

# PORTO DE ANGRA DO HEROÍSMO (ILHA TERCEIRA)

HORAS DO FUSO 1 (TU-1)

2017

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

Entre as 0 horas de tempo legal (1 hora TU) do dia 26 de março e a 1 hora de tempo legal (1 hora TU) do dia 29 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, 2016

# PORTO DE ANGRA DO HEROÍSMO (ILHA TERCEIRA)

HORAS DO FUSO 1 (TU-1)

2017

ABRIL				MAIO				JUNHO															
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura									
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m								
<b>1</b> SÁB	04	17	1.6	<b>16</b> DOM	04	14	1.4	<b>1</b> SEG	05	01	1.5	<b>16</b> TER	04	34	1.3	<b>1</b> QUI	00	55	0.5	<b>16</b> SEX	05	54	1.2
	10	30	0.5		10	16	0.6		11	13	0.5		10	32	0.6		07	01	1.3		11	53	0.6
	16	45	1.6		16	32	1.4		17	32	1.5		16	54	1.3		13	12	0.6		18	12	1.4
	23	00	0.5		22	47	0.6						23	17	0.6		19	29	1.4				
<b>2</b> DOM	05	11	1.5	<b>17</b> SEG	04	56	1.3	<b>2</b> TER	00	02	0.5	<b>17</b> QUA	05	24	1.2	<b>2</b> SEX	02	06	0.6	<b>17</b> SÁB	00	44	0.6
	11	27	0.6		10	58	0.7		06	08	1.3		11	23	0.7		08	17	1.2		06	57	1.2
	17	45	1.5		17	18	1.3		12	23	0.6		17	46	1.3		14	27	0.6		12	59	0.7
					23	42	0.7		18	44	1.4						20	40	1.4		19	16	1.3
<b>3</b> SEG	00	09	0.6	<b>18</b> TER	05	50	1.2	<b>3</b> QUA	01	21	0.6	<b>18</b> QUI	00	19	0.7	<b>3</b> SÁB	03	13	0.6	<b>18</b> DOM	01	50	0.6
	06	18	1.4		11	55	0.7		07	30	1.3		06	28	1.2		09	27	1.3		08	07	1.3
	12	40	0.7		18	20	1.2		13	46	0.7		12	29	0.7		15	34	0.6		14	12	0.6
	19	01	1.4						20	05	1.4		18	51	1.3		21	42	1.4		20	25	1.4
<b>4</b> TER	01	35	0.6	<b>19</b> QUA	00	58	0.8	<b>4</b> QUI	02	43	0.6	<b>19</b> SEX	01	30	0.7	<b>4</b> DOM	04	09	0.6	<b>19</b> SEG	02	56	0.5
	07	46	1.3		07	08	1.1		08	56	1.3		07	43	1.2		10	22	1.3		09	14	1.4
	14	09	0.7		13	17	0.8		15	06	0.7		13	47	0.7		16	30	0.6		15	20	0.6
	20	30	1.4		19	41	1.2		21	20	1.4		20	03	1.3		22	34	1.4		21	30	1.4
<b>5</b> QUA	03	06	0.6	<b>20</b> QUI	02	25	0.7	<b>5</b> SEX	03	52	0.6	<b>20</b> SÁB	02	39	0.6	<b>5</b> SEG	04	55	0.5	<b>20</b> TER	03	57	0.5
	09	19	1.3		08	35	1.2		10	05	1.3		08	55	1.3		11	05	1.4		10	14	1.4
	15	34	0.7		14	43	0.8		16	11	0.6		14	58	0.7		17	16	0.6		16	22	0.5
	21	49	1.4		20	59	1.3		22	20	1.4		21	09	1.4		23	16	1.4		22	30	1.5
<b>6</b> QUI	04	18	0.6	<b>21</b> SEX	03	34	0.7	<b>6</b> SÁB	04	45	0.5	<b>21</b> DOM	03	39	0.6	<b>6</b> TER	05	33	0.5	<b>21</b> QUA	04	53	0.4
	10	29	1.4		09	43	1.2		10	55	1.4		09	53	1.4		11	43	1.4		11	07	1.5
	16	38	0.6		15	48	0.7		17	02	0.6		15	58	0.6		17	55	0.5		17	19	0.4
	22	48	1.5		21	58	1.4		23	07	1.5		22	06	1.5		23	55	1.4		23	25	1.5
<b>7</b> SEX	05	12	0.5	<b>22</b> SÁB	04	25	0.6	<b>7</b> DOM	05	28	0.5	<b>22</b> SEG	04	31	0.5	<b>7</b> QUA	06	08	0.5	<b>22</b> QUI	05	44	0.3
	11	19	1.4		10	34	1.4		11	35	1.4		10	44	1.5		12	17	1.4		11	59	1.6
