

## 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	02–11–202
		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.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	(C)				Records é	tablis sur la r	période du 01	-07-2009 au	02–11–202
		-5.2	-9.5	-5.2	-2.5	1.4	5.6	7.9	7.9	5.4	-1.1	-4.1	-6.3	-9.
	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 jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–202
Tx >=	30°C				0.2	1.2	3.5	4.9	7.3	3.3	0.6			21.
Tx >=	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.
	0°C	0.2	0.7	0.1									0.1	1.
Tx <=	0-0										0.2	1.0	3.2	17.
Tx <= Tn <=	0°C	6.0	5.0	1.7										
			5.0 0.7	0.1									0.4	1.
Tn <= Tn <=	0°C	6.0											0.4	1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4		0.1									0.4	1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4 Tn : Tempér	0.7	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxi	male				·		·	0.4	
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4 Tn : Tempér	0.7	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxi	male				·		·		ı 02–11–202
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	6.0 0.4 Tn : Tempér La haut	0.7	0.1	érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-07-2009 au	96.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 Tn : Tempér La haut 58.6 30–2015	0.7 . rature minima teur quo	0.1 le, Tx : Temp tidienne 56.9	65.4	male  ale de pr  46.4  19–2019	<b>écipitati</b> 64.6 16–2010	ons (mm	n) 61.3	Records é	tablis sur la p 91.3 16–2024	64.5 30–2009	-07-2009 au	96. 202
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 Tn : Tempér La haut 58.6 30–2015	0.7	0.1 le, Tx : Temp tidienne 56.9	65.4	male  ale de pr  46.4  19–2019	<b>écipitati</b> 64.6 16–2010	ons (mm	n) 61.3	Records é	tablis sur la p 91.3 16–2024	64.5 30–2009	-07-2009 at 96.8	96. 202 e 2009–202
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 . Tn : Tempér La haut 58.6 30-2015 Hauteu 177.6	0.7	0.1 le, Tx : Temp tidienne 56.9 15-2011 cipitatio	65.4 11–2018 ns (moye	ale de pr 46.4 19–2019	écipitati 64.6 16-2010	ons (mn 86.2 03-2014	61.3 13–2024	Records é 49.5 05–2024	tablis sur la p 91.3 16–2024 Statisti 107.8	64.5 30–2009 ques établies 201.4	-07-2009 at 96.8 09-2021	96. 202 le 2009–202 1523.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	6.0 0.4 . Tn : Tempér La haut 58.6 30-2015 Hauteu 177.6	0.7	0.1 le, Tx : Temp tidienne 56.9 15-2011 cipitatio	65.4 11–2018 ns (moye	ale de pr 46.4 19–2019	écipitati 64.6 16-2010	ons (mn 86.2 03-2014	61.3 13–2024	Records é 49.5 05–2024	tablis sur la p 91.3 16–2024 Statisti 107.8	64.5 30–2009 ques établies 201.4	-07-2009 at 96.8 09-2021 sur la périoc 124.1	96. 202 1523. le 2009–202
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	0.7	0.1 le, Tx : Temp tidienne 56.9 15–2011 cipitation 131.8 de jours	65.4 11–2018 ns (moye) 143.2	male  Ale de pr  46.4  19-2019  enne en  137.3	écipitati 64.6 16-2010 mm) 130.7	ons (mn 86.2 03-2014	61.3 13-2024	Records é 49.5 05-2024 78.5	tablis sur la p 91.3 16–2024 Statisti 107.8	bériode du 01 64.5 30–2009 ques établies 201.4 ques établies	-07-2009 au 96.8 09-2021 s sur la périoc 124.1	96. 202 le 2009–202 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 L	<b>Jnifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	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 o	<b>global</b> (monibles	oyenne	en J/cm²	)							
	l'insolat non disp	c <b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
-	r <b>anspira</b> non disp	ation pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	<b>rent</b> (m/s	3)								
	du vent	t moyenr onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

- : 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 : 06/11/2025 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