

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VINSOBRES (26)

Indicatif : 26377003, alt : 346m, lat : 44°20'14"N, lon : 5°03'36"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 01–01–1990 au 02–04–2024
	21.5	23	26.8	30	34.2	41.8	40	43	35.7	31.9	23	20.1	43
	20–2007	23–2020	18–1997	24–2007	21–2022	28–2019	18–2022	23–2023	04–2023	08–2023	14–2023	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.9	10.9	15	18	22.3	26.9	30	29.7	24.4	19.4	13.6	10.3	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	2.5	2.3	5.1	7.7	11.3	14.9	17.3	17.2	13.6	10.4	6.1	3.3	9.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–04–2024
Date	–6.6	–10.6	–7.6	–1.6	2.7	7.1	9.7	10.2	4.6	–1.6	–5	–8.2	–10.6
	11–2010	07–2012	02–2005	14–1998	05–2019	01–2006	11–1993	22–2007	29–1993	28–2012	23–1998	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.0	8.2	17.4	15.7	3.0	0.1	.	.	45.4
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.6	9.3	19.7	26.9	26.3	14.1	2.3	.	.	100.3
Tx <= 0°C	0.3	0.4	0.2	0.9
Tn <= 0°C	7.7	6.8	1.8	0.0	0.1	1.7	6.0	24.2
Tn <= –5°C	0.6	0.9	0.1	0.0	0.5	2.2
Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–04–2024
	69	55	62	76	59	63	106	80	113.5	104.5	84	79.5	113.5
	06–1994	22–2004	14–1996	15–2005	15–2013	02–1996	30–1991	29–1992	22–1992	20–2013	15–2002	01–2003	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	61.5	42.1	50.7	71.9	64.6	43.5	37.6	51.3	102.6	102.1	106.4	54.2	788.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.1	5.9	6.2	7.6	7.3	5.2	3.9	4.7	5.9	7.7	8.9	7.1	77.5
Rr >= 5 mm	3.3	2.7	2.9	4.1	3.7	2.7	2.0	2.6	3.9	5.1	5.0	2.9	40.9
Rr >= 10 mm	1.7	1.1	1.6	2.4	2.2	1.4	1.1	1.4	2.9	3.6	3.3	1.6	24.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VINSOBRES (26)

Indicatif : 26377003, alt : 346m, lat : 44°20'14"N, lon : 5°03'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	366.7	321.3	246.7	157.1	60.6	12.4	2	1.3	25.9	104.7	244.9	348	1891.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	18437	26096	43815	54538	67471	75316	78086	66801	48487	31496	19352	–	–
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	19.9	29.0	65.9	100.3	135.5	164.2	181.1	152.3	95.4	51.5	24.1	19.2	1038.4
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 21–02–2002 au 02–04–2003													
	18	20	16	19	16	18	17	18	18	17	17	16	20
Date	28–2003	01–2003	24–2002	02–2003	19–2002	05–2002	25–2002	11–2002	25–2002	12–2002	14–2002	27–2002	2003
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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 : rayonnement global (1992–2020), ETP (2001–2020).