

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

WANGENBOURG_SAPC (67)

Indicatif: 67122001, alt: 460m, lat: 48°38'32"N, lon: 7°18'25"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-05-1990 au	ı 02–11–202
		16.8	19.1	23.8	27.5	31.2	35	36.4	36.3	31.1	27.2	20.8	17.7	36.4
	Date	01–2023	25–2021	31–2021	22–2018	20-2022	30–2019	25–2019	08-2003	15–2020	13–2023	02–2020	31–2022	2019
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		3.8	5.1	9.3	14.1	18	21.8	23.7	23.5	18.8	13.3	7.7	4.6	13.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		1.3	2.1	5.6	9.5	13.4	17	18.9	18.8	14.7	10.1	5.1	2.2	9.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		-1.2	-0.8	1.9	4.9	8.8	12.1	14.2	14.1	10.5	6.8	2.6	-0.1	6.:
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-05-1990 au	ı 02–11–202
		-14.5	-16.9	-14.4	-6.2	-0.1	3.8	7.1	5.2	2.8	-5.3	-11.4	-15.5	-16.
	Date	01–1997	07–2012	01–2005	08–2003	05–1996	08–2005	31–2007	30–1998	18–1996	29–1997	23–1998	19–2009	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.1	1.3	2.7	2.6	0.1				6.
Tx >=	25°C				0.2	2.3	7.9	12.5	11.8	2.4	0.2			37.
Tx <=	0°C	8.4	4.9	1.0								1.4	6.5	22.
Tn <=	0°C	17.3	15.5	9.8	3.3	0.1					1.5	7.5	16.4	71.
Tn <=	-5°C	6.8	4.8	1.6	0.1						0.0	1.0	4.4	18.
Tn <=	-10°C	1.3	0.9	0.1								0.1	0.7	3.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-05-1990 au	ı 02–11–202
		82.4	75.4	50.8	37.6	54	54.1	65	61	60	97.2	69.9	59.2	97.
	Date	13–2004	25–1997	19–2002	08–2022	08–2007	03–2017	28–2006	29–1990	17–2006	28–1998	16–2023	20–1993	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		102.7	97.4	96.3	72.1	97.9	80.4	85.4	82.4	83.1	102.1	105.8	126.2	1131.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		L	40.5	12.6	10.7	12.6	11.0	11.0	10.6	10.1	12.6	13.3	15.3	145.
Rr >=	1 mm	13.2	12.5	12.0						1	1	1	1	
Rr >= Rr >=		13.2 7.2	6.8	6.5	5.2	6.6	5.5	5.5	5.8	5.3	6.8	6.9	8.1	76.

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 Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

WANGENBOURG_SAPC (67)

Indicatif: 67122001, alt: 460m, lat: 48°38'32"N, lon: 7°18'25"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
516.7	448.5	384.4	256	149.7	62.9	29.6	32.9	110.5	246.5	385.8	488.5	3112.0

21

06-2001

21

24-1998

Durée d'insolation (moyenne en heures)

Données non disponibles

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

25

20

11-2014

21

11-2009

Données non disponibles

32

25-1995

La rafale maximale de vent (m/s)

30

03-2000

27

10-2009

Records établis sur la période du 01-05-1990 au 26-12-2014 28

22-2001

32

12-1999

32

1999

29

26-1992

23

27-1995

Date

01-1994 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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

.: donnée égale à 0

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