



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

VERDUN (55)

Indicatif : 55043001, alt : 210m, lat : 49°10'12"N, lon : 05°24'00"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 01-07-1999 au 31-12-2016	
	15	18	24.5	29	32.5	36	37.5	40.5	32.5	27	22.5	17	40.5
Date	25-2016	02-2002	25-2003	25-2007	25-2009	28-2011	02-2015	12-2003	05-2013	02-2011	08-2015	17-2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1999-2010	
	5.3	7.6	11.4	16.3	20.3	24.2	25.7	24.9	20.9	15.8	9.8	5.6	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1999-2010	
	2.3	3.9	6.6	10.2	14.3	17.7	19.3	18.8	15.2	11.3	6.6	2.9	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1999-2010	
	-0.7	0.2	1.7	4.1	8.3	11.2	13	12.7	9.5	6.8	3.3	0.2	5.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-07-1999 au 31-12-2016	
	-14.5	-15	-14	-7.5	-1.5	2	4	4	0	-5	-9	-17.5	-17.5
Date	07-2009	09-2012	01-2005	08-2003	04-2014	08-2005	31-2015	10-2016	30-2002	29-2012	22-1999	20-2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1999-2010	
Tx >= 30°C	0.7	4.1	7.7	4.8	0.8	.	.	.	18.1
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	6.3	14.2	16.2	13.8	5.8	0.3	.	.	58.2
Tx <= 0°C	4.2	1.2	0.1	0.2	2.4	8.0
Tn <= 0°C	17.4	14.8	12.6	5.1	0.4	.	.	.	0.2	2.3	7.3	15.2	75.1
Tn <= -5°C	6.3	3.9	2.0	0.2	0.2	0.8	4.8	18.1
Tn <= -10°C	2.0	0.3	0.1	1.1	3.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-07-1999 au 31-12-2016	
	25	26	32	25.1	40	44	72	48	43	32	25	38	72
Date	02-2003	09-2002	18-2002	22-2004	30-2016	03-2002	06-1999	15-2010	05-2008	22-2013	19-2015	06-2007	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1999-2010	
	82	84	82.2	54.7	73.9	56.4	77.9	82.3	63.3	70.6	78.5	99.3	905.1
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1999-2010	
Rr >= 1 mm	12.6	12.5	12.6	10.8	11.6	8.7	11.2	10.9	8.5	10.2	14.0	14.3	137.7
Rr >= 5 mm	5.9	5.9	6.1	4.3	4.7	3.5	4.9	5.5	4.3	5.2	5.5	6.2	61.9
Rr >= 10 mm	2.6	2.7	2.3	1.1	2.2	1.8	2.2	2.5	2.0	2.7	2.3	3.2	27.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VERDUN (55)

Indicatif : 55043001, alt : 210m, lat : 49°10'12"N, lon : 05°24'00"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 1999–2010												
	485.8	398.7	354.4	234.4	122.2	49.3	22.2	24.2	92.8	209.3	343.2	468.5	2805.0
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 (1999–2010), température (1999–2010).