

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BASSURELS (48)

Indicatif : 48020003, alt : 1042m, lat : 44°11'47"N, lon : 3°37'50"E

	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 01–01–1986 au 02–11–2025													
Date	18.7	20.6	22.7	24.7	28.4	35.7	32.9	36.1	30.5	25.4	21.2	19.6	36.1
	01–2022	27–2019	22–1990	13–2024	30–2001	28–2019	16–2022	13–2003	18–1987	10–2023	20–1994	13–1994	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.5	5.4	9.1	11.8	15.8	20.4	23.5	23.5	18.4	13.3	8	5.3	13.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	1.6	1.9	4.9	7.4	11.2	15.2	17.9	18	13.7	9.7	5	2.5	9.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.3	-1.7	0.8	2.9	6.5	10.1	12.2	12.4	9	6.2	2	-0.3	4.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025													
Date	-19.5	-16.3	-15	-7	-3.2	0.1	4	2	-0.6	-5.6	-10.5	-15.1	-19.5
	12–1987	11–1986	01–2005	12–1986	08–1997	06–1989	17–2000	30–1986	17–1994	25–2003	22–1988	14–2001	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	1.1	2.1	3.6
Tx >= 25°C	0.4	5.6	13.2	12.4	1.8	0.1	.	.	33.5
Tx <= 0°C	4.4	3.8	0.5	0.0	1.1	3.4	13.2
Tn <= 0°C	19.6	17.9	12.3	6.2	0.8	.	.	.	0.0	1.8	8.9	15.4	83.0
Tn <= -5°C	4.9	5.1	1.4	0.2	0.0	1.1	3.7	16.4
Tn <= -10°C	0.6	1.4	0.1	0.4	2.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1985 au 02–11–2025													
Date	124.6	97.5	120.1	112	172	196.2	56.9	60	255.7	218.2	236.4	118.9	255.7
	28–2006	02–2009	09–2024	29–2004	17–1999	11–2020	30–1991	25–2002	19–2020	19–2006	03–2011	22–2010	2020
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	118	85.8	94.2	141.7	123.9	72.7	45.8	53.5	156.1	233.5	241.5	144.1	1510.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.3	8.2	7.9	9.9	9.3	6.7	5.6	6.2	7.1	12.3	12.0	11.0	106.5
Rr >= 5 mm	5.4	3.7	3.9	5.5	5.5	3.4	2.8	3.4	4.3	6.8	6.7	5.4	56.8
Rr >= 10 mm	3.3	2.3	2.4	3.6	3.7	2.1	1.5	1.7	2.7	4.8	4.6	3.6	36.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BASSURELS (48)

Indicatif : 48020003, alt : 1042m, lat : 44°11'47"N, lon : 3°37'50"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	509.4	455.8	404.6	318.8	212.7	97.9	42.3	42.1	132.7	256	388.6	480.7	3341.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)													
	Records établis sur la période du 30-09-2005 au 02-11-2025												
Date	39.4	38.4	46	38.6	36.2	32.1	29.1	30	30.9	37.7	41.7	42.7	46
	04-2018	10-2020	06-2017	29-2018	28-2007	12-2020	15-2018	29-2006	24-2012	28-2012	03-2019	21-2019	2017
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	7.9	7.8	7.6	6.4	6.8	5.8	5.9	6	5.7	6.3	7.2	7.5	6.7
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
>= 16 m/s	18.1	17.9	19.3	15.1	15.4	10.6	11.8	11.4	10.5	15.3	17.1	18.7	181.3
	3.6	2.4	3.4	0.9	0.8	0.3	0.1	0.2	0.3	1.3	2.6	3.1	18.9
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (2005–2020).