	17	27	0.5		16	39	0.6		17	43	0.5		16	50	0.5		18	31	0.5		18	12	0.3
	23	34	1.5		22	46	1.5		23	47	1.5		22	57	1.5								
<b>8</b> SÁB	05	55	0.4	<b>23</b> DOM	05	09	0.5	<b>8</b> SEG	06	03	0.4	<b>23</b> TER	05	19	0.4	<b>8</b> QUI	00	31	1.4	<b>23</b> SEX	00	18	1.6
	12	00	1.5		11	18	1.5		12	10	1.5		11	31	1.6		06	41	0.4		06	34	0.3
	18	07	0.5		17	23	0.5		18	19	0.5		17	40	0.4		12	52	1.5		12	48	1.7
					23	30	1.6						23	46	1.6		19	07	0.5		19	04	0.3
<b>9</b> DOM	00	14	1.6	<b>24</b> SEG	05	50	0.4	<b>9</b> TER	00	22	1.5	<b>24</b> QUA	06	05	0.3	<b>9</b> SEX	01	07	1.4	<b>24</b> SÁB	01	18	1.6
	06	31	0.4		11	59	1.6		06	36	0.4		12	17	1.7		07	15	0.4		07	22	0.2
	12	35	1.5		18	06	0.4		12	42	1.5		18	27	0.3		13	27	1.5		13	37	1.7
	18	43	0.4						18	53	0.4						19	42	0.4		19	54	0.2
<b>10</b> SEG	00	50	1.6	<b>25</b> TER	00	13	1.7	<b>10</b> QUA	00	56	1.5	<b>25</b> QUI	00	35	1.7	<b>10</b> SÁB	01	43	1.4	<b>25</b> DOM	02	00	1.6
	07	04	0.4		06	31	0.3		07	07	0.4		06	50	0.2		07	48	0.4		08	09	0.2
	13	08	1.6		12	41	1.7		13	15	1.5		13	04	1.7		14	02	1.5		14	26	1.7
	19	17	0.4		18	48	0.3		19	26	0.4		19	15	0.3		20	18	0.4		20	44	0.2
<b>11</b> TER	01	23	1.6	<b>26</b> QUA	00	57	1.7	<b>11</b> QUI	01	30	1.5	<b>26</b> SEX	01	23	1.7	<b>11</b> DOM	02	19	1.4	<b>26</b> SEG	02	50	1.6
	07	35	0.4		07	12	0.2		07	38	0.4		07	36	0.2		08	22	0.4		08	57	0.3
	13	40	1.6		13	23	1.7		13	47	1.5		13	51	1.7		14	38	1.5		15	15	1.7
	19	49	0.4		19	32	0.3		20	00	0.4		20	04	0.2		20	54	0.4		21	35	0.3
<b>12</b> QUA	01	57	1.6	<b>27</b> QUI	01	41	1.8	<b>12</b> SEX	02	04	1.5	<b>27</b> SÁB	02	12	1.7	<b>12</b> SEG	02	56	1.4	<b>27</b> TER	03	40	1.5
	08	05	0.4		07	55	0.2		08	10	0.4		08	23	0.2		08	57	0.4		09	45	0.3
	14	12	1.6		14	07	1.8		14	21	1.5		14	39	1.7		15	14	1.5		16	04	1.6
	20	22	0.4		20	17	0.3		20	34	0.5		20	55	0.3		21	31	0.5		22	26	0.3
<b>13</b> QUI	02	29	1.6	<b>28</b> SEX	02	27	1.7	<b>13</b> SÁB	02	39	1.4	<b>28</b> DOM	03	03	1.6	<b>13</b> TER	03	35	1.3	<b>28</b> QUA	04	30	1.4
	08	36	0.4		08	39	0.3		08	42	0.4		09	11	0.3		09	33	0.5		10	36	0.4
	14	45	1.5		14	53	1.7		14	56	1.5		15	29	1.7		15	52	1.4		16	54	1.6
	20	54	0.5		21	05	0.3		21	09	0.5		21	48	0.3		22	10	0.5		23	20	0.4
<b>14</b> SEX	03	03	1.5	<b>29</b> SÁB	03	15	1.7	<b>14</b> DOM	03	14	1.4	<b>29</b> SEG	03	54	1.5	<b>14</b> QUA	04	15	1.3	<b>29</b> QUI	05	22	1.4
	09	08	0.5		09	25	0.3		09	16	0.5		10	02	0.4		10	12	0.5		11	30	0.5
	15	18	1.5		15	41	1.7		15	32	1.4		16	21	1.6		16	32	1.4		17	47	1.5
	21	28	0.5		21	56	0.4		21	47	0.5		22	44	0.4		22	53	0.6				
<b>15</b> SÁB	03	37	1.4	<b>30</b> DOM	04	05	1.6	<b>15</b> SEG	03	52	1.3	<b>30</b> TER	04	49	1.4	<b>15</b> QUI	05	00	1.3	<b>30</b> SEX	00	17	0.5
	09	40	0.5		10	16	0.4		09	51	0.5		10	57	0.5		10	57	0.6		06	20	1.3
	15	53	1.5		16	33	1.6		16	10	1.4		17	17	1.5		17	18	1.4		12	30	0.6
	22	05</																					



