

PORTO DE AVEIRO

HORAS DO FUSO 0 (TU)

2022

JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO															
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura									
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m								
1 SÁB	01	32	3.2	16 DOM	02	12	3.0	1 TER	03	07	3.5	16 QUA	03	07	3.2	1 TER	02	07	3.3	16 QUA	02	04	3.1
	07	26	0.7		08	12	1.1		09	02	0.5		09	02	0.8		08	07	0.7		08	01	0.9
	14	00	3.2		14	31	2.9		15	34	3.3		15	26	3.1		14	36	3.2		14	26	3.0
	19	49	0.7		20	15	1.0		21	15	0.6		21	06	0.8		20	19	0.7		20	07	0.9
2 DOM	02	24	3.4	17 SEG	02	49	3.1	2 QUA	03	53	3.6	17 QUI	03	41	3.3	2 QUA	02	54	3.5	17 QUI	02	40	3.2
	08	19	0.6		08	47	1.0		09	47	0.4		09	34	0.7		08	49	0.5		08	33	0.7
	14	53	3.3		15	08	2.9		16	19	3.3		16	00	3.2		15	19	3.3		15	00	3.2
	20	38	0.6		20	50	1.0		21	58	0.6		21	39	0.7		21	00	0.6		20	41	0.7
3 SEG	03	15	3.5	18 TER	03	25	3.2	3 QUI	04	37	3.6	18 SEX	04	15	3.4	3 QUI	03	36	3.6	18 SEX	03	15	3.4
	09	10	0.5		09	22	0.9		10	29	0.5		10	06	0.6		09	28	0.5		09	05	0.6
	15	43	3.3		15	43	3.0		17	01	3.3		16	33	3.2		15	58	3.4		15	34	3.3
	21	25	0.6		21	24	0.9		22	39	0.6		22	13	0.7		21	38	0.6		21	14	0.6
4 TER	04	04	3.5	19 QUA	04	00	3.2	4 SEX	05	20	3.5	19 SÁB	04	49	3.4	4 SEX	04	16	3.6	19 SÁB	03	50	3.5
	09	59	0.5		09	55	0.8		11	10	0.6		10	40	0.6		10	04	0.5		09	38	0.5
	16	32	3.3		16	18	3.0		17	41	3.2		17	08	3.2		16	35	3.3		16	08	3.4
	22	12	0.6		21	59	0.9		23	20	0.7		22	48	0.7		22	15	0.6		21	49	0.6
5 QUA	04	53	3.5	20 QUI	04	34	3.2	5 SÁB	06	00	3.4	20 DOM	05	24	3.3	5 SÁB	04	53	3.5	20 DOM	04	25	3.5
	10	47	0.5		10	30	0.8		11	50	0.8		11	15	0.7		10	40	0.6		10	13	0.5
	17	20	3.2		16	54	3.0		18	21	3.0		17	44	3.2		17	10	3.2		16	44	3.4
	22	59	0.7		22	33	0.9						23	25	0.8		22	51	0.7		22	25	0.6
6 QUI	05	41	3.5	21 SEX	05	09	3.2	6 DOM	00	01	0.9	21 SEG	06	01	3.3	6 DOM	05	28	3.3	21 SEG	05	02	3.4
	11	35	0.6		11	05	0.8		06	40	3.2		11	53	0.8		11	14	0.8		10	48	0.6
	18	08	3.1		17	30	3.0		12	31	1.0		18	22	3.1		17	43	3.1		17	21	3.3
	23	46	0.9		23	10	0.9		19	00	2.9						23	27	0.8		23	04	0.6
7 SEX	06	29	3.3	22 SÁB	05	45	3.2	7 SEG	00	45	1.1	22 TER	00	06	0.9	7 SEG	06	02	3.1	22 TER	05	41	3.3
	12	24	0.8		11	42	0.9		07	22	2.9		06	42	3.1		11	49	0.9		11	27	0.8
	18	57	2.9		18	08	3.0		13	15	1.2		12	36	0.9		18	14	3.0		18	00	3.2
					23	49	1.0		19	43	2.7		19	06	2.9						23	47	0.8
8 SÁB	00	36	1.0	23 DOM	06	24	3.1	8 TER	01	34	1.3	23 QUA	00	55	1.0	8 TER	00	05	1.0	23 QUA	06	24	3.1
	07	18	3.1		12	23	0.9		08	09	2.7		07	30	2.9		06	35	2.9		12	11	1.0
	13	15	1.0		18	49	2.9		14	06	1.4		13	28	1.1		12	25	1.1		18	46	3.0
	19	49	2.8						20	38	2.6		20	01	2.8		18	48	2.8				
