

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	0057	2.9	16	0048	3.2	1	0148	2.4	16	0239	2.7	1	0112	2.5	16	0221	2.8
FR	0851	1.1		0848	1.3		0915	0.9		1021	1.1		0845	1.0		0954	1.2
VE	1333	2.7	SA	1324	3.1	MO	1418	2.6	TU	1503	3.0	TU	1327	2.7	WE	1439	3.0
	2106	1.1	SA	2112	1.3	LU	2212	0.9	MA	2330	1.1	MA	2136	1.0	ME	2306	1.2
2	0148	2.7	17	0145	3.0	2	0248	2.2	17	0357	2.5	2	0209	2.3	17	0336	2.6
	0936	1.0		0939	1.2		1009	0.8		1130	1.1		0933	0.9		1106	1.1
SA	1427	2.6	SU	1424	3.1	TU	1518	2.5	WE	1618	2.9	WE	1424	2.6	TH	1557	2.9
SA	2206	1.1	DI	2221	1.2	MA	2345	1.0	ME			ME	2245	0.9	JE		
3	0248	2.5	18	0254	2.8	3	0415	2.2	18	0045	1.1	3	0321	2.1	18	0021	1.1
	1027	1.0		1036	1.1		1133	0.9		0515	2.5		1033	0.9		0457	2.6
SU	1527	2.6	MO	1527	3.0	WE	1633	2.6	TH	1242	1.0	TH	1536	2.5	FR	1224	1.1
DI	2315	1.1	LU	2336	1.1	ME			JE	1733	2.9	JE	2357	0.9	VE	1715	2.9
4	0357	2.3	19	0409	2.6	4	0051	1.0	19	0157	1.1	4	0436	2.2	19	0133	1.1
	1121	1.0		1139	1.0		0521	2.2		0627	2.6		1151	0.9		0609	2.7
MO	1627	2.6	TU	1636	3.0	TH	1239	0.9	FR	1351	1.1	FR	1645	2.6	SA	1336	1.1
LU			MA			JE	1733	2.6	VE	1839	3.0	VE			SA	1821	2.9
5	0024	1.0	20	0048	1.1	5	0157	0.9	20	0257	1.1	5	0109	0.9	20	0230	1.1
	0503	2.3		0524	2.5		0627	2.3		0724	2.7		0545	2.3		0706	2.8
TU	1218	0.9	WE	1245	1.0	FR	1342	1.0	SA	1451	1.1	SA	1306	0.9	SU	1439	1.1
MA	1724	2.7	ME	1745	3.1	VE	1830	2.8	SA	1930	3.1	SA	1751	2.8	DI	1918	3.1
6	0124	1.0	21	0157	1.0	6	0251	1.0	21	0345	1.2	6	0212	1.0	21	0318	1.2
	0603	2.3		0630	2.6		0718	2.5		0809	2.8		0642	2.6		0751	2.9
WE	1312	0.9	TH	1348	1.0	SA	1436	1.0	SU	1539	1.1	SU	1409	1.1	MO	1527	1.2
ME	1815	2.9	JE	1845	3.2	SA	1918	3.1	DI	2015	3.2	DI	1845	3.1	LU	2000	3.2
7	0221	1.0	22	0300	1.1	7	0339	1.1	22	0430	1.2	7	0306	1.2	22	0400	1.2
	0654	2.4		0730	2.7		0800	2.7		0851	3.0		0727	2.9		0827	3.1
TH	1403	0.9	FR	1448	1.0	SU	1524	1.1	MO	1624	1.2	MO	1503	1.2	TU	1609	1.2
JE	1903	3.0	VE	1939	3.3	DI	2003	3.3	LU	2054	3.3	LU	1933	3.4	MA	2039	3.2
8	0309	1.0	23	0351	1.1	8	0424	1.2	23	0500	1.3	8	0351	1.4	23	0433	1.3
	0739	2.5		0818	2.8		0839	2.9		0924	3.1		0809	3.2		0857	3.2
FR	1451	0.9	SA	1536	1.0	MO	1615	1.2	TU	1703	1.3	TU	1554	1.4	WE	1648	1.3
