

PORTO DE ANGRA DO HEROÍSMO (ILHA TERCEIRA)

HORAS DO FUSO 1 (TU-1)

2019

JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO																		
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura												
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m											
1 TER	04	08	0.7	16 QUA	02	59	0.8	1 SEX	05	42	0.6	16 SÁB	04	48	0.6	1 SEX	04	36	0.7	16 SÁB	03	23	0.7			
	10	14	1.5		09	08	1.4		11	39	1.4		10	54	1.4		10	36	1.3		09	35	1.3			
	16	38	0.6		15	37	0.7		17	51	0.6		17	10	0.5		16	49	0.7		15	53	0.6	15	53	0.6
	22	51	1.4		21	55	1.4						23	24	1.6		23	05	1.4		22	09	1.4			
2 QUA	05	04	0.6	17 QUI	04	06	0.7	2 SÁB	00	04	1.5	17 DOM	05	43	0.4	2 SÁB	05	28	0.6	17 DOM	04	34	0.6			
	11	06	1.5		10	12	1.4		06	23	0.6		11	49	1.5		11	25	1.3		10	43	1.4			
	17	24	0.6		16	35	0.6		12	19	1.4		18	01	0.4		17	33	0.6		16	55	0.5			
	23	36	1.5		22	51	1.5		18	27	0.5						23	46	1.4		23	07	1.6			
3 QUI	05	51	0.6	18 SEX	05	03	0.6	3 DOM	00	40	1.5	18 SEG	00	14	1.7	3 DOM	06	07	0.6	18 SEG	05	30	0.4			
	11	50	1.5		11	08	1.5		06	59	0.5		06	33	0.3		12	04	1.4		11	37	1.5			
	18	04	0.5		17	26	0.5		12	55	1.4		12	39	1.6		18	09	0.5		17	46	0.4			
					23	41	1.6		19	00	0.5		18	48	0.3						23	57	1.7			
4 SEX	00	16	1.5	19 SÁB	05	55	0.5	4 SEG	01	13	1.5	19 TER	01	01	1.8	4 SEG	00	20	1.5	19 TER	06	17	0.3			
	06	32	0.5		12	00	1.5		07	31	0.5		07	20	0.2		06	40	0.5		12	25	1.6			
	12	30	1.5		18	14	0.4		13	29	1.4		13	26	1.7		12	37	1.4		18	32	0.3			
	18	40	0.5						19	32	0.4		19	33	0.2		18	41	0.5							
5 SÁB	00	53	1.5	20 DOM	00	28	1.7	5 TER	01	46	1.6	20 QUA	01	47	1.8	5 TER	00	52	1.5	20 QUA	00	43	1.8			
	07	10	0.5		06	45	0.4		08	03	0.4		08	05	0.2		07	10	0.4		07	02	0.2			
	13	07	1.5		12	50	1.6		14	02	1.5		14	11	1.7		13	09	1.5		13	09	1.7			
	19	14	0.4		19	00	0.3		20	04	0.4		20	17	0.2		19	12	0.4		19	16	0.3			
6 DOM	01	28	1.6	21 SEG	01	15	1.7	6 QUA	02	19	1.6	21 QUI	02	32	1.8	6 QUA	01	23	1.6	21 QUI	01	27	1.8			
	07	46	0.5		07	32	0.3		08	34	0.4		08	49	0.2		07	39	0.4		07	44	0.2			
	13	43	1.5		13	38	1.6		14	35	1.5		14	55	1.7		13	40	1.5		13	51	1.7			
	19	48	0.4		19	46	0.3		20	36	0.4		21	01	0.3		19	43	0.4		19	58	0.2			
7 SEG	02	03	1.6	22 TER	02	02	1.8	7 QUI	02	51	1.6	22 SEX	03	16	1.8	7 QUI	01	53	1.6	22 SEX	02	11	1.8			
	08	21	0.5		08	20	0.2		09	05	0.4		09	33	0.3		08	07	0.4		08	26	0.2			
	14	19	1.4		14	26	1.7		15	08	1.5		15	39	1.7		14	10	1.5		14	33	1.7			
	20	22	0.4		20	32	0.3		21	08	0.5		21	45	0.3		20	13	0.4		20	40	0.3			
8 TER	02	39	1.6	23 QUA	02	49	1.8	8 SEX	03	23	1.6	23 SÁB	04	01	1.7	8 SEX	02	24	1.6	23 SÁB	02	56	1.8			
