

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	0709	1.3	16	0745	1.3	1	0800	1.1	16	0818	1.1	1	0657	1.4	16	0712	1.4
FR	1039	2.4		1115	2.5		1136	2.5		1157	2.6		1030	2.9		1048	2.9
VE	1839	1.2	SA	1927	1.2	MO	1957	1.1	TU	2030	1.1	MO	1906	1.4	TU	1930	1.4
	2239	2.9	SA	2321	2.9	LU	2348	2.8	MA			LU	2248	3.1	MA	2306	2.8
2	0748	1.3	17	0824	1.2	2	0839	1.1	17	0006	2.6	2	0736	1.4	17	0739	1.4
	1121	2.4		1157	2.4		1218	2.6		0842	1.1		1106	3.0		1115	2.9
SA	1921	1.2	SU	2009	1.2	TU	2048	1.1	WE	1224	2.5	TU	1954	1.4	WE	2006	1.4
SA	2318	2.9	DI	2357	2.8	MA			ME	2109	1.1	MA	2330	3.0	ME	2336	2.7
3	0827	1.3	18	0900	1.2	3	0030	2.7	18	0045	2.4	3	0812	1.4	18	0803	1.4
	1157	2.4		1236	2.4		0918	1.1		0915	1.0		1148	3.0		1145	2.9
SU	2006	1.2	MO	2054	1.1	WE	1257	2.6	TH	1306	2.4	WE	2039	1.4	TH	2042	1.4
DI	2357	2.9	LU			ME	2142	1.1	JE	2157	1.1	ME			JE		
4	0909	1.3	19	0042	2.6	4	0121	2.5	19	0136	2.1	4	0012	2.9	19	0015	2.6
	1242	2.4		0933	1.1		1000	1.0		0948	1.0		0848	1.4		0833	1.4
MO	2057	1.2	TU	1315	2.3	TH	1348	2.6	FR	1351	2.3	TH	1230	3.0	FR	1221	2.8
LU			MA	2142	1.1	JE	2242	1.0	VE	2248	1.0	JE	2130	1.4	VE	2124	1.4
5	0045	2.7	20	0130	2.3	5	0221	2.3	20	0233	1.9	5	0057	2.7	20	0100	2.3
	0954	1.2		1012	1.0		1051	0.9		1030	0.9		0930	1.3		0903	1.3
TU	1333	2.4	WE	1406	2.2	FR	1448	2.5	SA	1445	2.1	FR	1318	2.9	SA	1300	2.6
MA	2154	1.2	ME	2239	1.0	VE	2354	1.0	SA	2357	0.9	VE	2233	1.3	SA	2212	1.3
6	0142	2.5	21	0230	2.0	6	0333	2.0	21	0348	1.7	6	0206	2.4	21	0151	2.1
	1039	1.1		1054	0.9		1145	0.9		1127	0.9		1021	1.2		0942	1.3
WE	1424	2.4	TH	1503	2.1	SA	1557	2.5	SU	1600	2.1	SA	1421	2.7	SU	1351	2.4
ME	2303	1.1	JE	2345	1.0	SA			DI			SA	2342	1.2	DI	2312	1.3
7	0251	2.4	22	0339	1.8	7	0109	0.9	22	0115	0.9	7	0324	2.1	22	0303	1.9
	1130	1.1		1142	0.9		0457	1.9		0512	1.6		1118	1.1		1039	1.2
TH	1530	2.5	FR	1603	2.1	SU	1248	0.8	MO	1242	0.9	SU	1530	2.6	MO	1506	2.3
JE			VE			DI	1706	2.5	LU	1712	2.2	DI			LU		
8	0018	1.1	23	0054	0.9	8	0224	0.9	23	0227	0.9	8	0057	1.1	23	0033	1.2
	0403	2.3		0451	1.7		0612	1.9		0621	1.8		0451	2.0		0430	1.9
FR	1230	1.1	SA	1236	0.8	MO	1400	0.8	TU	1351	0.9	MO	1233	1.1	TU	1157	1.2
VE	1633	2.6	SA	1706	2.1	LU	1818	2.6	MA	1812	2.4	LU	1651	2.5	MA	1627	2.3
