

# Normal Climatológica – Cabril 1981-2010

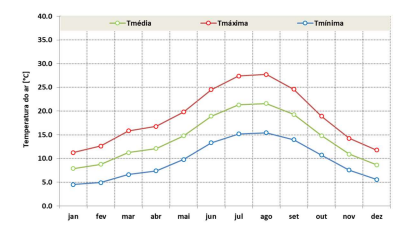
Número da estação: 619

Latitude: 41.7097N Longitude: 8.0270W Altitude: 585.0 m

Região Climática: Trás-os-Montes, Alto

Douro e Beira Interior

Versão: 1.1 de 2024



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
TT [°C]	7.9	8.8	11.2	12.1	14.8	18.9	21.3	21.6	19.3	14.8	10.9	8.7	14.2
TX [°C]	11.3	12.6	15.8	16.8	19.8	24.5	27.4	27.7	24.6	18.9	14.3	11.8	18.8
TN [°C]	4.5	4.9	6.6	7.4	9.8	13.3	15.2	15.4	14.0	10.7	7.6	5.6	9.6
Número de dias [dias]													
TX ≥ 25 °C	0.0	0.0	0.9	2.4	6.0	15.5	21.8	22.8	15.4	3.1	0.0	0.0	88.1
TX ≥ 30 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.2	10.7	10.6	5.4	0.1	0.0	0.0	33.3
TX ≥ 35 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.2
TN ≥ 20 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	3.3	3.1	1.5	0.0	0.0	0.0	9.1
TN < 0 °C	0.9	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.8
Extremos da Temperatura do ar [°C]													
Maior TX	23.6	23.0	27.4	30.0	34.2	36.3	39.5	39.9	38.1	31.7	24.5	22.0	39.9
Dia Ano	27 2003	19 1998	23 2002	22 2002	29 2001	17 2000	17 2006	12 2003	04 2006	07 1989	02 1981	02 1985	12/08/2003
Menor TX	0.6	1.5	3.4	3.5	7.6	9.5	14.8	15.0	12.6	8.9	3.3	2.7	0.6
Dia Ano	09 2009	11 1983	01 1993	03 1987	09 1981	02 1984	05 2001	09 1994	25 1982	20/1987 24/2003	29 2008	02 2010	09/01/2009
Maior TN	11.4	11.6	15.0	18.0	20.8	25.4	26.5	27.5	24.5	20.0	15.7	15.0	27.5
Dia Ano	13/1993 27/2003	09 1990	21/1992 23/2002	30 1994	26 1999	15 1981	19 1989	20 1993	09 1988	06 1989	01 2009	03 1985	20/08/1993
Menor TN	-6.0	-3.2	-4.7	-1.0	1.5	5.0	6.9	8.0	5.0	3.7	-1.1	-1.7	-6.0
Dia Ano	14 1987	05 1994	01 2005	08 1986	02 2001	05 1984	07 2008	04 1986	30 1993	10/2002 12/2003	29 2010	20 2009	14/01/1987



## Normal Climatológica – Cabril 1981-2010

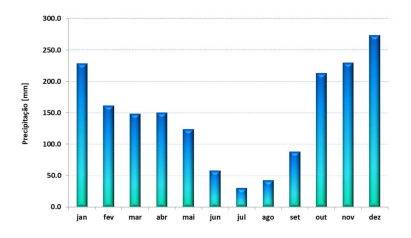
Número da estação: 619

Latitude: 41.7097N Longitude: 8.0270W Altitude: 585.0 m

Região Climática: Trás-os-Montes, Alto

Douro e Beira Interior

Versão: 1.1 de 2024



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Prec [mm]	228.4	161.4	148.6	150.1	123.9	57.6	30.2	42.0	87.7	213.0	229.5	273.5	1745.9
Número de dias [dias]													
P ≥ 1 mm	13.1	10.2	9.5	11.7	10.7	5.9	3.4	3.6	6.3	12.1	12.2	13.3	112.1
P ≥ 10 mm	7.2	5.4	4.8	5.5	4.4	2.0	1.0	1.4	2.9	6.6	6.8	8.0	55.8
P ≥ 20 mm	4.1	2.9	2.2	2.4	1.7	0.7	0.4	0.7	1.2	3.8	4.1	5.0	29.2
P ≥ 30 mm	2.7	1.5	1.1	1.2	0.8	0.4	0.1	0.2	0.6	2.2	2.6	3.0	16.4
Extremos da Precipitação [mm]													
Maior P	105.7	93.0	143.1	62.7	77.5	70.7	101.4	75.9	120.6	107.2	94.6	122.1	143.1
Dia Ano	06 1994	23/1983 09/1985	21 2001	19 2000	12 1983	14 2007	23 2009	18 2004	22 1999	20 2004	02 2000	06 2010	21/03/2001

### **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 – Cabril 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.