

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VERNINES (63)

Indicatif : 63451001, alt : 1045m, lat : 45°40'08"N, lon : 2°53'17"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 02–11–2025												
		18.2	20.7	20.5	24.8	27.4	33.5	33.8	33.3	29	27.4	22.6	18.2	33.8
		01–2022	27–2019	31–2021	13–2024	30–2025	27–2019	31–2020	24–2023	04–2023	02–2023	08–2015	24–2012	2020
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		4.3	4.6	7.8	11.8	14.8	19	21.6	20.9	17.5	13.7	8.2	5.6	12.5
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		1.3	1.3	4	7.6	10.5	14.4	16.7	16.1	13.2	9.9	5.1	2.5	8.6
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		–1.6	–2	0.3	3.3	6.1	9.8	11.8	11.3	8.8	6.2	2.1	–0.6	4.6
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		–13.3	–17.5	–11.5	–6.6	–2.9	1.5	4.7	4	0.4	–5.5	–10	–14.5	–17.5
		18–2013	04–2012	13–2006	07–2021	05–2019	01–2011	30–2015	26–2018	27–2007	28–2012	28–2013	26–2010	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		0.4	1.0	0.9	2.3
		0.5	3.4	7.6	6.8	1.7	.	.	.	20.0
		6.0	6.2	2.3	0.2	0.1	2.6	4.9	22.2
		19.0	18.1	14.4	6.1	0.9	2.4	9.0	16.3	86.2
		6.7	6.5	2.4	0.3	0.1	1.5	4.6	22.0
		1.0	1.7	0.1	0.1	0.9	3.7
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		28	26.6	45	33.8	41.9	86.6	70.8	72.3	64.1	40.1	47.8	45.1	86.6
		03–2018	09–2016	01–2007	20–2009	26–2014	26–2022	05–2006	27–2025	14–2006	04–2010	04–2023	10–2017	2022
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		52.4	53.9	66.6	74.6	100.4	93	92	81.1	76.9	67.2	79.7	80.7	918.5
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		9.8	10.0	11.5	10.4	12.3	10.4	8.9	9.3	8.6	9.6	11.8	11.1	123.5
		3.2	3.6	4.2	5.3	6.9	5.5	5.3	4.6	4.7	4.5	5.0	4.8	57.5
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		1.3	1.3	2.1	2.5	4.1	3.3	3.1	2.4	2.2	1.7	2.6	2.6	29.0

Rr : Hauteur quotidienne de précipitations

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VERNINES (63)

Indicatif : 63451001, alt : 1045m, lat : 45°40'08"N, lon : 2°53'17"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		516.7	472.5	432.7	312.7	234.5	120.2	69	85.4	150.3	249.7	386.1	480.7	3510.5
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 31–08–2005 au 02–11–2025												
		38.9	38.3	35.7	34	35.3	31.8	32.1	34.5	33.3	43.6	38.6	40.9	43.6
		01–2007	28–2010	10–2023	08–2022	09–2019	25–2025	18–2017	13–2014	24–2020	03–2006	21–2024	16–2011	2006
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		5.5	5.7	5.6	4.7	4.7	4	3.9	3.8	4	4.7	5.2	5.7	4.8
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		14.0	12.3	13.2	8.2	9.0	6.1	5.7	5.2	6.1	10.9	11.8	14.6	117.0
	>= 28 m/s	2.0	2.8	1.7	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	1.1	1.7	3.0	13.8
		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).