9	0136	1.1	24	0203	0.9	9	0333	0.9	24	0324	0.9	9	0215	1.1	24	0148	1.2
	0518	2.3		0600	1.7		0718	2.1		0709	2.0		0609	2.1		0548	2.0
SA	1330	1.1	SU	1336	0.8	TU	1509	0.9	WE	1454	1.0	TU	1351	1.1	WE	1321	1.2
SA	1736	2.7	DI	1803	2.2	MA	1921	2.7	ME	1906	2.6	MA	1806	2.6	ME	1736	2.5
10	0248	1.1	25	0306	0.9	10	0433	1.0	25	0421	1.0	10	0321	1.1	25	0251	1.2
	0627	2.3		0657	1.9		0809	2.2		0757	2.2		0706	2.2		0639	2.3
SU	1430	1.1	MO	1436	0.9	WE	1606	0.9	TH	1551	1.0	WE	1503	1.1	TH	1430	1.3
DI	1836	2.9	LU	1851	2.4	ME	2018	2.8	JE	1954	2.8	ME	1909	2.8	JE	1833	2.8
11	0354	1.2	26	0357	0.9	11	0524	1.1	26	0503	1.2	11	0418	1.2	26	0345	1.4
	0730	2.3		0739	2.0		0857	2.3		0836	2.4		0800	2.4		0724	2.5
MO	1527	1.1	TU	1524	0.9	TH	1657	1.0	FR	1645	1.1	TH	1606	1.2	FR	1536	1.4
LU	1936	3.0	MA	1939	2.6	JE	2103	2.9	VE	2045	3.0	JE	2003	2.9	VE	1927	3.0
12	0448	1.2	27	0448	0.9	12	0603	1.1	27	0542	1.3	12	0503	1.3	27	0430	1.5
	0821	2.4		0824	2.1		0936	2.4		0912	2.6		0839	2.6		0803	2.8
TU	1621	1.1	WE	1612	0.9	FR	1745	1.0	SA	1733	1.2	FR	1654	1.3	SA	1630	1.5
MA	2027	3.0	ME	2021	2.7	VE	2148	2.9	SA	2127	3.1	VE	2048	2.9	SA	2015	3.2
13	0536	1.3	28	0530	1.0	13	0639	1.1	28	0624	1.3	13	0542	1.3	28	0509	1.6
	0909	2.4		0903	2.2		1015	2.5		0954	2.8		0918	2.7		0839	3.1
WE	1712	1.2	TH	1700	0.9	SA	1830	1.1	SU	1821	1.3	SA	1742	1.3	SU	1721	1.6
ME	2118	3.0	JE	2106	2.8	SA	2224	2.9	DI	2209	3.1	SA	2130	2.9	DI	2057	3.3
14	0624	1.3	29	0609	1.0	14	0715	1.2	14	0715	1.2	14	0615	1.4	29	0548	1.7
	0957	2.4		0939	2.3		1048	2.6		1048	2.6		0954	2.8		0921	3.3
TH	1757	1.2	FR	1742	1.0	SU	1909	1.1	SU	1909	1.1	SU	1818	1.4	MO	1809	1.8
JE	2203	3.0	VE	2148	2.9	DI	2257	2.8	DI	2257	2.8	DI	2200	2.9	LU	2142	3.4
15	0709	1.3	30	0648	1.1	15	0745	1.2	15	0745	1.2	15	0642	1.4	30	0627	1.8
	1039	2.5		1018	2.4		1121	2.6		1121	2.6		1018	2.9		1000	3.5
FR	1845	1.2	SA	1827	1.0	MO	1948	1.1	MO	1948	1.1	MO	1854	1.4	TU	1857	1.8
VE	2242	3.0	SA	2227	2.9	LU	2330	2.7	LU	2330	2.7	LU	2233	2.9	MA	2227	3.4
			31	0724	1.1										31	0706	1.9
				1057	2.5											1039	3.6
			SU	1912	1.0										WE	1945	1.9
			DI	2309	2.9										ME	2309	3.3

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	0742	1.9	16	0727	1.7	1	0800	2.1	16	0736	1.8	1	0127	2.7	16	0042	2.5
