

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LE HOHWALD_SAPC (67)

Indicatif: 67210002, alt: 591m, lat: 48°24'05"N, lon: 7°19'48"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 ¡	période du 01	I-05-1990 au	ı 02–11–202
		16.8	19.1	22.2	26.7	30	33.8	35.6	34.8	30	25.6	20	17.4	35.
	Date	30-2002	25–2021	31–2021	28–2012	29–2017	30–2019	25–2019	07–2015	20-2003	13-2023	07–2015	24–2012	201
		Tempéi	rature m	aximale	(moyenn	ie en °C)								
		4	4.9	8.8	13.1	17.1	20.8	22.9	22.7	18	13.2	7.8	4.7	13.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		1	1.4	4.6	8	11.9	15.4	17.3	17.2	13.2	9.2	4.6	1.8	8.
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		-2	-2.2	0.3	3	6.8	10	11.7	11.8	8.5	5.3	1.3	-1.1	4.
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05–1990 au 02											ı 02–11–202	
		-15.5	-20.5	-18.1	-8.6	-2.6	0.5	3.1	2.6	0	-6.2	-12	-20.2	-20.
	Date	02–1997	07–1991	01–2005	04–2022	15–1995	05–1991	23–2008	30–1998	18–1996	29–2012	23–1998	20–2009	199
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.0	0.8	1.8	1.4	0.0				4.
Tx >=	25°C		-		0.1	1.5	5.9	10.5	8.8	2.0	0.1			28.
Tx <=	0°C	7.0	4.8	1.1	0.0							1.2	5.2	19.
Tn <=	0°C	20.2	18.6	14.2	6.8	0.7				0.0	3.2	11.7	18.2	93.
Tn <=	-5°C	8.4	6.7	2.5	0.2						0.0	1.6	5.5	24
Tn <= -	-10°C	2.0	2.0	0.2								0.2	1.0	5.
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1990 au 02–11–202												
		59.6	56.8	60.2	36	51.6	66	45.6	42.6	39.6	73.2	49.6	60.4	73.
	Date	13–2004	25–1997	22–1992	18–1995	30–2000	10–1992	09–2000	06-2013	30–1990	02–2006	13–1991	29–2001	200
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		114.1	95.7	97.8	70.4	98.5	82.9	80	77.7	75.4	104.5	102.5	129.6	1129.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
_	1 mm	12.9	11.5	11.1	10.8	12.7	11.2	11.6	10.9	10.0	12.0	12.7	14.6	142.
Rr >=			+	+	4.0	0.0	A	F 4	F.C.	4.0	0.0	6.7	7.0	70
	5 mm	7.1	6.1	5.9	4.8	6.6	5.4	5.4	5.6	4.9	6.9	6.7	7.6	72.

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

LE HOHWALD_SAPC (67)

Date

Indicatif: 67210002, alt: 591m, lat: 48°24'05"N, lon: 7°19'48"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
528	469.5	416.6	298.7	189.8	91.8	51.4	55.8	146	272.3	402.7	501.3	3423.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1991–2003												
10954	16828	30259	42218	54317	_	_	_	35403	21055	11017	7464	_

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 10-05-1990 au 06-10-2015

23 31 33 28 31 24 26 24 25 29 29 35 35 01-2008 01-1994 05-1994 06-2001 24-2011 18-2007 25-1997 17-1995 12-1994 21-2014 26-1992 26-1999 1999

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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1991–2003).

Page 2/2

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