# PORTO DE ANGRA DO HEROÍSMO (ILHA TERCEIRA)

HORAS DO FUSO 1 (TU-1)

2017

OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO															
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura									
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m								
<b>1</b> DOM	04	22	0.7	<b>16</b> SEG	05	00	0.6	<b>1</b> QUA	05	07	0.6	<b>16</b> QUI	06	02	0.5	<b>1</b> SEX	05	18	0.5	<b>16</b> SÁB	00	07	1.5
	10	32	1.4		11	08	1.6		11	12	1.6		12	05	1.6		11	24	1.6		06	20	0.6
	16	57	0.6		17	31	0.5		17	32	0.5		18	20	0.5		17	43	0.4		12	19	1.5
	22	59	1.4		23	37	1.5		23	41	1.6		23	55	1.7		23	55	1.7		18	30	0.5
<b>2</b> SEG	05	04	0.6	<b>17</b> TER	05	44	0.5	<b>2</b> QUI	05	46	0.5	<b>17</b> SEX	00	27	1.6	<b>2</b> SÁB	06	04	0.4	<b>17</b> DOM	00	41	1.5
	11	11	1.5		11	51	1.7		11	52	1.7		06	37	0.5		12	11	1.7		06	55	0.5
	17	33	0.6		18	09	0.4		18	10	0.4		12	40	1.6		18	27	0.3		12	54	1.5
	23	36	1.5										18	52	0.5						19	03	0.5
<b>3</b> TER	05	41	0.6	<b>18</b> QUA	00	15	1.6	<b>3</b> SEX	00	19	1.7	<b>18</b> SÁB	01	00	1.6	<b>3</b> DOM	00	40	1.8	<b>18</b> SEG	01	15	1.6
	11	48	1.6		06	22	0.5		06	26	0.4		07	11	0.5		06	50	0.4		07	29	0.5
	18	06	0.5		12	29	1.7		12	33	1.8		13	13	1.6		12	57	1.7		13	29	1.5
					18	44	0.4		18	49	0.3		19	23	0.5		19	11	0.3		19	35	0.5
<b>4</b> QUA	00	11	1.6	<b>19</b> QUI	00	50	1.6	<b>4</b> SÁB	01	00	1.8	<b>19</b> DOM	01	32	1.6	<b>4</b> SEG	01	25	1.8	<b>19</b> TER	01	49	1.6
	06	16	0.5		06	58	0.4		07	07	0.4		07	44	0.5		07	38	0.3		08	04	0.5
	12	23	1.7		13	04	1.7		13	16	1.8		13	47	1.6		13	45	1.7		14	04	1.5
	18	40	0.4		19	17	0.4		19	29	0.3		19	54	0.5		19	56	0.3		20	08	0.5
<b>5</b> QUI	00	47	1.7	<b>20</b> SEX	01	23	1.7	<b>5</b> DOM	01	42	1.8	<b>20</b> SEG	02	06	1.6	<b>5</b> TER	02	12	1.8	<b>20</b> QUA	02	24	1.6
	06	52	0.4		07	32	0.4		07	50	0.3		08	18	0.5		08	27	0.3		08	39	0.5
	13	00	1.7		13	38	1.7		14	00	1.8		14	22	1.5		14	34	1.7		14	40	1.4