	08	56	0.5		09	08	0.2		09	36	0.5		10	18	0.4		08	36	0.4		09	06	0.3			
	14	55	1.4		15	14	1.6		15	40	1.5		16	23	1.6		14	41	1.5		15	14	1.7			
	20	56	0.5		21	18	0.3		21	40	0.5		22	32	0.4		20	43	0.4		21	23	0.3			
9 QUA	03	14	1.5	24 QUI	03	36	1.8	9 SÁB	03	55	1.5	24 DOM	04	47	1.6	9 SÁB	02	55	1.6	24 DOM	03	35	1.7			
	09	31	0.5		09	56	0.3		10	07	0.5		11	05	0.5		09	04	0.4		09	47	0.4			
	15	32	1.4		16	02	1.6		16	14	1.4		17	11	1.5		15	12	1.5		15	55	1.6			
	21	31	0.5		22	06	0.4		22	13	0.6		23	23	0.6		21	14	0.5		22	06	0.4			
10 QUI	03	49	1.5	25 SEX	04	25	1.7	10 DOM	04	29	1.5	25 SEG	05	37	1.5	10 DOM	03	26	1.6	25 SEG	04	18	1.6			
	10	07	0.6		10	47	0.4		10	42	0.6		11	58	0.6		09	34	0.5		10	30	0.5			
	16	09	1.4		16	51	1.5		16	52	1.4		18	05	1.4		15	44	1.5		16	38	1.5			
	22	07	0.6		22	58	0.5		22	52	0.6						22	46	0.5		22	53	0.6			
11 SEX	04	26	1.5	26 SÁB	05	16	1.6	11 SEG	05	08	1.4	26 TER	00	25	0.7	11 SEG	03	59	1.5	26 TER	05	03	1.5			
	10	45	0.6		11	41	0.5		11	23	0.7		06	37	1.4		10	07	0.6		11	16	0.6			
	16	49	1.3		17	46	1.4		17	37	1.3		13	03	0.7		16	20	1.5		17	27	1.4			
	22	46	0.6		23	56	0.6		23	40	0.7		19	16	1.3		22	24	0.6		23	50	0.7			
12 SÁB	05	06	1.4	27 DOM	06	13	1.5	12 TER	05	57	1.4	27 QUA	01	46	0.8	12 TER	04	37	1.5	27 QUA	05	57	1.3			
	11	27	0.7		12	42	0.6		12	18	0.7		07	55	1.3		10	46	0.6		12	14	0.7			
	17	34	1.3		18	49	1.4		18	38	1.3		14	25	0.8		17	03	1.4		18	30	1.3			
	23	33	0.7										20	48	1.3		23	11	0.7							
13 DOM	05	52	1.4	28 SEG	01	05	0.7	13 QUA	00	48	0.8	28 QUI	03	21	0.8	13 QUA	05	24	1.4	28 QUI	01	09	0.8			
	12	18	0.7		07	20	1.4		07	04	1.3		09	26	1.2		11	38	0.7		07	12	1.2			
	18	30	1.3		13	52	0.7		13	33	0.7		15	48	0.7		18	01	1.3		13	35	0.8			
					20	06	1.3		19	59	1.3		22	09	1.3						20	00	1.2			
14 SEG	00	32	0.8	29 TER	02	25	0.7	14 QUI	02	15	0.8	29 SEX	00	17	0.7	14 QUI	00	17	0.7	29 SEX	02	48	0.8			
	06	49	1.3		08	36	1.4		08	28	1.3		06	31	1.3		12	53	0.7		08	51	1.2			
	13	21	0.7		15	07	0.7		14	58	0.7		12	53	0.7		15	08	0.8		15	08	0.8			
	19	38	1.3		21	26	1.3		21	22	1.3		19	23	1.3		19	23	1.3		21	32	1.2			
15 TER	01	44	0.8	30 QUA	03	45	0.7	15 SEX	03	40	0.7	30 SÁB	01	49	0.7	15 SEX	01	49	0.7	30 SÁB	04	08	0.7			
	07	58	1.3		09	51	1.3		09	49	1.3		08	04	1.3		08	04	1.3		10	10	1.2			
	14	31	0.7		16	15	0.7		16	12	0.6		14	29	0.7		14	29	0.7		16	18	0.7			
	20	51	1.3		22	32	1.4		22	29	1.4		20	55	1.3		20	55	1.3		22	33	1.3			
			31 QUI	04	51	0.7																				
				10	52	1.3																				
				17	08	0.6																				
				23	23	1.4																				

