



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VALENCE (82)

Indicatif : 82186003, alt : 67m, lat : 44°07'00"N, lon : 00°52'18"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 01–07–1994 au 01–12–2020
	20	25.7	27	30.5	35.5	40.9	42.7	43	38	33.5	26	20	43
	25–1995	27–2019	20–2005	08–2011	30–2001	27–2019	16–2015	12–2003	12–2016	01–2011	02–2011	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	10	12.3	16.3	19.2	23.1	27.4	29.3	29.2	25.6	21	13.6	9.7	19.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	2.4	2.5	4.3	7	10.8	14.1	15.6	15.6	12	9.9	5.4	2.8	8.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1994 au 01–12–2020
Date	–9	–13.7	–9.2	–2	–0.5	4.7	8	6	3	–4	–8.5	–11	–13.7
	13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	06–2019	01–2006	17–2000	29–1998	25–2002	31–1997	18–2007	17–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	2.8	10.3	14.7	12.5	4.8	0.5	.	.	45.5
Tx >= 25°C	.	.	0.6	2.8	11.7	20.4	26.2	25.8	16.5	5.7	.	.	109.6
Tx <= 0°C	0.6	0.9	1.4
Tn <= 0°C	10.4	9.3	5.3	0.8	0.7	4.2	9.3	39.9
Tn <= –5°C	1.0	0.8	0.3	0.4	1.7	4.2
Tn <= –10°C	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1994 au 01–12–2020
	49.6	38.2	44.4	32.2	47.8	47.5	46.8	38.6	45.9	40	39.8	34	49.6
	09–2004	11–2007	10–2006	25–2011	25–2007	13–2005	04–2001	25–2006	30–2014	14–2018	02–2013	02–1995	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	67.4	47	57.9	70	78.1	54.1	46	46.8	68.5	63.4	75.3	65.7	740.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Rr >= 1 mm	10.8	8.3	9.8	9.8	9.7	6.1	6.1	7.2	8.4	9.5	10.8	11.0	107.4
Rr >= 5 mm	4.1	3.1	3.9	5.1	5.3	2.5	2.2	2.9	4.3	4.1	5.2	4.4	46.9
Rr >= 10 mm	1.9	1.1	1.6	2.3	2.4	1.4	1.4	1.2	2.4	1.9	2.5	1.5	21.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VALENCE (82)

Indicatif : 82186003, alt : 67m, lat : 44°07'00"N, lon : 00°52'18"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 1994–2010												
	365.1	299.5	239.1	149.5	58.3	11.1	1.7	1.5	26.6	92.6	255	364.7	1864.7
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 (1994–2010), température (1994–2010).