TH	1118	3.6		1112	3.2		1148	3.7		1124	3.3		0924	1.7		0845	1.3
JE	2030	1.9	FR	2024	1.8	SA	2115	2.2	SU	2045	1.8	TU	1321	3.1	WE	1239	2.9
	2354	3.1	VE	2351	2.8	SA			DI			MA	2245	1.7	ME	2154	1.3
2	0821	1.9	17	0757	1.7	2	0042	3.1	17	0015	2.7	2	0230	2.6	17	0133	2.4
FR	1203	3.5		1145	3.1		0845	2.1		0809	1.8		1033	1.6		0942	1.3
VE	2121	1.9	SA	2103	1.8	SU	1239	3.5	MO	1203	3.2	WE	1433	2.9	TH	1336	2.7
			SA			DI	2215	2.1	LU	2130	1.8	ME	2342	1.6	JE	2245	1.2
3	0045	2.9	18	0030	2.6	3	0151	2.9	18	0106	2.6	3	0336	2.6	18	0230	2.4
SA	0903	1.8		0827	1.7		0939	2.0		0857	1.7		1148	1.5		1048	1.2
SA	1251	3.3	SU	1221	3.0	MO	1345	3.2	TU	1254	3.0	TH	1548	2.7	FR	1439	2.6
SA	2221	1.8	DI	2148	1.7	LU	2318	2.0	MA	2224	1.7	JE			VE	2336	1.2
4	0154	2.7	19	0127	2.5	4	0309	2.7	19	0206	2.5	4	0039	1.5	19	0330	2.5
SU	0954	1.7		0912	1.7		1051	1.9		0957	1.7		0442	2.6		1203	1.2
DI	1357	3.1	MO	1321	2.8	TU	1506	3.0	WE	1400	2.9	FR	1306	1.5	SA	1554	2.5
	2330	1.7	LU	2248	1.7	MA			ME	2324	1.6	VE	1700	2.6	SA		
5	0318	2.5	20	0233	2.3	5	0024	1.9	20	0315	2.5	5	0136	1.4	20	0036	1.2
MO	1100	1.7		1009	1.7		0427	2.7		1109	1.6		0536	2.7		0433	2.6
LU	1515	2.9	TU	1430	2.7	WE	1215	1.9	TH	1512	2.8	SA	1418	1.5	SU	1318	1.2
			MA	2357	1.7	ME	1627	2.9	JE			SA	1806	2.6	DI	1703	2.5
6	0048	1.7	21	0354	2.3	6	0130	1.9	21	0024	1.6	6	0224	1.4	21	0130	1.2
TU	0445	2.4		1127	1.7		0533	2.8		0418	2.6		0624	2.8		0530	2.8
MA	1224	1.6	WE	1548	2.7	TH	1333	1.9	FR	1227	1.6	SU	1515	1.5	MO	1430	1.2
	1642	2.8	ME			JE	1736	2.9	VE	1627	2.8	DI	1857	2.6	LU	1812	2.5
7	0200	1.6	22	0106	1.7	7	0227	1.9	22	0121	1.6	7	0309	1.4	22	0224	1.2
WE	0557	2.5		0506	2.4		0624	2.9		0512	2.8		0706	2.9		0627	3.0
ME	1348	1.6	TH	1251	1.7	FR	1445	1.9	SA	1342	1.6	MO	1606	1.5	TU	1533	1.3
	1757	2.9	JE	1700	2.8	VE	1839	3.0	SA	1730	2.9	LU	1945	2.6	MA	1909	2.6
8	0306	1.6	23	0209	1.7	8	0315	1.9	23	0215	1.6	8	0348	1.4	23	0315	1.2
TH	0654	2.7		0603	2.7		0709	3.1		0606	3.0		0745	3.0		0721	3.2
JE	1503	1.6	FR	1409	1.7	SA	1542	1.9	SU	1451	1.7	TU	1651	1.5	WE	1633	1.3
	1857	3.0	VE	1803	3.0	SA	1930	3.0	DI	1830	3.0	MA	2024	2.6	ME	2003	2.6
9	0357	1.7	24	0303	1.8	9	0357	1.9	24	0306	1.7	9	0421	1.4	24	0409	1.3
