

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Dezembro 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Dezembro

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

DEZ2022 - 81 333 755 m³/dia → 2 521 346 400 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/12/2022	219.50	07/12/2022	563.30	13/12/2022	2231.21	19/12/2022	586.28	25/12/2022	522.17
02/12/2022	86.21	08/12/2022	473.49	14/12/2022	2739.13	20/12/2022	1154.21	26/12/2022	818.26
03/12/2022	277.38	09/12/2022	704.90	15/12/2022	1638.20	21/12/2022	1673.95	27/12/2022	1491.60
04/12/2022	389.78	10/12/2022	727.60	16/12/2022	1236.44	22/12/2022	1195.15	28/12/2022	1186.62
05/12/2022	404.89	11/12/2022	655.44	17/12/2022	1549.95	23/12/2022	1223.73	29/12/2022	704.56
06/12/2022	445.81	12/12/2022	804.60	18/12/2022	1086.30	24/12/2022	1249.24	30/12/2022	757.10
								31/12/2022	385.25

DEZ2023 - 43 212 235 m³/dia → 1 339 579 296m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/12/2023	1021.79	07/12/2023	840.35	13/12/2023	348.46	19/12/2023	708.57	25/12/2023	386.31
02/12/2023	834.67	08/12/2023	466.24	14/12/2023	324.10	20/12/2023	418.26	26/12/2023	351.61
03/12/2023	640.89	09/12/2023	155.01	15/12/2023	369.13	21/12/2023	186.14	27/12/2023	690.39
04/12/2023	455.30	10/12/2023	159.53	16/12/2023	372.44	22/12/2023	298.15	28/12/2023	646.14
05/12/2023	939.44	11/12/2023	419.28	17/12/2023	451.10	23/12/2023	178.64	29/12/2023	810.10
06/12/2023	957.92	12/12/2023	461.16	18/12/2023	564.55	24/12/2023	249.38	30/12/2023	663.31
								31/12/2023	136.03

DEZ2024 - 19 369 737 m³/dia → 600 461 856 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/12/2024	133.75	07/12/2024	154.29	13/12/2024	516.72	19/12/2024	221.09	25/12/2024	79.93
02/12/2024	171.65	08/12/2024	57.63	14/12/2024	461.97	20/12/2024	119.55	26/12/2024	67.95
03/12/2024	346.55	09/12/2024	57.36	15/12/2024	184.50	21/12/2024	144.53	27/12/2024	228.08
04/12/2024	157.57	10/12/2024	65.71	16/12/2024	225.00	22/12/2024	96.65	28/12/2024	292.17
05/12/2024	315.89	11/12/2024	470.91	17/12/2024	290.71	23/12/2024	53.06	29/12/2024	263.18
06/12/2024	210.37	12/12/2024	655.19	18/12/2024	302.23	24/12/2024	53.56	30/12/2024	282.11
								31/12/2024	269.93

DEZ2025 - 44 136 548 m³/dia → 1 368 232 992 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/12/2025	251.11	07/12/2025	97.57	13/12/2025	416.40	19/12/2025	780.17	25/12/2025	297.65
02/12/2025	428.23	08/12/2025	90.13	14/12/2025	510.15	20/12/2025	1105.67	26/12/2025	694.79
03/12/2025	433.08	09/12/2025	135.98	15/12/2025	428.23	21/12/2025	928.14	27/12/2025	715.89
04/12/2025	300.78	10/12/2025	525.03	16/12/2025	567.20	22/12/2025	889.08	28/12/2025	536.08
05/12/2025	243.21	11/12/2025	431.63	17/12/2025	807.56	23/12/2025	861.64	29/12/2025	501.20
06/12/2025	142.93	12/12/2025	432.26	18/12/2025	677.73	24/12/2025	609.85	30/12/2025	685.18
								31/12/2025	311.48

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Novembro 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Novembro

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

NOV2022 - 4 324 378 m³/dia → 129 731 328 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/11/2022	19.59	07/11/2022	20.87	13/11/2022	25.84	19/11/2022	85.19	25/11/2022	121.57
02/11/2022	39.37	08/11/2022	23.92	14/11/2022	25.09	20/11/2022	67.25	26/11/2022	59.77
03/11/2022	23.43	09/11/2022	27.05	15/11/2022	27.85	21/11/2022	58.32	27/11/2022	35.07
04/11/2022	19.12	10/11/2022	27.31	16/11/2022	30.09	22/11/2022	31.81	28/11/2022	58.68
05/11/2022	19.21	11/11/2022	25.56	17/11/2022	32.17	23/11/2022	45.35	29/11/2022	56.44
06/11/2022	57.49	12/11/2022	24.50	18/11/2022	124.07	24/11/2022	48.47	30/11/2022	241.07

NOV2023 - 31 309 805 m³/dia → 939 294 144m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/11/2023	490.29	07/11/2023	310.07	13/11/2023	201.75	19/11/2023	272.62	25/11/2023	265.42
02/11/2023	125.75	08/11/2023	407.36	14/11/2023	255.70	20/11/2023	476.49	26/11/2023	638.61
03/11/2023	124.94	09/11/2023	329.95	15/11/2023	472.89	21/11/2023	350.94	27/11/2023	896.63
04/11/2023	262.02	10/11/2023	328.77	16/11/2023	571.82	22/11/2023	223.49	28/11/2023	739.54
05/11/2023	87.04	11/11/2023	139.24	17/11/2023	548.65	23/11/2023	140.94	29/11/2023	711.18
06/11/2023	248.44	12/11/2023	51.19	18/11/2023	461.47	24/11/2023	377.72	30/11/2023	360.54

