

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **JUNIVILLE (08)**

Indicatif: 08239001, alt: 90m, lat: 49°23'50"N, lon: 4°22'18"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-01-1959 au	ı 02–10–202
		15	20.6	24.7	29	33	36	41.3	39.5	33.2	28	21.1	16.3	41.3
	Date	19–2008	27–2019	30-2021	20–2018	28-2017	22–2017	25–2019	12-2003	16-2020	03–2011	02-2020	31–2022	2019
		Tempéi	Température maximale (moyenne en °C)											
		6.5	7.7	12.2	16.4	20	23.1	25.5	25.1	21.2	16	10	6.7	15.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		3.2	3.9	7	10.1	13.7	16.8	18.9	18.7	15.2	11.4	6.7	3.8	10.
		Température minimale (moyenne en °C)												
		0.1	-0.1	1.9	4	7.6	10.7	12.5	12.3	9.2	6.9	3.4	1	5.
		La température la plus basse (°C)  Records établis sur la période du 01–01–1959 au										u 02–10–2025		
		-22.1	-20.2	-12.2	-6.5	-3	-0.4	1.5	0.9	-2.1	-5.1	-11	-21.5	-22.
	Date	13–1968	18–1978	07–1962	08–2003	03–1960	01–1962	02–1960	28–1974	17–1971	30–1997	24–1998	31–1970	196
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	1.8	5.1	4.6	0.6				12.
Tx >=	25°C				1.5	4.8	9.5	16.1	15.2	5.8	0.3			53.
Tx <=	0°C	2.2	1.3	0.0								0.4	1.5	5.
Tn <=	0°C	15.4	14.6	11.5	5.6	0.5	0.1			0.0	2.1	6.6	13.4	69.
Tn <=	-5°C	4.7	3.5	1.1	0.1						0.0	1.2	3.0	13.
Tn <=	-10°C	1.1	0.7	0.0								0.1	0.4	2.
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01–03–1914 au 02–10											ı 02–10–202	
		22.6	34.9	32	29	51.8	60.6	65.5	65.4	38.2	46.3	33.5	37.5	65.
	Date	12–1962	25–1958	24–1960	29–1959	17–1959	11–2018	14–1987	21–1966	07–2024	05–1987	04–1973	10–1934	198
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		59.5	50.7	52.7	44.8	59.8	64.9	58.4	62.7	52.9	60.5	60.1	77.4	704.
		Nombre	e moyen	de iours	s avec									
Rr >=	1 mm	12.1	10.6	10.3	9.4	9.6	9.5	8.6	8.2	8.6	9.8	11.3	13.8	121.
Rr >=	5 mm	3.8	3.8	3.4	3.4	4.1	4.4	3.8	3.9	3.6	4.3	4.3	5.9	48.
Rr >=	10 mm	1.4	1.1	1.2	1.0	1.5	1.9	1.8	1.8	1.5	1.9	1.3	2.2	18.
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **JUNIVILLE (08)**

Indicatif: 08239001, alt: 90m, lat: 49°23'50"N, lon: 4°22'18"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	novenne	en °C)								
459.7	397.3	340.1	235.9	136.5	58.2	24.3	25.9	94.3	203.1	338.9	439.3	2753.5
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												
	e maxin	nale de v onibles	ent (m/s	3)								
	du vent	: <b>moyenr</b> onibles	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	<b>moyen</b> non disp	<b>de jours</b> onibles	s avec ra	ıfales								
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

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