FR	0739	2.9		0648	3.0		0745	3.2		0651	3.3		0818	3.1		0815	3.3
VE	1600	1.7	SA	1515	1.8	SU	1630	1.9	MO	1554	1.7	WE	1727	1.5	TH	1727	1.4
	1945	3.1	SA	1900	3.2	DI	2009	3.1	LU	1927	3.1	ME	2100	2.6	JE	2054	2.7
10	0433	1.7	25	0351	1.9	10	0433	1.9	25	0354	1.8	10	0457	1.4	25	0500	1.3
SA	0815	3.0		0727	3.3		0821	3.3		0739	3.5		0854	3.1		0906	3.3
SA	1645	1.7	SU	1615	1.9	MO	1715	1.9	TU	1648	1.8	TH	1803	1.5	FR	1821	1.4
	2027	3.1	DI	1951	3.4	LU	2048	3.0	MA	2018	3.2	JE	2136	2.6	VE	2145	2.7
11	0509	1.7	26	0433	2.0	11	0503	1.9	26	0442	1.8	11	0533	1.4	26	0551	1.3
SU	0845	3.1		0809	3.5		0851	3.3		0827	3.6		0933	3.1		0957	3.3
DI	1727	1.7	MO	1706	2.0	TU	1751	1.9	WE	1745	1.9	FR	1845	1.5	SA	1909	1.4
	2106	3.1	LU	2036	3.4	MA	2124	3.0	ME	2109	3.2	VE	2215	2.5	SA	2236	2.6
12	0539	1.8	27	0515	2.1	12	0533	1.9	27	0524	1.8	12	0609	1.4	27	0639	1.3
MO	0918	3.2		0851	3.7		0924	3.4		0912	3.7		1006	3.1		1039	3.2
LU	1806	1.8	TU	1800	2.1	WE	1827	1.9	TH	1836	1.9	SA	1918	1.4	SU	1951	1.4
	2142	3.1	MA	2124	3.5	ME	2157	3.0	JE	2157	3.1	SA	2248	2.5	DI	2318	2.6
13	0606	1.7	28	0554	2.1	13	0603	1.9	28	0612	1.8	13	0642	1.4	28	0727	1.3
TU	0948	3.2		0933	3.8		0951	3.4		1000	3.7		1036	3.1		1124	3.2
MA	1842	1.8	WE	1848	2.2	TH	1900	1.9	FR	1924	1.9	SU	1954	1.4	MO	2036	1.3
	2212	3.0	ME	2212	3.4	JE	2233	3.0	VE	2248	3.1	DI	2321	2.5	LU		
14	0636	1.7	29	0639	2.1	14	0633	1.9	29	0657	1.8	14	0718	1.4	29	0009	2.6
WE	1015	3.2		1015	3.8		1018	3.4		1045	3.7		1112	3.1		0815	1.3
ME	1918	1.8	TH	1936	2.2	FR	1933	1.9	SA	2012	1.9	MO	2027	1.4	TU	1209	3.0
	2245	2.9	JE	2300	3.3	VE	2300	2.9	SA	2336	3.0	LU	2354	2.5	MA	2121	1.3
15	0703	1.7	30	0718	2.1	15	0703	1.9	30	0739	1.8	15	0800	1.3	30	0057	2.5
TH	1045	3.2		1057	3.8		1051	3.3		1127	3.5		1151	3.0		0909	1.2
JE	1948	1.8	FR	2024	2.2	SA	2006	1.9	SU	2057	1.8	TU	2109	1.4	WE	1300	2.8
	2312	2.9	VE	2348	3.2	SA	2336	2.8	DI			MA			ME	2206	1.2
									31	0024	2.9						
										0827	1.7						
										MO	1218	3.4					
										LU	2151	1.7					

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	0148	2.5	16	0106	2.5	1	0239	2.3	16	0212	2.6	1	0339	2.1	16	0412	2.4
TH	1006	1.2	FR	0930	1.1	SU	1130	0.8	MO	1118	1.0	WE	1300	0.7	TH	1333	0.8