	19	15	0.4		19	49	0.4		20	11	0.3		20	26	0.5		20	43	0.3		20	42	0.5
<b>6</b> SEX	01	24	1.7	<b>21</b> SÁB	01	56	1.7	<b>6</b> SEG	02	25	1.8	<b>21</b> TER	02	41	1.6	<b>6</b> QUA	03	01	1.8	<b>21</b> QUI	02	59	1.5
	07	29	0.4		08	05	0.5		08	36	0.4		08	54	0.6		09	18	0.4		09	15	0.5
	13	39	1.8		14	12	1.6		14	46	1.7		14	57	1.5		15	25	1.6		15	17	1.4
	19	52	0.3		20	20	0.5		20	56	0.4		21	00	0.5		21	32	0.4		21	16	0.5
<b>7</b> SÁB	02	02	1.8	<b>22</b> DOM	02	29	1.6	<b>7</b> TER	03	12	1.8	<b>22</b> QUA	03	17	1.5	<b>7</b> QUI	03	51	1.7	<b>22</b> SEX	03	35	1.5
	08	08	0.4		08	39	0.5		09	26	0.4		09	31	0.6		10	13	0.4		09	52	0.6
	14	19	1.8		14	46	1.6		15	35	1.6		15	35	1.4		16	18	1.5		15	55	1.4
	20	31	0.4		20	52	0.5		21	44	0.5		21	35	0.6		22	25	0.5		21	53	0.6
<b>8</b> DOM	02	43	1.8	<b>23</b> SEG	03	03	1.6	<b>8</b> QUA	04	03	1.7	<b>23</b> QUI	03	55	1.5	<b>8</b> SEX	04	46	1.6	<b>23</b> SÁB	04	13	1.5
	08	50	0.4		09	14	0.6		10	21	0.5		10	12	0.7		11	13	0.5		10	32	0.6
	15	01	1.8		15	21	1.5		16	29	1.5		16	16	1.3		17	17	1.4		16	37	1.3
	21	12	0.4		21	25	0.6		22	38	0.6		22	14	0.7		23	26	0.6		22	33	0.6
<b>9</b> SEG	03	27	1.7	<b>24</b> TER	03	39	1.5	<b>9</b> QUI	05	00	1.6	<b>24</b> SEX	04	37	1.4	<b>9</b> SÁB	05	46	1.6	<b>24</b> DOM	04	55	1.4
	09	35	0.5		09	51	0.6		11	26	0.6		11	00	0.7		12	20	0.6		11	18	0.7
	15	47	1.7		15	58	1.4		17	33	1.4		17	04	1.3		18	25	1.4		17	25	1.3
	21	58	0.5		22	01	0.6		23	45	0.7		23	02	0.7		23	02	0.7		23	23	0.7
<b>10</b> TER	04	15	1.6	<b>25</b> QUA	04	18	1.4	<b>10</b> SEX	06	08	1.5	<b>25</b> SÁB	05	28	1.4	<b>10</b> DOM	00	36	0.7	<b>25</b> SEG	05	44	1.4
	10	28	0.5		10	34	0.7		12	44	0.6		12	00	0.8		06	55	1.5		12	13	0.7
	16	39	1.6		16	40	1.3		18	52	1.4		18	05	1.2		13	34	0.6		18	24	1.3
	22	51	0.6		22	43	0.7										19	43	1.3				
<b>11</b> QUA	05	11	1.5	<b>26</b> QUI	05	05	1.4	<b>11</b> SÁB	01	07	0.7	<b>26</b> DOM	00	05	0.8	<b>11</b> SEG	01	54	0.7	<b>26</b> TER	00	25	0.7
