

Normal Climatológica – Anadia 1981-2010

Número da estação: 705

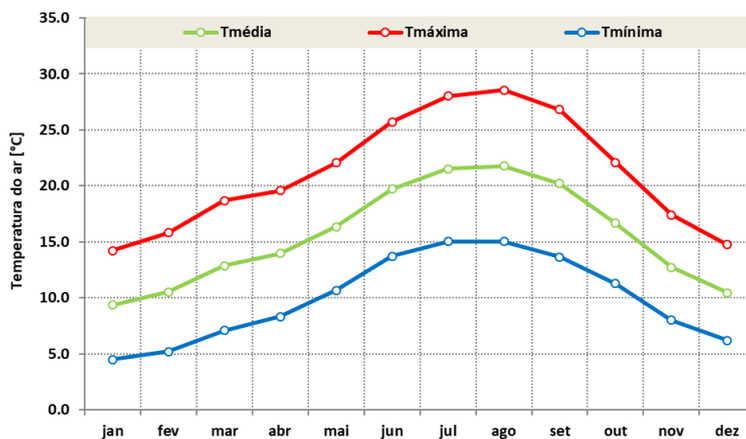
Latitude: 40.4388N

Longitude: 8.4399W

Altitude: 53.0 m

Região Climática: Entre Douro e Minho
e Beira Litoral

Versão: 1.0 de 2023



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
TT [°C]	9.4	10.5	12.9	14.0	16.4	19.7	21.5	21.8	20.2	16.7	12.7	10.5	15.5
TX [°C]	14.2	15.8	18.7	19.6	22.0	25.7	28.0	28.5	26.8	22.1	17.4	14.7	21.1
TN [°C]	4.5	5.2	7.1	8.3	10.7	13.7	15.0	15.0	13.7	11.3	8.0	6.2	9.9
Número de dias [dias]													
TX ≥ 25 °C	0.0	0.0	2.2	4.0	6.8	15.7	23.4	26.3	20.1	7.3	0.4	0.0	106.1
TX ≥ 30 °C	0.0	0.0	0.1	0.4	2.1	5.3	8.3	9.6	6.8	1.0	0.0	0.0	33.6
TX ≥ 35 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	3.3	2.9	1.3	0.0	0.0	0.0	8.9
TN ≥ 20 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8
TN < 0 °C	4.0	2.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	10.5
Extremos da Temperatura do ar [°C]													
Maior TX	21.5	24.5	30.3	31.9	36.1	41.0	42.2	41.7	40.6	33.2	27.5	25.0	42.2
Dia Ano	29 1981	28 1987	23 2002	25/2008 26/2008 28/2010	27 2006	14 1981	27 2010	05 2005	06 1988	07 1989	02 1981	02 1985	27/07/2010
Menor TX	5.9	4.0	8.5	10.6	13.0	16.0	17.5	19.9	16.0	11.3	7.7	7.5	4.0
Dia Ano	10 2010	15 1983	14 1984	21 1995	21 1984	02/1984 03/1984 04/1984	04 1988	27 1997	26 1992	24 2003	29 2008	05 1996	15/02/1983
Maior TN	14.4	14.4	17.0	16.7	20.5	22.4	24.0	21.4	22.8	19.1	19.0	16.5	24.0
Dia Ano	03/1998 04/1998	15 1995	11 1981	01 2005	05 1995	20 2003	08/1999 14/2006	18 1991	06 2007	11 1997	06 1985	03 1985	08/07/1999 14/07/2006
Menor TN	-5.5	-5.0	-4.5	-0.5	0.5	6.0	7.2	7.0	5.0	0.7	-2.5	-3.6	-5.5
Dia Ano	15 1985	12 1983	01 1993	03/1983 09/1986 10/1986	06 1982	05/1984 16/1987	01 1990	29/1986 31/1988	30 1993	29 2008	18 2007	26 2001	15/01/1985

Normal Climatológica – Anadia 1981-2010

Número da estação: 705

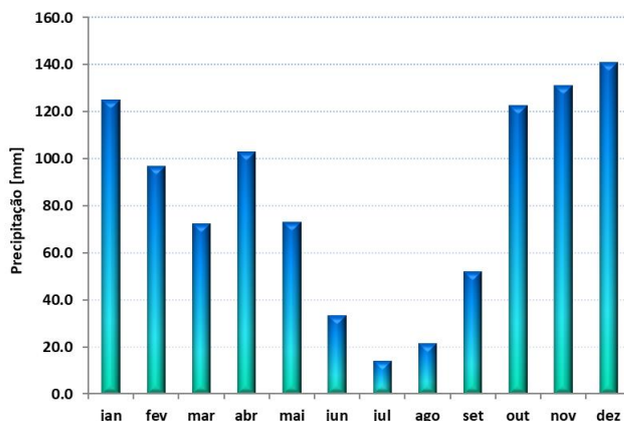
Latitude: 40.4388N

Longitude: 8.4399W

Altitude: 53.0 m

Região Climática: Entre Douro e Minho e
Beira Litoral

Versão: 1.0 de 2023



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Prec [mm]	125.0	96.8	72.3	102.8	73.1	33.4	14.0	21.4	51.8	122.6	131.0	141.0	985.2
Número de dias [dias]													
P ≥ 1 mm	11.6	9.7	8.2	11.0	9.3	4.1	2.4	2.6	5.3	10.5	11.8	12.2	98.6
P ≥ 10 mm	4.6	3.4	2.2	3.7	2.3	1.1	0.4	0.6	1.6	4.3	4.9	5.2	34.4
P ≥ 20 mm	1.7	1.2	0.9	1.4	0.7	0.3	0.1	0.2	0.8	2.0	2.0	2.6	13.9
P ≥ 30 mm	0.8	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.8	0.6	0.8	4.8
Extremos da Precipitação [mm]													
Maior P	63.0	62.1	46.5	51.9	42.7	48.4	38.8	60.5	49.3	66.0	63.8	66.4	66.4
Dia	06	28	10	08	21	14	04	30	17	09	16	20	20/12/1983
Ano	1996	1991	2001	2008	1994	2006	1988	1989	1993	1993	2009	1983	

Observações

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 – Anadia 1981-2010

Legenda

Gráficos:	Médias da temperatura média, máxima e mínima mensal e da precipitação total no período de 1981-2010
Tabelas:	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 homogêneas 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.