

# PORTO DE AVEIRO

HORAS DO FUSO 0 (TU)

2023

JULHO				AGOSTO				SETEMBRO															
Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura		Hora		Altura									
	h	m	m		h	m	m		h	m	m		h	m	m								
<b>1</b> SÁB	01	00	2.9	<b>16</b> DOM	02	12	2.8	<b>1</b> TER ☺	02	34	3.1	<b>16</b> QUA ☹	03	11	3.0	<b>1</b> SEX	03	49	3.5	<b>16</b> SÁB	03	44	3.2
	06	53	1.0		07	56	1.1		08	17	0.8		08	51	1.0		09	29	0.4		09	25	0.8
	13	27	3.0		14	30	3.1		14	54	3.4		15	26	3.2		16	08	3.7		15	57	3.3
	19	22	0.9		20	31	1.0		20	51	0.5		21	21	0.8		21	59	0.3		21	46	0.7
<b>2</b> DOM	01	53	3.0	<b>17</b> SEG ☹	02	53	2.9	<b>2</b> QUA	03	23	3.3	<b>17</b> QUI	03	43	3.0	<b>2</b> SÁB	04	31	3.5	<b>17</b> DOM	04	13	3.2
	07	41	0.9		08	33	1.0		09	04	0.6		09	22	0.9		10	12	0.4		09	54	0.8
	14	17	3.2		15	10	3.1		15	42	3.6		15	57	3.2		16	52	3.7		16	26	3.2
	20	12	0.8		21	08	0.9		21	37	0.4		21	50	0.8		22	40	0.4		22	15	0.8
<b>3</b> SEG ☺	02	44	3.1	<b>18</b> TER	03	30	2.9	<b>3</b> QUI	04	10	3.3	<b>18</b> SEX	04	13	3.0	<b>3</b> DOM	05	13	3.4	<b>18</b> SEG	04	43	3.2
	08	28	0.8		09	09	1.0		09	49	0.6		09	53	0.9		10	54	0.5		10	25	0.8
	15	06	3.3		15	46	3.2		16	29	3.7		16	27	3.2		17	35	3.5		16	56	3.2
	21	01	0.6		21	43	0.9		22	22	0.4		22	20	0.8		23	21	0.6		22	44	0.8
<b>4</b> TER	03	34	3.2	<b>19</b> QUA €	04	05	2.9	<b>4</b> SEX	04	56	3.4	<b>19</b> SÁB	04	43	3.1	<b>4</b> SEG	05	55	3.2	<b>19</b> TER	05	14	3.1
	09	15	0.7		09	44	1.0		10	34	0.5		10	24	0.9		11	38	0.7		10	57	0.9
	15	55	3.4		16	20	3.2		17	15	3.6		16	57	3.2		18	18	3.3		17	28	3.1
	21	50	0.6		22	17	0.9		23	07	0.4		23	50	0.8		22	50	0.8		23	15	0.9
<b>5</b> QUA	04	23	3.2	<b>20</b> QUI	04	38	2.9	<b>5</b> SÁB	05	41	3.3	<b>20</b> DOM	05	14	3.0	<b>5</b> TER	00	04	0.9	<b>20</b> QUA	05	48	3.0
	10	03	0.7		10	18	1.0		11	20	0.6		10	55	0.9		06	39	3.0		11	33	1.0
	16	44	3.5		16	53	3.2		18	02	3.5		17	27	3.1		12	25	0.9		18	04	2.9
	22	39	0.5		22	51	0.9		23	53	0.6		23	20	0.9		19	05	3.0		23	51	1.1
<b>6</b> QUI	05	13	3.2	<b>21</b> SEX	05	11	2.9	<b>6</b> DOM	06	26	3.2	<b>21</b> SEG	05	45	3.0	<b>6</b> QUA €	00	51	1.1	<b>21</b> QUI	06	27	2.8
	10	51	0.7		10	53	1.0		12	07	0.8		11	28	1.0		07	27	2.8		12	16	1.2
	17	33	3.5		17	26	3.1		18	49	3.3		17	59	3.0		13	21	1.2		18	49	2.7
	23	29	0.6		23	25	0.9						23	52	1.0		20	01	2.7		18	27	2.8
<b>7</b> SEX	06	03	3.2	<b>22</b> SÁB	05	45	2.9	<b>7</b> SEG	00	40	0.8	<b>22</b> TER	06	20	2.9	<b>7</b> QUI	01	48	1.4	<b>22</b> SEX ☺	00	37	1.3
	11	41	0.8		11	28	1.1		07	15	3.0		12	04	1.1		08	31	2.7		07	18	2.7
	18	24	3.4		17	59	3.0		12	58	1.0		18	34	2.9		14	38	1.4		13	18	1.3
					19	40	3.1		19	40	3.1						21	18	2.5		19	51	2.6
<b>8</b> SÁB	00	20	0.7	<b>23</b> DOM	00	20	1.0	<b>8</b> TER €	01	31	1.0	<b>23</b> QUA	00	29	1.1	<b>8</b> SEX	03	08	1.5	<b>23</b> SÁB	01	49	1.5
	06	54	3.1		06	20	2.8		08	09	2.8		06	59	2.8		09	56	2.6		08	32	2.6
