

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CHAPET (78)

Indicatif : 78140001, alt : 42m, lat : 48°57'48"N, lon : 01°55'24"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 01–11–1995 au 25–12–2018
	15.7	18.5	23.3	30.2	34.7	38.6	40.8	40	34.7	30.9	24.3	17.8	40.8
	25–2016	04–2004	30–2017	21–2018	28–2017	27–2011	01–2015	11–2003	13–2016	01–2011	01–2014	07–2000	2015
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	7.3	8.8	12	15.8	19.5	23.5	25.8	25.5	22	16.9	11	7.1	16.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	1.6	1.6	2.9	4.3	8	10.5	12.5	12.7	9.4	7.6	4.1	1.7	6.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1995 au 25–12–2018
Date	-12.1	-16.6	-15.1	-6.2	-1.6	0.7	3.6	2.7	-1.2	-6	-10.6	-12	-16.6
	08–2010	07–2012	13–2013	08–2003	05–1996	01–2006	31–2015	26–2018	30–2018	30–1997	24–1998	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	0.2	2.4	5.9	5.4	0.9	.	.	.	14.7
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	4.0	10.7	16.9	14.9	5.6	0.3	.	.	53.7
Tx <= 0°C	1.6	0.5	0.9	3.0
Tn <= 0°C	11.3	11.6	9.4	5.1	0.5	.	.	.	0.2	2.2	5.4	11.7	57.4
Tn <= -5°C	3.0	2.0	0.6	0.1	0.1	0.8	2.3	8.9
Tn <= -10°C	0.4	0.1	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1995 au 18–04–2019
	17	27	27	24.1	55.6	75	64.1	36.4	32.4	27.7	19.4	29.8	75
	01–2018	13–2002	18–2002	30–2015	07–2000	11–2018	27–2012	07–2013	19–1996	05–2015	07–2013	02–2000	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	40.3	41.4	42.5	42.4	57.5	49.2	57.8	53	36.3	65.5	55	61.4	602.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	9.3	9.5	9.5	8.8	9.5	8.3	8.1	8.4	6.5	10.3	11.1	12.2	111.5
Rr >= 5 mm	2.7	2.8	2.7	3.0	3.5	3.7	3.6	3.6	2.3	4.7	3.9	3.9	40.4
Rr >= 10 mm	0.7	0.6	0.6	0.9	1.5	1.5	2.1	1.4	1.1	1.9	1.4	1.3	15.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CHAPET (78)

Indicatif : 78140001, alt : 42m, lat : 48°57'48"N, lon : 01°55'24"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 1995–2010												
	420.5	362.7	325.7	239.5	134.5	52.1	19.9	19.5	81.1	179.6	312.4	420.9	2568.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2010), température (1995–2010).