VE	1945	3.1	SA	2027	3.3	LU	2042	3.4	MA	2127	3.3	MA	2021	3.6	ME	2109	3.3
9	0351	1.0	24	0436	1.1	9	0500	1.3	24	0533	1.3	9	0433	1.5	24	0503	1.3
	0821	2.7		0903	2.8		0915	3.1		0954	3.2		0848	3.4		0924	3.3
SA	1533	0.9	SU	1624	1.1	TU	1700	1.3	WE	1742	1.3	WE	1645	1.5	TH	1721	1.3
SA	2027	3.3	DI	2109	3.4	MA	2124	3.5	ME	2203	3.3	ME	2103	3.6	JE	2142	3.3
10	0433	1.0	25	0515	1.2	10	0542	1.3	25	0603	1.4	10	0515	1.5	25	0533	1.4
	0900	2.8		0939	2.9		0954	3.2		1021	3.2		0927	3.6		0954	3.3
SU	1618	1.0	MO	1706	1.1	WE	1745	1.3	TH	1815	1.3	TH	1733	1.5	FR	1757	1.4
DI	2106	3.3	LU	2148	3.3	ME	2206	3.5	JE	2236	3.3	JE	2145	3.7	VE	2212	3.3
11	0512	1.1	26	0551	1.2	11	0621	1.4	26	0636	1.3	11	0554	1.6	26	0600	1.4
	0936	2.9		1015	3.0		1036	3.3		1054	3.2		1006	3.7		1021	3.4
MO	1700	1.0	TU	1748	1.1	TH	1833	1.4	FR	1851	1.3	FR	1821	1.6	SA	1827	1.5
LU	2145	3.4	MA	2224	3.3	JE	2248	3.5	VE	2309	3.2	VE	2233	3.6	SA	2245	3.3
12	0554	1.1	27	0624	1.2	12	0703	1.4	27	0706	1.3	12	0636	1.6	27	0630	1.6
	1015	3.0		1051	3.0		1118	3.4		1127	3.1		1051	3.7		1054	3.5
TU	1742	1.1	WE	1824	1.1	FR	1921	1.4	SA	1927	1.3	SA	1909	1.6	SU	1903	1.7
MA	2227	3.4	ME	2303	3.2	VE	2336	3.4	SA	2345	3.0	SA	2321	3.5	DI	2318	3.2
13	0633	1.2	28	0700	1.2	13	0745	1.4	28	0739	1.2	13	0718	1.5	28	0700	1.7
	1057	3.1		1127	3.0		1206	3.3		1203	3.0		1139	3.6		1124	3.5
WE	1830	1.1	TH	1903	1.1	SA	2012	1.4	SU	2006	1.1	SU	1957	1.5	MO	1942	1.8
ME	2309	3.4	JE	2339	3.1	SA			DI			DI			LU	2357	3.1
14	0715	1.2	29	0733	1.1	14	0030	3.2	29	0024	2.7	14	0012	3.3	29	0733	1.7
	1142	3.1		1206	2.9		0833	1.3		0809	1.1		0803	1.5		1203	3.4
TH	1918	1.2	FR	1942	1.1	SU	1257	3.3	MO	1242	2.8	MO	1233	3.5	TU	2021	1.8
JE	2357	3.3	VE			DI	2112	1.3	LU	2048	1.1	LU	2057	1.4	MA		
15	0800	1.3	30	0018	2.9	15	0130	2.9	15	0130	2.9	15	0112	3.0	30	0042	3.0
	1230	3.2		0803	1.1		0921	1.2		0921	1.2		0854	1.3		0809	1.7
FR	2012	1.3	SA	1245	2.8	MO	1357	3.1		1357	3.1	TU	1330	3.3	WE	1248	3.3
VE			SA	2024	1.1	LU	2218	1.2		2218	1.2	MA	2200	1.3	ME	2106	1.7
			31	0100	2.6										31	0139	2.9
				0836	1.0											0857	1.7
			SU	1330	2.7										TH	1345	3.1
			DI	2112	1.0									JE	2212	1.7	

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

