

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LERAN (09)

Indicatif : 09161003, alt : 391m, lat : 42°59'25"N, lon : 1°55'09"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 01–05–2002 au 02–04–2026
	21.7	24.5	24.8	29	32.5	37.4	37.3	39.9	33.2	31.7	25.9	21.8	39.9
	18–2007	27–2019	15–2012	13–2024	30–2025	29–2019	17–2022	23–2023	03–2016	01–2023	13–2023	23–2012	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	9.8	10.5	13.8	17	19.9	24.4	26.8	26.8	23.7	19.3	13.7	10.9	18
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	0.6	0.5	3	5.8	9	13	14.6	14.2	11.1	8	3.8	0.9	7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–04–2026
Date	–13.1	–16	–11.3	–3.9	–0.2	3	6.2	4.8	1.4	–3.3	–8.3	–9	–16
	12–2010	09–2012	01–2005	08–2021	07–2019	12–2019	24–2012	31–2010	29–2002	30–2012	18–2007	27–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Tx >= 30°C	0.1	3.0	8.1	8.6	2.0	0.1	.	.	21.9
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.2	14.1	19.7	19.4	12.4	2.3	.	.	73.1
Tx <= 0°C	0.6	1.2	0.1	0.3	2.2
Tn <= 0°C	14.1	13.8	6.6	1.2	0.1	0.9	5.8	13.9	56.5
Tn <= –5°C	2.3	2.0	0.4	0.4	1.9	6.9
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–04–2026
	69.8	45.5	50	47.1	57.5	55.3	47.8	51.1	61.6	85.9	50.2	62.5	85.9
	22–2020	10–2026	24–2017	01–2026	04–2010	13–2014	27–2019	14–2024	03–2011	10–2010	06–2011	03–2003	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	87.7	64	71.8	79.2	86.5	53.8	43.9	45.1	59.8	65.9	83.3	69.2	810.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Rr >= 1 mm	10.9	9.8	10.6	10.4	10.6	7.9	6.9	6.9	7.1	8.3	10.6	10.0	109.9
Rr >= 5 mm	6.1	4.4	5.2	5.2	5.2	3.2	2.8	2.9	3.6	3.9	4.8	4.3	51.6
Rr >= 10 mm	2.7	2.3	1.9	2.4	2.7	1.4	1.3	1.6	1.8	1.7	3.0	2.0	24.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LERAN (09)

Indicatif : 09161003, alt : 391m, lat : 42°59'25"N, lon : 1°55'09"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 2002–2020
	396.3	353.2	296.6	198.7	113.2	27.4	7.7	6.7	43.2	138.2	277.9	375.4	2234.5
	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)												
	25.4	35.2	64.6	86.5	107.4	127.6	140.1	124.8	87.2	54.4	29.6	22.7	905.5
	La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 17–05–2002 au 02–04–2026
	31.6	30	28.7	29	20.6	22.2	24.9	23.9	18.2	25.1	26.6	27.6	31.6
Date	24–2009	12–2026	03–2020	14–2003	28–2007	13–2016	23–2013	29–2022	25–2020	23–2025	03–2019	07–2024	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	2.4	2.6	2.9	2.6	2.3	1.9	2	1.9	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2
	Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2002–2020
>= 16 m/s	4.0	4.6	5.4	3.4	–	0.9	0.7	1.0	0.9	1.6	3.0	4.4	–
>= 28 m/s	0.1	.	0.1	0.1	–	–
	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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020), ETP (2001–2020).