JE	1357	2.6	FR	1315	2.7	SU	1515	1.9	MO	1457	2.2	WE	1654	1.6	TH	1730	1.9
	2254	1.2	VE	2209	1.1	DI	2324	0.7	LU	2309	0.9	ME			JE		
2	0248	2.4	17	0154	2.5	2	0336	2.2	17	0315	2.5	2	0027	0.7	17	0115	0.8
FR	1112	1.1	SA	1033	1.1	MO	1239	0.8	TU	1230	0.9	TH	0454	2.1	FR	0533	2.5
VE	1503	2.4	SA	1415	2.5	LU	1627	1.8	MA	1612	2.0	JE	1406	0.6	FR	1445	0.8
	2342	1.1	SA	2257	1.0							JE	1800	1.7	VE	1836	2.1
3	0345	2.4	18	0251	2.6	3	0021	0.7	18	0012	0.8	3	0136	0.6	18	0230	0.8
SA	1221	1.1	SU	1139	1.0	TU	0439	2.2	WE	0427	2.6	FR	0600	2.3	SA	0642	2.6
SA	1612	2.2	SU	1521	2.3	MA	1348	0.7	WE	1348	0.9	FR	1509	0.7	SA	1542	0.9
			DI	2348	1.0		1736	1.8	ME	1736	2.0	VE	1857	1.9	SA	1927	2.3
4	0033	1.0	19	0348	2.6	4	0118	0.7	19	0127	0.8	4	0242	0.7	19	0333	0.9
SU	0439	2.4	MO	1254	1.0	WE	0539	2.3	TH	0545	2.7	SA	0657	2.5	SU	0742	2.7
DI	1333	1.0	MO	1633	2.2	ME	1448	0.7	TH	1500	0.9	SA	1600	0.8	SU	1633	1.0
	1718	2.1	LU				1839	1.8	JE	1845	2.1	SA	1945	2.1	DI	2018	2.4
5	0121	1.0	20	0045	0.9	5	0215	0.7	20	0236	0.8	5	0333	0.8	20	0430	0.9
MO	0533	2.5	TU	0454	2.7	TH	0636	2.4	FR	0654	2.8	SA	0745	2.6	MO	0830	2.8
LU	1433	1.0	TU	1406	1.0	TH	1545	0.7	FR	1606	0.9	SU	1639	0.9	MO	1715	1.0
	1818	2.1	MA	1745	2.2	JE	1930	1.9	VE	1942	2.2	DI	2021	2.3	LU	2057	2.5
6	0212	1.0	21	0148	0.9	6	0315	0.7	21	0342	0.9	6	0424	0.8	21	0515	1.0
TU	0624	2.6	WE	0600	2.8	FR	0730	2.5	SA	0754	2.9	MO	0833	2.8	TH	0912	2.8
MA	1527	1.0	WE	1515	1.0	FR	1636	0.8	SA	1657	1.0	MO	1721	1.0	TU	1748	1.0
	1909	2.1	ME	1851	2.3	VE	2012	2.1	SA	2033	2.4	LU	2057	2.5	MA	2130	2.6
7	0300	1.0	22	0251	0.9	7	0400	0.8	22	0436	0.9	7	0512	0.9	22	0557	1.0
WE	0712	2.6	TH	0703	2.9	SA	0815	2.7	SU	0845	2.9	TU	0912	2.9	WE	0948	2.7
ME	1618	1.0	TH	1618	1.0	SA	1715	0.9	SU	1742	1.0	TU	1757	1.0	WE	1821	1.1
	1954	2.2	JE	1948	2.4	SA	2051	2.2	DI	2118	2.5	MA	2133	2.6	ME	2203	2.7
8	0345	1.0	23	0348	1.0	8	0445	0.9	23	0527	1.0	8	0557	1.0	23	0636	1.0
TH	0754	2.7	FR	0800	3.0	SU	0854	2.8	MO	0933	2.9	WE	0948	2.9	TH	1018	2.7
JE	1703	1.0	FR	1709	1.1	SU	1751	1.0	MO	1821	1.1	WE	1830	1.1	TH	1851	1.0
	2036	2.2	VE	2039	2.4	DI	2124	2.3	LU	2157	2.5	ME	2209	2.7	JE	2236	2.7
9	0427	1.0	24	0442	1.0	9	0527	0.9	24	0615	1.0	9	0639	1.1	24	0715	1.0