NOV2024 - 17 625 427 m³/dia → 528 762 816 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/11/2024	285.56	07/11/2024	225.85	13/11/2024	74.75	19/11/2024	309.20	25/11/2024	78.85
02/11/2024	145.24	08/11/2024	441.15	14/11/2024	144.11	20/11/2024	177.78	26/11/2024	363.05
03/11/2024	185.71	09/11/2024	408.71	15/11/2024	120.01	21/11/2024	154.80	27/11/2024	323.59
04/11/2024	206.78	10/11/2024	138.25	16/11/2024	190.91	22/11/2024	48.33	28/11/2024	227.57
05/11/2024	270.46	11/11/2024	117.10	17/11/2024	88.23	23/11/2024	244.16	29/11/2024	222.00
06/11/2024	310.10	12/11/2024	86.50	18/11/2024	284.18	24/11/2024	44.72	30/11/2024	202.29

NOV2025 - 26 769 946 m³/dia → 803 098 368 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/11/2025	72.92	07/11/2025	141.71	13/11/2025	265.67	19/11/2025	477.11	25/11/2025	140.70
02/11/2025	122.92	08/11/2025	152.89	14/11/2025	303.54	20/11/2025	573.34	26/11/2025	160.19
03/11/2025	212.61	09/11/2025	119.72	15/11/2025	312.62	21/11/2025	416.49	27/11/2025	489.94
04/11/2025	214.21	10/11/2025	192.07	16/11/2025	658.51	22/11/2025	439.53	28/11/2025	678.11
05/11/2025	140.73	11/11/2025	180.70	17/11/2025	796.21	23/11/2025	414.00	29/11/2025	668.65
06/11/2025	121.73	12/11/2025	67.37	18/11/2025	381.71	24/11/2025	172.22	30/11/2025	207.00

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Outubro 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Outubro

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

OUT2022 - 1 734 801 m³/dia → 53 778 816 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/10/2022	23.38	07/10/2022	17.66	13/10/2022	19.39	19/10/2022	19.01	25/10/2022	19.90
02/10/2022	18.73	08/10/2022	17.26	14/10/2022	19.23	20/10/2022	19.31	26/10/2022	18.92
03/10/2022	18.73	09/10/2022	17.16	15/10/2022	18.79	21/10/2022	19.01	27/10/2022	18.73
04/10/2022	19.12	10/10/2022	46.95	16/10/2022	18.32	22/10/2022	19.34	28/10/2022	18.62
05/10/2022	18.18	11/10/2022	24.02	17/10/2022	18.48	23/10/2022	20.60	29/10/2022	19.14
06/10/2022	17.64	12/10/2022	20.04	18/10/2022	18.54	24/10/2022	19.45	30/10/2022	19.56
								31/10/2022	19.23

OUT2023 - 17 040 839 m³/dia → 528 266 016 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/10/2023	163.07	07/10/2023	132.22	13/10/2023	147.08	19/10/2023	112.70	25/10/2023	135.61
02/10/2023	181.47	08/10/2023	138.25	14/10/2023	217.96	20/10/2023	281.26	26/10/2023	118.98
03/10/2023	144.13	09/10/2023	205.25	15/10/2023	129.76	21/10/2023	129.03	27/10/2023	30.15
04/10/2023	69.51	10/10/2023	183.68	16/10/2023	342.43	22/10/2023	253.67	28/10/2023	110.16
05/10/2023	161.92	11/10/2023	170.23	17/10/2023	246.51	23/10/2023	483.90	29/10/2023	66.46
06/10/2023	253.85	12/10/2023	211.03	18/10/2023	112.33	24/10/2023	313.16	30/10/2023	169.72
								31/10/2023	698.71

OUT2024 - 26 487 146 m³/dia → 821 101 536 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/10/2024	284.12	07/10/2024	112.91	13/10/2024	403.17	19/10/2024	312.31	25/10/2024	349.17
02/10/2024	305.30	08/10/2024	141.77	14/10/2024	806.93	20/10/2024	239.65	26/10/2024	326.42
03/10/2024	192.78	09/10/2024	112.75	15/10/2024	700.06	21/10/2024	346.88	27/10/2024	165.95
04/10/2024	329.23	10/10/2024	115.73	16/10/2024	371.23	22/10/2024	329.73	28/10/2024	146.20
05/10/2024	515.45	11/10/2024	449.76	17/10/2024	368.72	23/10/2024	449.37	29/10/2024	284.16
06/10/2024	61.13	12/10/2024	171.71	18/10/2024	277.53	24/10/2024	300.41	30/10/2024	260.88
								31/10/2024	272.08

OUT2025 - 27 222 410 m³/dia → 843 894 720 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/10/2025	368.73	07/10/2025	451.89	13/10/2025	334.04	19/10/2025	269.26	25/10/2025	141.00
02/10/2025	414.32	08/10/2025	485.30	14/10/2025	439.38	20/10/2025	274.19	26/10/2025	372.53
03/10/2025	442.02	09/10/2025	473.75	15/10/2025	472.10	21/10/2025	165.06	27/10/2025	353.08
04/10/2025	308.37	10/10/2025	298.57	16/10/2025	525.19	22/10/2025	126.19	28/10/2025	464.23
05/10/2025	116.07	11/10/2025	357.01	17/10/2025	505.69	23/10/2025	60.19	29/10/2025	357.21
06/10/2025	255.79	12/10/2025	157.22	18/10/2025	245.98	24/10/2025	203.11	30/10/2025	166.54
								31/10/2025	163.29

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Setembro 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Setembro

