

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COMMERVEIL\_SAPC (72)

Indicatif : 72086001, alt : 105m, lat : 48°18'55"N, lon : 0°21'13"E

	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 01–01–2008 au 03–11–2024
	15.6	21.7	24.8	28.3	29.5	36.8	40.3	37.5	34.4	28.9	22.6	15.4	<b>40.3</b>
	24–2024	27–2019	31–2021	20–2018	15–2022	18–2022	25–2019	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	30–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	7.4	8.9	12.4	16.3	19.4	22.5	25.4	24.9	21.8	16.6	11.6	8.4	<b>16.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	2.1	2	3.9	5.7	8.7	12.2	13.5	13.3	11	8.5	5.6	2.7	<b>7.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 03–11–2024
<b>Date</b>	-13.1	-11.9	-7.6	-3.9	-0.8	2.5	5.5	5	2.2	-2.1	-5.4	-10.4	<b>-13.1</b>
	08–2010	12–2012	13–2013	07–2021	06–2019	01–2011	30–2015	21–2014	30–2021	21–2010	30–2010	19–2009	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.4	3.7	3.5	0.5	.	.	.	<b>9.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.0	3.1	8.4	15.2	12.9	5.9	0.4	.	.	<b>46.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.9	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	.	<b>2.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.4	8.1	4.1	1.2	0.2	.	.	.	.	0.3	2.4	8.4	<b>35.2</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.8	1.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	<b>4.2</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</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 01–01–2008 au 03–11–2024
	20.1	17.7	22.2	28.4	38	51.7	31.4	33.3	28.2	61.3	33.7	29.5	<b>61.3</b>
	17–2024	12–2014	01–2020	28–2012	10–2019	21–2022	31–2023	25–2014	13–2017	02–2021	03–2014	12–2014	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	63.4	51	58.3	50.5	64.8	69.2	35.3	60.6	40.6	68.6	72.3	77.6	<b>712.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.9	10.4	10.9	8.3	9.1	9.0	6.2	8.2	7.0	10.1	12.9	13.1	<b>117.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.6	3.5	4.5	3.2	3.8	4.7	2.5	3.4	2.5	4.8	3.9	5.8	<b>47.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.7	1.0	1.3	1.5	2.4	2.2	0.9	1.8	1.2	1.9	2.2	1.8	<b>19.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COMMERVEIL\_SAPC (72)

Indicatif : 72086001, alt : 105m, lat : 48°18'55"N, lon : 0°21'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
	410.9	354.9	305.6	209.7	128.6	49.4	17.5	23.1	63.8	170.3	282.7	386.1	<b>2402.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<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 : précipitations (2008–2020), température (2008–2020).