

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LOUDERVIELLE (65)

Indicatif : 65283001, alt : 1587m, lat : 42°47'47"N, lon : 0°26'22"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 01–10–2004 au 02–11–2025												
	20.3	18.9	19.6	23.2	28.3	32.4	31.7	32.5	28.6	26.4	21.4	19.7	32.5
	20–2008	21–2016	16–2019	13–2024	21–2022	27–2019	18–2022	18–2012	07–2016	01–2023	12–2015	23–2011	2012
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date	6	5.9	7.9	10.6	13.8	18	20.6	20.3	16.9	14	8.7	7.3	12.5
	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	2.2	1.6	3.7	6.6	9.7	13.7	16.1	15.8	13	10.3	5.1	3.4	8.4
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date	–1.6	–2.7	–0.4	2.6	5.5	9.3	11.6	11.4	9	6.6	1.6	–0.5	4.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
	–15	–16.3	–17.1	–9.4	–4.8	–0.4	3	3.1	–1.8	–7	–9.7	–13.5	–17.1
	27–2005	03–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	10–2007	15–2008	27–2007	28–2012	26–2008	26–2010	2005
Tx >= 30 °C Tx >= 25 °C Tx <= 0 °C Tn <= 0 °C Tn <= –5 °C Tn <= –10 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	0.4	0.5	0.3	1.2
	0.5	2.8	6.8	7.1	0.9	.	.	.	18.1
	4.3	4.9	2.7	0.4	0.1	.	.	.	0.2	2.1	3.1	17.7	
	19.8	19.3	15.9	8.8	2.7	0.1	.	.	0.3	2.8	11.1	15.8	96.6
	6.1	8.4	5.3	0.6	0.1	2.7	5.1	28.2	
	1.2	2.4	0.8	0.6	5.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
	62.8	65.2	61.8	40.1	62.6	67.5	58.8	47.4	34.8	81.7	75.9	64.4	81.7
	15–2017	25–2015	21–2012	28–2012	17–2005	17–2013	21–2015	05–2017	03–2024	19–2012	25–2015	09–2021	2012
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	94	84.9	86.3	117.4	121.7	105.2	84.2	72.8	76.7	87	122.4	69.7	1122.3
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	10.9	10.1	11.8	13.9	12.6	12.5	10.4	10.1	9.4	9.4	11.6	9.7	132.5
	5.6	5.1	5.4	7.9	7.5	6.1	4.9	4.5	5.1	5.3	6.2	4.8	68.6
Rr >= 10 mm	2.9	3.0	2.7	4.1	4.1	3.1	2.8	2.3	2.8	2.6	4.0	2.0	36.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LOUDERVIELLE (65)

Indicatif : 65283001, alt : 1587m, lat : 42°47'47"N, lon : 0°26'22"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		489.3	463.4	442.6	340.8	260	144.9	88.2	97.5	157.2	239.3	385.6	451.7	3560.5
	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												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 12–10–2004 au 02–11–2025												
		34.9	46.3	37.6	36.4	43.8	35.1	36.5	27.5	34.4	44.3	42.8	38.9	46.3
		06–2025	27–2010	21–2025	25–2012	14–2015	09–2014	22–2009	28–2007	22–2006	20–2020	24–2006	19–2019	2010
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		1.7	1.9	2	2	2.1	2	1.9	1.8	1.7	2	1.8	1.7	1.9
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		5.3	5.4	7.0	4.4	4.5	3.3	3.9	–	2.7	5.9	6.0	5.1	–
		0.4	0.8	0.7	0.3	0.6	0.5	0.1	–	0.3	1.4	0.6	1.2	–
		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 : précipitations (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).