

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA CHIAPPA (20)

Indicatif : 20247001, alt : 57m, lat : 41°35'41"N, lon : 9°21'47"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 01–08–1932 au 04–09–2022												
	23.4	25.8	27	27.6	31.6	38.4	41	40.7	36	31.5	26.2	25	41
	08–1937	09–1937	22–2001	20–1992	28–2022	29–1935	11–1968	15–2021	17–2015	03–2003	10–1985	27–1936	1968
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	13.9	14.1	16.1	18.5	22.6	27	30.2	30.6	26.6	22.6	18	14.9	21.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	10.9	10.8	12.5	14.8	18.5	22.6	25.6	26.1	22.7	19.1	14.9	12	17.5
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	7.8	7.4	9	11	14.5	18.2	21	21.6	18.7	15.6	11.9	9	13.8
	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–08–1932 au 04–09–2022												
	–2	–2.9	–0.2	3.3	1.1	9.6	12.2	12	10.8	5.4	1.2	0	–2.9
	17–2017	10–1986	06–1993	07–1979	09–1940	03–1935	17–1938	26–1939	03–1934	31–1974	16–1939	17–2010	1986
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	0.3	4.9	16.7	19.7	2.9	0.1	.	44.6
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.2	6.5	22.9	30.6	30.6	22.5	6.3	0.2	120.1
	Tx <= 0°C
	Tn <= 0°C	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4
	Tn <= –5°C
	Tn <= –10°C
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale											
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												
	Records établis sur la période du 01–02–1934 au 04–09–2022												
	69.3	82	82.5	84	60	72	30	90.4	66.5	138	83	93.2	138
	21–2011	02–1963	05–2013	16–2004	20–2012	14–2015	14–2002	26–1975	05–2013	21–1985	18–2013	19–2016	1985
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	66.1	49.9	57.9	62.2	39.1	20.3	6.2	13.8	49.3	73.6	84.8	76.2	599.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.4	6.5	6.4	6.7	4.4	2.5	1.0	1.9	4.9	7.0	9.2	7.9	65.9
Rr >= 5 mm	3.8	2.8	3.3	3.2	2.2	1.0	0.3	0.6	2.7	4.0	4.9	4.6	33.3
Rr >= 10 mm	1.8	1.5	1.7	1.7	1.3	0.5	0.2	0.2	1.5	2.3	2.5	2.4	17.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA CHIAPPA (20)

Indicatif : 20247001, alt : 57m, lat : 41°35'41"N, lon : 9°21'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	221	204.3	169.4	98	20.8	0.5	0	0	0.4	15.2	94.9	187.5	1012.0
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) Records établis sur la période du 01-01-1981 au 04-09-2022													
	50.1	50	51.3	39.1	33.9	34.1	37	35	37.3	38	39	48	51.3
Date	03-2018	27-1990	06-2015	01-2018	05-2021	24-2013	08-1996	28-1995	17-2013	11-1981	28-1983	09-2018	2015
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.