

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BANCA (64)

Indicatif: 64092002, alt: 252m, lat: 43°07'43"N, lon: 1°22'22"O

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1949 au 02–11–2025												
			22.9	29	33	35	36.5	41.4	40.9	42.6	37.5	33.3	28	24	42.
		Date	27-2024	14–1958	03–1952	19–1949	27–2005	21–2003	21–2009	04-2003	05–1949	01–2023	06–1951	24-2012	200
			Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–20										le 1991–201		
			11.4	12.4	16.1	17.6	21.8	24.6	26.2	27	24	19.7	14.4	11.7	18.
			Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–201:												
			7.2	7.6	10.5	12	15.8	18.7	20.4	21.1	18	14.8	10.2	7.7	13
			Tempér	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–20
			3	2.8	5	6.4	9.8	12.8	14.7	15.2	12.1	9.8	5.9	3.8	8
			La temi	pérature	la plus	basse (°	(C)				Records é	établis sur la i	période du 01	-01-1949 au	ı 02–11–20
			-12.6	-13	-8.5	-2.5	1	3	6.2	3.5	1	-1.5	-7.7	-9.7	_1
		Date	09–1985	11–1956	01–2005	22–1991	01–1976	11–1957	19–1961	25–1961	21–1952	23–1991	17–2007	11–1967	19
			Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–20
Тx	>=	30°C				0.3	2.3	5.5	7.2	7.7	3.5	0.3			26
Тx	>=	25°C		0.1	1.5	3.0	9.7	14.0	17.8	19.9	12.4	4.7			83
Тx	<=	0°C	0.1	0.2										0.1	0
Tn	<=	0°C	8.3	7.2	2.7	0.6						0.3	2.3	6.6	27
Tn	<=	-5°C	0.7	0.7	0.1								0.2	0.9	2
Tn	<=	-10°C	-		-										
			Tn : Tempér	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	établis sur la ¡	période du 01	–01–1934 au	ı 02–11–20
			115	109	109.5	95.7	97	88	86.7	85.2	81	99	91.7	130.1	130
		Date	09–2022	11–2009	20–1975	14–1937	04–2001	08–2013	16–1997	29–1938	28–1941	21–2000	12–1961	23–1958	19
			Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
			201.7	172.3	161.1	163.9	138.8	99.7	83.5	74	116.6	147.2	237	198.3	1794
			Nombre	e moyen	de jours	s avec					1	1			
Rr	>=	1 mm	14.5	12.5	12.6	14.9	13.2	10.5	9.3	9.4	10.9	12.1	14.2	13.9	148.
Rr	>=	5 mm	8.9	8.0	7.8	9.6	7.7	5.5	4.1	3.8	5.9	7.3	10.2	8.7	87
		10	6.4	5.6	5.1	5.8	4.4	3.4	2.6	2.3	3.6	4.8	7.2	6.4	57.
Rr	>=	TO mm	0.4	5.0	0.1	0.0								1	

rage 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

BANCA (64)

Indicatif: 64092002, alt: 252m, lat: 43°07'43"N, lon: 1°22'22"O

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 1991–2012
335.5	294.6	232	183.2	86.2	32.9	9.6	5.4	36.5	112.2	235.6	318.2	1881.9
-	ement g	global (monibles	oyenne (en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
•	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxin non disp	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	n m/s)						
Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2012).

Données non disponibles

raye 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