

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

KAPPELKINGER_SAPC (57)

Indicatif: 57357002, alt: 224m, lat: 48°58'43"N, lon: 6°54'12"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	eriode du 01	-05-2007 au	02-11-2025	
		16	21.3	25.7	28.5	32.7	36.5	38.8	38	33.7	28.6	21.9	16	38.8	
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	04-2022	15–2020	02-2023	08-2015	31–2022	2019	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		5.1	6.7	11.3	16.6	20	23.9	25.9	25.4	21	15.5	9.5	6	15.0	
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–202													
		2.3	3.2	6.3	10.3	13.9	17.7	19.4	19.1	14.9	10.9	6.4	3.3	10.	
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
		-0.4	-0.3	1.3	4	7.7	11.5	13	12.8	8.8	6.3	3.2	0.7	5.7	
		La tem	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–11–2025												
		-14.4	-15.2	-11	-5.1	-1.8	2.9	4.1	3	-0.3	-6.4	-9.7	-19.6	-19.0	
	Date	16–2021	12–2012	15–2013	02–2020	03–2021	14–2008	31–2015	26–2018	20–2012	29–2012	30–2010	26-2010	201	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202	
Tx >=	30°C					0.4	2.4	5.4	4.9	0.9				14.	
Tx >=	25°C				1.1	5.5	11.6	16.9	15.9	5.6	0.5			57.	
Tx <=	0°C	3.5	2.4	0.2								0.1	2.5	8.8	
			14.9	12.7	5.6	0.9				0.1	2.8	6.3	13.1	72.	
Tn <=	0°C	16.1	14.9									0.4			
	0°C	16.1 4.4	3.2	0.9	0.1						0.1	0.4	3.1	12.	
Tn <=	-5°C			0.9	0.1						0.1	0.4	0.8		
Tn <= Tn <= Tn <=	-5°C	4.4 1.0	3.2	0.1		male					0.1				
Tn <=	-5°C	4.4 1.0 Tn : Tempér	3.2 0.9	0.1 ale, Tx : Temp	érature maxi						·			2.	
Tn <=	-5°C	4.4 1.0 Tn : Tempér	3.2 0.9	0.1 ale, Tx : Temp	érature maxi					Records é	·		0.8	2. i	
Tn <=	-5°C	4.4 1.0 Tn:Tempér La haut	3.2 0.9 rature minima	0.1 ale, Tx : Temp	érature maxi	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	1	tablis sur la p	ériode du 01	0.8 -05-2007 au	12.2 2.8 02-11-202 75.9 201	
Tn <=	-5°C -10°C	4.4 1.0 Tn : Tempér La haut 20.4 17–2024	3.2 0.9 rature minima teur quo	0.1 ale, Tx : Temp tidienne 26.3 08–2023	érature maxima 52.5 08–2022	42.8	écipitati 33.2 17-2020	ons (mm	n) 32	75.9	tablis sur la p	eériode du 01	0.8 -05-2007 at 29.5	2. 1 02–11–202 75.	
Tn <=	-5°C -10°C	4.4 1.0 Tn : Tempér La haut 20.4 17–2024	3.2 0.9 rature minima teur quo 20.2 06–2022	0.1 ale, Tx : Temp tidienne 26.3 08–2023	érature maxima 52.5 08–2022	42.8	écipitati 33.2 17-2020	ons (mm	n) 32	75.9	tablis sur la p	eériode du 01	0.8 -05-2007 at 29.5	2.8 02-11-202 75.9 201	
Tn <=	-5°C -10°C	4.4 1.0 Tn : Tempér La haut 20.4 17-2024 Hauteu 64.8	3.2 0.9 rature minima teur quo 20.2 06–2022 r de prée	0.1 ale, Tx : Temp tidienne 26.3 08-2023 cipitation 57.3	. érature maxima 52.5 08–2022 ns (moye 45.4	42.8 16-2024 enne en	écipitati 33.2 17-2020	ons (mn 44.6 27–2025	n) 32 02-2023	75.9 13–2017	tablis sur la p 28.5 29–2023	32.1 06–2010	0.8 -05-2007 at 29.5 03-2018	2.i 02-11-202 75.: 201	
Tn <=	-5°C -10°C	4.4 1.0 Tn : Tempér La haut 20.4 17-2024 Hauteu 64.8	3.2 0.9 rature minima teur quo 20.2 06–2022 r de pré	0.1 ale, Tx : Temp tidienne 26.3 08-2023 cipitation 57.3	. érature maxima 52.5 08–2022 ns (moye 45.4	42.8 16-2024 enne en	écipitati 33.2 17-2020	ons (mn 44.6 27–2025	n) 32 02-2023	75.9 13–2017	tablis sur la p 28.5 29–2023	32.1 06–2010	0.8 -05-2007 at 29.5 03-2018	2.i 02-11-202 75.i 201	
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	4.4 1.0 Tn:Tempéi La haut 20.4 17-2024 Hauteu 64.8 Nombre	3.2 0.9 rature minima teur quo 20.2 06–2022 r de préd 58.4 e moyen	0.1 ale, Tx : Temp tidienne 26.3 08-2023 cipitation 57.3 de jours	maxima 52.5 08-2022 ns (moyo 45.4	42.8 16-2024 enne en 65.1	écipitati 33.2 17-2020 mm) 56.9	ons (mn 44.6 27–2025	. 32 02-2023 64.7	75.9 13–2017 69.1	28.5 29–2023		0.8 -05-2007 at 29.5 03-2018	2.8 102–11–202 75. 9	

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

KAPPELKINGER_SAPC (57)

Indicatif: 57357002, alt: 224m, lat: 48°58'43"N, lon: 6°54'12"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2007–2020
486.3	419.9	361.8	231.9	134.6	42.3	19.6	23.8	100	221.7	348.5	454.8	2845.2
-	nement g non disp	jlobal (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	ion (moy	/enne en	heures)								
-	ranspira s non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	'	nale de v	ent (m/s	·)								
	non disp		CITE (III/S	·)								
		moyenr	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Données	non disp	onibles										
Nombre	e moyen	de iours	s avec ra	fales								

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2007–2020). Les statistiques de la station 57357002 ont été calculées en utilisant les données de la station 57357001 sur la période 01/01/1991–31/12/2007, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

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