

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SPEZET (29)

Indicatif : 29278001, alt : 138m, lat : 48°10'24"N, lon : 03°43'42"W

	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 01–11–1994 au 30–06–2017
	15.5	18.3	23.1	27.6	30.5	33.3	34.9	37.4	30.8	28.9	21	17.3	37.4
	24–2016	14–1998	25–2012	15–2015	25–2012	23–2005	18–2006	09–2003	04–2013	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	8.7	9.7	12	14.3	17.5	20.7	21.9	22.4	20.1	16.3	12	9	15.4
	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
	3.4	3.5	4.3	5.4	8.3	10.8	12.6	12.7	10.4	9.2	6.1	3.5	7.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1994 au 30–06–2017
Date	–12.4	–8.4	–5.5	–3.6	–1	1.8	5.2	4.7	1.7	–3.9	–6.7	–9	–12.4
	02–1997	11–2012	01–2004	03–2013	13–2010	01–2006	31–2015	21–2014	19–2010	30–1997	29–2010	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Tx >= 30°C	0.6	1.1	0.8	0.1	.	.	.	2.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.8	4.6	6.4	5.9	2.5	.	.	.	21.3
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.1	0.7
Tn <= 0°C	7.3	6.0	4.1	1.7	0.2	0.5	2.3	7.7	29.7
Tn <= –5°C	0.9	0.1	0.1	0.1	0.5	1.8
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1994 au 30–06–2017
	44.7	42.4	42.1	40.6	40	38.3	46.5	42	50	58.4	42.3	84.3	84.3
	01–2014	06–2014	27–2016	29–1998	18–1996	09–2016	07–2004	15–2004	06–1995	08–1997	13–2010	23–2013	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	134.3	111.8	87	86	84	48.3	64.2	68	75.9	126.5	138.9	140	1164.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Rr >= 1 mm	16.4	13.6	13.1	12.5	11.1	8.1	10.6	9.0	9.1	14.6	16.8	15.8	150.7
Rr >= 5 mm	8.1	7.5	6.3	6.2	5.8	3.3	3.7	4.3	4.8	7.6	9.0	8.5	74.9
Rr >= 10 mm	4.4	4.1	2.4	2.8	2.6	1.6	1.9	2.1	2.4	4.4	4.9	4.7	38.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SPEZET (29)

Indicatif : 29278001, alt : 138m, lat : 48°10'24"N, lon : 03°43'42"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 1994–2010
	370.3	321.5	306.3	244.3	160.1	78	42	36.6	87.5	163.5	269	364.1	2443.2
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)													Records établis sur la période du 01–11–1994 au 30–06–2017
	45	35	31.8	25.3	25.7	23	20	28	26	30	30.4	36	45.0
Date	17–1995	25–1997	06–2017	25–2012	10–2007	23–2004	18–2001	18–2004	07–1995	30–2000	22–2009	26–1999	1995
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1994–2010
	–	4	3.7	3.5	3.2	2.8	2.8	2.5	2.5	3.1	3.3	3.7	–
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1994–2010
>= 16 m/s	–	9.0	6.9	4.6	3.2	1.7	1.1	1.4	1.5	4.4	5.9	–	–
>= 28 m/s	–	0.2	0.1	0.1	.	0.1	0.1	–	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2010), température (1994–2010), vent (1994–2010).