

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025												
	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
Date	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
Date	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
Date	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
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025												
	–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
Date	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
Date	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
Date	Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.1	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025												
	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
Date	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
Date	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	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	47.2
Date	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	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/cm²) 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 moyenné 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).