



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAULNES–EDF (22)

Indicatif : 22032002, alt : 75m, lat : 48°17'54"N, lon : 02°08'30"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 01–01–1997 au 03–10–2021
	16.7	20.1	23.4	27.5	30.1	35.9	38.1	39.6	32.3	30.8	19.9	16.4	39.6
	27–2003	27–2019	30–2021	15–2015	30–2003	20–2017	23–2019	05–2003	14–2020	02–2011	01–2014	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	8.8	10.3	12.9	15.6	19.1	22.3	23.9	24	21.7	17	12.4	9	16.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	2.9	3.4	4.4	5.6	9	11.5	13.1	13.3	10.8	9	5.8	3.1	7.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 03–10–2021
Date	–13	–8.7	–7.9	–3.6	–0.9	3.5	5.5	5	1.7	–5.1	–6.9	–7.4	–13
	02–1997	11–2012	02–2004	11–2003	06–2019	01–2006	31–2015	31–2010	24–2003	30–1997	29–2010	29–2005	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Tx >= 30°C	0.1	0.7	1.9	1.6	0.6	.	.	.	4.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	1.6	6.5	10.4	9.6	4.7	0.1	.	.	33.5
Tx <= 0°C	0.7	0.7
Tn <= 0°C	8.8	6.7	4.7	1.7	0.1	0.6	2.7	8.7	34.1
Tn <= –5°C	1.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.9	3.1
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 03–10–2021
	33.6	41.6	25.2	30.2	40.3	36.6	29	33.5	69.8	43.2	52	42	69.8
	23–2001	27–2010	17–2001	30–2001	28–2017	24–2007	07–2004	05–2014	13–2006	02–2021	05–2000	23–2013	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	79	62.8	60	64.3	71.9	48.2	59.3	58	58.9	93.1	98.6	94.3	848.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Rr >= 1 mm	13.5	11.6	10.9	11.2	10.6	7.9	9.0	8.7	8.1	13.7	15.4	15.3	135.9
Rr >= 5 mm	5.5	4.3	4.1	4.8	5.2	3.7	4.1	3.4	3.5	6.3	6.6	6.6	58.1
Rr >= 10 mm	2.0	1.4	1.5	1.6	2.8	0.9	1.6	1.6	1.9	2.6	3.0	2.6	23.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAULNES–EDF (22)

Indicatif : 22032002, alt : 75m, lat : 48°17'54"N, lon : 02°08'30"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 1997–2010												
	376.5	315.1	289.4	222.1	125.4	50.8	21.3	20.3	64.4	155.8	267.9	370	2279.0
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 (1997–2010), température (1997–2010).