FR	0833	2.8	SA	0854	3.0	MO	0936	2.9	TU	1012	2.9	TH	1027	2.9	FR	1051	2.6
VE	1739	1.1	SA	1800	1.1	LU	1833	1.0	TU	1857	1.1	TH	1906	1.1	FR	1918	1.0
	2112	2.3	SA	2130	2.5	LU	2203	2.4	MA	2230	2.6	JE	2245	2.8	VE	2303	2.7
10	0506	1.0	25	0536	1.0	10	0612	1.0	25	0654	1.0	10	0724	1.1	25	0748	1.0
SA	0915	2.9	SU	0945	3.0	TU	1015	2.9	WE	1045	2.8	FR	1103	2.8	SA	1121	2.5
SA	1818	1.1	SU	1848	1.1	TU	1906	1.1	WE	1930	1.1	FR	1942	1.1	SA	1945	1.0
	2148	2.3	DI	2218	2.5	MA	2239	2.5	ME	2306	2.6	VE	2321	2.9	SA	2333	2.7
11	0545	1.1	26	0627	1.0	11	0657	1.0	26	0736	1.0	11	0809	1.1	26	0824	1.0
SU	0951	2.9	MO	1033	3.0	WE	1051	2.9	TH	1121	2.7	SA	1145	2.7	TH	1157	2.3
DI	1854	1.1	MO	1930	1.1	WE	1942	1.1	TH	2000	1.1	SA	2018	1.1	SU	2012	1.0
	2227	2.4	LU	2257	2.5	ME	2315	2.6	JE	2339	2.6	SA			DI		
12	0624	1.1	27	0712	1.0	12	0742	1.0	27	0815	1.0	12	0003	2.9	27	0003	2.6
MO	1030	2.9	TU	1112	3.0	TH	1130	2.8	FR	1151	2.6	SU	0857	1.1	TH	0906	1.0
LU	1933	1.1	TU	2009	1.1	TH	2018	1.1	FR	2030	1.0	DI	1230	2.5	MO	1242	2.1
	2303	2.4	MA	2339	2.5	JE	2354	2.7	VE			DI	2057	1.0	LU	2042	0.9
13	0706	1.1	28	0757	1.0	13	0827	1.1	28	0015	2.6	13	0051	2.8	28	0045	2.4
TU	1106	2.9	WE	1148	2.8	FR	1209	2.7	SA	0857	1.0	MO	0957	1.1	TH	0951	0.9
MA	2012	1.1	WE	2042	1.1	FR	2054	1.1	SA	1236	2.4	MO	1330	2.3	TU	1333	1.8
	2345	2.4	ME			VE			SA	2103	1.0	LU	2142	1.0	MA	2121	0.8
14	0751	1.1	29	0018	2.5	14	0033	2.7	29	0051	2.5	14	0145	2.6	29	0136	2.2
WE	1145	2.8	TH	0845	1.0	SA	0918	1.1	SU	0945	0.9	TH	1103	1.0	WE	1054	0.8
ME	2048	1.1	TH	1230	2.7	SA	1254	2.6	SU	1321	2.1	TU	1442	2.0	WE	1445	1.6
			JE	2121	1.0	SA	2133	1.0	DI	2133	0.9	MA	2239	0.9	ME	2218	0.7
15	0021	2.5	30	0103	2.5	15	0118	2.7	30	0136	2.3	15	0251	2.5	30	0245	2.0
TH	0836	1.1	FR	0933	1.0	SU	1012	1.0	MO	1036	0.9	WE	1218	0.9	TH	1209	0.7
JE	1227	2.8	FR	1315	2.5	SU	1345	2.4	MO	1418	1.9	WE	1606	1.9	TH	1612	1.5
	2127	1.1	VE	2157	0.9	DI	2215	1.0	LU	2215	0.8	ME	2354	0.8	JE	2339	0.7
			31	0148	2.4				31	0233	2.2						
			SA	1027	0.9				TU	1142	0.8						
			SA	1409	2.2				TU	1533	1.6						
			SA	2236	0.8				MA	2312	0.7						

