

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 tem	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1978 au	ı 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
		Tempér	ature m	aximale	(moyenn	ie 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
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.2	3.3	6	8.5	12.3	16.2	19	19.3	15	11.7	7	3.9	10.4
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e 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 tem	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	201:
		Nombre	e moyen	de jours	s 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	8.0								0.3	2.0	9.0
Tn <=	-10°C	-	0.3	0.1										0.3
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1977 au 02-										ı 02–04–202		
		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
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne 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.
		Nombre	e moyen	de jours	s 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
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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



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/cm²) Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
	e maxin	nale de v onibles	ent (m/s	s)								
	du vent	moyenr onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	n m/s)						
	moyen	de jours onibles	s avec ra	ıfales								
Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

Données non disponibles

- : donnée manquante Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020. .: donnée égale à 0

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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