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

SET2022 - 4 695 062 m³/dia → 140 851 872 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/09/2022	63.40	07/09/2022	20.33	13/09/2022	20.74	19/09/2022	54.49	25/09/2022	24.79
02/09/2022	37.26	08/09/2022	20.22	14/09/2022	23.18	20/09/2022	21.79	26/09/2022	86.07
03/09/2022	32.52	09/09/2022	19.93	15/09/2022	21.60	21/09/2022	20.60	27/09/2022	110.84
04/09/2022	21.39	10/09/2022	19.62	16/09/2022	206.50	22/09/2022	26.89	28/09/2022	158.19
05/09/2022	20.42	11/09/2022	19.53	17/09/2022	132.80	23/09/2022	168.83	29/09/2022	74.13
06/09/2022	20.27	12/09/2022	19.28	18/09/2022	23.91	24/09/2022	94.01	30/09/2022	46.70

SET2023 - 6 801 322 m³/dia → 204 039 648 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/09/2023	139.37	07/09/2023	96.81	13/09/2023	72.49	19/09/2023	121.79	25/09/2023	114.74
02/09/2023	31.11	08/09/2023	42.55	14/09/2023	43.03	20/09/2023	99.56	26/09/2023	123.51
03/09/2023	27.52	09/09/2023	39.64	15/09/2023	64.15	21/09/2023	67.61	27/09/2023	150.19
04/09/2023	58.84	10/09/2023	30.17	16/09/2023	48.93	22/09/2023	61.52	28/09/2023	199.59
05/09/2023	40.43	11/09/2023	27.15	17/09/2023	99.15	23/09/2023	87.07	29/09/2023	134.70
06/09/2023	61.23	12/09/2023	52.88	18/09/2023	46.29	24/09/2023	44.50	30/09/2023	135.05

SET2024 - 13 984 243 m³/dia → 419 527 296 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/09/2024	98.92	07/09/2024	90.44	13/09/2024	140.62	19/09/2024	398.64	25/09/2024	388.46
02/09/2024	71.31	08/09/2024	180.24	14/09/2024	24.24	20/09/2024	590.84	26/09/2024	68.56
03/09/2024	114.62	09/09/2024	72.43	15/09/2024	127.75	21/09/2024	389.35	27/09/2024	6.87
04/09/2024	88.56	10/09/2024	172.56	16/09/2024	1.28	22/09/2024	306.07	28/09/2024	60.28
05/09/2024	114.66	11/09/2024	66.23	17/09/2024	46.35	23/09/2024	291.84	29/09/2024	66.10
06/09/2024	186.20	12/09/2024	113.11	18/09/2024	166.47	24/09/2024	284.18	30/09/2024	128.46

SET2025 - 22 765 219 m³/dia → 682 956 576 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/09/2025	71.12	07/09/2025	80.71	13/09/2025	398.57	19/09/2025	350.62	25/09/2025	240.33
02/09/2025	165.96	08/09/2025	598.30	14/09/2025	136.69	20/09/2025	310.16	26/09/2025	419.43
03/09/2025	250.41	09/09/2025	362.98	15/09/2025	299.70	21/09/2025	136.07	27/09/2025	357.81
04/09/2025	268.91	10/09/2025	294.15	16/09/2025	244.83	22/09/2025	223.64	28/09/2025	70.81
05/09/2025	270.78	11/09/2025	270.60	17/09/2025	387.24	23/09/2025	288.54	29/09/2025	230.99
06/09/2025	48.22	12/09/2025	341.93	18/09/2025	442.93	24/09/2025	120.96	30/09/2025	221.20

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Agosto 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Agosto

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

AGO2022 - 4 801 638 m3/dia → 148 850 784 m3/mês

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/08/2022	28.37	07/08/2022	70.92	13/08/2022	121.37	19/08/2022	79.05	25/08/2022	49.59
02/08/2022	26.52	08/08/2022	30.79	14/08/2022	26.48	20/08/2022	196.91	26/08/2022	70.34
03/08/2022	32.44	09/08/2022	37.15	15/08/2022	25.13	21/08/2022	88.96	27/08/2022	111.37
04/08/2022	51.56	10/08/2022	61.96	16/08/2022	22.69	22/08/2022	23.41	28/08/2022	37.72
05/08/2022	80.21	11/08/2022	84.54	17/08/2022	18.92	23/08/2022	20.27	29/08/2022	21.91
06/08/2022	88.62	12/08/2022	123.58	18/08/2022	21.03	24/08/2022	26.56	30/08/2022	20.07
								31/08/2022	24.37

AGO2023 - 6 222 862 m3/dia → 192 908 736 m3/mês

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/08/2023	94.02	07/08/2023	32.89	13/08/2023	21.30	19/08/2023	49.61	25/08/2023	25.72
02/08/2023	139.58	08/08/2023	107.74	14/08/2023	50.53	20/08/2023	113.42	26/08/2023	27.31
03/08/2023	110.90	09/08/2023	71.16	15/08/2023	69.59	21/08/2023	115.48	27/08/2023	48.74
04/08/2023	58.36	10/08/2023	80.35	16/08/2023	39.08	22/08/2023	180.77	28/08/2023	23.58
05/08/2023	27.55	11/08/2023	140.85	17/08/2023	40.52	23/08/2023	90.31	29/08/2023	61.00
06/08/2023	16.71	12/08/2023	83.41	18/08/2023	47.82	24/08/2023	112.20	30/08/2023	50.24
								31/08/2023	102.00