	11	32	0.6		11	30	0.8		07	28	1.5		06	31	1.3		08	10	1.5		06	45	1.4
	17	42	1.4		17	34	1.2		14	09	0.7		13	12	0.8		14	46	0.6		13	19	0.7
	23	59	0.7		23	39	0.8		20	21	1.3		19	21	1.2		21	01	1.3		19	35	1.3
<b>12</b> QUI	06	22	1.5	<b>27</b> SEX	06	07	1.3	<b>12</b> DOM	02	32	0.7	<b>27</b> SEG	01	24	0.8	<b>12</b> TER	03	09	0.7	<b>27</b> QUA	01	39	0.8
	12	55	0.7		12	49	0.8		08	48	1.5		07	43	1.3		09	19	1.4		07	55	1.4
	19	05	1.4		18	52	1.2		15	23	0.6		14	23	0.7		15	49	0.6		14	28	0.7
									21	37	1.4		20	36	1.3		22	03	1.4		20	46	1.4
<b>13</b> SEX	01	26	0.7	<b>28</b> SÁB	01	03	0.9	<b>13</b> SEG	03	43	0.7	<b>28</b> TER	02	38	0.8	<b>13</b> QUA	04	11	0.7	<b>28</b> QUI	02	52	0.7
	07	50	1.4		07	29	1.3		09	54	1.5		08	50	1.4		10	16	1.5		09	04	1.4
	14	28	0.7		14	18	0.8		16	22	0.6		15	23	0.7		16	40	0.6		15	33	0.6
	20	41	1.4		20	24	1.2		22	33	1.5		21	36	1.4		22	51	1.4		21	50	1.4
<b>14</b> SÁB	02	56	0.7	<b>29</b> DOM	02	31	0.8	<b>14</b> TER	04	39	0.6	<b>29</b> QUA	03	39	0.7	<b>14</b> QUI	05	01	0.6	<b>29</b> SEX	03	58	0.6
	09	13	1.5		08	48	1.3		10	45	1.6		09	47	1.5		11	03	1.5		10	06	1.5
	15	46	0.6		15	26	0.8		17	08	0.5		16	13	0.6		17	21	0.6		16	30	0.5
	21	58	1.4		21	33	1.3		23	17	1.5		23	17	1.5		22	26	1.5		22	45	1.5
<b>15</b> DOM	04	06	0.7	<b>30</b> SEG	03	36	0.8	<b>15</b> QUA	05	24	0.6	<b>30</b> QUI	04	31	0.6	<b>15</b> SEX	05	43	0.6	<b>30</b> SÁB	04	55	0.5
	10	18	1.5		09	46	1.4		11	28	1.6		10	37	1.6		11	42	1.5		11	02	1.6
	16	45	0.6		16	14	0.7		17	46	0.5		16	59	0.5		17	57	0.5		17	22	0.4
	22	54	1.5		22	22	1.4		23	54	1.6		23	11	1.6		23	11	1.6		23	36	1.6
			<b>31</b> TER	04	25	0.7										<b>31</b> DOM	05	48	0.4				
				10	31	1.5											11	54	1.6				
				16	55	0.6											18	11	0.3				
			23	02	1.5																		

Entre as 0 horas de tempo legal (1 hora TU) do dia 26 de março e a 1 hora de tempo legal (1 hora TU) do dia 29 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, 2016