



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GINALS (82)

Indicatif : 82069001, alt : 319m, lat : 44°12'48"N, lon : 01°51'54"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 01–01–2000 au 31–03–2010
	18.2	22	25.5	30	33.6	38.5	39.6	41.7	35.4	29.4	22.2	18.3	41.7
	21–2002	27–2000	20–2005	29–2005	30–2003	21–2003	21–2006	12–2003	03–2005	06–2009	03–2005	05–2006	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
	8.7	10.5	14.4	17.4	22	27.3	28.7	28.5	24.5	19.7	12.5	9	18.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
	1.1	1.4	3.8	6.3	9.7	13.4	14.4	14.6	11.3	9.5	4.6	1.7	7.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2000 au 31–03–2010
Date	–11	–10.5	–12	–3	–0.5	2.8	7	7.4	1	–5	–8.6	–11.5	–12
	12–2003	13–2010	01–2005	07–2008	06–2002	01–2006	17–2000	31–2007	25–2002	25–2003	17–2007	24–2001	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2000–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.9	10.9	13.9	12.2	4.0	.	.	.	43.0
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.0	8.5	20.5	23.6	22.3	13.7	3.8	.	.	94.8
Tx <= 0°C	0.8	0.2	1.5	2.5
Tn <= 0°C	13.1	10.7	6.7	1.8	0.1	1.2	5.1	11.1	49.9
Tn <= –5°C	3.0	2.5	1.7	0.1	0.7	3.7	11.7
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.2	0.7	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 31–03–2010
	44	48	31	47	53.8	57	115.5	113.4	68.2	80	60.7	41	115.5
	22–2009	03–2003	12–2004	27–2006	13–1994	04–2002	31–1994	10–2005	28–2000	11–2006	12–1999	03–2003	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	76.8	62.6	58.3	105.2	93.5	58.4	52.7	73.5	85.7	74.1	84.8	88.4	914
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Rr >= 1 mm	11.1	9.5	9.8	11.3	10.2	7.2	6.8	8.2	9.3	9.5	11.4	12.4	116.5
Rr >= 5 mm	5.6	4.0	4.2	6.7	5.7	3.8	2.8	3.7	4.6	4.4	5.2	5.8	56.4
Rr >= 10 mm	2.3	1.7	1.4	3.5	3.1	1.8	1.4	2.0	2.8	2.2	2.8	3.0	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GINALS (82)

Indicatif : 82069001, alt : 319m, lat : 44°12'48"N, lon : 01°51'54"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 2000–2010												
	405.3	339.7	276	185.1	83.7	20.6	8.1	6.8	43.8	117.2	283.8	392.4	2162.5
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 (1993–2010), température (2000–2010).