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	0245	2.8	16	0436	3.0	1	0321	3.0	16	0018	1.6	1	0018	1.5	16	0112	1.2
FR	1003	1.7		1209	1.8		1054	1.7		0500	3.1		0454	3.3		0600	3.0
VE	1454	3.0	SA	1651	3.2	SU	1530	3.2	MO	1248	1.6	WE	1300	1.5	TH	1406	1.3
	2324	1.7	SA			DI	2351	1.7	LU	1724	3.0	ME	1724	3.2	JE	1836	2.7
2	0357	2.7	17	0103	1.7	2	0427	3.1	17	0115	1.5	2	0118	1.5	17	0200	1.2
	1121	1.7		0542	3.1		1209	1.7		0557	3.1		0548	3.6		0645	3.1
SA	1606	3.1	SU	1321	1.7	MO	1642	3.3	TU	1351	1.6	TH	1409	1.6	FR	1457	1.2
SA			DI	1800	3.2	LU			MA	1824	3.1	JE	1827	3.3	VE	1924	2.8
3	0033	1.7	18	0200	1.7	3	0057	1.7	18	0206	1.6	3	0212	1.6	18	0245	1.2
	0509	2.9		0639	3.2		0530	3.3		0645	3.3		0642	3.8		0724	3.2
SU	1236	1.7	MO	1424	1.7	TU	1324	1.8	WE	1445	1.6	FR	1506	1.7	SA	1542	1.3
DI	1715	3.3	LU	1900	3.3	MA	1748	3.5	ME	1912	3.1	VE	1921	3.4	SA	2006	2.9
4	0136	1.7	19	0251	1.8	4	0151	1.9	19	0248	1.6	4	0303	1.7	19	0324	1.3
	0606	3.2		0724	3.4		0618	3.7		0724	3.4		0730	3.9		0803	3.3
MO	1348	1.7	TU	1515	1.9	WE	1427	2.0	TH	1533	1.6	SA	1600	1.8	SU	1624	1.3
LU	1815	3.5	MA	1945	3.4	ME	1845	3.7	JE	1954	3.1	SA	2012	3.5	DI	2039	2.9
5	0230	1.8	20	0330	1.9	5	0245	2.0	20	0327	1.6	5	0354	1.8	20	0400	1.3
	0654	3.4		0800	3.7		0709	4.0		0800	3.5		0818	4.0		0836	3.4
TU	1448	1.7	WE	1600	2.0	TH	1524	2.1	FR	1612	1.7	SU	1651	1.8	MO	1700	1.3
MA	1909	3.7	ME	2024	3.5	JE	1939	3.9	VE	2030	3.2	DI	2103	3.5	LU	2115	2.9
6	0318	1.8	21	0406	2.1	6	0333	2.1	21	0400	1.6	6	0439	1.8	21	0436	1.3
	0739	3.7		0830	3.8		0751	4.2		0830	3.6		0903	4.0		0909	3.4
WE	1539	1.8	TH	1636	2.1	FR	1618	2.2	SA	1645	1.7	MO	1742	1.8	TU	1733	1.4
ME	1957	3.8	JE	2057	3.6	VE	2030	3.9	SA	2103	3.2	LU	2151	3.5	MA	2151	3.0
7	0403	1.9	22	0436	2.1	7	0418	2.2	22	0433	1.7	7	0527	1.8	22	0512	1.3
	0818	3.9		0900	3.9		0836	4.4		0900	3.7		0954	4.0		0945	3.5
TH	1633	1.9	FR	1709	2.2	SA	1709	2.2	SU	1718	1.7	TU	1824	1.8	WE	1806	1.4
JE	2045	3.9	VE	2127	3.7	SA	2118	3.9	DI	2136	3.2	MA	2236	3.5	ME	2224	3.0
8	0445	1.9	23	0503	2.2	8	0503	2.2	23	0503	1.7	8	0615	1.7	23	0551	1.3
	0857	4.1		0927	4.0		0921	4.4		0933	3.7		1042	3.9		1021	3.5
FR	1721	2.0	SA	1742	2.2	SU	1757	2.2	MO	1754	1.7	WE	1912	1.8	TH	1845	1.4
