

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VERARGUES (34)

Indicatif : 34330001, alt : 56m, lat : 43°43'12"N, lon : 04°05'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 03–10–2021	
	22.5	25	29.5	33	36	46	39	41.5	37.5	33.5	26.5	21	46
Date	19–2007	03–2020	31–2012	08–2011	29–2001	28–2019	23–2006	12–2003	05–2016	12–2011	07–2013	24–2018	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.2	12.6	16	18.7	23	27.5	30.7	30.3	25.8	20.5	14.9	11.7	20.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.5	7.5	10.4	13	17.1	20.8	23.8	23.4	19.6	15.5	10.2	7.2	14.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.8	2.3	4.8	7.3	11.1	14.2	16.9	16.6	13.4	10.5	5.5	2.8	9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 03–10–2021	
	–13.5	–12	–8	–2.5	2	5	8	6.5	3	–1.5	–6	–10	–13.5
Date	07–1985	05–2012	02–2005	08–2021	06–1982	06–1986	13–1993	30–1986	25–1984	25–2003	28–1985	20–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.4	8.9	20.5	17.7	4.0	0.1	.	.	52.7
Tx >= 25°C	.	.	0.3	2.0	11.3	22.5	29.6	29.4	19.1	3.4	0.0	.	117.5
Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.5
Tn <= 0°C	11.1	8.7	3.4	0.3	0.1	3.7	9.1	36.3
Tn <= –5°C	1.4	1.1	0.1	0.2	0.8	3.7
Tn <= –10°C	0.2	0.0	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–09–1971 au 03–10–2021	
	81	103	60	76	77	59	82	112	220	156	94	100	220
Date	16–1978	02–2009	17–2013	27–2020	03–1977	12–2015	30–1982	23–2015	29–2007	02–1988	16–2003	29–2008	2007
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	60.7	50.9	40.5	65.4	54.2	30.6	23.4	43.6	103	114.2	83.6	73.8	743.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.3	5.2	5.4	6.9	6.5	4.5	2.6	4.1	5.4	7.3	6.7	6.4	67.4
Rr >= 5 mm	3.5	2.7	2.5	3.6	3.1	2.2	1.3	2.1	3.3	4.4	3.6	3.3	35.5
Rr >= 10 mm	2.0	1.8	1.4	2.1	1.7	0.9	0.8	1.4	2.6	3.0	2.3	2.1	22.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VERARGUES (34)

Indicatif : 34330001, alt : 56m, lat : 43°43'12"N, lon : 04°05'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	357.1	297.4	234.6	151.5	51.2	8.4	0.5	0.8	14.8	87.7	233	333.4	1770.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles													
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 1981–2010.