9 DOM	01	29	1.2	24 SEG	00	32	1.0	9 QUA	02	36	1.4	24 QUI	01	58	1.2	9 QUA	00	48	1.2	24 QUI	00	39	1.0
	08	12	2.9		07	07	3.0		09	11	2.5		08	36	2.7		07	13	2.7		07	16	2.9
	14	10	1.2		13	10	1.0		15	11	1.5		14	40	1.3		13	07	1.4		13	06	1.2
	20	48	2.6		19	37	2.8		21	52	2.5		21	19	2.7		19	30	2.6		19	45	2.8
10 SEG	02	30	1.3	25 TER	01	24	1.1	10 QUI	03	57	1.5	25 SEX	03	25	1.3	10 QUI	01	43	1.4	25 SEX	01	48	1.2
	09	12	2.8		07	58	2.9		10	31	2.5		10	10	2.6		08	03	2.5		08	29	2.7
	15	12	1.3		14	05	1.1		16	29	1.5		16	11	1.4		14	06	1.5		14	25	1.4
	21	53	2.6		20	36	2.7		23	12	2.5		22	53	2.7		20	33	2.5		21	08	2.7
11 TER	03	39	1.4	26 QUA	02	28	1.2	11 SEX	05	23	1.5	26 SÁB	05	00	1.3	11 SEX	03	04	1.6	26 SÁB	03	22	1.3
	10	18	2.7		09	03	2.8		11	47	2.5		11	42	2.7		09	28	2.3		10	10	2.6
	16	19	1.4		15	14	1.2		17	42	1.5		17	37	1.3		15	34	1.6		16	04	1.5
	22	59	2.6		21	49	2.7										22	14	2.4		22	45	2.7
12 QUA	04	52	1.4	27 QUI	03	46	1.3	12 SÁB	00	18	2.6	27 DOM	00	12	2.9	12 SÁB	04	41	1.6	27 DOM	05	00	1.2
	11	23	2.6		10	25	2.8		06	30	1.4		06	19	1.1		11	10	2.4		11	39	2.7
	17	22	1.4		16	31	1.2		12	47	2.6		12	53	2.9		17	03	1.6		17	31	1.3
	23	58	2.7		23	10	2.8		18	38	1.4		18	43	1.1		23	41	2.5				
13 QUI	05	58	1.4	28 SEX	05	08	1.2	13 DOM	01	10	2.8	28 SEG	01	15	3.1	13 DOM	05	59	1.4	28 SEG	00	02	2.9
	12	21	2.7		11	47	2.8		07	18	1.2		07	18	0.9		12	21	2.5		06	14	1.1
	18	16	1.3		17	44	1.1		13	34	2.7		13	49	3.1		18	09	1.5		12	45	2.9
									19	22	1.2		19	35	0.9						18	33	1.1
14 SEX	00	48	2.8	29 SÁB	00	21	2.9	14 SEG	01	53	2.9	29 SEG	00	40	2.7	14 SEG	00	40	2.7	29 TER	01	02	3.1
	06	51	1.3		06	20	1.0		07	56	1.1		06	50	1.3		07	07	0.9		07	07	0.9
	13	09	2.7		12	56	3.0		14	14	2.8		13	10	2.7		13	10	2.7		13	35	3.1
	19	00	1.2		18	47	1.0		19	59	1.1		19	59	1.1		18	55	1.3		19	21	0.9
15 SÁB	01	32	2.9	30 DOM	01	22	3.1	15 TER	02	31	3.1	30 QUA	01	26	2.9	15 TER	01	26	2.9	30 QUA	01	51	3.3
	07	34	1.2		07	22	0.8		08	30	0.9		07	28	1.1		07	28	1.1		07	50	0.7
	13	52	2.8		13	54	3.1		14	51	3.0		13	50	2.9		13	50	2.9		14	18	3.2
	19	39	1.1		19	42	0.8		20	33	0.9		20	33	1.1		19	33	1.1		20	02	0.8
			31 SEG	02	17	3.3										31 QUI	02	34	3.4				
				08	15	0.6											08	28	0.6				
				14	46	3.2											14	57	3.3				
				20	30	0.7											20	39	0.6				

Quando estiver em vigor a hora legal de Verão, deverão os utilizadores somar 60 minutos às horas previstas para a ocorrência das preia-mares (PM) e das baixa-mares (BM).

Devido à variação do nível médio do mar, são de esperar alturas de água superiores, em cerca de 0.1 m, aos valores indicados na tabela.

© Copyright Marinha, Instituto Hidrográfico, 2021