VE	2130	3.9	SA	2157	3.6	DI	2203	3.9	LU	2209	3.2	ME	2324	3.3	JE	2300	3.0
9	0527	2.0	24	0530	2.2	9	0545	2.1	24	0533	1.7	9	0657	1.7	24	0630	1.3
	0942	4.1		0957	4.0		1006	4.3		1003	3.7		1130	3.7		1057	3.5
SA	1809	2.0	SU	1812	2.2	MO	1842	2.2	TU	1824	1.7	TH	2000	1.7	FR	1924	1.4
SA	2218	3.8	DI	2227	3.6	LU	2251	3.7	MA	2242	3.2	JE			VE	2342	3.0
10	0609	2.0	25	0603	2.1	10	0633	2.1	25	0606	1.7	10	0018	3.2	25	0715	1.3
	1027	4.1		1027	3.9		1057	4.2		1036	3.7		0751	1.6		1142	3.4
SU	1857	2.0	MO	1845	2.1	TU	1930	2.1	WE	1900	1.7	FR	1221	3.5	SA	2006	1.4
DI	2306	3.7	LU	2300	3.5	MA	2342	3.6	ME	2318	3.2	VE	2048	1.6	SA		
11	0654	1.9	26	0633	2.0	11	0721	2.0	26	0645	1.7	11	0109	3.1	26	0027	3.0
	1115	4.0		1057	3.8		1151	4.0		1112	3.6		0842	1.5		0806	1.3
MO	1945	1.9	TU	1921	2.0	WE	2024	2.0	TH	1942	1.7	SA	1318	3.2	SU	1233	3.3
LU	2357	3.5	MA	2339	3.3	ME			JE			SA	2136	1.5	DI	2054	1.3
12	0739	1.8	27	0706	1.9	12	0042	3.3	27	0000	3.1	12	0206	3.0	27	0121	3.0
	1209	3.8		1136	3.7		0812	1.9		0727	1.7		0948	1.5		0906	1.3
TU	2042	1.8	WE	2000	1.9	TH	1245	3.7	FR	1157	3.5	SU	1421	3.0	MO	1333	3.1
MA			ME			JE	2118	1.8	VE	2027	1.7	DI	2230	1.4	LU	2148	1.3
13	0057	3.2	28	0018	3.2	13	0139	3.2	28	0048	3.1	13	0306	2.9	28	0218	3.0
	0833	1.8		0745	1.9		0912	1.8		0821	1.6		1051	1.4		1012	1.3
WE	1306	3.6	TH	1218	3.5	FR	1351	3.4	SA	1251	3.4	MO	1527	2.8	TU	1439	3.0
ME	2139	1.8	JE	2045	1.8	VE	2215	1.7	SA	2118	1.6	LU	2321	1.3	MA	2245	1.2
14	0206	3.1	29	0109	3.1	14	0248	3.1	29	0145	3.1	14	0409	2.9	29	0318	3.1
	0933	1.8		0836	1.8		1021	1.7		0921	1.6		1203	1.3		1130	1.3
TH	1418	3.4	FR	1312	3.3	SA	1503	3.2	SU	1354	3.2	TU	1636	2.7	WE	1551	2.9
JE	2248	1.8	VE	2142	1.7	SA	2315	1.6	DI	2215	1.5	MA			ME	2342	1.2
15	0321	3.1	30	0215	3.0	15	0354	3.0	30	0248	3.0	15	0021	1.3	30	0421	3.2
	1048	1.8		0936	1.7		1136	1.7		1030	1.5		0506	2.9		1242	1.3
FR	1533	3.2	SA	1421	3.2	SU	1615	3.1	MO	1503	3.2	WE	1309	1.3	TH	1703	2.8
VE	2357	1.8	SA	2245	1.7	DI			LU	2318	1.5	ME	1739	2.7	JE		
									31	0351	3.1						
									TU	1148	1.5						
									MA	1615	3.1						

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	0045	1.2	16	0115	1.0	1	0230	1.2	16	0221	1.0	1	0406	1.4	16	0336	1.4
