

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LERE (18)

Indicatif : 18125004, alt : 139m, lat : 47°27'28"N, lon : 2°53'35"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 01–06–1997 au 02–11–2025													
	16.5	21.7	26.3	29.3	32.2	39.8	41.9	40.4	36.4	30.7	23.4	17.9	41.9	
	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	31–2025	27–2019	25–2019	11–2003	10–2023	13–2023	07–2015	05–2006	2019	
	Température maximale (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	7.4	9	13.2	16.9	20.5	24.5	26.6	26.6	22.7	17.6	11.4	8	17	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	4.1	4.8	7.8	10.7	14.3	18	19.8	19.6	16	12.4	7.5	4.6	11.6	
Date	Température minimale (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	0.8	0.5	2.4	4.4	8.1	11.4	13	12.7	9.3	7.2	3.6	1.3	6.2	
	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–06–1997 au 02–11–2025													
	–11.9	–13.3	–12.4	–6.4	–1.4	1.9	4.8	2.8	–1.2	–6.7	–10.9	–11.2	–13.3	
	13–2003	09–2012	01–2005	04–2022	03–2021	12–2011	21–2008	30–1998	20–2012	19–2009	24–1998	19–2007	2012	
	Nombre moyen de jours avec													
	Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	Tx >= 30°C	0.4	3.7	7.2	7.2	1.5	.	.	.	20.1
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	5.8	13.0	19.7	17.8	8.4	1.5	.	.	67.9	
Tx <= 0°C	1.6	1.0	0.2	0.8	3.6	
Tn <= 0°C	13.6	13.2	9.9	3.9	0.2	.	.	.	0.2	2.0	6.6	12.2	61.7	
Tn <= –5°C	3.3	2.6	0.8	0.1	0.2	0.6	2.3	9.9	
Tn <= –10°C	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	1.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–06–1997 au 02–11–2025													
	24.8	25.8	51.2	27.2	39.7	60.4	72.1	67.7	41	56.2	27.2	23	72.1	
	25–2018	08–1999	13–2001	25–2009	13–2005	04–2002	28–2006	31–2015	29–1999	04–2013	06–1997	24–2013	2006	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	55.7	48.2	49.9	58.3	67.4	55.4	61.6	59.3	58.6	65.4	66.4	64.3	710.5	
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	11.0	10.3	9.4	9.8	10.9	8.5	7.4	7.4	8.2	10.2	11.3	11.5	116.1
	Rr >= 5 mm	3.8	3.1	3.5	3.8	4.7	3.6	3.9	3.6	3.7	4.0	4.5	4.7	46.9
	Rr >= 10 mm	1.2	0.8	1.3	1.6	2.1	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	19.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LERE (18)

Indicatif : 18125004, alt : 139m, lat : 47°27'28"N, lon : 2°53'35"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 1997–2020												
		430.4	373.9	315.9	220	120.6	38.5	14.3	16.4	74.2	175.8	315.3	413.9	2509.2
	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 01–10–2003 au 02–11–2025												
		27.9	30.7	27.5	24.8	25	27	29	27.8	22.5	27	23	28.5	30.7
		03–2018	10–2009	30–2010	30–2008	27–2016	22–2004	28–2005	07–2008	13–2017	02–2003	03–2022	13–2019	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		Données non disponibles												
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		2.9	3.1	3.0	1.2	1.6	1.4	1.6	0.6	0.6	0.8	1.5	2.6	21.1
	>= 28 m/s	.	0.1	0.1	0.1	0.2
		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 : température (1997–2020), vent (2003–2020). Les statistiques de la station 18125004 ont été calculées en utilisant les données de la station 18125001 sur la période 01/01/1991–31/05/1997, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.