AGO2024 - 18 992 086 m3/dia → 588 754 656 m3/mês

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/08/2024	208.67	07/08/2024	208.92	13/08/2024	210.00	19/08/2024	94.62	25/08/2024	65.70
02/08/2024	142.72	08/08/2024	279.48	14/08/2024	326.95	20/08/2024	272.97	26/08/2024	55.53
03/08/2024	176.35	09/08/2024	353.77	15/08/2024	112.59	21/08/2024	114.47	27/08/2024	472.73
04/08/2024	170.31	10/08/2024	283.61	16/08/2024	87.02	22/08/2024	332.75	28/08/2024	484.23
05/08/2024	234.19	11/08/2024	159.18	17/08/2024	139.29	23/08/2024	201.92	29/08/2024	307.21
06/08/2024	181.11	12/08/2024	304.04	18/08/2024	141.64	24/08/2024	254.35	30/08/2024	265.22
								31/08/2024	172.75

AGO2025 - 18 994 650 m3/dia → 588 834 144 m3/mês

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/08/2025	103.12	07/08/2025	393.36	13/08/2025	483.46	19/08/2025	70.63	25/08/2025	283.88
02/08/2025	69.52	08/08/2025	365.02	14/08/2025	445.38	20/08/2025	165.45	26/08/2025	423.69
03/08/2025	0.98	09/08/2025	262.84	15/08/2025	155.48	21/08/2025	99.50	27/08/2025	470.09
04/08/2025	134.64	10/08/2025	189.18	16/08/2025	294.28	22/08/2025	166.76	28/08/2025	170.76
05/08/2025	313.30	11/08/2025	286.21	17/08/2025	199.34	23/08/2025	141.75	29/08/2025	55.43
06/08/2025	101.39	12/08/2025	474.59	18/08/2025	354.59	24/08/2025	131.00	30/08/2025	2.02
								31/08/2025	7.57

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Julho 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Julho

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

JUL2022 - 3 212 491 m3/dia → 99 587 232 m3/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/07/2022	16.90	07/07/2022	24.84	13/07/2022	24.62	19/07/2022	16.75	25/07/2022	23.34
02/07/2022	26.17	08/07/2022	24.93	14/07/2022	33.34	20/07/2022	24.88	26/07/2022	24.95
03/07/2022	26.82	09/07/2022	24.84	15/07/2022	16.31	21/07/2022	24.82	27/07/2022	24.90
04/07/2022	24.84	10/07/2022	24.27	16/07/2022	25.26	22/07/2022	32.56	28/07/2022	124.83
05/07/2022	26.05	11/07/2022	22.89	17/07/2022	23.91	23/07/2022	16.07	29/07/2022	199.84
06/07/2022	25.74	12/07/2022	25.15	18/07/2022	31.37	24/07/2022	24.05	30/07/2022	79.70
								31/07/2022	87.69

JUL2023 - 6 574 260 m3/dia → 203 802 048 m3/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/07/2023	18.15	07/07/2023	23.93	13/07/2023	46.73	19/07/2023	153.65	25/07/2023	100.09
02/07/2023	17.29	08/07/2023	18.79	14/07/2023	131.21	20/07/2023	154.62	26/07/2023	189.86
03/07/2023	16.56	09/07/2023	17.40	15/07/2023	30.01	21/07/2023	151.31	27/07/2023	328.78
04/07/2023	18.06	10/07/2023	16.82	16/07/2023	18.68	22/07/2023	36.34	28/07/2023	237.63
05/07/2023	15.59	11/07/2023	76.30	17/07/2023	19.29	23/07/2023	68.74	29/07/2023	86.92
06/07/2023	15.34	12/07/2023	166.08	18/07/2023	90.56	24/07/2023	47.14	30/07/2023	21.96
								31/07/2023	24.99

JUL2024 - 25 961 444 m3/dia → 804 804 768 m3/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/07/2024	146.46	07/07/2024	58.28	13/07/2024	396.34	19/07/2024	520.50	25/07/2024	447.96
02/07/2024	162.38	08/07/2024	180.03	14/07/2024	279.29	20/07/2024	383.27	26/07/2024	292.22
03/07/2024	286.29	09/07/2024	180.70	15/07/2024	168.09	21/07/2024	158.13	27/07/2024	287.63
04/07/2024	262.93	10/07/2024	344.50	16/07/2024	440.05	22/07/2024	62.43	28/07/2024	151.66
05/07/2024	335.84	11/07/2024	475.77	17/07/2024	416.37	23/07/2024	497.40	29/07/2024	285.72
06/07/2024	206.51	12/07/2024	427.16	18/07/2024	408.24	24/07/2024	606.02	30/07/2024	289.90
								31/07/2024	156.80

JUL2025 - 13 671 211 m3/dia → 423 807 552 m3/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/07/2025	416.05	07/07/2025	374.43	13/07/2025	175.42	19/07/2025	3.01	25/07/2025	1.08
02/07/2025	461.10	08/07/2025	88.34	14/07/2025	276.64	20/07/2025	0.00	26/07/2025	0.30
03/07/2025	433.91	09/07/2025	150.92	15/07/2025	146.90	21/07/2025	101.02	27/07/2025	0.84
04/07/2025	274.10	10/07/2025	409.30	16/07/2025	119.55	22/07/2025	111.88	28/07/2025	47.62
05/07/2025	89.12	11/07/2025	420.83	17/07/2025	244.59	23/07/2025	100.92	29/07/2025	0.00
06/07/2025	82.23	12/07/2025	96.68	18/07/2025	157.84	24/07/2025	89.01	30/07/2025	10.54
								31/07/2025	21.01

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Junho 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Junho

