

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
Date	La température la plus élevée (°C)												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	44.4
	27–2024	27–2019	30–2012	10–2011	23–2007	28–2019	31–2018	23–2023	04–2023	08–2023	14–2023	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												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	21
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												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	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–04–2024
Date	–10.1	–14.1	–7.7	–4.5	–1.2	1.5	6.8	5.6	1.7	–4.1	–8	–11	–14.1
	17–2017	12–2012	13–2006	03–2022	06–2019	01–2006	15–2016	31–2010	27–2020	22–2007	17–2007	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	2.2	12.7	24.2	21.0	6.5	0.2	.	.	66.8
Tx >= 25°C	.	.	0.3	2.7	12.8	24.9	30.1	29.9	21.4	5.4	.	.	127.3
Tx <= 0°C	0.1	0.4	0.4
Tn <= 0°C	15.1	14.0	7.4	0.9	0.1	0.9	6.2	14.8	59.3
Tn <= –5°C	3.3	2.7	0.6	0.7	2.9	10.3
Tn <= –10°C	0.1	0.6	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												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	80
	27–2006	14–2015	09–2024	23–2022	25–2023	15–2010	27–2011	09–2018	15–2009	03–2021	05–2011	14–2008	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												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	595.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Rr >= 1 mm	5.1	6.1	6.1	6.8	6.2	4.1	2.2	3.3	4.6	5.1	6.8	5.6	61.9
Rr >= 5 mm	2.5	2.8	2.6	3.1	3.3	2.6	1.3	1.4	2.7	3.8	4.4	2.9	33.4
Rr >= 10 mm	1.6	1.0	1.2	1.6	1.8	1.6	0.8	0.9	1.9	2.6	3.0	1.5	19.5
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
Degrés Jours Unifiés (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	1909.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (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	28.1
Date	06–2012	02–2013	06–2006	09–2022	31–2010	10–2010	29–2013	03–2006	29–2005	28–2012	09–2007	24–2011	2006
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	3.2	–	4.5	2.6	3.4	1.3	2.7	2.4	1.9	2.6	2.1	2.2	–
>= 28 m/s	.	–	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige 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).