	0154	1.0	15	0215	1.2	30	0327	1.2
	1251	1.0		1309	1.0		0539	4.0		0630	4.4		0645	4.5		0748	4.4
FR	1712	3.4	SA	1724	3.8	MO	1406	0.9	TU	1454	1.1	TH	1506	1.2	FR	1551	1.2
VE			SA			LU	1827	3.6	MA	1912	4.0	JE	1918	4.2	VE	2012	4.4
			31	0100	1.0				31	0248	1.1						
				0539	4.5					0721	4.5						
			SU	1412	1.1				WE	1542	1.2						
			DI	1827	3.9				ME	1957	4.2						

Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0406	1.2	16	0339	1.2	1	0457	1.1	16	0503	1.2	1	0512	1.1	16	0539	1.2
SA	0824	4.5	SU	0751	4.6	TU	0909	4.1	WE	0903	4.4	TH	0921	3.9	FR	0939	4.2
SA	1624	1.2	DI	1554	1.3	MA	1648	1.1	WE	1654	1.2	TH	1654	1.1	FR	1724	1.1
	2042	4.5	DI	2006	4.8	MA	2112	4.4	ME	2112	5.0	JE	2121	4.5	VE	2148	4.8
2	0442	1.3	17	0427	1.3	2	0530	1.1	17	0551	1.2	2	0545	1.1	17	0624	1.2
	0857	4.4		0833	4.7		0939	4.0		0951	4.3		0951	3.9		1027	4.2
SU	1654	1.3	MO	1639	1.3	WE	1718	1.1	TH	1739	1.2	FR	1727	1.1	SA	1812	1.1
DI	2112	4.5	LU	2048	5.0	ME	2142	4.4	JE	2203	4.9	VE	2151	4.5	SA	2239	4.7
3	0518	1.3	18	0515	1.3	3	0600	1.1	18	0636	1.2	3	0618	1.1	18	0709	1.1
	0927	4.4		0918	4.6		1009	3.9		1042	4.2		1024	3.9		1118	4.0
MO	1724	1.3	TU	1718	1.3	TH	1745	1.0	FR	1827	1.1	SA	1800	1.1	SU	1900	1.1
LU	2139	4.5	MA	2133	5.0	JE	2212	4.4	VE	2254	4.7	SA	2227	4.4	DI	2330	4.5
4	0551	1.2	19	0603	1.3	4	0633	1.1	19	0730	1.1	4	0654	1.1	19	0757	1.1
	0957	4.2		1006	4.5		1045	3.8		1136	4.0		1103	3.9		1209	3.9
TU	1751	1.2	WE	1803	1.3	FR	1818	1.0	SA	1915	1.1	SU	1839	1.1	MO	1951	1.0
MA	2209	4.5	ME	2218	4.9	VE	2248	4.3	SA	2348	4.5	DI	2306	4.3	LU		
5	0621	1.2	20	0651	1.3	5	0709	1.0	20	0821	1.0	5	0736	1.0	20	0021	4.2
	1030	4.1		1054	4.4		1124	3.8		1236	3.8		1148	3.8		0845	1.0
WE	1821	1.2	TH	1848	1.3	SA	1854	1.1	SU	2012	1.0	MO	1924	1.1	TU	1306	3.8
ME	2242	4.4	JE	2309	4.8	SA	2327	4.1	DI			LU	2354	4.1	MA	2048	1.0
6	0657	1.2	21	0745	1.3	6	0751	1.0	21	0051	4.2	6	0821	1.0	21	0121	3.9
	1106	3.9		1151	4.1		1209	3.6		0918	1.0		1239	3.7		0933	0.9
TH	1848	1.1	FR	1936	1.2	SU	1936	1.1	MO	1342	3.8	TU	2018	1.0	WE	1406	3.8
JE	2315	4.2	VE			DI			LU	2115	1.0	MA			ME	2154	1.0
7	0733	1.1	22	0006	4.6	7	0015	4.0	22	0157	3.9	7	0048	4.0	22	0224	3.7
	1145	3.8		0839	1.2		0839	1.0		1015	0.9		0912	0.9		1027	0.9
FR	1921	1.1	SA	1254	3.9	MO	1306	3.5	TU	1451	3.7	WE	1339	3.7	TH	1509	3.7
VE	2357	4.0	SA	2033	1.2	LU	2030	1.1	MA	2230	1.0	ME	2124	1.0	JE	2303	0.9