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

JUN2022 - 3 356 842 m³/dia → 100 705 248 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/06/2022	52.81	07/06/2022	28.52	13/06/2022	44.76	19/06/2022	22.74	25/06/2022	18.65
02/06/2022	68.38	08/06/2022	26.79	14/06/2022	214.09	20/06/2022	20.68	26/06/2022	18.26
03/06/2022	98.83	09/06/2022	24.05	15/06/2022	104.75	21/06/2022	20.07	27/06/2022	18.04
04/06/2022	23.41	10/06/2022	21.62	16/06/2022	24.11	22/06/2022	19.84	28/06/2022	17.66
05/06/2022	23.53	11/06/2022	21.36	17/06/2022	21.09	23/06/2022	19.39	29/06/2022	17.37
06/06/2022	42.63	12/06/2022	26.95	18/06/2022	68.88	24/06/2022	19.20	30/06/2022	17.11

JUN2023 - 12 111 379 m³/dia → 363 341 376 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/06/2023	185.77	07/06/2023	136.68	13/06/2023	240.45	19/06/2023	21.54	25/06/2023	85.05
02/06/2023	179.64	08/06/2023	188.45	14/06/2023	121.06	20/06/2023	52.16	26/06/2023	120.71
03/06/2023	81.52	09/06/2023	201.08	15/06/2023	149.39	21/06/2023	188.64	27/06/2023	50.30
04/06/2023	103.41	10/06/2023	154.43	16/06/2023	410.14	22/06/2023	166.04	28/06/2023	172.67
05/06/2023	73.34	11/06/2023	157.46	17/06/2023	166.97	23/06/2023	57.56	29/06/2023	130.78
06/06/2023	194.22	12/06/2023	255.83	18/06/2023	85.59	24/06/2023	52.57	30/06/2023	21.89

JUN2024 - 22 898 534 m³/dia → 686 956 032 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/06/2024	17.10	07/06/2024	524.96	13/06/2024	181.30	19/06/2024	309.18	25/06/2024	381.65
02/06/2024	4.35	08/06/2024	342.25	14/06/2024	214.46	20/06/2024	420.64	26/06/2024	371.78
03/06/2024	143.14	09/06/2024	134.96	15/06/2024	175.18	21/06/2024	377.22	27/06/2024	411.52
04/06/2024	506.33	10/06/2024	76.65	16/06/2024	50.07	22/06/2024	389.02	28/06/2024	292.13
05/06/2024	648.16	11/06/2024	214.88	17/06/2024	94.56	23/06/2024	142.84	29/06/2024	226.15
06/06/2024	526.77	12/06/2024	117.92	18/06/2024	222.22	24/06/2024	203.34	30/06/2024	230.15

JUN2025 - 21 128 573 m³/dia → 633 857 184 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/06/2025	112.76	07/06/2025	180.08	13/06/2025	304.17	19/06/2025	561.93	25/06/2025	272.46
02/06/2025	165.75	08/06/2025	100.51	14/06/2025	21.82	20/06/2025	211.20	26/06/2025	223.33
03/06/2025	147.49	09/06/2025	224.47	15/06/2025	123.65	21/06/2025	423.62	27/06/2025	203.34
04/06/2025	216.07	10/06/2025	223.24	16/06/2025	167.69	22/06/2025	259.27	28/06/2025	441.12
05/06/2025	205.46	11/06/2025	407.53	17/06/2025	269.80	23/06/2025	233.86	29/06/2025	204.00
06/06/2025	250.83	12/06/2025	172.29	18/06/2025	268.70	24/06/2025	283.14	30/06/2025	456.73

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Maio 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Maio

Informação retirada de <https://snrh.apambiente.pt/>

MAI2022 - 12 395 418 m³/dia → 384 257 952 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/05/2022	133.64	07/05/2022	117.81	13/05/2022	141.42	19/05/2022	121.50	25/05/2022	75.75
02/05/2022	100.43	08/05/2022	161.23	14/05/2022	143.11	20/05/2022	183.81	26/05/2022	32.54
03/05/2022	73.23	09/05/2022	234.59	15/05/2022	96.81	21/05/2022	133.31	27/05/2022	29.89
04/05/2022	390.37	10/05/2022	272.41	16/05/2022	122.15	22/05/2022	86.23	28/05/2022	16.88
05/05/2022	423.59	11/05/2022	220.43	17/05/2022	109.16	23/05/2022	59.23	29/05/2022	53.89
06/05/2022	229.91	12/05/2022	268.08	18/05/2022	178.61	24/05/2022	90.13	30/05/2022	93.13
								31/05/2022	54.16

MAI2023 - 3 476 541 m³/dia → 107 772 768 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/05/2023	22.35	07/05/2023	25.00	13/05/2023	27.08	19/05/2023	17.29	25/05/2023	31.49
02/05/2023	21.72	08/05/2023	22.88	14/05/2023	23.27	20/05/2023	16.30	26/05/2023	41.01
03/05/2023	21.66	09/05/2023	34.31	15/05/2023	19.55	21/05/2023	84.40	27/05/2023	36.36
04/05/2023	21.52	10/05/2023	33.44	16/05/2023	17.61	22/05/2023	146.95	28/05/2023	79.50
05/05/2023	22.30	11/05/2023	48.15	17/05/2023	20.09	23/05/2023	123.13	29/05/2023	23.34
06/05/2023	66.53	12/05/2023	44.83	18/05/2023	17.47	24/05/2023	84.05	30/05/2023	20.74
								31/05/2023	33.05