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	0409 1324 1727	2.0 0.7 1.7	16	0109 0524 1427 1821	0.9 2.5 0.9 2.2	1	0139 0542 1433 1824	0.9 2.4 0.9 2.3	16	0312 0703 1527 1924	1.0 2.5 1.1 2.7	1	0218 0606 1433 1830	1.0 2.4 1.0 2.7	16	0345 0727 1527 1927	1.2 2.3 1.2 2.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
2	0100 0518 1427 1821	0.7 2.2 0.7 1.9	17	0227 0630 1521 1912	0.9 2.6 1.0 2.4	2	0245 0642 1521 1906	1.0 2.6 1.0 2.6	17	0403 0748 1603 2000	1.1 2.5 1.1 2.7	2	0321 0700 1518 1915	1.1 2.5 1.1 2.9	17	0430 0809 1603 2006	1.2 2.3 1.2 2.8
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
3	0209 0621 1518 1906	0.7 2.4 0.8 2.2	18	0330 0727 1603 1951	1.0 2.7 1.1 2.6	3	0342 0727 1600 1948	1.1 2.7 1.1 2.9	18	0448 0827 1636 2036	1.1 2.5 1.1 2.8	3	0418 0754 1606 2006	1.2 2.6 1.2 3.1	18	0512 0848 1642 2045	1.3 2.4 1.2 2.8
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
4	0309 0715 1603 1945	0.8 2.6 0.9 2.4	19	0421 0812 1642 2027	1.1 2.7 1.1 2.7	4	0436 0815 1639 2030	1.1 2.8 1.2 3.0	19	0530 0909 1709 2109	1.1 2.4 1.1 2.8	4	0512 0839 1651 2054	1.3 2.6 1.2 3.2	19	0548 0924 1712 2115	1.3 2.4 1.2 2.9
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
5	0406 0803 1642 2021	0.9 2.8 1.0 2.7	20	0503 0848 1715 2103	1.1 2.7 1.1 2.8	5	0524 0857 1721 2112	1.2 2.8 1.2 3.2	20	0606 0942 1742 2139	1.1 2.4 1.1 2.8	5	0600 0930 1736 2142	1.3 2.6 1.2 3.2	20	0624 1000 1754 2154	1.3 2.3 1.2 2.9
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
6	0451 0842 1721 2103	1.0 2.9 1.1 2.9	21	0542 0924 1745 2136	1.1 2.6 1.1 2.8	6	0612 0942 1803 2200	1.3 2.8 1.3 3.2	21	0639 1015 1812 2206	1.1 2.3 1.1 2.8	6	0651 1018 1824 2224	1.4 2.6 1.3 3.2	21	0703 1036 1827 2227	1.3 2.3 1.2 2.9
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
7	0539 0921 1754 2139	1.1 2.9 1.2 3.0	22	0621 1000 1812 2203	1.1 2.6 1.1 2.8	7	0700 1027 1842 2239	1.3 2.7 1.3 3.2	22	0712 1042 1842 2239	1.1 2.3 1.1 2.8	7	0736 1100 1909 2309	1.4 2.6 1.3 3.2	22	0736 1109 1900 2257	1.3 2.3 1.2 2.9
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
8	0627 1003 1830 2218	1.2 2.9 1.2 3.1	23	0654 1027 1839 2230	1.1 2.5 1.1 2.8	8	0748 1115 1921 2321	1.3 2.6 1.2 3.1	23	0745 1115 1909 2309	1.1 2.3 1.1 2.7	8	0827 1154 1957	1.4 2.5 1.3	23	0806 1136 1939 2333	1.3 2.4 1.2 2.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