Entre as 0 horas de tempo legal (1 hora TU) do dia 31 de março e a 1 hora de tempo legal (1 hora TU) do dia 27 de outubro (hora de verão), deverão os utilizadores somar 60 minutos aos valores horários indicados. 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.

PORTO DE ANGRA DO HEROÍSMO (ILHA TERCEIRA)

HORAS DO FUSO 1 (TU-1)

2019

JULHO				AGOSTO				SETEMBRO															
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura									
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m								
1 SEG	06	10	0.4	16 TER ☺	00	54	1.4	1 QUI ☼	01	16	1.6	16 SEX	01	50	1.4	1 DOM	02	30	1.7	16 SEG	02	25	1.6
	12	25	1.5		07	01	0.4		07	23	0.3		07	52	0.4		08	36	0.3		08	27	0.5
	18	38	0.4		13	16	1.5		13	39	1.7		14	06	1.6		14	50	1.9		14	39	1.6
				19	36	0.4	19	57	0.2	20	23	0.4	20	23	0.4	21	07	0.3	20	49	0.5		
2 TER ☼	00	42	1.5	17 QUA	01	33	1.4	2 SEX	02	04	1.6	17 SÁB	02	23	1.5	2 SEG	03	15	1.7	17 TER	02	56	1.6
	06	54	0.3		07	37	0.4		08	09	0.3		08	24	0.4		09	21	0.3		08	58	0.5
	13	09	1.6		13	53	1.5		14	25	1.8		14	38	1.6		15	36	1.8		15	09	1.6
	19	24	0.3	20	13	0.4	20	44	0.2	20	54	0.4	21	52	0.3	21	18	0.5					
3 QUA	01	29	1.5	18 QUI	02	11	1.4	3 SÁB	02	51	1.6	18 DOM	02	56	1.5	3 TER	04	00	1.6	18 QUA	03	28	1.5
	07	37	0.3		08	13	0.4		08	55	0.3		08	56	0.4		10	08	0.4		09	29	0.6
	13	54	1.6		14	30	1.5		15	12	1.8		15	11	1.5		16	22	1.7		15	41	1.5
	20	11	0.3	20	49	0.4	21	31	0.2	21	24	0.5	21	24	0.5	22	39	0.4	21	48	0.6		
4 QUI	02	17	1.5	19 SEX	02	47	1.4	4 DOM	03	38	1.6	19 SEG	03	28	1.5	4 QUA	04	47	1.6	19 QUI	04	01	1.5
	08	23	0.3		08	48	0.4		09	42	0.3		09	28	0.5		10	59	0.6		10	04	0.6
	14	41	1.7		15	05	1.5		15	59	1.7		15	43	1.5		17	12	1.6		16	16	1.5
	20	59	0.3	21	24	0.4	22	20	0.3	22	55	0.5	21	55	0.5	23	31	0.6	22	24	0.7		
