



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANDES–GENUSSON (85)

Indicatif : 85119001, alt : 100m, lat : 46°58'06"N, lon : 01°07'30"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 01–04–1992 au 09–06–2017
	17.3	21.2	25	29	33.2	36.9	38.7	40.1	34.7	30.9	22.8	17.4	40.1
	24–2016	15–1998	20–2005	30–2005	26–2017	30–2015	20–1995	05–2003	03–2005	02–2011	01–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	8.7	10.2	13.2	15.9	19.8	23.8	25.5	25.7	22.3	17.4	11.9	8.6	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	2.8	2.4	3.7	5.4	9.2	11.9	13.5	13.5	10.8	9.1	5.3	2.7	7.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 09–06–2017
Date	–11	–10.5	–11.8	–6.4	–1	3	6.6	5.5	2.1	–4.8	–8.3	–10	–11.8
	02–1997	12–2012	01–2005	04–1996	14–1995	01–2006	12–2000	28–1998	29–2007	30–1997	17–2007	29–1996	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Tx >= 30°C	0.4	3.0	5.7	5.5	1.7	.	.	.	16.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.7	4.2	11.0	16.0	16.3	6.2	1.2	.	.	55.5
Tx <= 0°C	0.9	0.2	0.1	0.7	2.0
Tn <= 0°C	9.2	9.0	7.1	1.7	0.1	0.7	4.2	9.9	42.0
Tn <= –5°C	1.8	1.2	0.6	0.1	0.5	1.6	5.7
Tn <= –10°C	0.1	.	0.1	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 09–06–2017
	39.4	29.2	31.6	42.6	46.6	38.7	52.4	45.6	48.2	38.2	59.7	40	59.7
	11–1993	02–1994	28–2001	27–2007	10–2009	14–2015	26–2003	04–2004	08–2002	22–1994	03–2014	15–2011	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	95.8	73	61.7	70.9	68	41.1	52.1	62.9	71.5	103.3	103.4	102.7	906.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Rr >= 1 mm	13.0	10.6	10.3	11.2	10.2	6.6	7.5	8.3	9.4	12.3	14.2	13.6	127.2
Rr >= 5 mm	5.5	5.7	3.9	5.1	4.6	2.6	3.0	4.1	4.7	6.8	6.9	7.1	60.0
Rr >= 10 mm	2.9	2.4	1.6	2.1	2.0	1.1	1.4	1.8	2.3	3.5	3.4	3.6	28.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANDES–GENUSSON (85)

Indicatif : 85119001, alt : 100m, lat : 46°58'06"N, lon : 01°07'30"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 1992–2010
	380.5	331.1	295.7	221.4	116.2	41.4	16.6	13.4	62.4	151.6	281.9	382.8	2295.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1992–2006
	12519	19076	34876	–	58801	67107	64734	57090	–	25016	14870	10117	–
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 01–04–1992 au 25–09–2000
	27	27	24	24	20	20	17	21	23	23	28	32	32.0
Date	18–1998	07–1996	31–1994	05–1994	26–2000	01–1997	31–1995	28–1997	07–1995	24–1995	25–1992	27–1999	1999
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 (1992–2010), température (1992–2010), rayonnement global (1992–2006).