MAI2024 - 14 033 116 m³/dia → 435 026 592 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/05/2024	108.71	07/05/2024	196.22	13/05/2024	158.04	19/05/2024	146.78	25/05/2024	198.60
02/05/2024	62.16	08/05/2024	60.82	14/05/2024	128.84	20/05/2024	183.45	26/05/2024	159.97
03/05/2024	89.82	09/05/2024	147.60	15/05/2024	234.62	21/05/2024	247.69	27/05/2024	58.35
04/05/2024	72.53	10/05/2024	167.63	16/05/2024	271.13	22/05/2024	229.26	28/05/2024	58.84
05/05/2024	59.90	11/05/2024	105.15	17/05/2024	448.01	23/05/2024	198.70	29/05/2024	100.28
06/05/2024	225.31	12/05/2024	81.17	18/05/2024	305.00	24/05/2024	186.72	30/05/2024	191.89
								31/05/2024	151.84

MAI2025 - 38 787 552 m³/dia → 1 202 414 112 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/05/2025	414.74	07/05/2025	845.32	13/05/2025	665.40	19/05/2025	399.04	25/05/2025	195.77
02/05/2025	260.49	08/05/2025	1002.74	14/05/2025	652.94	20/05/2025	318.51	26/05/2025	480.40
03/05/2025	313.81	09/05/2025	1181.01	15/05/2025	585.10	21/05/2025	196.93	27/05/2025	313.11
04/05/2025	409.55	10/05/2025	819.13	16/05/2025	271.90	22/05/2025	301.80	28/05/2025	412.47
05/05/2025	686.74	11/05/2025	403.58	17/05/2025	173.84	23/05/2025	295.45	29/05/2025	221.58
06/05/2025	436.68	12/05/2025	758.49	18/05/2025	216.83	24/05/2025	101.56	30/05/2025	349.12
								31/05/2025	232.80

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Abril 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Abril

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

ABR2022 - 8 051 530 m³/dia → 241 545 888 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/04/2022	108.01	07/04/2022	125.13	13/04/2022	147.30	19/04/2022	55.45	25/04/2022	106.86
02/04/2022	105.85	08/04/2022	52.12	14/04/2022	89.68	20/04/2022	57.31	26/04/2022	92.19
03/04/2022	85.80	09/04/2022	41.02	15/04/2022	56.93	21/04/2022	181.45	27/04/2022	44.49
04/04/2022	79.00	10/04/2022	85.02	16/04/2022	69.52	22/04/2022	158.36	28/04/2022	38.05
05/04/2022	186.61	11/04/2022	77.63	17/04/2022	44.57	23/04/2022	128.42	29/04/2022	33.94
06/04/2022	296.19	12/04/2022	70.79	18/04/2022	84.49	24/04/2022	41.08	30/04/2022	52.41

ABR2023 - 6 813 821 m³/dia → 204 414 624 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/04/2023	30.33	07/04/2023	49.03	13/04/2023	66.69	19/04/2023	84.50	25/04/2023	24.30
02/04/2023	27.06	08/04/2023	153.24	14/04/2023	73.59	20/04/2023	97.24	26/04/2023	23.42
03/04/2023	28.80	09/04/2023	134.46	15/04/2023	74.06	21/04/2023	99.17	27/04/2023	56.45
04/04/2023	82.98	10/04/2023	131.06	16/04/2023	30.43	22/04/2023	61.67	28/04/2023	58.95
05/04/2023	67.77	11/04/2023	189.23	17/04/2023	32.36	23/04/2023	44.54	29/04/2023	103.61
06/04/2023	240.78	12/04/2023	164.34	18/04/2023	75.92	24/04/2023	35.00	30/04/2023	24.93

ABR2024 - 47 836 310 m³/dia → 1 435 089 312 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/04/2024	471.49	07/04/2024	772.69	13/04/2024	650.01	19/04/2024	549.50	25/04/2024	606.25
02/04/2024	684.25	08/04/2024	687.45	14/04/2024	400.03	20/04/2024	564.06	26/04/2024	799.74
03/04/2024	720.81	09/04/2024	924.11	15/04/2024	473.37	21/04/2024	351.41	27/04/2024	486.99
04/04/2024	873.74	10/04/2024	762.84	16/04/2024	241.76	22/04/2024	150.86	28/04/2024	276.37
05/04/2024	682.47	11/04/2024	577.34	17/04/2024	230.92	23/04/2024	268.11	29/04/2024	586.69
06/04/2024	842.42	12/04/2024	742.43	18/04/2024	321.44	24/04/2024	280.35	30/04/2024	629.93

ABR2025 - 76 015 440 m³/dia → 2 280 463 200 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/04/2025	811.82	07/04/2025	1288.89	13/04/2025	985.81	19/04/2025	220.88	25/04/2025	472.82
02/04/2025	1138.98	08/04/2025	1220.69	14/04/2025	1102.29	20/04/2025	298.51	26/04/2025	247.46
03/04/2025	1319.31	09/04/2025	1340.76	15/04/2025	619.73	21/04/2025	894.51	27/04/2025	213.28
04/04/2025	1482.76	10/04/2025	1172.78	16/04/2025	561.16	22/04/2025	1287.28	28/04/2025	458.39
05/04/2025	1279.00	11/04/2025	1048.35	17/04/2025	874.83	23/04/2025	976.55	29/04/2025	955.89
06/04/2025	1145.13	12/04/2025	1000.15	18/04/2025	467.70	24/04/2025	675.99	30/04/2025	832.55

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Março 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Março

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/>

MAR2022 - 12 848 572 m³/dia → 398 305 728 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/03/2022	87.32	07/03/2022	82.51	13/03/2022	71.61	19/03/2022	149.84	25/03/2022	269.01
02/03/2022	111.52	08/03/2022	205.20	14/03/2022	147.14	20/03/2022	68.22	26/03/2022	201.44
03/03/2022	150.85	09/03/2022	155.59	15/03/2022	95.84	21/03/2022	123.85	27/03/2022	198.98
04/03/2022	98.30	10/03/2022	148.12	16/03/2022	237.42	22/03/2022	73.33	28/03/2022	160.68
05/03/2022	84.70	11/03/2022	82.72	17/03/2022	117.77	23/03/2022	237.77	29/03/2022	250.30
06/03/2022	73.19	12/03/2022	128.74	18/03/2022	86.30	24/03/2022	253.04	30/03/2022	271.99
								31/03/2022	186.73

