

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PREVERANGES (18)

Indicatif : 18187004, alt : 462m, lat : 46°25'31"N, lon : 2°14'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–11–2025													
Date	19.9	22.4	23.2	29	32.1	38.6	39	38.6	33.6	32.2	24.8	18.2	39
	28–2024	20–1998	16–2012	30–2005	27–2005	29–2019	23–2019	07–2003	10–2023	02–2023	08–2015	17–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	6.4	7.5	11.4	14.7	18.5	22.5	24.6	24.7	20.9	16.2	10.5	7.3	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	3.8	4.2	7.3	10.3	13.7	17.4	19.3	19.4	16	12.4	7.4	4.6	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	1.1	1	3.3	5.8	9	12.4	14	14.2	11.1	8.5	4.3	1.8	7.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–11–2025													
Date	-10.9	-13	-13.3	-3.2	0	4	7.1	5.2	1	-6.1	-8.5	-12.6	-13.3
	26–2007	11–2012	01–2005	08–2003	08–1997	08–2005	17–2000	28–1998	19–2007	29–1997	22–1998	15–2001	2005
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Tx >= 30°C	0.0	2.0	3.8	4.8	0.8	.	.	.	11.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.8	8.8	14.1	13.2	6.1	1.0	.	.	46.3
Tx <= 0°C	3.1	2.7	0.3	0.3	2.4	8.6
Tn <= 0°C	12.1	10.8	6.3	1.3	0.0	1.0	4.4	10.6	46.5
Tn <= -5°C	2.9	2.1	0.6	0.0	0.4	1.9	7.9
Tn <= -10°C	0.2	0.6	0.0	0.2	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–11–2025													
Date	39	38.6	55.8	40.2	64.2	63.1	60.8	55.2	37.4	54.7	33.2	41.8	64.2
	18–1998	03–2003	01–2007	30–2001	26–2007	19–2024	04–2001	06–1999	03–2008	04–2013	20–2015	27–1999	2007
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	80.1	63.2	72.4	85.7	87.7	73	75.7	67.6	61.8	81.2	79.6	83.3	911.3
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Rr >= 1 mm	12.8	11.6	11.7	11.5	11.7	9.5	9.0	8.4	8.0	11.3	13.2	13.3	132.0
Rr >= 5 mm	5.7	4.2	5.0	5.7	5.7	4.6	4.5	4.3	4.2	5.3	5.8	5.9	60.8
Rr >= 10 mm	2.1	1.5	1.8	3.0	2.8	2.3	2.5	2.2	2.0	2.4	1.9	2.3	26.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PREVERANGES (18)

Indicatif : 18187004, alt : 462m, lat : 46°25'31"N, lon : 2°14'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
	440.9	388.9	330.4	233	139	54.2	24.3	24	79.5	177.5	317.7	415.9	2625.3
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)												Records établis sur la période du 21–01–2006 au 02–11–2025	
	30.2	35.5	30.5	28.5	21.9	24.6	24.6	27.6	28.5	27.9	30.4	30.7	35.5
Date	12–2017	28–2010	06–2017	08–2022	21–2014	07–2019	23–2009	07–2008	16–2015	03–2006	21–2024	13–2019	2010
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
>= 16 m/s	6.1	5.5	6.0	2.1	1.6	1.2	1.4	1.3	1.4	1.8	3.3	5.9	37.7
>= 28 m/s	.	0.3	0.1	0.1	.	.	0.1	0.5
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), vent (2006–2020).