5 SEX	03	06	1.5	20 SÁB	03	24	1.4	5 SEG	04	26	1.5	20 TER	04	01	1.4	5 QUI	05	40	1.5	20 SEX	04	41	1.4
	09	09	0.3		09	23	0.4		10	32	0.4		10	01	0.6		11	59	0.7		10	47	0.7
	15	29	1.7		15	41	1.5		16	49	1.7		16	16	1.5		18	10	1.4		16	59	1.4
	21	49	0.3	22	00	0.5	23	11	0.4	22	28	0.6	22	28	0.6	23	09	0.7					
6 SÁB	03	56	1.5	21 DOM	04	01	1.3	6 TER	05	18	1.5	21 QUA	04	37	1.4	6 SEX ☺	00	33	0.7	21 SÁB	05	33	1.4
	09	59	0.4		09	59	0.5		11	26	0.5		10	37	0.6		06	47	1.4		11	47	0.8
	16	18	1.6		16	17	1.4		17	42	1.6		16	52	1.4		13	17	0.8		17	59	1.3
	22	42	0.3	22	36	0.5	22	36	0.5	23	05	0.6	19	25	1.3	19	25	1.3					
7 DOM	04	48	1.4	22 SEG	04	39	1.3	7 QUA ☺	00	07	0.5	22 QUI	05	18	1.3	7 SÁB	01	52	0.8	22 DOM €	00	16	0.8
	10	52	0.4		10	38	0.6		06	16	1.4		11	21	0.7		08	16	1.3		06	48	1.3
	17	11	1.6		16	55	1.4		12	29	0.6		17	35	1.4		14	52	0.8		13	15	0.8
	23	39	0.4	23	15	0.6	18	43	1.5	23	53	0.7	20	57	1.3	19	27	1.3					
8 SEG	05	45	1.4	23 TER	05	21	1.3	8 QUI	01	12	0.6	23 SEX €	06	12	1.3	8 DOM	03	18	0.8	23 SEG	01	52	0.8
	11	52	0.5		11	20	0.6		07	25	1.4		12	20	0.8		09	43	1.3		08	22	1.3
	18	10	1.5		17	37	1.3		13	45	0.7		18	34	1.3		16	14	0.7		14	52	0.7
							19	56	1.4				22	15	1.3	21	04	1.3					
9 TER ☺	00	41	0.5	24 QUA	00	00	0.6	9 SEX	02	26	0.7	24 SÁB	00	59	0.8	9 SEG	04	26	0.7	24 TER	03	21	0.7
	06	50	1.4		06	09	1.2		08	45	1.3		07	26	1.3		10	45	1.4		09	40	1.4
	13	00	0.6		12	11	0.7		15	08	0.7		13	41	0.8		17	11	0.7		16	06	0.6
	19	15	1.5	18	26	1.3	21	15	1.3	21	15	1.3	19	54	1.3	23	09	1.3	22	16	1.4		
10 QUA	01	48	0.5	25 QUI €	00	54	0.7	10 SÁB	03	40	0.7	25 DOM	02	23	0.7	10 TER	05	15	0.6	25 QUA	04	27	0.6
	08	02	1.3		07	09	1.2		10	00	1.3		08	50	1.3		11	29	1.4		10	39	1.5
	14	14	0.6		13	14	0.7		16	23	0.7		15	10	0.7		17	53	0.6		17	02	0.5
