

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BESANCON (25)

Indicatif: 25056001, alt: 307m, lat: 47°14'56"N, lon: 5°59'19"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 ¡	période du 01	I–12–1884 au	ı 03–11–202
		18.6	21.7	25.1	29.1	32.2	36.6	40.3	38.3	34.6	30.1	23	20.8	40.3
	Date	01–2023	29–1960	31–2021	27–1893	26-1892	18–2022	28-1921	12-2003	05–1949	07–2009	02-1899	16–1989	1921
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		5.8	7.6	12.1	16.1	19.9	23.6	25.7	25.5	21	16.1	10	6.4	15.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.9	3.9	7.5	10.8	14.6	18.2	20.2	20	16	11.9	6.7	3.7	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		0.1	0.2	3	5.6	9.4	12.9	14.7	14.5	11.1	7.7	3.5	0.9	
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ı	période du 01	I–12–1884 au	ı 03–11–202
		-20.7	-20.6	-14	-5.2	-2.4	2.1	4.5	3.4	-0.1	-6.1	-11.3	-19.3	-20.
	Date	09–1985	10–1956	01–2005	02–1952	03–1909	02–1936	18–1970	20–1885	25–1931	28–1887	28–1915	30–1939	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	2.6	5.8	5.5	0.4	0.0			14.
Tx >=	25°C				0.9	4.9	12.1	17.5	16.6	5.9	0.7			58.
Tx <=	0°C	3.4	1.9	0.1								0.4	2.1	7.
Tn <=	0°C	15.6	13.1	6.6	1.6	0.1					0.9	6.0	13.8	57.
Tn <=	-5°C	4.4	3.1	0.5								0.6	2.2	10.
Tn <=	-10°C	0.4	0.6	0.1									0.3	1.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–12–1884 au	ı 03–11–202
		47	44.6	56.2	52	75.2	106.4	53	110	69.8	117.1	84.6	75.3	117.
	Date	11–1903	03–1904	08–1896	03–1992	10–1976	09–1953	20–1908	08–1995	24–1940	03–1935	12–1913	09–1954	193
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		89.7	81.2	85	86.6	107.9	97.5	88.8	96.1	100.7	111.7	106.5	105.3	115
		Nombre	e moyen		s avec								1	
Rr >=	1 mm	12.8	11.4	11.1	10.4	12.6	9.9	10.4	9.7	9.3	12.1	12.5	13.9	136.
Rr >=	5 mm	6.0	5.8	5.9	5.6	7.2	6.0	5.7	5.8	6.0	6.8	6.8	7.4	75.
Rr >=	10 mm	2.8	2.6	2.7	2.8	3.9	3.4	3.0	3.4	3.7	4.0	3.3	3.4	39.

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BESANCON (25)

Indicatif: 25056001, alt: 307m, lat: 47°14'56"N, lon: 5°59'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
	Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)									
	466.7	398.9	324.6	215.2	113.4	40.4	14.5	17.4	75.8	189.4	337.8	444.8	2638.9	
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)													
	10801	17690	33200	46244	57247	63613	64329	55435	39246	24200	12301	8355	432661.0	
	Durée d	Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	68.4	96.8	152.8	183.8	208	230.8	248.7	237.2	183.6	131.6	74.9	56.2	1872.5	
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	9.7	19.3	47.7	78.9	105.6	131.7	137.7	110.6	67.2	30.3	11.7	8.5	758.9	
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–11–2											ı 03–11–2024		
	30	28	29	26	22	25	28	30	27	26	30	31.4	31.4	
Date	26-1995	27–1990	24–1986	11–1985	14–2001	05–2002	17–1987	28-2003	11–1995	03–2006	23–1984	14–2011	2011	
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles Nombre moyen de jours avec													
	Données	e moyen non dispe	de jours onibles		afales									
ouillard	Données	e moyen non dispe	de jours onibles		afales	Donné	es non dis	ponibles						
ouillard Orage	Données	e moyen non dispe	de jours onibles		afales		es non dis es non dis	<u> </u>						
	Données	e moyen non dispe	de jours onibles		afales	Donné		ponibles						

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

raye 2/2

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