

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EVISA–ONF (20)

Indicatif : 20108002, alt : 1030m, lat : 42°15'47"N, lon : 8°50'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1978 au 02–04–2024	
	17.6	21.8	25	26.4	31	35.5	40	36.5	33.5	27	23.9	20	40
Date	28–2008	23–1978	24–2001	28–2012	25–2009	25–1982	11–1984	03–2017	10–2008	17–1988	10–1984	23–1991	1984
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.1	7.9	11	13.5	17.8	22.3	25.8	26	20.8	16.8	11.2	7.8	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.2	3.3	6	8.5	12.3	16.2	19	19.3	15	11.7	7	3.9	10.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.8	–1.2	1	3.4	6.8	10.1	12.2	12.6	9.2	6.6	2.9	0.1	5.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1978 au 02–04–2024	
	–11.6	–13	–11.4	–6.2	–2	1	3.5	4.5	2	–4	–8	–9.9	–13
Date	10–1981	10–2013	02–2005	14–1983	24–2014	01–2013	13–1993	26–2013	13–1983	30–2012	28–2013	30–1996	2013
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.1	3.3	4.2	0.2	.	.	.	8.9
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.1	1.0	8.7	20.1	19.5	3.5	0.5	.	.	53.5
Tx <= 0°C	0.7	0.7	0.1	0.5	.	1.9
Tn <= 0°C	19.0	17.3	11.0	3.9	0.5	0.3	6.2	15.5	73.7
Tn <= –5°C	2.4	3.6	0.8	0.3	2.0	9.0
Tn <= –10°C	.	0.3	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1977 au 02–04–2024	
	115.2	158	79	139	140	150	67.5	77	204	150	141.1	153.8	204
Date	01–2010	01–2019	02–2001	28–2020	18–1994	01–1997	27–2019	11–2022	21–1996	20–1992	02–2023	30–1995	1996
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	152.3	130.3	129	130.5	96.1	59.3	25.3	36.6	124	179.2	252.2	209.9	1524.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.0	9.8	9.4	10.5	7.8	5.4	2.7	3.3	7.2	10.1	12.5	12.5	102.1
Rr >= 5 mm	6.7	5.7	5.9	6.4	4.8	2.7	1.5	1.9	4.9	6.7	8.5	8.0	63.6
Rr >= 10 mm	4.6	3.5	4.2	4.3	3.2	1.9	0.8	1.4	3.4	4.8	6.5	5.3	43.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EVISA–ONF (20)

Indicatif : 20108002, alt : 1030m, lat : 42°15'47"N, lon : 8°50'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	460.3	414.4	373.2	286.5	178.7	75.1	22.7	18	96	195.3	329.1	435.8	2885.1
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) 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 1991–2020.

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