	20	26	1.4	19	27	1.3	22	25	1.3	22	18	1.3	21	18	1.3	23	49	1.4	23	10	1.5		
11 QUI	02	57	0.6	26 SEX	01	58	0.7	11 DOM	04	42	0.6	26 SEG	03	42	0.7	11 QUA	05	53	0.6	26 QUI	05	19	0.5
	09	14	1.3		08	19	1.2		10	59	1.4		10	01	1.4		12	05	1.5		11	29	1.7
	15	27	0.6		14	27	0.7		17	22	0.6		16	21	0.6		18	26	0.5		17	50	0.4
	21	35	1.4	20	37	1.3	23	19	1.3	23	19	1.3	22	28	1.4	23	58	1.6					
12 SEX	04	01	0.6	27 SÁB	03	07	0.7	12 SEG	05	30	0.6	27 TER	04	44	0.6	12 QUI	00	23	1.4	27 SEX	06	05	0.4
	10	17	1.4		09	27	1.3		11	46	1.4		10	58	1.5		06	26	0.5		12	15	1.8
	16	32	0.6		15	38	0.7		18	08	0.6		17	18	0.5		12	37	1.5		18	34	0.3
	22	36	1.4	21	44	1.3				23	24	1.5	18	56	0.5								
13 SÁB	04	56	0.5	28 DOM	04	09	0.6	13 TER	00	03	1.4	28 QUA	05	35	0.5	13 SEX	00	54	1.5	28 SÁB ☼	00	42	1.7
	11	11	1.4		10	26	1.4		06	10	0.5		11	48	1.6		06	57	0.5		06	49	0.3
	17	28	0.6		16	40	0.6		12	25	1.5		18	08	0.4		13	07	1.6		13	00	1.9
	23	28	1.4	22	44	1.4	18	46	0.5				19	24	0.4	19	17	0.2					
14 DOM	05	42	0.5	29 SEG	05	03	0.5	14 QUA	00	41	1.4	29 QUI	00	14	1.6	14 SÁB ☺	01	25	1.5	29 DOM	01	25	1.8
	11	57	1.5		11	18	1.5		06	46	0.5		06	22	0.4		07	27	0.4		07	32	0.3
	18	15	0.5		17	33	0.5		13	00	1.5		12	35	1.7		13	38	1.6		13	43	1.9
				23	37	1.4	19	20	0.5				18	54	0.3	19	52	0.4	19	59	0.2		
15 SEG	00	13	1.4	30 TER	05	51	0.4	15 QUI ☺	01	16	1.4	30 SEX ☼	01	01	1.6	15 DOM	01	55	1.5	30 SEG	02	07	1.8
	06	24	0.4		12	06	1.5		07	19	0.4		07	07	0.3		07	57	0.4		08	15	0.3
	12	38	1.5		18	23	0.4		13	33	1.5		13	21	1.8		14	08	1.6		14	27	1.9
	18	57	0.5				19	52	0.4				19	39	0.2	20	21	0.5	20	41	0.3		
				31 QUA	00	28	1.5					31 SÁB	01	46	1.7								
			06		38	0.3				07	52		0.3										
			12		53	1.6				14	06		1.9										
			19	11	0.3				20	23	0.2												