FR	0524	3.3		0603	2.8		0709	3.4		0703	3.0		0836	3.4		0803	3.5
VE	1351	1.3	SA	1421	1.1	MO	1539	1.3	TU	1527	1.1	TH	1648	1.4	FR	1615	1.5
	1809	2.9	SA	1848	2.5	LU	1957	2.9	MA	1948	2.7	JE	2109	3.2	VE	2030	3.4
2	0145	1.2	17	0206	1.1	2	0324	1.3	17	0309	1.1	2	0448	1.4	17	0421	1.5
	0624	3.4		0651	3.0		0803	3.5		0745	3.2		0915	3.4		0842	3.6
SA	1454	1.3	SU	1512	1.1	TU	1624	1.4	WE	1609	1.1	FR	1721	1.4	SA	1651	1.6
SA	1912	3.0	DI	1936	2.6	MA	2042	3.0	ME	2027	2.8	VE	2142	3.3	SA	2109	3.5
3	0239	1.3	18	0251	1.2	3	0415	1.3	18	0354	1.1	3	0527	1.4	18	0509	1.5
	0718	3.5		0733	3.2		0848	3.5		0827	3.3		0948	3.4		0924	3.6
SU	1548	1.4	MO	1557	1.2	WE	1709	1.4	TH	1645	1.2	SA	1754	1.4	SU	1730	1.6
DI	2003	3.0	LU	2018	2.8	ME	2127	3.1	JE	2103	3.0	SA	2212	3.3	DI	2145	3.6
4	0333	1.3	19	0336	1.2	4	0500	1.3	19	0439	1.1	4	0603	1.4	19	0554	1.6
	0809	3.6		0812	3.3		0927	3.5		0906	3.4		1024	3.3		1009	3.6
MO	1636	1.4	TU	1639	1.3	TH	1748	1.4	FR	1718	1.2	SU	1824	1.4	MO	1812	1.6
LU	2054	3.1	MA	2054	2.8	JE	2203	3.1	VE	2136	3.1	DI	2242	3.3	LU	2227	3.7
5	0424	1.3	20	0415	1.2	5	0542	1.3	20	0521	1.2	5	0639	1.4	20	0642	1.6
	0857	3.6		0851	3.4		1009	3.5		0945	3.4		1057	3.2		1054	3.5
TU	1724	1.4	WE	1712	1.3	FR	1824	1.4	SA	1757	1.3	MO	1854	1.3	TU	1851	1.6
MA	2139	3.1	ME	2130	3.0	VE	2242	3.2	SA	2212	3.2	LU	2315	3.2	MA	2312	3.6
6	0512	1.3	21	0454	1.3	6	0624	1.3	21	0606	1.3	6	0715	1.3	21	0730	1.6
	0942	3.6		0927	3.4		1045	3.4		1024	3.4		1136	3.0		1145	3.4
WE	1809	1.4	TH	1751	1.3	SA	1900	1.3	SU	1836	1.3	TU	1927	1.3	WE	1939	1.5
ME	2221	3.1	JE	2203	3.0	SA	2318	3.1	DI	2254	3.3	MA	2351	3.1	ME		
7	0554	1.3	22	0536	1.3	7	0703	1.3	22	0654	1.3	7	0757	1.3	22	0003	3.6
	1027	3.5		1003	3.5		1127	3.3		1112	3.4		1215	2.8		0827	1.5
TH	1848	1.4	FR	1824	1.4	SU	1933	1.3	MO	1918	1.3	WE	1957	1.2	TH	1242	3.1
JE	2306	3.1	VE	2239	3.1	DI	2354	3.1	LU	2336	3.3	ME			JE	2027	1.4
8	0642	1.4	23	0618	1.3	8	0745	1.3	23	0742	1.3	8	0033	2.9	23	0103	3.4
	1109	3.5		1045	3.5		1209	3.0		1200	3.2		0836	1.2		0930	1.4
FR	1930	1.4	SA	1903	1.4	MO	2009	1.2	TU	2003	1.3	TH	1300	2.6	FR	1348	2.9
VE	2351	3.1	SA	2321	3.2	LU			MA			JE	2036	1.2	VE	2127	1.3
9	0727	1.4	24	0706	1.4	9	0036	2.9	24	0027	3.3	9	0118	2.8	24	0206	3.2
