

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–11–2025												
		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												
Date		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												
Date		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												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		0.0	2.0	3.8	4.8	0.8	.	.	.	11.4
		.	.	.	0.3	2.8	8.8	14.1	13.2	6.1	1.0	.	.	46.3
		3.1	2.7	0.3	0.3	2.4	.	8.6
		12.1	10.8	6.3	1.3	0.0	.	.	.	1.0	4.4	10.6	.	46.5
		2.9	2.1	0.6	0.0	0.4	1.9	.	7.9
		0.2	0.6	0.0	0.2	.	1.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–1997 au 02–11–2025												
		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												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		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												
		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
		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	
Date	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/cm²)													
	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
	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 moyenné 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).