MAR2023 - 10 544 507 m³/dia → 326 879 712 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/03/2023	218.03	07/03/2023	192.11	13/03/2023	104.78	19/03/2023	98.51	25/03/2023	44.67
02/03/2023	203.49	08/03/2023	105.57	14/03/2023	53.05	20/03/2023	103.29	26/03/2023	67.80
03/03/2023	247.01	09/03/2023	152.87	15/03/2023	138.99	21/03/2023	149.82	27/03/2023	76.96
04/03/2023	222.98	10/03/2023	91.59	16/03/2023	103.49	22/03/2023	122.79	28/03/2023	101.74
05/03/2023	281.79	11/03/2023	61.27	17/03/2023	77.93	23/03/2023	121.99	29/03/2023	75.47
06/03/2023	297.22	12/03/2023	50.12	18/03/2023	81.40	24/03/2023	65.84	30/03/2023	35.31
								31/03/2023	35.45

MAR2024 - 68 822 645 m³/dia → 2 133 501 984 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/03/2024	290.70	07/03/2024	744.17	13/03/2024	1185.17	19/03/2024	1215.52	25/03/2024	764.88
02/03/2024	285.56	08/03/2024	522.73	14/03/2024	1126.86	20/03/2024	1231.53	26/03/2024	1025.01
03/03/2024	258.57	09/03/2024	645.37	15/03/2024	1056.24	21/03/2024	814.97	27/03/2024	497.31
04/03/2024	509.45	10/03/2024	1225.74	16/03/2024	1132.95	22/03/2024	811.46	28/03/2024	214.16
05/03/2024	718.64	11/03/2024	1187.39	17/03/2024	741.36	23/03/2024	660.17	29/03/2024	687.93
06/03/2024	981.98	12/03/2024	1255.49	18/03/2024	1044.98	24/03/2024	397.25	30/03/2024	798.77
								31/03/2024	661.00

MAR2025 - 122 388 471 m³/dia → 3 794 042 592 m³/mês

DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/03/2025	280.31	07/03/2025	858.26	13/03/2025	1530.96	19/03/2025	1816.97	25/03/2025	2426.82
02/03/2025	74.67	08/03/2025	785.39	14/03/2025	1627.59	20/03/2025	1652.67	26/03/2025	2077.26
03/03/2025	161.67	09/03/2025	1182.75	15/03/2025	1853.63	21/03/2025	1840.53	27/03/2025	1809.06
04/03/2025	524.15	10/03/2025	1052.33	16/03/2025	1687.96	22/03/2025	2179.46	28/03/2025	1719.07
05/03/2025	618.49	11/03/2025	2076.89	17/03/2025	1644.95	23/03/2025	2379.14	29/03/2025	1393.60
06/03/2025	691.57	12/03/2025	1890.65	18/03/2025	1720.52	24/03/2025	2571.74	30/03/2025	731.61
								31/03/2025	1051.86

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Fevereiro 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Fevereiro

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/> a 21.03.2025

FEV2022 - 7 647 881 m³/dia → 214 140 672 m³/mês

1) PRINT A 21.03.2025									
DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/02/2022	60.70	07/02/2022	43.52	13/02/2022	152.33	19/02/2022	63.10	25/02/2022	74.87
02/02/2022	96.23	08/02/2022	47.36	14/02/2022	58.01	20/02/2022	34.77	26/02/2022	95.77
03/02/2022	104.68	09/02/2022	138.00	15/02/2022	65.20	21/02/2022	35.18	27/02/2022	146.03
04/02/2022	59.38	10/02/2022	160.90	16/02/2022	92.68	22/02/2022	35.41	28/02/2022	119.30
05/02/2022	53.77	11/02/2022	206.88	17/02/2022	51.32	23/02/2022	47.36		
06/02/2022	43.89	12/02/2022	258.15	18/02/2022	59.12	24/02/2022	74.57		

FEV2023 - 27 992 952 m³/dia → 783 802 656 m³/mês

1) PRINT A 21.03.2025									
DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/02/2023	513.66	07/02/2023	423.12	13/02/2023	380.72	19/02/2023	64.09	25/02/2023	252.25
02/02/2023	595.13	08/02/2023	676.26	14/02/2023	253.98	20/02/2023	119.13	26/02/2023	218.34
03/02/2023	731.61	09/02/2023	681.19	15/02/2023	379.08	21/02/2023	132.82	27/02/2023	76.43
04/02/2023	523.09	10/02/2023	337.16	16/02/2023	476.67	22/02/2023	265.45	28/02/2023	131.56
05/02/2023	206.41	11/02/2023	417.02	17/02/2023	320.16	23/02/2023	171.41		
06/02/2023	181.25	12/02/2023	186.00	18/02/2023	139.18	24/02/2023	218.62		

FEV2024 - 55 213 384 m³/dia → 1 601 188 128 m³/mês

1) PRINT A 21.03.2025									
DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/02/2024	963.40	07/02/2024	932.03	13/02/2024	888.66	19/02/2024	549.78	25/02/2024	158.92
02/02/2024	947.31	08/02/2024	643.65	14/02/2024	897.90	20/02/2024	706.85	26/02/2024	164.81
03/02/2024	486.69	09/02/2024	692.76	15/02/2024	1134.14	21/02/2024	890.68	27/02/2024	164.64
04/02/2024	550.74	10/02/2024	655.29	16/02/2024	1058.87	22/02/2024	536.65	28/02/2024	191.89
05/02/2024	812.89	11/02/2024	527.20	17/02/2024	996.14	23/02/2024	292.59	29/02/2024	324.67
06/02/2024	1033.50	12/02/2024	334.99	18/02/2024	786.25	24/02/2024	208.38		

