

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 04–09–2022
	15	20.5	22.2	27	29.6	34.7	39.3	38	31.5	27.6	20	15.3	<b>39.3</b>
	16–1996	27–2019	30–2021	21–2018	24–1989	17–2022	18–2022	09–2003	07–2016	01–2011	01–2015	19–2015	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	7.7	8.3	10.7	13.2	16.3	19.3	21.4	21.6	18.9	14.8	10.8	8.3	<b>14.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	3	2.8	4.1	5.4	8	10.5	12.3	12.5	10.9	8.7	5.7	3.6	<b>7.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 04–09–2022
<b>Date</b>	-12.8	-10.8	-5.6	-2.6	0.4	3.3	6.3	6.8	3.3	-2.2	-4.8	-8.3	<b>-12.8</b>
	02–1997	07–1991	01–2005	02–1996	07–1997	01–1989	10–2004	25–1993	30–1987	29–1997	29–2010	29–1996	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.4	0.6	0.8	0.1	.	.	.	<b>1.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	0.7	2.7	5.0	5.3	1.9	0.1	.	.	<b>15.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.7	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.4	.	<b>1.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	6.0	5.4	2.3	0.8	.	.	.	.	0.0	1.5	5.4	.	<b>21.4</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.7	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	<b>1.5</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 04–09–2022
	51.4	55.8	34.2	34.2	33	56.1	78.7	38.2	56.6	63.6	43.2	59.3	<b>78.7</b>
	10–1993	13–1990	17–1988	02–1987	16–1994	03–2018	01–2009	15–2004	12–1993	08–1997	13–2010	23–2013	<b>2009</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	127.6	103.4	84.5	82.5	69.9	59.3	55.9	63.1	68.4	110.3	123.2	140.8	<b>1088.9</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	16.8	14.5	13.7	12.3	10.8	8.8	9.5	10.1	9.7	14.5	16.4	17.5	<b>154.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.5	7.4	6.1	5.9	4.8	3.6	3.4	4.0	4.1	7.1	8.6	9.5	<b>73.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.0	3.2	2.3	2.5	2.3	1.7	1.1	1.8	2.0	3.4	4.3	4.7	<b>33.5</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2677.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2017</span>													
	9996	16152	30162	43547	55214	58970	57700	49725	37038	21980	12143	8553	<b>401180.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–08–1988 au 04–09–2022</span>													
	36	36	33.4	28	27.9	26.3	30	25	31	29	33	42	<b>42</b>
Date	25–1990	19–1989	05–2017	04–1991	10–2007	07–2019	01–2009	18–2004	07–1995	30–2000	25–1992	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>4.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).