

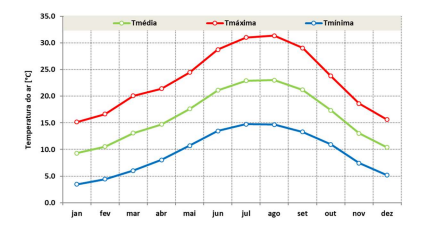
# Normal Climatológica – Coruche 1981-2010

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 2023



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
TT [°C]	9.3	10.5	13.1	14.7	17.6	21.1	22.9	23.0	21.2	17.4	13.0	10.4	16.2
TX [°C]	15.1	16.6	20.1	21.4	24.5	28.7	31.0	31.4	29.1	23.8	18.6	15.6	23.0
TN [°C]	3.5	4.4	6.0	8.0	10.7	13.5	14.8	14.7	13.3	10.9	7.4	5.2	9.4
Número de dias [dias]													
TX ≥ 25 °C	0.0	0.1	3.8	6.2	12.9	23.0	29.3	30.4	25.1	11.1	0.5	0.0	142.4
TX ≥ 30 °C	0.0	0.0	0.1	0.9	4.2	11.2	17.4	18.3	11.7	1.8	0.0	0.0	65.6
TX ≥ 35 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	6.0	6.0	2.9	0.0	0.0	0.0	18.8
TN ≥ 20 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	1.3
TN < 0 °C	7.9	4.5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.1	20.8
Extremos da Temperatura do ar [°C]													
Maior TX	24.2	25.5	30.7	34.4	38.8	41.9	43	43.6	42.9	35.8	27.3	23.6	43.6
Dia Ano	27 2003	28 1987	21 1992	30 1997	28 2001	19 2003	31/2003 29/2007 30/2007 05/2010	01 2003	04 2006	02 1983	05 2007	02 1985	01/08/2003
Menor TX	3.9	7.3	10.0	11.4	13.1	17.1	19.6	20.5	18.7	14.3	11.0	7.7	3.9
Dia Ano	29 2006	21/1987 12/1991	03 1990	08 1986	06 1985	03 1984	04 1982	26 1993	26 1992	22 1987	23 1988	25 2010	29/01/2006
Maior TN	14.8	14.8	15.4	15.8	19.8	20.3	23.4	23.0	20.6	20.3	19.2	17.1	23.4
Dia Ano	24 1995	25 1983	06 2001	18 1988	29 2006	16 2009	14 2006	02 2003	10/1986 13/1986	11 1997	06 1985	25 1995	14/07/2006
Menor TN	-6.3	-6.2	-6.0	-1.3	2.8	6.5	7.2	7.8	4.5	0.3	-3.5	-5.6	-6.3
Dia Ano	28 2005	19 2005	05 2005	09 1986	01 2008	03 1984	05 1991	30/1986 30/1988	•	23 1991	18 2007	25 1994	28/01/2005



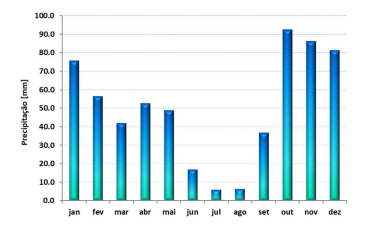
## Normal Climatológica – Coruche 1981-2010

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 2023



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Prec [mm]	75.7	56.4	41.9	52.6	48.8	16.7	5.9	6.1	36.6	92.5	86.3	81.3	600.7
Número de dias [dias]													
P ≥ 1 mm	8.7	7.6	5.3	7.5	6.1	2.4	0.7	0.9	3.6	8.4	8.7	9.3	69.1
P ≥ 10 mm	2.6	1.9	1.5	1.7	1.6	0.6	0.1	0.1	0.9	2.9	2.8	2.5	19.4
P ≥ 20 mm	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.5	1.5	1.1	0.8	6.4
P ≥ 30 mm	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.7	0.6	0.3	2.6
Extremos da Precipitação [mm]													
Maior P	43.6	33.9	31.0	45.2	53.7	43.6	40.2	38.3	97.0	71.2	74.7	56.0	97.0
Dia Ano	09 1996	07 2001	04 2001	10 2008	06 1996	13 1988	09 1995	29 1987	15 1986	28 2005	19 1983	18 1989	15/09/1986

### Observações

Início do funcionamento da estação meteorológica em 1982.

#### **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 1981-2010

#### Legenda

Médias da temperatura média, máxima e mínima mensal e da precipitação total no período de 1981-

2010

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 1981-2010 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.