FEV2025 - 66 124 635 m³/dia → 1 851 489 792 m³/mês

1) PRINT A 21.03.2025									
DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)	DATA	CAUDAL (m ³ /s)
01/02/2025	578.85	07/02/2025	1120.08	13/02/2025	1029.16	19/02/2025	821.16	25/02/2025	570.73
02/02/2025	772.68	08/02/2025	1049.22	14/02/2025	1007.66	20/02/2025	723.00	26/02/2025	173.92
03/02/2025	880.46	09/02/2025	898.23	15/02/2025	909.62	21/02/2025	389.85	27/02/2025	520.08
04/02/2025	1055.15	10/02/2025	1051.91	16/02/2025	736.00	22/02/2025	198.85	28/02/2025	438.90
05/02/2025	984.83	11/02/2025	1034.49	17/02/2025	935.61	23/02/2025	482.02		
06/02/2025	1022.50	12/02/2025	1043.12	18/02/2025	683.38	24/02/2025	317.82		

« Entretanto a água continua a correr para o mar! »

Tejo - 4 anos - Janeiro 2022 a 2025

Caudais médios diários do Tejo - Análise Mensal Janeiro

Informação retirada de <https://snirh.apambiente.pt/> a 21.03.2025

JAN2022 - 12 325 462 m3/dia → 382 089 312 m3/mês

1) PRINT A 21.03.2025

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/01/2022	108.71	07/01/2022	117.95	13/01/2022	78.37	19/01/2022	258.83	25/01/2022	260.80
02/01/2022	74.38	08/01/2022	133.01	14/01/2022	189.13	20/01/2022	199.78	26/01/2022	178.87
03/01/2022	66.70	09/01/2022	107.82	15/01/2022	278.73	21/01/2022	181.95	27/01/2022	102.95
04/01/2022	104.19	10/01/2022	119.67	16/01/2022	160.02	22/01/2022	91.57	28/01/2022	117.48
05/01/2022	127.42	11/01/2022	113.40	17/01/2022	184.12	23/01/2022	64.28	29/01/2022	100.82
06/01/2022	171.89	12/01/2022	78.97	18/01/2022	195.01	24/01/2022	247.78	30/01/2022	116.95
								31/01/2022	90.78

JAN2023 - 59 010 364 m3/dia → 1 829 321 280 m3/mês

1) PRINT A 21.03.2025

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/01/2023	391.44	07/01/2023	753.02	13/01/2023	1219.20	19/01/2023	445.22	25/01/2023	834.47
02/01/2023	751.66	08/01/2023	390.21	14/01/2023	1333.13	20/01/2023	425.56	26/01/2023	728.37
03/01/2023	1147.55	09/01/2023	698.69	15/01/2023	719.87	21/01/2023	515.09	27/01/2023	444.60
04/01/2023	1078.45	10/01/2023	1096.07	16/01/2023	234.99	22/01/2023	164.69	28/01/2023	324.97
05/01/2023	951.99	11/01/2023	1383.46	17/01/2023	305.66	23/01/2023	158.82	29/01/2023	265.20
06/01/2023	1056.75	12/01/2023	1295.13	18/01/2023	417.87	24/01/2023	605.26	30/01/2023	480.86
								31/01/2023	554.45

JAN2024 - 70 119 258 m3/dia → 2 173 696 992 m3/mês

1) PRINT A 21.03.2025

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/01/2024	235.54	07/01/2024	348.48	13/01/2024	470.08	19/01/2024	1456.48	25/01/2024	1178.22
02/01/2024	96.91	08/01/2024	605.65	14/01/2024	580.53	20/01/2024	1626.36	26/01/2024	1176.37
03/01/2024	121.35	09/01/2024	905.63	15/01/2024	558.47	21/01/2024	1363.10	27/01/2024	1111.55
04/01/2024	459.12	10/01/2024	978.54	16/01/2024	732.25	22/01/2024	1338.41	28/01/2024	692.92
05/01/2024	554.46	11/01/2024	744.48	17/01/2024	597.90	23/01/2024	1172.94	29/01/2024	600.03
06/01/2024	175.25	12/01/2024	646.17	18/01/2024	1244.32	24/01/2024	1208.32	30/01/2024	1134.00
								31/01/2024	1044.70

JAN2025 - 39 741 659 m3/dia → 1 231 991 424 m3/mês

1) PRINT A 21.03.2025

DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)	DATA	CAUDAL (m³/s)
01/01/2025	187.77	07/01/2025	69.21	13/01/2025	131.02	19/01/2025	284.91	25/01/2025	900.94
02/01/2025	168.22	08/01/2025	141.29	14/01/2025	247.38	20/01/2025	270.26	26/01/2025	591.39
03/01/2025	138.81	09/01/2025	142.99	15/01/2025	353.15	21/01/2025	461.34	27/01/2025	633.02
04/01/2025	109.01	10/01/2025	81.69	16/01/2025	430.38	22/01/2025	1240.01	28/01/2025	982.89
05/01/2025	135.71	11/01/2025	146.24	17/01/2025	286.56	23/01/2025	1737.17	29/01/2025	961.13
06/01/2025	68.95	12/01/2025	64.47	18/01/2025	324.54	24/01/2025	1410.75	30/01/2025	881.21
								31/01/2025	676.75