

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GLANDAGE_SAPC (26)

Indicatif: 26142001, alt: 1007m, lat: 44°40'28"N, lon: 5°36'54"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 01–01–1994 au 02–11–2025													
		19.6	21.3	21.7	25.5	31.1	33.9	35.2	36.6	31.2	29.4	22.3	19.1	36.	
	Date	01–2022	27–2019	22-2024	13–2024	22-2022	25–2003	06–2015	23–2023	04-2023	09-2023	03-2024	13–1994	202	
		Température maximale (moyenne en °C)									Statistiques établies sur la période 1994–202				
		6.2	7.2	10.7	13.7	17.9	22.6	25.4	25	20.2	16	9.8	6.7	15.	
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1994–2											e 1994–202		
		2.1	2.5	5.5	8.3	12.2	16.2	18.6	18.5	14.4	11	5.7	2.7	9.	
		Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1994–2											e 1994–20		
		-2	-2.2	0.3	2.9	6.4	9.8	11.8	11.9	8.6	6	1.5	-1.3	4.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	–01–1994 au	02–11–202!	
		-14.2	-18.5	-13.2	-5.5	-2.1	1.2	4.5	2.9	0.5	-4.5	-10.8	-14.1	-18	
	Date	05–1995	05–2012	01–2005	08-2021	15–1995	03–2006	11–2007	31–1995	18–2001	31–1997	27–2010	18–2010	20	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1994–202	
Tx >=	30°C						1.3	3.9	4.0	0.1				9.	
Tx >=	25°C					1.7	10.6	18.9	16.6	4.8	0.1			52	
Tx <=	0°C	2.9	2.4	0.7	0.0						0.0	0.6	2.6	9.	
Tn <=	0°C	22.4	20.2	14.4	6.6	0.9					1.8	11.6	19.1	97	
Tn <=	-5°C	6.3	5.7	2.1	0.1							1.7	5.3	21	
Tn <=	-10°C	0.8	1.2	0.2								0.2	0.6	3	
		Tn : Tempé	rature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1967 au 02–11–202													
		173.5	63	88.3	127	74.5	66.8	93	54	94	80	130	125	173.	
	Date	06–1994	19–2006	31–2024	21–1995	18–2013	27–1988	30–1970	16–1968	19–1999	11–1972	08-1982	02–2003	199	
	Date							30–1970	16–1968	19–1999	11–1972	08–1982	02–2003	199	
	Date		19–2006					30–1970	16–1968	19–1999	11–1972	150	02–2003	1126.	
	Date	Hauteu 90.6	19-2006 r de pré	cipitatio	ns (moyo	enne en	mm)								
Rr >=	Date	Hauteu 90.6	19–2006 r de prée 65.7	cipitatio	ns (moyo	enne en	mm)							1126.	
Rr >= Rr >=		Hauteu 90.6 Nombre	19-2006 r de préc 65.7 e moyen	71.3	ns (moye 104.7	enne en 103.6	mm) 84.4	62.5	68.8	95.5	117.9	150	111.2		

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GLANDAGE_SAPC (26)

Indicatif: 26142001, alt: 1007m, lat: 44°40'28"N, lon: 5°36'54"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 1994–												de 1994–2020
493.5	437.5	387.6	291.3	181.7	76.9	30.1	34.3	114.2	218	370.4	474.3	3109.8
-	ement ç non disp	global (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote onibles	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxin non disp	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	t moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	ıfales								
Nombre	movon	do iour	ovec b	rouillard	/ orage	/ arôlo /	noigo					

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 : température (1994-2020).

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE