

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PEYROLLES EN PROVENCE (13)**

Indicatif : 13074003, alt : 217m, lat : 43°39'24"N, lon : 5°36'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–04–2024
	20.1	23.3	26.1	29.2	34.3	44.4	38.9	41.5	35.5	32.3	23.8	21.6	<b>44.4</b>
	27–2024	27–2019	30–2012	10–2011	23–2007	28–2019	31–2018	23–2023	04–2023	08–2023	14–2023	30–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	11.3	12.6	16.3	20.1	24	29	32.4	31.6	26.9	21.5	15.4	11.3	<b>21</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	0.5	0.2	2.9	6	9.3	12.9	15.2	14.5	11.9	8.8	4.5	0.7	<b>7.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–04–2024
<b>Date</b>	-10.1	-14.1	-7.7	-4.5	-1.2	1.5	6.8	5.6	1.7	-4.1	-8	-11	<b>-14.1</b>
	17–2017	12–2012	13–2006	03–2022	06–2019	01–2006	15–2016	31–2010	27–2020	22–2007	17–2007	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	2.2	12.7	24.2	21.0	6.5	0.2	.	.	<b>66.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	2.7	12.8	24.9	30.1	29.9	21.4	5.4	.	.	<b>127.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.1	14.0	7.4	0.9	0.1	.	.	.	.	0.9	6.2	14.8	<b>59.3</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	3.3	2.7	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.9	<b>10.3</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.1	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–04–2024
	50.6	20.9	47.8	30.3	37.7	58.3	48.8	60.2	65.9	75	80	65	<b>80</b>
	27–2006	14–2015	09–2024	23–2022	25–2023	15–2010	27–2011	09–2018	15–2009	03–2021	05–2011	14–2008	<b>2011</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	48.3	37.4	36.9	49	49.3	47.6	22.6	30.4	54.1	81	84.5	54.3	<b>595.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.1	6.1	6.1	6.8	6.2	4.1	2.2	3.3	4.6	5.1	6.8	5.6	<b>61.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.5	2.8	2.6	3.1	3.3	2.6	1.3	1.4	2.7	3.8	4.4	2.9	<b>33.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.0	1.2	1.6	1.8	1.6	0.8	0.9	1.9	2.6	3.0	1.5	<b>19.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PEYROLLES EN PROVENCE (13)**

Indicatif : 13074003, alt : 217m, lat : 43°39'24"N, lon : 5°36'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	375.9	327.6	259.6	149	61.9	6.4	0.1	0.5	18.4	97.3	242	370.9	<b>1909.6</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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 30–06–2005 au 02–04–2024
	24.1	23.7	28.1	25.6	22.5	20.3	22	23.7	19.5	23.6	26.9	23.6	<b>28.1</b>
<b>Date</b>	06–2012	02–2013	06–2006	09–2022	31–2010	10–2010	29–2013	03–2006	29–2005	28–2012	09–2007	24–2011	<b>2006</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	2.6	2.4	2.8	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.3	2.4	2.5	2.4	<b>2.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.2	–	4.5	2.6	3.4	1.3	2.7	2.4	1.9	2.6	2.1	2.2	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	–	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	–
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).