	1154	3.4		1130	3.4		0830	1.2		0839	1.3		0927	1.2		1039	1.3
SA	2012	1.4	SU	1948	1.4	TU	1251	2.8	WE	1300	3.0	FR	1400	2.5	SA	1506	2.7
SA			DI			MA	2045	1.1	ME	2051	1.2	VE	2118	1.3	SA	2233	1.3
10	0033	3.0	25	0003	3.2	10	0121	2.8	25	0124	3.2	10	0218	2.9	25	0324	3.0
	0815	1.4		0757	1.4		0918	1.1		0945	1.2		1042	1.5		1154	1.3
SU	1242	3.1	MO	1218	3.3	WE	1345	2.5	TH	1403	2.8	SA	1512	2.5	SU	1624	2.7
DI	2054	1.3	LU	2030	1.3	ME	2127	1.0	JE	2145	1.1	SA	2224	1.5	DI	2351	1.2
11	0121	2.9	26	0054	3.2	11	0212	2.7	26	0227	3.1	11	0324	2.9	26	0442	3.0
	0909	1.3		0854	1.3		1021	1.0		1054	1.2		1154	1.5		1306	1.2
MO	1336	2.9	TU	1315	3.1	TH	1445	2.3	FR	1518	2.6	SU	1627	2.5	MO	1739	2.7
LU	2136	1.2	MA	2118	1.3	JE	2215	0.9	VE	2251	1.1	DI	2336	1.5	LU		
12	0212	2.8	27	0148	3.2	12	0309	2.6	27	0339	3.0	12	0436	3.0	27	0109	1.2
	1006	1.2		1000	1.3		1130	1.0		1209	1.1		1300	1.5		0551	3.1
TU	1433	2.7	WE	1421	2.9	FR	1554	2.1	SA	1636	2.6	MO	1736	2.6	TU	1409	1.2
MA	2224	1.2	ME	2215	1.2	VE	2318	0.9	SA			LU			MA	1842	2.8
13	0309	2.8	28	0251	3.1	13	0415	2.6	28	0003	1.1	13	0051	1.5	28	0212	1.3
	1115	1.2		1109	1.2		1239	1.0		0454	3.0		0539	3.0		0654	3.2
WE	1539	2.4	TH	1533	2.8	SA	1709	2.2	SU	1324	1.1	TU	1400	1.5	WE	1457	1.3
ME	2321	1.1	JE	2318	1.1	SA			DI	1754	2.6	MA	1833	2.8	ME	1930	3.0
14	0409	2.8	29	0400	3.1	14	0021	1.0	29	0118	1.1	14	0154	1.4	29	0306	1.3
	1224	1.1		1227	1.2		0518	2.7		0603	3.1		0630	3.2		0742	3.3
TH	1648	2.3	FR	1648	2.7	SU	1342	1.0	MO	1427	1.2	WE	1451	1.4	TH	1542	1.4
JE			VE			DI	1812	2.3	LU	1854	2.8	ME	1915	2.9	JE	2009	3.2
15	0018	1.0	30	0021	1.1	15	0124	1.0	30	0221	1.2	15	0245	1.4	30	0351	1.4
	0512	2.7		0509	3.2		0615	2.8		0703	3.2		0718	3.4		0824	3.3
FR	1327	1.1	SA	1339	1.2	MO	1436	1.0	TU	1521	1.3	TH	1536	1.5	FR	1618	1.4
VE	1754	2.4	SA	1800	2.7	LU	1906	2.5	MA	1948	2.9	JE	1954	3.1	VE	2045	3.3
			31	0127	1.1				31	0315	1.3						
				0612	3.3					0754	3.4						
			SU	1442	1.2				WE	1609	1.4						
			DI	1903	2.8				ME	2030	3.1						

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	0433	1.4	16	0403	1.4	1	0524	1.2	16	0524	1.3	1	0539	1.2	16	0603	1.4
