

# PORTO DE AVEIRO

HORAS DO FUSO 0 (TU)

2023

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

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, 2022