

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAUREL–EDF (22)

Indicatif : 22033001, alt : 150m, lat : 48°12'24"N, lon : 03°03'00"W

	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 01–07–1999 au 02–06–2022
	16.6	20.5	22.8	26.5	30	34.5	35.2	39	30.6	28.4	19.4	16	39
	27–2003	04–2004	30–2021	20–2018	28–2001	22–2003	19–2016	09–2003	04–2013	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
	9	10	12.5	15.1	18.1	22.1	23.1	23	21	16.6	12.4	9.1	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
	3.3	3.4	4.5	5.7	9	11.7	13.4	13.4	11.3	9.2	6	3.2	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1999 au 02–06–2022
Date	–7.7	–8.1	–6.3	–2.1	–0.8	3.9	5.3	6	3.7	–0.7	–4.2	–6.1	–8.1
	04–2009	11–2012	01–2005	04–2022	13–2010	11–2011	31–2015	21–2014	24–2003	28–2003	29–2010	29–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1999–2010
Tx >= 30°C	0.1	0.8	1.8	1.3	0.2	.	.	.	4.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.9	6.5	8.5	7.0	3.6	.	.	.	27.7
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.3
Tn <= 0°C	7.3	6.2	4.0	0.7	0.1	0.2	1.1	7.8	27.4
Tn <= –5°C	0.6	0.2	0.1	0.2	1.1
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1999 au 02–06–2022
	47	45.1	40.9	28.6	28.8	37.3	54	39.5	31	51.9	39.8	65	65
	01–2014	06–2014	27–2016	24–2012	09–2012	26–2005	01–2009	16–2004	30–2003	01–2020	13–2010	23–2013	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
	129.7	105.1	97.7	80.6	73	46.9	65.9	65.9	58.6	118	136.8	134	1112.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1999–2010
Rr >= 1 mm	15.9	13.9	14.4	11.8	10.9	7.2	10.3	9.2	8.2	14.1	16.9	15.4	148.1
Rr >= 5 mm	7.8	6.5	7.6	5.9	5.2	2.8	3.6	4.1	3.3	8.4	8.8	8.5	72.4
Rr >= 10 mm	4.3	3.7	2.5	2.5	2.3	1.6	1.8	1.9	2.1	3.9	5.2	4.0	35.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAUREL–EDF (22)

Indicatif : 22033001, alt : 150m, lat : 48°12'24"N, lon : 03°03'00"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2010												
	366.7	319.3	295.5	227.5	139.7	51.1	26.6	27.2	67.6	158.3	263	367.8	2310.3
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1999–2010), température (1999–2010).