SA	0857	3.3	SU	0821	3.4	TU	0942	2.9	WE	0933	3.2	TH	0957	2.9	FR	1012	3.1
SA	1651	1.4	DI	1618	1.4	MA	1715	1.1	WE	1718	1.3	TH	1721	1.2	FR	1748	1.3
	2115	3.4	DI	2036	3.6	MA	2142	3.2	ME	2145	3.6	JE	2151	3.3	VE	2218	3.6
2	0509	1.5	17	0454	1.5	2	0554	1.2	17	0615	1.3	2	0612	1.3	17	0648	1.3
SU	0930	3.3	MO	0903	3.5	WE	1012	2.9	TH	1024	3.2	FR	1027	2.8	SA	1100	3.1
DI	1721	1.5	LU	1700	1.5	WE	1745	1.2	TH	1803	1.3	FR	1751	1.2	SA	1839	1.3
	2142	3.4	LU	2118	3.7	ME	2212	3.2	JE	2233	3.6	VE	2224	3.3	SA	2309	3.4
3	0542	1.5	18	0542	1.5	3	0627	1.2	18	0703	1.3	3	0645	1.3	18	0736	1.3
MO	1000	3.3	TU	0948	3.5	TH	1042	2.8	FR	1115	3.1	SA	1103	2.8	SU	1151	3.0
LU	1748	1.4	MA	1742	1.5	TH	1812	1.1	FR	1851	1.3	SA	1827	1.2	SU	1927	1.2
	2212	3.4	MA	2200	3.8	JE	2242	3.2	VE	2324	3.4	SA	2300	3.2	DI		
4	0618	1.5	19	0627	1.6	4	0700	1.2	19	0757	1.3	4	0721	1.2	19	0000	3.3
TU	1033	3.2	WE	1039	3.4	FR	1121	2.7	SA	1212	2.9	SU	1139	2.8	MO	0824	1.2
MA	1815	1.4	ME	1824	1.5	FR	1845	1.1	SA	1942	1.2	SU	1906	1.2	MO	1245	2.8
	2239	3.3	ME	2248	3.7	VE	2318	3.1	SA			DI	2342	3.1	LU	2021	1.2
5	0651	1.4	20	0718	1.5	5	0739	1.2	20	0018	3.3	5	0803	1.2	20	0054	3.1
WE	1106	3.0	TH	1130	3.3	SA	1200	2.7	SA	0848	1.2	MO	1227	2.7	SA	0915	1.1
ME	1845	1.4	TH	1912	1.5	SA	1924	1.1	SU	1312	2.7	LU	1954	1.2	TU	1339	2.7
	2315	3.3	JE	2339	3.6	SA			DI	2039	1.1	LU			MA	2118	1.1
6	0727	1.4	21	0812	1.5	6	0000	3.0	21	0124	3.1	6	0027	3.0	21	0154	2.8
TH	1145	2.9	FR	1227	3.0	SU	0821	1.1	MO	0948	1.1	TH	0848	1.1	SA	1003	1.0
JE	1918	1.3	FR	2003	1.4	DI	1248	2.6	MO	1418	2.7	TU	1315	2.6	WE	1442	2.7
	2351	3.1	VE			DI	2006	1.1	LU	2151	1.1	MA	2045	1.1	ME	2227	1.0
7	0803	1.3	22	0039	3.4	7	0051	2.8	22	0233	2.8	7	0121	2.9	22	0300	2.6
FR	1227	2.7	SA	0912	1.4	MO	0912	1.1	MA	1048	1.0	WE	0942	1.0	TH	1103	1.0
VE	1951	1.3	SA	1330	2.9	LU	1345	2.5	TU	1527	2.6	ME	1415	2.6	TH	1545	2.6
			SA	2100	1.3	LU	2106	1.1	MA	2306	1.0	ME	2154	1.1	JE	2336	1.0
8	0036	2.9	23	0148	3.1	8	0154	2.7	23	0348	2.6	8	0230	2.8	23	0412	2.5
SA	0848	1.2	SU	1015	1.2	TU	1015	1.0	WE	1148	0.9	TH	1042	1.0	FR	1157	0.9
SA	1318	2.5	DI	1445	2.7	MA	1454	2.5	ME	1636	2.6	TH	1518	2.7	FR	1645	2.7
	2036	1.2	DI	2215	1.2	MA	2218	1.1	ME			JE	2309	1.0	VE		
