

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## MENDIVE\_SAPC (64)

Indicatif: 64379001, alt: 292m, lat: 43°07'33"N, lon: 1°08'06"O

		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	-07-2009 au	03–11–202
		24	26.7	28	30.7	36.6	40.8	40.9	40	38.6	34.4	28.2	25.4	40.
	Date	28-2024	15-2024	29–2023	06-2024	21–2022	18–2022	18-2022	24-2023	07–2016	01–2023	08-2015	23–2012	202
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2009									le 2009–202			
		11.4	12.3	15.2	18.2	20.2	23.6	25.8	26.6	24.5	20.8	15.6	13.4	1
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–202
		7.6	8	10.4	13.2	15.2	18.4	20.6	20.9	18.7	15.7	11.6	9.3	14.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	'	'			Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–202
		3.8	3.7	5.6	8.2	10.2	13.2	15.4	15.2	13	10.7	7.5	5.2	9.
		l a temi	pérature	la nlus	hasse (°	(C)				Records é	tablic cur la r	période du 01	-07-2009 au	03_11_203
		-5.2	-9.5	-5.2	-2.5	1.4	5.6	7.9	7.9	5.4	-1.1	-4.1	-6.3	<b>-9.</b>
	Date	24–2011	08–2012	09–2010	04–2022	06–2019	08–2019	01–2022	31–2020	14–2024	16–2009	28–2013	26–2010	201
		Nombre	e moyen	de iour	savec						Statisti	aues établies	s sur la périod	e 2009_202
Tx >=	30°C				0.2	1.2	3.5	4.9	7.3	3.3	0.6			21.
	25°C		0.1	0.4	2.5	6.1	11.6	16.9	18.5	13.7	6.8	0.7	0.1	77.
Tx >=													0.1	1.
Tx >=	0°C	0.2	0.7	0.1									0.1	•••
	0°C	0.2 6.0	0.7 5.0	0.1 1.7							0.2	1.0	3.2	
Тх <=											0.2			17
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	6.0	5.0	1.7								1.0	3.2	17.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4	5.0	0.1								1.0	3.2	17.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4 Tn : Tempér	5.0 0.7	1.7 0.1	érature maxi							1.0	3.2	17.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4 Tn : Tempér	5.0 0.7	1.7 0.1	érature maxi							1.0	3.2 0.4	17. 1.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4 Tn : Tempér La haut	5.0 0.7 	1.7 0.1	érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	1.0	3.2 0.4	17. 1. 03-11-202 96.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 Tn : Tempér <b>La haut</b> 58.6 30–2015	5.0 0.7	1.7 0.1	65.4	male  Ale de pr  46.4  19–2019	écipitati 64.6 16–2010	ons (mn	) 61.3	Records é	tablis sur la p	1.0 	3.2 0.4	17. 1. 103–11–202 96. 202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 Tn : Tempér <b>La haut</b> 58.6 30–2015	5.0 0.7 	1.7 0.1	65.4	male  Ale de pr  46.4  19–2019	écipitati 64.6 16–2010	ons (mn	) 61.3	Records é	tablis sur la p	1.0 	3.2 0.4 -07-2009 at 96.8 09-2021	17. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 . Tn : Tempér La haut 58.6 30-2015 Hauteu 177.6	5.0 0.7 	1.7 0.1  le, Tx : Temp tidienne 56.9 15–2011 cipitation 131.8	65.4 11–2018 ns (moye	male  ale de pr  46.4  19–2019  enne en	écipitati 64.6 16-2010	ons (mn 86.2 03–2014		Records 6 49.5 05–2024	tablis sur la p 91.3 16–2024 Statisti 107.8	1.0 	3.2 0.4 -07-2009 at 96.8 09-2021 s sur la périoc	17. 1. 1. 96. 202 1523.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 . Tn : Tempér La haut 58.6 30-2015 Hauteu 177.6	5.0 0.7	1.7 0.1  le, Tx : Temp tidienne 56.9 15–2011 cipitation 131.8	65.4 11–2018 ns (moye	male  ale de pr  46.4  19–2019  enne en	écipitati 64.6 16-2010	ons (mn 86.2 03–2014		Records 6 49.5 05–2024	tablis sur la p 91.3 16–2024 Statisti 107.8	1.0 	3.2 0.4  -07-2009 au 96.8 09-2021	17. 1. 1. 96. 202 1523.
Tx <= Tn <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 Tn : Tempér La haut 58.6 30-2015 Hauteu 177.6 Nombre	5.0 0.7	1.7 0.1 lie, Tx : Temp tidienne 56.9 15-2011 cipitation 131.8 de jours	65.4 11–2018 ns (moyo	male  ale de pr  46.4  19-2019  enne en  137.3	écipitati 64.6 16-2010 mm)	ons (mn 86.2 03-2014	61.3 13-2024	Records 6 49.5 05–2024	tablis sur la p 91.3 16–2024 Statisti 107.8	1.0	3.2 0.4 -07-2009 at 96.8 09-2021 s sur la périoc 124.1	17. 1.0 03-11-202 96. 202 1523.

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

## MENDIVE\_SAPC (64)

Indicatif: 64379001, alt: 292m, lat: 43°07'33"N, lon: 1°08'06"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2009–202											de 2009-2020	
322.9	284.1	235.6	148.6	104	34.3	7.3	5.6	28	90.4	195.2	270	1726.0
_	ement g	<b>ilobal</b> (m onibles	oyenne (	en J/cm²	)							
	l'insolat	<b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
-	anspira non disp	tion pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	ent (m/s	)								
	du vent	moyenr onibles	né sur 10	mn (mo	oyenne e	en m/s)						
<b>Nombre</b> Données	-	de jours	s avec ra	fales								

- : donnée manquante

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009-2020), température (2009-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2024 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