Entre as 0 horas de

PORTO DE ANGRA DO HEROÍSMO (ILHA TERCEIRA)

HORAS DO FUSO 1 (TU-1)

2019

OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO															
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura									
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m								
1 TER	02	50	1.8	16 QUA	02	28	1.6	1 SEX	03	52	1.6	16 SÁB	03	22	1.6	1 DOM	04	16	1.5	16 SEG	04	00	1.6
	08	58	0.4		08	32	0.5		10	11	0.6		09	34	0.6		10	43	0.6		10	21	0.5
	15	10	1.8		14	41	1.6		16	15	1.5		15	41	1.5		16	40	1.3		16	27	1.4
	21	23	0.4		20	47	0.5		22	21	0.6		21	44	0.6		22	41	0.6		22	29	0.6
2 QUA	03	32	1.7	17 QUI	03	01	1.6	2 SÁB	04	40	1.5	17 DOM	04	08	1.5	2 SEG	05	05	1.4	17 TER	04	53	1.6
	09	43	0.5		09	05	0.6		11	07	0.7		10	26	0.6		11	41	0.7		11	20	0.5
	15	55	1.7		15	15	1.5		17	07	1.3		16	33	1.4		17	35	1.2		17	26	1.4
	22	06	0.5		21	20	0.6		23	14	0.7		22	35	0.6		23	37	0.7		23	30	0.6
3 QUI	04	17	1.6	18 SEX	03	37	1.5	3 DOM	05	37	1.4	18 SEG	05	03	1.5	3 TER	06	03	1.4	18 QUA	05	53	1.5
	10	33	0.6		09	43	0.6		12	19	0.8		11	30	0.6		12	49	0.7		12	26	0.6
	16	42	1.5		15	53	1.5		18	14	1.2		17	37	1.3		18	44	1.2		18	35	1.4
	22	54	0.6		21	57	0.6						23	43	0.7								
4 SEX	05	08	1.5	19 SÁB	04	19	1.5	4 SEG	00	24	0.8	19 TER	06	12	1.4	4 QUA	00	48	0.8	19 QUI	00	42	0.7
	11	31	0.7		10	30	0.7		06	52	1.3		12	49	0.7		07	12	1.3		07	03	1.5
	17	37	1.4		16	40	1.4		13	48	0.8		18	59	1.3		14	01	0.8		13	39	0.6
	23	52	0.7		22	45	0.7		19	46	1.2		01	08	0.8		20	04	1.2		19	52	1.4
5 SÁB	06	11	1.4	20 DOM	05	13	1.4	5 TER	01	54	0.8	20 QUA	07	32	1.5	5 QUI	02	06	0.8	20 SEX	02	01	0.7
	12	50	0.8		11	34	0.7		08	20	1.3		14	11	0.6		08	24	1.3		08	17	1.5
	18	52	1.3		17	44	1.3		15	09	0.8		20	25	1.3		15	06	0.7		14	50	0.6
					23	54	0.8		21	13	1.2						21	13	1.2		21	06	1.4
6 DOM	01	12	0.8	21 SEG	06	27	1.4	6 QUA	03	13	0.8	21 QUI	02	33	0.7	6 SEX	03	14	0.8	21 SÁB	03	15	0.7
	07	39	1.3		13	03	0.8		09	30	1.4		08	48	1.5		09	24	1.4		09	26	1.5
	14	30	0.8		19	14	1.3		16	06	0.7		15	21	0.6		15	57	0.7		15	53	0.6
	20	32	1.2						22	10	1.3		21	36	1.4		22	04	1.3		22	08	1.5
7 SEG	02	46	0.8	22 TER	01	30	0.8	7 QUI	04	10	0.7	22 SEX	03	42	0.6	7 SÁB	04	07	0.7	22 DOM	04	19	0.6
	09	13	1.3		07	57	1.4		10	20	1.4		09	52	1.6		10	12	1.4		10	26	1.5
	15	52	0.8		14	35	0.7		16	47	0.6		16	18	0.5		16	38	0.6		16	48	0.5
	21	56	1.2		20	49	1.3		22	51	1.4		22	31	1.5		22	45	1.4		23	01	1.5
8 TER	03	59	0.8	23 QUA	03	00	0.7	8 SEX	04	52	0.7	23 SÁB	04	38	0.6	8 DOM	04	50	0.7	23 SEG	05	14	0.6
	10	17	1.4		09	16	1.5		10	58	1.5		10	46	1.6		10	53	1.5		11	18	1.6
	16	47	0.7		15	47	0.6		17	21	0.6		17	08	0.4		17	15	0.6		17	36	0.5
