

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIERGUES_SAPC (69)

Indicatif : 69114001, alt : 290m, lat : 45°58'35"N, lon : 4°39'01"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 01–05–1992 au 02–04–2024
	19.3	21.1	25.2	28.6	33.4	37.6	38.8	40	34.2	30	22.5	19	40
	10–2015	25–2021	24–2001	25–2007	24–2009	22–2003	19–2022	13–2003	10–2023	02–2023	06–2015	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	6.8	8.5	13.3	17	21.3	25.2	27.4	27.1	22.3	17.2	10.8	7.2	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	0.4	0.7	3.3	6.3	10	13.4	15	14.5	10.9	8	3.8	1.1	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–04–2024
Date	–12.2	–13.9	–11.6	–5	–0.5	5.3	6.5	4.6	1	–5.2	–9.3	–12.3	–13.9
	13–2003	05–2012	01–2005	08–2003	15–1995	14–1995	17–2000	30–1998	30–1995	30–1997	23–1998	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.6	5.1	9.1	8.6	1.3	.	.	.	24.7
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.1	7.1	15.9	22.0	20.4	8.4	1.2	.	.	76.1
Tx <= 0°C	2.9	1.5	0.4	2.1	6.8
Tn <= 0°C	14.1	12.0	5.5	0.7	0.0	1.1	5.4	12.3	51.3
Tn <= –5°C	3.3	2.1	0.2	0.0	0.1	0.7	2.3	8.6
Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.1	0.2	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–04–2024
	35.2	35	31	45.5	65.4	69	60.5	68.6	84	83.5	85.5	53.5	85.5
	03–2018	22–2004	13–2004	09–2006	10–2021	10–2000	05–1993	18–2019	22–1993	21–2008	12–1996	01–2003	1996
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	44.9	33.9	37.9	54.2	64.8	70.2	71.3	64.7	58.6	80	80.8	48.9	710.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	8.7	7.6	7.5	8.8	10.0	8.0	8.1	7.6	7.2	9.7	10.0	9.7	102.9
Rr >= 5 mm	3.2	2.0	2.7	3.5	4.0	4.4	4.1	4.2	3.5	4.7	4.6	3.4	44.3
Rr >= 10 mm	1.1	0.7	1.1	1.5	2.2	2.2	2.3	2.1	1.6	2.8	2.4	1.2	21.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIERGUES_SAPC (69)

Indicatif : 69114001, alt : 290m, lat : 45°58'35"N, lon : 4°39'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	446.8	377.4	300.7	191.9	88.2	25.2	7.6	9.2	63	169.2	321.5	429.6	2430.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).