9	0712 1045 1909 2300	1.2 2.8 1.2 3.1	24	0727 1057 1906 2300	1.1 2.4 1.1 2.8	9	0836 1206 2009	1.3 2.5 1.2	24	0821 1151 1945 2348	1.1 2.2 1.0 2.6	9	0000 0921 1257 2054	3.0 1.3 2.4 1.2	24	0848 1221 2021	1.3 2.3 1.2
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
10	0757 1127 1948 2339	1.2 2.7 1.2 3.0	25	0800 1130 1933 2330	1.1 2.3 1.1 2.7	10	0009 0933 1309 2103	3.0 1.2 2.3 1.1	25	0903 1239 2030	1.0 2.0 1.0	10	0057 1015 1400 2157	2.8 1.3 2.3 1.2	25	0015 0927 1306 2112	2.7 1.2 2.3 1.2
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
11	0848 1215 2027	1.2 2.5 1.1	26	0839 1212 2006	1.1 2.1 1.0	11	0109 1036 1421 2212	2.7 1.1 2.1 1.1	26	0036 0954 1336 2124	2.5 1.0 1.9 1.0	11	0203 1109 1506 2312	2.6 1.2 2.2 1.2	26	0106 1012 1357 2212	2.6 1.2 2.3 1.2
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
12	0024 0942 1315 2118	2.9 1.2 2.2 1.1	27	0009 0924 1303 2045	2.5 1.0 1.9 1.0	12	0224 1142 1542 2333	2.5 1.0 2.1 1.0	27	0130 1048 1439 2230	2.3 0.9 1.9 0.9	12	0318 1206 1612	2.4 1.1 2.3	27	0206 1100 1454 2324	2.4 1.1 2.3 1.1
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
13	0124 1048 1430 2221	2.7 1.1 2.0 1.0	28	0057 1021 1406 2142	2.3 0.9 1.8 0.9	13	0348 1251 1654	2.4 1.0 2.1	28	0239 1145 1545 2348	2.2 0.9 2.0 0.9	13	0030 0430 1303 1712	1.1 2.3 1.1 2.4	28	0315 1157 1557	2.3 1.1 2.4
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
14	0239 1206 1600 2345	2.5 1.0 1.9 0.9	29	0203 1130 1527 2300	2.2 0.9 1.7 0.9	14	0054 0503 1351 1754	1.0 2.4 1.0 2.3	29	0354 1242 1642	2.2 0.9 2.2	14	0142 0539 1354 1803	1.1 2.3 1.1 2.5	29	0042 0427 1254 1657	1.1 2.3 1.1 2.6
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
15	0403 1321 1721	2.4 0.9 2.0	30	0321 1236 1642	2.1 0.8 1.8	15	0209 0609 1442 1842	1.0 2.4 1.0 2.5	30	0103 0500 1336 1736	0.9 2.3 0.9 2.4	15	0248 0639 1445 1848	1.2 2.3 1.2 2.7	30	0154 0536 1348 1748	1.2 2.3 1.1 2.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
			31	0024 0439 1339 1739	0.9 2.2 0.9 2.1										31	0303 0639 1442 1845	1.2 2.4 1.2 3.0

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