

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025													
Date	15.6	21.7	24.8	28.3	30.7	36.8	40.3	37.5	34.4	28.9	22.6	15.4	40.3
	24–2024	27–2019	31–2021	20–2018	30–2025	18–2022	25–2019	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	30–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
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	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	4.7	5.5	8.1	11	14	17.3	19.4	19.1	16.4	12.6	8.6	5.5	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
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	7.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025													
Date	-13.1	-11.9	-7.6	-3.9	-0.8	2.5	5.5	5	2.2	-2.1	-5.4	-10.4	-13.1
	08–2010	12–2012	13–2013	07–2021	06–2019	01–2011	30–2015	21–2014	30–2021	21–2010	30–2010	19–2009	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Tx >= 30°C	1.4	3.7	3.5	0.5	.	.	.	9.1
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	3.1	8.4	15.2	12.9	5.9	0.4	.	.	46.8
Tx <= 0°C	0.9	1.1	0.1	0.1	0.6	2.8
Tn <= 0°C	10.4	8.1	4.1	1.2	0.2	0.3	2.4	8.4	35.2
Tn <= -5°C	1.8	1.2	0.1	0.1	1.1	4.2
Tn <= -10°C	0.1	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025													
Date	21.5	17.7	22.2	28.4	38	51.7	31.4	53.1	28.2	61.3	33.7	29.5	61.3
	08–2025	12–2014	01–2020	28–2012	10–2019	21–2022	31–2023	20–2025	13–2017	02–2021	03–2014	12–2014	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
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	712.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Rr >= 1 mm	11.9	10.4	10.9	8.3	9.1	9.0	6.2	8.2	7.0	10.1	12.9	13.1	117.2
Rr >= 5 mm	4.6	3.5	4.5	3.2	3.8	4.7	2.5	3.4	2.5	4.8	3.9	5.8	47.2
Rr >= 10 mm	1.7	1.0	1.3	1.5	2.4	2.2	0.9	1.8	1.2	1.9	2.2	1.8	19.8
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
Degrés Jours Unifiés (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	2402.6	
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 moyen 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 (2008–2020), température (2008–2020).