	22	48	1.3		21	59	1.4		23	24	1.5		23	19	1.6		23	22	1.5		23	48	1.6
9 QUA	04	49	0.7	24 QUI	04	06	0.6	9 SÁB	05	27	0.6	24 DOM	05	28	0.5	9 SEG	05	28	0.6	24 TER	06	03	0.5
	11	01	1.4		10	17	1.6		11	32	1.5		11	34	1.7		11	31	1.5		12	05	1.6
	17	26	0.6		16	42	0.5		17	51	0.6		17	52	0.4		17	49	0.5		18	19	0.4
	23	25	1.4		22	53	1.5		23	55	1.5						23	57	1.5				
10 QUI	05	27	0.6	25 SEX	04	59	0.5	10 DOM	06	00	0.6	25 SEG	00	03	1.7	10 TER	06	05	0.6	25 QUA	00	32	1.6
	11	36	1.5		11	08	1.7		12	04	1.6		06	13	0.4		12	07	1.5		06	48	0.5
	17	57	0.6		17	29	0.4		18	20	0.5		12	19	1.7		18	22	0.5		12	49	1.6
	23	57	1.5		23	39	1.7						18	34	0.4						18	59	0.4
11 SEX	06	00	0.6	26 SÁB	05	46	0.4	11 SEG	00	26	1.6	26 TER	00	45	1.7	11 QUA	00	33	1.6	26 QUI	01	13	1.6
	12	07	1.6		11	54	1.8		06	32	0.5		06	57	0.4		06	42	0.5		07	31	0.4
	18	25	0.5		18	13	0.3		12	36	1.6		13	02	1.7		12	45	1.6		13	31	1.5
									18	50	0.5		19	14	0.4		18	57	0.4		19	38	0.4
12 SÁB	00	26	1.5	27 DOM	00	22	1.8	12 TER	00	58	1.6	27 QUA	01	26	1.7	12 QUI	01	10	1.6	27 SEX	01	54	1.6
	06	30	0.5		06	30	0.4		07	04	0.5		07	40	0.4		07	20	0.5		08	12	0.4
	12	37	1.6		12	38	1.8		13	09	1.6		13	45	1.7		13	24	1.6		14	12	1.5
	18	53	0.5		18	54	0.3		19	20	0.5		19	54	0.4		19	33	0.4		20	16	0.4
13 DOM	00	56	1.6	28 SEG	01	03	1.8	13 QUA	01	30	1.6	28 QUI	02	07	1.7	13 SEX	01	49	1.6	28 SÁB	02	33	1.6
	07	00	0.5		07	13	0.3		07	37	0.5		08	23	0.4		08	00	0.4		08	53	0.5
	13	07	1.6		13	21	1.8		13	43	1.6		14	27	1.6		14	05	1.6		14	52	1.5
	19	20	0.5		19	35	0.3		19	52	0.5		19	52	0.5		20	33	0.4		20	53	0.4
14 SEG	01	26	1.6	29 TER	01	45	1.8	14 QUI	02	05	1.6	29 SEX	02	49	1.7	14 SÁB	02	30	1.6	29 DOM	03	13	1.6
	07	30	0.5		07	55	0.4		08	13	0.5		09	07	0.5		08	43	0.4		09	34	0.5
	13	37	1.6		14	04	1.8		14	19	1.6		15	09	1.5		14	49	1.5		15	32	1.4
	19	48	0.5		20	15	0.3		20	26	0.5		20	26	0.5		21	13	0.5		20	53	0.4
15 TER	01	56	1.6	30 QUA	02	26	1.8	15 SEX	02	42	1.6	30 SÁB	03	31	1.6	15 DOM	03	13	1.6	30 SEG	03	52	1.5
	08	00	0.5		08	38	0.4		08	51	0.5		09	53	0.6		09	30	0.4		10	15	0.6
	14	08	1.6		14	47	1.7		14	58	1.5		15	53	1.4		15	36	1.5		16	13	1.4
	20	17	0.5		20	56	0.4		21	02	0.5		21	54	0.6		21	38	0.5		22	11	0.6
			31 QUI	03	08	1.7										31 TER	04	33	1.5				
				09	23	0.5											10	59	0.6				
				15	30	1.6											16	56	1.3				
						21	37	0.5										22	55	0.6			

Entre as 0 horas de tempo legal (1 hora TU) do dia 31 de março e a 1 hora de tempo legal (1 hora TU) do dia 27 de outubro (hora de verão), deverão os utilizadores somar 60 minutos aos valores horários indicados. 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, 2018