

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE PONT-DE-MONTVERT (48)

Indicatif : 48116001, alt : 875m, lat : 44°21'56"N, lon : 3°44'17"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 01–01–1971 au 02–11–2025												
		20.6	25.1	26	29	30.5	38	35.4	38.8	32.6	29.8	23.4	17.8	38.8
		07–2013	27–2019	17–2014	09–2011	21–2022	28–2019	07–2015	23–2023	17–2019	02–2011	11–2015	31–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C)													
		6.6	7.7	11.3	14	18.1	22.8	25.8	25.6	20.5	15.6	10.2	7.2	15.5
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		2.3	2.8	5.8	8.3	11.9	15.9	18.3	18.1	14	10.4	5.9	3.1	9.7
	Température minimale (moyenne en °C)													
		–1.9	–2.2	0.3	2.6	5.8	9	10.9	10.7	7.5	5.2	1.7	–1	4.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–11–2025												
Date		–23	–17	–16.5	–7	–4.5	–0.8	2.1	–1.2	–4	–8.8	–14	–16	–23
		15–1985	10–1986	01–2005	05–1996	15–1995	08–1988	17–2000	30–1993	29–1987	31–1997	27–1985	15–2001	1985
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.1	2.2	5.8	5.0	0.7	.	.	.	13.8
	Tx >= 25°C	.	0.0	0.1	0.3	2.7	10.5	19.2	17.6	6.0	0.6	.	.	57.0
Date	Tx <= 0°C	1.5	1.6	0.1	0.3	1.1	4.6
	Tn <= 0°C	20.7	19.6	15.2	7.5	1.3	0.1	.	0.0	0.2	3.0	11.0	18.5	97.3
	Tn <= –5°C	7.3	6.2	2.0	0.2	0.2	1.5	5.2	22.6
	Tn <= –10°C	1.0	1.4	0.1	0.1	0.9	3.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1873 au 02–11–2025												
		150.5	150	177.2	153.2	193.9	203.4	115.6	110.2	249.7	218	328	213.3	328
		22–1996	03–1926	20–1879	15–1890	17–1999	11–2020	22–1914	28–1976	20–1890	16–1980	03–1899	02–1921	1899
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		134.3	93.7	97.8	150	131.8	85.9	56.8	63.4	149.8	201	237.2	149.8	1551.5
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	10.9	8.2	8.5	10.4	10.3	7.7	6.3	6.7	7.9	12.0	12.3	11.5	112.6
	Rr >= 5 mm	5.9	4.4	4.5	6.1	5.8	3.9	3.3	3.4	4.7	6.2	7.1	6.0	61.4
	Rr >= 10 mm	3.6	2.5	2.4	3.8	3.9	2.5	1.7	2.0	3.4	4.6	4.8	3.5	38.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE PONT-DE-MONTVERT (48)

Indicatif : 48116001, alt : 875m, lat : 44°21'56"N, lon : 3°44'17"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
486.2	430.2	377.4	291.1	188.5	79.9	30.8	32.1	123.4	234.7	361.8	461.7	3097.8
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) Données non disponibles												
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 brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.