

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025												
		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
Date	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												
		−19.5	−16.3	−15	−7	−3.2	0.1	4	2	−0.6	−5.6	−10.5	−15.1	−19.5
Date		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
Date	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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–1985 au 02–11–2025												
		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
Date	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														

# 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
Date	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/cm²)													
	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												
		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
>= 16 m/s	Vitesse du vent moyenné 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												
		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
>= 28 m/s		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).