



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VIABON (28)

Indicatif : 28406001, alt : 138m, lat : 48°11'42"N, lon : 01°40'42"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 01–09–1993 au 15–02–2021	
	15.1	21.3	23.9	28.5	31.3	37.3	41.6	40.1	35.1	27.3	21.6	16.9	41.6
Date	13–1998	27–2019	30–2017	30–2005	27–2005	29–2019	25–2019	06–2003	14–2020	07–2009	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	6.5	8.5	12.2	15.5	19.4	23.2	25.9	25.8	21.4	16.4	10.2	6.6	16
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	3.9	5.1	7.5	10.1	13.9	17.1	19.4	19.4	15.7	12	7.1	4.1	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	1.2	1.7	2.9	4.7	8.5	11.1	13	13.1	9.9	7.6	3.9	1.6	6.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 15–02–2021	
	–14.3	–16.7	–12.3	–4.3	–0.5	3	5.7	3	1.2	–5.2	–14.6	–11.1	–16.7
Date	07–2009	07–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	03–2011	29–1998	24–2003	30–1997	30–2010	29–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Tx >= 30°C	0.1	2.1	6.7	5.4	0.8	.	.	.	15.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.1	9.9	17.0	15.9	4.7	0.6	.	.	52.0
Tx <= 0°C	2.4	0.8	0.4	1.9	5.6
Tn <= 0°C	11.5	10.7	8.4	3.1	0.1	1.5	5.3	12.1	52.7
Tn <= –5°C	2.8	1.2	0.5	0.1	0.7	1.7	6.9
Tn <= –10°C	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 15–02–2021	
	37.6	37.4	29.4	42	37	35.6	48	41.2	32.7	32.8	32.3	23.6	48
Date	21–1995	25–1997	06–2019	14–1999	30–2016	08–2013	13–2001	27–2015	29–2013	05–2015	20–2015	29–2001	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	49.5	42.4	40.8	47.2	49.9	44.8	51.8	40.8	45.5	58	54.8	58.3	583.8
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Rr >= 1 mm	10.2	9.4	8.9	8.5	9.2	7.4	7.8	6.4	7.7	10.1	10.8	11.6	107.9
Rr >= 5 mm	3.2	2.2	2.7	3.4	3.3	2.8	3.4	2.7	3.5	3.9	3.6	4.3	38.9
Rr >= 10 mm	0.8	0.7	0.9	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.1	14.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VIABON (28)

Indicatif : 28406001, alt : 138m, lat : 48°11'42"N, lon : 01°40'42"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 1993–2010
438.1	365.4	324.6	236.3	130.3	53.3	19.1	17.2	81.2	186.7	328.3	430.9	2611.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
10273	16790	32452	48254	59178	65833	62412	53399	39599	24029	12078	8149	432446.0
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 (1993–2010), température (1993–2010), rayonnement global (1999–2010).