

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CASTIRLA (20)

Indicatif : 20083001, alt : 376m, lat : 42°22'48"N, lon : 09°08'00"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 01–01–1974 au 02–06–2022
	22.5	24	32.5	30	36	39.5	41.5	41	36	32	28.5	21.5	41.5
	12–2004	23–1990	24–2001	30–2003	28–2022	26–2003	28–1983	11–2003	21–1987	14–2001	10–1985	16–1989	1983
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	11.2	13.5	16.9	19.4	24.6	28.9	33.1	32.7	27.7	22.5	15.8	11.2	21.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0	0.5	2.9	5.4	9.4	12.8	15.5	15.3	12.2	9	4.4	1.4	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1974 au 02–06–2022
Date	-10.5	-7	-9	-3.5	0.5	4	6.5	6	4	1	-5	-8	-10.5
	10–1981	24–1993	02–2005	01–1995	05–1991	12–1994	29–1976	22–2005	05–1976	25–1991	22–1988	12–1980	1981
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	0.0	0.0	3.3	13.5	26.9	24.8	10.1	1.1	.	.	79.8
Tx >= 25°C	.	.	0.5	2.6	16.3	25.1	30.7	30.6	23.6	9.3	0.1	.	138.8
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	16.9	14.3	6.7	0.9	4.0	12.8	55.5
Tn <= -5°C	2.2	0.7	0.3	0.1	1.3	4.5
Tn <= -10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1970 au 02–06–2022
	76.7	87.5	59	71	51	52.3	50.2	85	90	191	125.2	90	191
	12–1978	16–1982	05–2013	10–2005	09–1976	01–1997	22–1992	09–2015	01–1989	25–1976	28–2014	08–1996	1976
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	61.5	54.9	56.7	74.2	47.8	31.7	20.6	27.5	47	87.2	97.1	98.8	705
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.0	6.6	6.9	8.3	5.8	3.8	2.2	3.1	5.0	7.4	9.0	8.9	73.9
Rr >= 5 mm	4.1	3.4	3.2	4.9	3.5	2.3	1.3	1.6	2.9	4.7	5.5	5.1	42.5
Rr >= 10 mm	2.1	1.4	1.8	2.3	1.8	1.1	0.7	0.7	1.5	2.9	3.2	3.3	22.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CASTIRLA (20)

Indicatif : 20083001, alt : 376m, lat : 42°22'48"N, lon : 09°08'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	384.6	311.5	249	168.8	56.3	9.2	0.2	0.2	11.5	82	237.5	362.5	1873.3
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.