	12	34	0.9		12	05	1.1		13	56	1.2		12	46	1.2		16	19	1.5		14	54	1.4
	19	16	3.3		18	34	3.0		20	39	2.9		19	17	2.8		22	49	2.4		21	30	2.5
<b>9</b> DOM	01	13	0.8	<b>24</b> SEG	00	37	1.1	<b>9</b> QUA	02	32	1.2	<b>24</b> QUI ☺	01	14	1.3	<b>9</b> SÁB	04	44	1.6	<b>24</b> DOM	03	34	1.5
	07	49	2.9		06	59	2.8		09	14	2.7		07	48	2.7		11	20	2.6		10	13	2.7
	13	31	1.0		12	46	1.2		15	09	1.3		13	44	1.3		17	47	1.4		16	32	1.3
	20	13	3.1		19	13	2.9		21	50	2.7		20	13	2.6		20	13	2.6		23	11	2.6
<b>10</b> SEG €	02	11	1.0	<b>25</b> TER ☺	01	20	1.2	<b>10</b> QUI	03	46	1.4	<b>25</b> SEX	02	20	1.4	<b>10</b> DOM	00	06	2.5	<b>25</b> SEG	05	02	1.4
	08	49	2.8		07	43	2.7		10	29	2.6		08	56	2.6		05	57	1.5		11	36	2.8
	14	34	1.2		13	33	1.3		16	37	1.4		15	08	1.4		12	25	2.7		17	46	1.1
	21	15	3.0		19	59	2.8		23	08	2.6		21	38	2.5		18	44	1.3				
<b>11</b> TER	03	15	1.1	<b>26</b> QUA	02	10	1.3	<b>11</b> SEX	05	06	1.4	<b>26</b> SÁB	03	51	1.4	<b>11</b> SEG	00	59	2.6	<b>26</b> TER	00	21	2.8
	09	55	2.8		08	37	2.6		11	42	2.7		10	27	2.6		06	46	1.3		06	06	1.1
	15	44	1.2		14	33	1.4		17	58	1.3		16	42	1.4		13	14	2.9		12	38	3.1
	22	23	2.8		20	57	2.7						23	17	2.6		19	24	1.1		18	43	0.8
<b>12</b> QUA	04	23	1.2	<b>27</b> QUI	03	13	1.3	<b>12</b> SÁB	00	18	2.6	<b>27</b> DOM	05	15	1.3	<b>12</b> TER	01	40	2.8	<b>27</b> QUA	01	14	3.1
	11	02	2.8		09	44	2.6		06	13	1.4		11	50	2.8		07	24	1.2		06	58	0.9
	16	57	1.3		15	46	1.4		12	44	2.8		17	59	1.1		13	53	3.0		13	30	3.4
	23	30	2.8		22	12	2.6		18	58	1.2						19	56	1.0		19	30	0.6
<b>13</b> QUI	05	29	1.2	<b>28</b> SEX	04	24	1.3	<b>13</b> DOM	01	15	2.7	<b>28</b> SEG	00	32	2.8	<b>13</b> QUA	02	14	2.9	<b>28</b> QUI	02	00	3.3
	12	04	2.8		10	58	2.7		07	04	1.3		06	21	1.1		07	56	1.0		07	43	0.6
	18	05	1.2		17	02	1.3		13	34	2.9		12	54	3.0		14	27	3.1		14	17	3.6
					23	32	2.7		19	43	1.1		18	59	0.9		20	24	0.9		20	12	0.4
<b>14</b> SEX	00	31	2.8	<b>29</b> SÁB	05	33	1.2	<b>14</b> SEG	02	00	2.8	<b>29</b> TER	01	30	3.0	<b>14</b> QUI	02	45	3.0	<b>29</b> SEX ☺	02	43	3.4
	06	26	1.2		12	07	2.8		07	44	1.2		07	15	0.9		08	26	0.9		08	26	0.5
	12	58	2.9		18	10	1.2		14	16	3.0		13	49	3.3		14	58	3.2		15	01	3.7
	19	03	1.1				20		19	1.0	20		19	1.0	19		49	0.6	20		51	0.8	20
<b>15</b> SAB	01	25	2.8	<b>30</b> DOM	00	41	2.8	<b>15</b> TER	02	38	2.9	<b>30</b> QUA	02	20	3.2	<b>15</b> SEX ☹	03	15	3.1	<b>30</b> SAB	03	24	3.5
	07	14	1.2		06	33	1.1		08	18	1.0		08	02	0.7		08	55	0.8		09	07	0.4
	13	47	3.0		13	08	3.0		14	52	3.1		14	38	3.5		15	28	3.3		15	44	3.7
	19	50	1.1		19	09	0.9		20	51	0.9		20	51	0.9		20	34	0.4		21	18	0.7
			<b>31</b> SEG	01	41	3.0				<b>31</b> QUI ☺	03	06	3.4										
				07	27	0.9					08	47	0.5										
				14	03	3.2				15	24	3.7											
				20	02	0.7				21	17	0.3											

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