

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**PIETRALBA (20)**

Indicatif : 20223001, alt : 510m, lat : 42°32'24"N, lon : 09°10'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–06–2022	
	22	20.6	27.3	27.6	34.4	36.4	38.3	38.4	34.2	28.4	24.2	20.8	<b>38.4</b>
Date	13–2004	03–2020	24–2001	30–2003	24–2009	27–2019	23–2009	03–2017	10–2008	03–2006	03–2013	23–1991	<b>2017</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	10.5	11.2	13.6	16.2	21.3	25.1	28.2	28.3	23.8	19.5	14.3	11	<b>18.6</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	6.6	6.8	9.1	11.6	16.2	19.7	22.6	22.8	18.7	15	10.4	7.3	<b>13.9</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	2.7	2.3	4.5	6.9	11.1	14.4	16.9	17.2	13.5	10.5	6.4	3.6	<b>9.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–06–2022	
	–5	–7	–7.2	–0.7	0.9	5.8	10.6	10.4	6.8	1.5	–1.7	–6.7	<b>–7.2</b>
Date	31–2005	11–2012	02–2005	15–2001	15–2019	02–2006	13–1993	31–1995	28–2020	29–2012	27–2010	30–1996	<b>2005</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.5	2.6	7.8	8.6	0.7	.	.	.	<b>20.2</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.1	4.7	15.6	27.2	27.5	11.2	1.5	.	.	<b>87.8</b>
Tx <= 0°C	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
Tn <= 0°C	6.5	5.6	2.4	0.2	.	.	.	.	.	.	0.5	4.5	<b>19.5</b>
Tn <= –5°C	0.1	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.4</b>
Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–06–2022	
	65	146.7	107.6	138.8	77.8	56.2	61.2	57.8	60.8	115.7	122.8	120.4	<b>146.7</b>
Date	22–2017	16–2015	01–1993	10–2005	20–2008	01–1997	15–2019	28–2002	04–2012	01–2015	05–2011	09–2005	<b>2015</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	53.6	33.8	55.5	67.1	49.7	39	12.5	21.1	45.2	72	99.4	102.8	<b>651.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
Rr >= 1 mm	6.4	5.8	6.5	7.9	5.2	4.1	1.5	2.2	5.6	7.9	9.5	9.1	<b>71.5</b>
Rr >= 5 mm	2.8	2.3	3.1	3.4	2.8	2.3	0.7	1.0	2.8	4.1	5.3	4.8	<b>35.2</b>
Rr >= 10 mm	1.4	0.7	1.6	1.7	1.5	1.4	0.5	0.6	1.6	2.3	2.8	3.1	<b>19.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**PIETRALBA (20)**

Indicatif : 20223001, alt : 510m, lat : 42°32'24"N, lon : 09°10'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2010</span>													
	353.4	317.4	279.7	193.1	70.4	16.8	1	0.6	22	98.6	229	332.4	<b>1914.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–06–2022</span>													
	31.6	36	33.1	30	25.4	24	22	30	27	25	28	33	<b>36.0</b>
<b>Date</b>	17–2018	22–1999	14–2021	18–2012	17–2021	04–1994	08–1996	27–2009	13–1998	12–1997	16–2000	28–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2010</span>													
	2.2	2.4	2.7	3	2.9	3	3.2	3	2.7	2.4	2.3	2.3	<b>2.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2010</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.1	3.1	3.6	2.9	1.9	1.4	1.8	2.2	1.9	2.5	2.5	3.9	<b>30.7</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	.	0.1	0.1	<b>0.3</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1991–2010), vent (1991–2010).