

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **HUMIERES\_SAPC (62)**

Indicatif: 62468001, alt: 127m, lat: 50°23'29"N, lon: 2°13'23"E

Nov. Déc. Ar	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
La température la plus élevée (°C)  Records établis sur la période du 01–01–2009 au 02–10–202												
20.2 15.6	28.5	32.7	36.7	40.6	33.5	27.4	26.3	23.1	17.8	14.6		
07–2015 30–2022	01–2011 0	09–2023	09–2020	25–2019	18–2022	26-2018	30-2025	31–2021	26–2019	01–2022	Date	
ques établies sur la période 200	Statistique					e en °C)	(movenn	aximale	rature ma	Tempér		
10.3 7.5	15.2	19.8	22.8	23	20.7	17.4	15	10.6	6.9	6.4		
Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2009–2020												
7.8 5.1	11.9	15.4	18	18.1	16	12.7	10.3	7	4.3	4		
ques établies sur la période 200	Statistique					e en °C)	moyenne	inimale (	rature mi	Tempér		
5.2 2.7	8.6	11	13.3	13.1	11.2	8.1	5.6	3.5	1.6	1.6		
ériode du 01-01-2009 au 02-	ablis sur la péri	Records é				C)	basse (°	la plus l	pérature	La tem		
-5.8 -12.1	-0.9	3.1	7	7	3.8	-0.8	-2.7	-8.5	-13.9	-12.5		
29–2010 18–2010	21–2010 2	30-2018	24-2014	03–2011	05–2012	08–2010	07–2021	13–2013	04–2012	18–2013	Date	
ques établies sur la période 200	Statistique						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
		0.2	2.1	2.0	0.8						30°C	'x >=
	0.3	2.5	7.1	8.9	5.2	2.0	0.3				25°C	'x >=
								0.2	1.7	2.2	0°C	'x <=
0.2   1.2	I .					0.1	1.5	3.7	7.9	10.3	0°C	'n <=
0.2     1.2       1.8     7.9	0.1							0.0	4.5			'n <=
	0.1							0.2	1.5	1.9	-5°C	
1.8 7.9								0.2	0.6	0.3		'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2				•						0.3		'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2						nale	érature maxir	le, Tx : Temp	0.6	0.3 Tn : Tempér		'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2 . 0.2		Records é				nale	érature maxir	le, Tx : Temp	0.6 rature minima	0.3 Tn : Tempér		'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2 . 0.2 ériode du 01–01–2009 au 02–	ablis sur la péri			ons (mm	écipitati	nale	érature maxir	le, Tx : Tempo	0.6 rature minima	0.3 Tn : Tempér La haut		'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2 0.2   ériode du 01-01-2009 au 02-7	ablis sur la péri 36.1 03–2012 0	40.6	) 36.1	ons (mm	écipitati 37.7 28–2021	le de pro 45.9	maxima 22.9	tidienne 46.5	0.6 rature minima teur quot	0.3 Tn : Tempér  La haut  30.2  12-2011	-10°C	'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2 0.2  ériode du 01–01–2009 au 02–4 38 28.4 02–2023 22–2012	ablis sur la péri 36.1 03–2012 0 Statistique	40.6	) 36.1	ons (mm	écipitati 37.7 28–2021	le de pro 45.9	maxima 22.9	tidienne 46.5	0.6 rature minima teur quoi 25.3 09–2009	0.3 Tn : Tempér  La haut  30.2  12-2011	-10°C	'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2 . 0.2  ériode du 01–01–2009 au 02– 38 28.4 02–2023 22–2012  ques établies sur la période 200	ablis sur la péri 36.1 03–2012 0 Statistique 88.8	40.6 08–2010	36.1	ons (mm 51.9 07–2012	écipitati 37.7 28–2021		. érature maxima 22.9 17–2020 ns (moye 44.2	tidienne 46.5 05–2012 cipitation	0.6 rature minima teur quot 25.3 09–2009 r de préc	0.3 Tn : Tempér La haut 30.2 12-2011 Hauteu 76.7	-10°C	'n <=
1.8 7.9 0.1 1.2 . 0.2  ériode du 01–01–2009 au 02–2 38 28.4 02–2023 22–2012  ques établies sur la période 200 103.6 100.9	ablis sur la péri 36.1 03–2012 0 Statistique 88.8	40.6 08–2010	36.1	ons (mm 51.9 07–2012	écipitati 37.7 28–2021		. érature maxima 22.9 17–2020 ns (moye 44.2	tidienne 46.5 05–2012 cipitation	0.6 rature minima teur quot 25.3 09–2009 r de préc 66.2	0.3 Tn : Tempér La haut 30.2 12-2011 Hauteu 76.7	-10°C	
1.8 7.9 0.1 1.2 0.2  ériode du 01–01–2009 au 02– 38 28.4 02–2023 22–2012  ques établies sur la période 200 103.6 100.9	ablis sur la péri 36.1 03–2012 0 Statistique 88.8 Statistique	40.6 08-2010 63.8	36.1 17-2022 75.7	ons (mm 51.9 07-2012	écipitation 37.7 28-2021 mm) 56.9		maxima 22.9 17-2020 18 (moye) 44.2	tidienne 46.5 05-2012 cipitation 58.9 de jours	0.6 rature minima teur quot 25.3 09-2009 r de préc 66.2 e moyen	0.3 Tn : Tempéi La haut 30.2 12-2011 Hauteu 76.7 Nombre	-10°C	

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

## **HUMIERES\_SAPC (62)**

Indicatif: 62468001, alt: 127m, lat: 50°23'29"N, lon: 2°13'23"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	<b>Inifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2009–2020
434.8	385.4	339.9	232.5	166.9	75.3	33.8	33	86.7	189.5	306.6	400.7	2685.1
•	ement o	<b>global</b> (m onibles	oyenne	en J/cm²	)							
	l'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	<b>ent</b> (m/s	3)								
	du vent	t <b>moyenr</b> onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	moven	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 : 06/10/2025 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