



Portuguese Drowning Observatory
Report 01/01/2019 to 30/06/2019
Deaths By Drowning in Portugal

	2019	% 2019	2018	% 2018	2017	% 2017
Total	43	-18,9%	53	-14,5%	62	---
Gender						
Male	33	76,7%	37	69,8%	50	80,6%
Female	10	23,3%	16	30,2%	12	19,4%
Ages						
0 to 4	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%
5 to 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
10 to 14	0	0,0%	0	0,0%	3	4,8%
15 to 19	3	7,0%	1	1,9%	4	6,5%
20 to 24	4	9,3%	2	3,8%	4	6,5%
25 to 29	1	2,3%	2	3,8%	1	1,6%
30 to 34	3	7,0%	2	3,8%	3	4,8%
35 to 39	0	0,0%	3	5,7%	2	3,2%
40 to 44	2	4,7%	5	9,4%	4	6,5%
45 to 49	1	2,3%	3	5,7%	3	4,8%
50 to 54	3	7,0%	1	1,9%	7	11,3%
55 to 59	3	7,0%	4	7,5%	4	6,5%
60 to 64	2	4,7%	8	15,1%	5	8,1%
65 to 69	3	7,0%	4	7,5%	2	3,2%
70 to 74	5	11,6%	5	9,4%	5	8,1%
75 to 79	2	4,7%	3	5,7%	4	6,5%
80 to 84	1	2,3%	3	5,7%	3	4,8%
85 +	3	7,0%	2	3,8%	1	1,6%
Unknown	6	14,0%	5	9,4%	7	11,3%
Time						
Morning	12	27,9%	17	32,1%	18	29,0%
Afternoon	22	51,2%	18	34,0%	31	50,0%
Night	5	11,6%	8	15,1%	5	8,1%
Unknown	4	9,3%	10	18,9%	8	12,9%
Nationality						
Portuguese	20	46,5%	20	37,7%	31	50,0%
Romanian	1	2,3%	1	1,9%	1	1,6%
German	1	2,3%	2	3,8%	1	1,6%
American	1	2,3%	0	0,0%	1	1,6%

Moldavan	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%
Irish	1	2,3%	0	0,0%	1	1,6%
Brazilian	1	2,3%	0	0,0%	3	4,8%
Austrian	0	0,0%	3	5,7%	1	1,6%
British	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Croatian	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Swedish	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Norwegian	0	0,0%	0	0,0%	2	3,2%
Chinese	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Guinean	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Spanish	0	0,0%	0	0,0%	2	3,2%
Unknown	17	39,5%	25	47,2%	16	25,8%

Places

River	14	32,6%	22	41,5%	16	25,8%
Sea	11	25,6%	18	34,0%	29	46,8%
Well	10	23,3%	5	9,4%	8	12,9%
Water Tank	4	9,3%	2	3,8%	3	4,8%
Home Pool	2	4,7%	1	1,9%	1	1,6%
Dam	1	2,3%	3	5,7%	1	1,6%
Marina	1	2,3%	0	0,0%	1	1,6%
Puddle	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Public Pool	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Hotel Pool	0	0,0%	0	0,0%	2	3,2%
Ditch	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%

Beaches

Inland Natural Areas	15					
Inland Beaches			0			
Other Inland Locations			15			
Sea	11					
Sea beaches			7			
During the Bathing Season					1	
Surveillance Area						0
Not Surveillance Area						1
Out of the Bathing Season					6	
Other Maritime Locations			4			

Causes

Fall to the water	6	14,0%	0	0,0%	3	4,8%
Leisure: Bathing	5	11,6%	5	9,4%	8	12,9%
Fall in well	4	9,3%	0	0,0%	3	4,8%
Rock Fishing	1	2,3%	5	9,4%	4	6,5%
Driving: Car waterfall	1	2,3%	3	5,7%	4	6,5%
Fishing: boat	1	2,3%	2	3,8%	0	0,0%
Leisure: Kiteboard	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%
Work: Dam Cleaning	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%
Dragged by the current	0	0,0%	4	7,5%	3	4,8%
Fall in well	0	0,0%	3	5,7%	0	0,0%

Rescue Attempt: Sea	0	0,0%	2	3,8%	3	4,8%
Leisure: Surf	0	0,0%	2	3,8%	0	0,0%
Rescue Attempt: River	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Work: Picking Fruit	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Leisure: Taking pictures	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Work: Water fall from boat	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Work: Repair Engine	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Aircraft crash: paragliding	0	0,0%	1	1,9%	0	0,0%
Religious Ritual	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Drunkenness	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Bodyboard	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Attempt to save dog	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Unknown	23	53,5%	21	39,6%	30	48,4%

Surveillance

Yes	0	0,0%	4	7,5%	2	3,2%
No	43	100,0%	49	92,5%	60	96,8%

Witnessed

Yes	11	20,8%	18	34,0%	22	35,5%
No	32	60,4%	35	66,0%	40	64,5%

Attempted rescue

Yes	5	9,4%	8	15,1%	12	19,4%
No	38	71,7%	45	84,9%	50	80,6%

Location (District)

Açores	0	0,0%	1	1,9%	1	1,6%
Aveiro	5	11,6%	3	5,7%	4	6,5%
Beja	3	7,0%	3	5,7%	2	3,2%
Braga	2	4,7%	3	5,7%	2	3,2%
Bragança	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%
Castelo Branco	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%
Coimbra	3	7,0%	1	1,9%	2	3,2%
Évora	0	0,0%	0	0,0%	1	1,6%
Faro	6	14,0%	2	3,8%	11	17,7%
Guarda	1	2,3%	1	1,9%	2	3,2%
Leiria	1	2,3%	2	3,8%	4	6,5%
Lisboa	6	14,0%	9	17,0%	9	14,5%
Madeira	1	2,3%	1	1,9%	0	0,0%
Portalegre	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Porto	3	7,0%	11	20,8%	12	19,4%
Santarém	5	11,6%	2	3,8%	0	0,0%
Setúbal	1	2,3%	6	11,3%	3	4,8%
Viana do Castelo	1	2,3%	7	13,2%	3	4,8%
Vila Real	0	0,0%	0	0,0%	4	6,5%
Viseu	3	7,0%	1	1,9%	2	3,2%

Months

January	7	16,3%	8	15,1%	7	11,3%
---------	---	-------	---	-------	---	-------

February	5	11,6%	7	13,2%	11	17,7%
March	5	11,6%	8	15,1%	10	16,1%
April	7	16,3%	16	30,2%	7	11,3%
May	6	14,0%	7	13,2%	10	16,1%
June	13	30,2%	7	13,2%	17	27,4%