9	0127	2.8	24	0303	2.9	9	0303	2.7	24	0018	1.0	9	0339	2.7	24	0048	1.0
SU	0945	1.2	MO	1124	1.1	WE	1121	1.0	TH	0457	2.6	FR	1145	1.0	SA	0521	2.4
DI	1421	2.4	MO	1603	2.6	ME	1600	2.6	TH	1251	0.9	FR	1621	2.8	SA	1254	1.1
	2136	1.1	LU	2333	1.1	ME	2336	1.1	JE	1739	2.7	VE			SA	1745	2.8
10	0233	2.7	25	0421	2.8	10	0415	2.8	25	0127	1.0	10	0024	1.0	25	0151	1.2
MO	1100	1.1	TU	1233	1.1	TH	1224	1.0	FR	0600	2.7	SA	0448	2.7	SA	0624	2.5
LU	1536	2.3	TU	1715	2.7	TH	1700	2.7	FR	1345	1.0	SA	1242	1.0	SU	1348	1.2
	2251	1.1	MA			JE			VE	1827	2.8	SA	1718	3.0	DI	1836	2.9
11	0345	2.7	26	0048	1.1	11	0048	1.0	26	0227	1.1	11	0133	1.1	26	0245	1.2
TU	1212	1.1	WE	0530	2.8	FR	0521	2.9	SA	0657	2.7	SA	0554	2.8	FR	0715	2.6
MA	1645	2.4	WE	1333	1.1	FR	1321	1.0	SA	1430	1.0	SU	1339	1.0	MO	1436	1.2
			ME	1812	2.8	VE	1754	2.9	SA	1909	3.0	DI	1815	3.2	LU	1918	3.0
12	0009	1.1	27	0154	1.1	12	0154	1.1	27	0315	1.1	12	0236	1.1	27	0333	1.2
WE	0451	2.8	TH	0633	2.9	SA	0618	3.0	TH	0739	2.7	MO	0654	2.9	TH	0757	2.7
ME	1309	1.1	TH	1424	1.1	SA	1412	1.1	SU	1509	1.1	LU	1433	1.1	TU	1518	1.2
	1745	2.7	JE	1903	2.9	SA	1842	3.2	DI	1948	3.1	LU	1906	3.3	MA	1954	3.1
13	0118	1.1	28	0251	1.1	13	0254	1.1	28	0357	1.1	13	0330	1.2	28	0415	1.2
TH	0554	3.0	FR	0721	2.9	SU	0712	3.1	MO	0818	2.8	TH	0748	3.0	FR	0833	2.8
JE	1406	1.1	FR	1506	1.1	SU	1503	1.2	MO	1545	1.1	TU	1524	1.2	WE	1554	1.2
	1836	2.9	VE	1942	3.0	DI	1927	3.4	LU	2021	3.2	MA	1957	3.5	ME	2030	3.2
14	0218	1.2	29	0336	1.1	14	0345	1.2	29	0433	1.2	14	0424	1.3	29	0448	1.3
FR	0648	3.2	SA	0803	2.9	MO	0800	3.2	TH	0851	2.8	WE	0836	3.1	TH	0906	2.8
VE	1454	1.2	SA	1545	1.1	LU	1548	1.2	TU	1618	1.2	WE	1615	1.2	TH	1627	1.2
	1915	3.2	SA	2018	3.1	LU	2012	3.5	MA	2051	3.2	ME	2045	3.6	JE	2103	3.3
15	0312	1.3	30	0415	1.1	15	0439	1.3	30	0506	1.2	15	0515	1.3	30	0524	1.3
SA	0736	3.3	SU	0836	2.9	TU	0848	3.3	WE	0924	2.8	TH	0924	3.1	FR	0939	2.8
SA	1536	1.3	DI	1615	1.1	MA	1633	1.3	WE	1651	1.2	TH	1703	1.3	FR	1703	1.2
	1957	3.4	DI	2045	3.2	MA	2100	3.6	ME	2121	3.3	JE	2133	3.6	VE	2136	3.3
			31	0451	1.2										31	0557	1.3
			MO	0909	3.0										SA	1009	2.9
			LU	1645	1.1										SA	1736	1.2
			LU	2115	3.2										SA	2209	3.3

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