8	0815	1.1	23	0112	4.3	8	0118	3.8	23	0312	3.8	8	0154	3.9	23	0333	3.5
	1236	3.5		0942	1.1		0942	0.9		1115	0.9		1012	0.9		1124	0.9
SA	2000	1.1	SU	1406	3.8	TU	1412	3.5	WE	1600	3.8	TH	1442	3.8	FR	1612	3.8
SA			DI	2142	1.1	MA	2142	1.0	ME	2348	0.9	JE	2236	1.0	VE		
9	0048	3.8	24	0227	4.1	9	0227	3.8	24	0424	3.8	9	0303	3.8	24	0012	1.0
	0909	1.1		1051	1.0		1045	0.9		1221	0.9		1115	0.9		0442	3.5
SU	1336	3.4	MO	1524	3.7	WE	1521	3.6	TH	1700	3.8	FR	1545	3.9	SA	1224	1.0
DI	2057	1.1	LU	2300	1.1	ME	2303	1.0	JE			VE	2354	0.9	SA	1709	3.9
10	0154	3.8	25	0345	3.9	10	0339	3.9	25	0057	0.9	10	0415	3.8	25	0121	1.0
	1018	1.0		1203	1.0		1154	0.9		0527	3.8		1215	0.9		0542	3.6
MO	1451	3.3	TU	1639	3.8	TH	1627	3.8	FR	1315	0.9	SA	1648	4.2	SU	1318	1.0
LU	2212	1.1	MA			JE			VE	1754	4.0	SA			DI	1800	4.0
11	0306	3.8	26	0018	1.0	11	0018	1.0	26	0157	1.0	11	0103	0.9	26	0215	1.0
	1133	1.0		0457	3.9		0448	4.0		0621	3.8		0521	3.9		0633	3.7
TU	1606	3.5	WE	1303	0.9	FR	1254	0.9	SA	1403	1.0	SU	1312	0.9	MO	1406	1.0
MA	2336	1.0	ME	1739	3.9	VE	1721	4.1	SA	1839	4.1	DI	1742	4.4	LU	1845	4.1
12	0415	3.9	27	0124	1.0	12	0127	1.0	27	0248	1.0	12	0212	1.0	27	0303	1.0
	1239	0.9		0600	4.0		0548	4.2		0706	3.8		0621	4.0		0718	3.8
WE	1709	3.7	TH	1357	1.0	SA	1348	1.0	SU	1442	1.0	MO	1409	1.0	TU	1448	1.1
ME			JE	1830	4.1	SA	1812	4.4	DI	1915	4.3	LU	1836	4.6	MA	1924	4.3
13	0048	1.0	28	0221	1.0	13	0227	1.0	28	0327	1.0	13	0306	1.0	28	0345	1.1
	0521	4.1		0651	4.0		0642	4.3		0742	3.9		0715	4.1		0757	3.8
TH	1339	1.0	FR	1439	1.0	SU	1439	1.1	MO	1515	1.0	TU	1500	1.1	WE	1527	1.1
JE	1800	4.0	VE	1909	4.2	DI	1857	4.6	LU	1948	4.4	MA	1924	4.8	ME	1957	4.4
14	0151	1.0	29	0306	1.0	14	0321	1.1	29	0403	1.1	14	0400	1.1	29	0421	1.1
	0615	4.4		0730	4.1		0730	4.4		0818	3.9		0803	4.2		0830	3.8
FR	1427	1.1	SA	1515	1.0	MO	1524	1.1	TU	1551	1.1	WE	1551	1.1	TH	1600	1.1
VE	1845	4.3	SA	1945	4.3	LU	1942	4.8	MA	2021	4.4	ME	2012	4.9	JE	2033	4.5
15	0248	1.1	30	0348	1.0	15	0415	1.1	30	0436	1.1	15	0451	1.1	30	0454	1.1
	0703	4.5		0806	4.1		0818	4.4		0848	3.9		0854	4.2		0903	3.9
SA	1512	1.2	SU	1548	1.0	TU	1612	1.2	WE	1621	1.1	TH	1639	1.1	FR	1639	1.1
SA	1927	4.6	DI	2015	4.4	MA	2027	5.0	ME	2051	4.5	JE	2100	4.9	VE	2103	4.5
			31	0424	1.1										31	0530	1.1
				0836	4.1											0936	3.9
			MO	1618	1.1										SA	1712	1.1
			LU	2045	4.4										SA	2136	4.5

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.