

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

KERPert (22)

Indicatif : 22092001, alt : 281m, lat : 48°24'14"N, lon : 3°08'51"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 03–11–2024	
	15	20.5	22.2	27	29.6	34.7	39.3	38	31.6	28.4	20	15.3	39.3
Date	16–1996	27–2019	30–2021	21–2018	24–1989	17–2022	18–2022	09–2003	09–2023	08–2023	01–2015	19–2015	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.7	8.3	10.7	13.2	16.3	19.3	21.4	21.6	18.9	14.8	10.8	8.3	14.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.4	5.6	7.4	9.3	12.1	14.9	16.9	17	14.9	11.8	8.3	5.9	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	3	2.8	4.1	5.4	8	10.5	12.3	12.5	10.9	8.7	5.7	3.6	7.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 03–11–2024	
	–12.8	–10.8	–5.6	–2.6	0.4	3.3	6.3	6.8	3.3	–2.2	–4.8	–8.3	–12.8
Date	02–1997	07–1991	01–2005	02–1996	07–1997	01–1989	10–2004	25–1993	30–1987	29–1997	29–2010	29–1996	1997
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	0.6	0.8	0.1	.	.	.	1.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	0.7	2.7	5.0	5.3	1.9	0.1	.	.	15.8
Tx <= 0°C	0.7	0.3	0.0	0.0	0.4	.	1.5
Tn <= 0°C	6.0	5.4	2.3	0.8	0.0	1.5	5.4	.	21.4
Tn <= –5°C	0.7	0.4	0.0	0.3	.	1.5
Tn <= –10°C	0.1	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 03–11–2024	
	51.4	55.8	34.2	34.2	33	56.1	78.7	38.2	56.6	63.6	43.2	59.3	78.7
Date	10–1993	13–1990	17–1988	02–1987	16–1994	03–2018	01–2009	15–2004	12–1993	08–1997	13–2010	23–2013	2009
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	127.6	103.4	84.5	82.5	69.9	59.3	55.9	63.1	68.4	110.3	123.2	140.8	1088.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	16.8	14.5	13.7	12.3	10.8	8.8	9.5	10.1	9.7	14.5	16.4	17.5	154.7
Rr >= 5 mm	8.5	7.4	6.1	5.9	4.8	3.6	3.4	4.0	4.1	7.1	8.6	9.5	73.0
Rr >= 10 mm	4.0	3.2	2.3	2.5	2.3	1.7	1.1	1.8	2.0	3.4	4.3	4.7	33.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

KERPert (22)

Indicatif : 22092001, alt : 281m, lat : 48°24'14"N, lon : 3°08'51"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	391.9	351.1	329.1	261.3	183.8	100.5	52	48.2	99.8	193.9	291.8	374.4	2677.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1991–2017													
	9996	16152	30162	43547	55214	58970	57700	49725	37038	21980	12143	8553	401180.0
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 01–08–1988 au 03–11–2024													
	36	36	33.4	29.4	27.9	26.3	30	25	31	29	37	42	42
Date	25–1990	19–1989	05–2017	12–2023	10–2007	07–2019	01–2009	18–2004	07–1995	30–2000	02–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.3	5	5	4.7	4.3	4	3.8	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	4.5
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 : rayonnement global (1991–2017).