

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHAUMONT\_SAPC (55)

Indicatif : 55108004, alt : 294m, lat : 48°55'52"N, lon : 5°15'52"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 01–05–2007 au 02–11–2025												
	15.2	21.5	24.8	27.9	32.6	37	41.1	38.2	33.5	28.3	21.4	16.2	41.1
	01–2023	27–2019	31–2021	30–2025	28–2017	30–2025	25–2019	13–2025	11–2023	02–2023	08–2015	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	5	6.3	10.8	15.8	19.4	23.3	25.6	24.7	20.7	15.1	9.3	5.9	15.2
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	2.6	3.3	6.6	10.5	13.8	17.5	19.6	19.2	15.4	11.3	6.6	3.5	10.8
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	0.2	0.3	2.3	5.1	8.2	11.7	13.7	13.7	10.1	7.4	4	1.2	6.5
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–11–2025												
	–11.6	–14.7	–7.6	–4.4	–0.8	3.3	5.8	5.2	1.4	–3.9	–6.2	–15.5	–15.5
	07–2009	07–2012	15–2013	06–2021	05–2019	05–2009	31–2015	11–2016	30–2022	29–2012	30–2020	20–2009	2009
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	.	.	.	.	0.4	2.9	6.4	4.6	0.7	.	.	.	15.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.8	10.2	16.0	13.8	5.2	0.4	.	.	50.1
Tx <= 0°C	3.7	2.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.4	8.9
Tn <= 0°C	14.4	12.5	7.7	3.2	0.2	.	.	.	.	1.1	5.1	11.2	55.3
Tn <= –5°C	3.4	2.8	0.8	.	.	.	.	.	.	.	0.1	2.5	9.6
Tn <= –10°C	0.3	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–11–2025												
	36.4	45.6	41.1	45	42.8	43.8	87.1	41.9	76.3	36.5	35.9	37.5	87.1
	02–2024	02–2020	08–2023	08–2022	30–2008	22–2007	14–2021	07–2018	13–2017	22–2013	27–2017	06–2007	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	83.1	69.3	63.2	45.8	74.2	69.4	61	70.5	69.3	70.2	74.8	99.2	850
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	13.7	11.1	10.2	8.1	12.2	10.3	8.6	8.1	7.9	9.9	12.6	14.5	127.3
Rr >= 5 mm	6.5	4.3	4.8	3.5	5.2	5.3	3.9	4.1	4.6	4.8	5.1	7.4	59.4
Rr >= 10 mm	2.4	1.9	1.7	1.2	2.5	1.9	1.9	2.3	2.4	1.9	1.9	2.9	24.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHAUMONT\_SAPC (55)

Indicatif : 55108004, alt : 294m, lat : 48°55'52"N, lon : 5°15'52"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 2007–2020												
	477.4	416.2	354.6	226.3	136.5	48.9	19.7	24.2	89.7	209.6	340.8	448.5	2792.4
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 (2007–2020), température (2007–2020).