



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

VAUBADON (14)

Indicatif : 14727001, alt : 105m, lat : 49°12'36"N, lon : 00°50'06"W

	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 01-05-2000 au 05-01-2014	
	15	17.1	20.6	24.8	31.3	32.8	33.7	37.9	32.2	28.1	19.5	16.6	37.9
Date	29-2002	08-2008	25-2011	21-2011	27-2005	19-2005	19-2006	05-2003	04-2005	01-2011	06-2003	07-2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	8	8.6	11.1	14.1	17	20.6	22.2	22.2	19.9	16.1	11.7	7.9	15
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	5.3	5.7	7.5	9.9	12.8	15.9	17.5	17.6	15.4	12.6	8.8	5.3	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	2.7	2.8	3.9	5.6	8.6	11.1	12.9	13	11	9	5.9	2.6	7.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-05-2000 au 05-01-2014	
	-8.6	-10	-7.1	-2.8	0.4	3.1	6.2	6.1	3.1	-0.7	-6.3	-7.7	-10
Date	10-2009	11-2012	01-2005	10-2008	18-2005	04-2001	06-2004	30-2011	19-2008	29-2003	29-2010	29-2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
Tx >= 30°C	0.1	0.6	0.6	1.0	0.2	.	.	.	2.6
Tx >= 25°C	1.0	3.3	5.6	5.6	2.0	0.1	.	.	17.6
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.1	0.2	0.9
Tn <= 0°C	8.2	7.9	5.6	1.4	0.5	1.7	9.4	34.6
Tn <= -5°C	1.2	0.3	0.2	0.2	1.2	3.1
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-05-2000 au 03-10-2021	
	29.2	30.4	33	34	34.6	46.2	40	66.4	36	75	48.8	38.2	75
Date	04-2001	27-2010	20-2001	29-2018	16-2008	24-2019	03-2018	14-2010	13-2006	06-2018	13-2010	07-2006	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	88.3	73.7	80.8	53.3	74	58.9	64.6	78.7	58.2	98.3	107.4	91	927.2
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
Rr >= 1 mm	15.1	12.9	13.0	10.0	11.3	7.6	11.1	9.6	8.5	14.3	16.6	14.8	144.6
Rr >= 5 mm	6.2	5.2	5.8	3.2	5.2	3.8	3.9	4.5	3.7	6.5	7.5	6.4	61.8
Rr >= 10 mm	2.2	2.1	2.2	1.4	2.6	1.3	1.7	2.4	1.7	3.2	3.3	2.4	26.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VAUBADON (14)

Indicatif : 14727001, alt : 105m, lat : 49°12'36"N, lon : 00°50'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2000–2010												
	392.6	346.5	324.6	243.1	164	76.2	36.8	36.4	85.4	168.6	276	394.4	2544.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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 (2000–2010), température (2000–2010).