

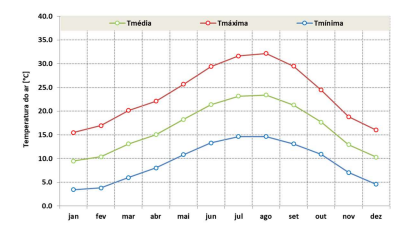
# Normal Climatológica – Coruche 1991-2020

Número da estação: 744

Latitude: 38.9416N Longitude: 8.5131W Altitude: 19.0 m

Região Climática: Lisboa e Vale do Tejo

Versão: 1.0 de 2024



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
TT [°C]	9.5	10.4	13.1	15.1	18.2	21.4	23.1	23.4	21.3	17.7	12.9	10.3	16.4
TX [°C]	15.5	17.0	20.2	22.1	25.7	29.4	31.6	32.2	29.5	24.5	18.8	16.0	23.5
TN [°C]	3.4	3.8	6.0	8.0	10.8	13.3	14.6	14.7	13.1	10.9	7.1	4.6	9.2
Número de dias [dias]													
TX ≥ 25 °C	0.0	0.1	4.1	7.7	15.8	24.5	29.8	30.6	25.4	12.7	0.8	0.0	151.6
TX ≥ 30 °C	0.0	0.0	0.1	1.2	6.5	12.4	19.6	20.6	12.7	3.1	0.0	0.0	76.2
TX ≥ 35 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	6.6	7.9	3.7	0.3	0.0	0.0	23.7
TN ≥ 20 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
TN < 0 °C	8.3	5.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	6.0	23.2
Extremos da Temperatura do ar [°C]													
Maior TX	24.2	25.7	30.7	34.4	38.8	42.8	43.4	46.1	42.9	36.3	27.8	24.3	46.1
Dia Ano	27 2003	03 2020	21 1992	30 1997	28 2001	17 2017	07 2013	04 2018	04 2006	13/2011 02/2017 06/2017	07 2015	03 2015	04/08/2018
Menor TX	3.9	7.3	10.7	13.5	14.4	18.6	22.0	20.5	18.7	11.9	10.8	7.7	3.9
Dia Ano	29 2006	12 1991	01 1993	06 2002	02 2001	09 2001	01 1997	26 1993	26 1992	31 2018	30 2012	25 2010	29/01/2006
Maior TN	14.8	14.6	15.4	15.7	19.8	20.3	23.4	23.0	20.2	20.6	19.0	17.1	23.4
Dia Ano	24 1995	01 2020	06 2001	04 2006	29 2006	16 2009	14 2006	02 2003	23 2012	01 2013	01 2019	25 1995	14/07/2006
Menor TN	-8.6	-6.7	-6.0	0.1	2.7	7.2	7.2	6.5	4.5	0.3	-3.5	-6.6	-8.6
Dia Ano	19 2017	13 2012	05 2005	25 1995	01 2017	08 2019	05 1991	31 2020	19/1994 19/2005	23 1991	18 2007	31 2014	19/01/2017



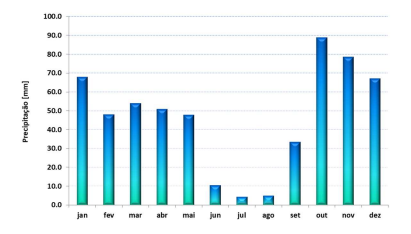
## Normal Climatológica – Coruche 1991-2020

Número da estação: 744

Latitude: 38.9416N Longitude: 8.5131W Altitude: 19.0 m

Região Climática: Lisboa e Vale do Tejo

Versão: 1.0 de 2024



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Prec [mm]	67.9	48.0	53.9	50.8	47.8	10.4	4.3	4.9	33.4	88.9	78.6	67.1	556.0
Número de dias [dias]													
P ≥ 1 mm	8.7	6.8	6.7	7.6	6.0	1.8	0.6	0.9	3.4	7.9	8.6	8.4	67.4
P ≥ 10 mm	2.3	1.6	2.0	1.5	1.4	0.3	0.1	0.1	1.1	2.7	2.5	2.0	17.6
P ≥ 20 mm	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	1.0	0.6	5.4
P ≥ 30 mm	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.5	0.2	2.1
Extremos da Precipitação [mm]													
Maior P	43.6	33.9	32.6	45.2	53.7	25.6	40.2	16.8	72.0	85.3	70.6	53.2	85.3
Dia Ano	09 1996	07 2001	01 2018	10 2008	06 1996	01 1998	09 1995	24 1997	30 2007	24 2013	25 2006	07 2000	24/10/2013

### **Observações**

Série híbrida.

#### **Contactos**

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I. P. Divisão de Clima e Alterações Climáticas Rua C ao Aeroporto Humberto Delgado 1749-077 Lisboa Portugal

clima@ipma.pt



### Normal Climatológica – Coruche 1991-2020

#### Legenda

Médias da temperatura média, máxima e mínima mensal e da precipitação total no período de 1991-

2020

Valores médios mensais e somas mensais de diferentes elementos climatológicos. Valores ausentes

(sem medições ou período de medição muito curto) são indicados com "-"

TT [°C] Média da Temperatura Média Diária do ar

TX [°C] Média da Temperatura Máxima Diária do ar

TN [°C] Média da Temperatura Mínima Diária do ar

TX ≥ 25 °C [dias] Número médio de dias com Temperatura máxima do ar superior ou igual a 25 °C – Dias de verão

TX ≥ 30 °C [dias] Número médio de dias com Temperatura máxima do ar superior ou igual a 30 °C – Dias quentes

TX ≥ 35 °C [dias] Número médio de dias com Temperatura máxima do ar superior ou igual a 35 °C – Dias muito quentes

TN ≥ 20 °C [dias] Número médio de dias com Temperatura mínima do ar superior ou igual a 20 °C – Noites tropicais

TN < 0 °C [dias] Número médio de dias com Temperatura mínima do ar inferior a 0 °C – Dias de geada

Maior TX [°C] Maior valor da Temperatura Máxima Diária do ar

Menor TX [°C] Menor valor da Temperatura Máxima Diária do ar

Maior TN [°C] Maior valor da Temperatura Mínima Diária do ar

Menor TN [°C] Menor valor da Temperatura Mínima Diária do ar

Prec [mm] Média da quantidade de Precipitação Total

P ≥ 1 mm [dias] Número médio de dias com Precipitação superior ou igual a 1 mm – Dias de chuva

P ≥ 10 mm [dias] Número médio de dias com Precipitação superior ou igual a 10 mm – Dias chuvosos

P ≥ 20 mm [dias] Número médio de dias com Precipitação superior ou igual a 20 mm – Dias muito chuvosos

P ≥ 30 mm [dias] Número médio de dias com Precipitação superior ou igual a 30 mm – Dias extremamente chuvosos

Maior P [mm] Maior valor da quantidade de Precipitação Diária

Foram usadas para o cálculo das normais 1991-2020 séries homogéneas de dados de temperatura do ar e de precipitação. A seleção dos indicadores está de acordo com o recomendado pela Organização Meteorológica Mundial (WMO-No. 1203). Os valores podem mudar devido a atualizações contínuas de controlo de qualidade e homogeneidade.

A série é composta por dados observados (estações clássicas e automáticas) e dados modelados através de procedimentos numéricos baseados na modelação parametrizada para a escala local com o modelo WRF.