

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST VERAN (05)

Indicatif : 05157001, alt : 2000m, lat : 44°41'33"N, lon : 6°52'07"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 01–01–1951 au 02–04–2024	
	15.5	16	17.8	20	23.8	29.1	30	30.7	28.2	24.5	19.9	17.5	30.7
Date	28–2008	29–2012	30–2012	08–2011	29–2001	27–2019	31–1983	23–1961	05–2006	01–1997	10–2015	30–1983	1961
Température maximale (moyenne en °C)													
	3.1	3.8	6.7	8.9	12.9	17.4	20.2	20.5	16.4	12.1	6.3	3.3	11
Température moyenne (moyenne en °C)													
	–1.6	–1.5	1.2	3.5	7.5	11.6	14.1	14.3	10.4	6.7	1.8	–1.1	5.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	–6.2	–6.7	–4.2	–1.9	2.1	5.8	7.9	8	4.4	1.4	–2.6	–5.5	0.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–04–2024	
	–22	–26	–24.8	–14.2	–10	–6.2	–2.2	–2.5	–6.1	–12	–17	–19.3	–26
Date	06–1985	10–1986	06–1971	03–1970	03–1979	01–2006	12–2000	30–1986	30–1974	19–1969	22–1998	29–2005	1986
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C
Tx >= 25°C	0.6	1.9	2.5	0.2	.	.	.	5.2
Tx <= 0°C	7.9	6.8	2.5	0.7	0.0	0.1	2.7	7.5	28.3
Tn <= 0°C	29.3	26.8	26.5	21.5	8.3	1.4	0.2	0.2	2.7	10.5	21.7	28.4	177.5
Tn <= –5°C	19.2	17.5	12.4	5.8	0.6	0.0	.	.	0.0	1.9	8.4	15.7	81.6
Tn <= –10°C	5.7	6.4	3.1	0.3	0.1	1.7	5.0	22.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–05–1929 au 02–04–2024	
	65	45.2	66	77	61	159.3	61.2	71.5	60	95.5	73.5	62.2	159.3
Date	13–1978	19–1955	16–1932	28–1986	14–1983	13–1957	14–2002	27–2023	03–2012	09–1938	24–2016	01–2023	1957
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	40.9	37.5	40.3	61.1	64.8	79.3	60.6	57.3	69.3	87	83.3	53	734.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.1	5.6	6.2	8.8	10.3	9.6	8.1	7.5	6.9	8.2	8.0	7.0	92.2
Rr >= 5 mm	2.7	2.6	2.6	4.0	4.2	4.9	4.2	3.8	3.7	4.6	4.3	3.3	44.9
Rr >= 10 mm	1.4	1.2	1.3	2.0	1.9	2.4	1.8	2.0	2.3	3.2	2.6	1.7	23.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST VERAN (05)

Indicatif : 05157001, alt : 2000m, lat : 44°41'33"N, lon : 6°52'07"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	606.7	549.9	519.3	434.9	326	193.5	122.9	118.1	227.5	349	485.1	592.3	4525.2
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) 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 1991–2020.