

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LANGRES (52)

Indicatif : 52269001, alt : 466m, lat : 47°50'37"N, lon : 5°20'15"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	508.6	433.1	361.5	250.8	148.3	63.7	27.8	30.5	100.8	225.4	376.1	484.4	3011.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	57.2	87.1	146.5	180.5	199.4	219.2	234.2	222.5	175.3	113.2	62.3	50.2	1747.4
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	7.3	17.8	48.1	80.4	102.9	125.9	137.9	114.2	68.5	32.5	11.0	6.3	752.8
La rafale maximale de vent (m/s)													
Date	37	45	43	28	24	32.4	34	28	23.1	29.5	38	39	45
	28–1990	03–1990	01–1990	13–1985	20–2006	25–2025	11–1984	13–1990	24–2012	21–2021	27–1983	26–1999	1990
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.7	3.6	3.5	3.1	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5	3	3.3	3.8	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	4.3	4.1	2.5	1.8	1.3	1.3	1.0	1.2	2.7	3.4	5.8	–
	–	0.1	0.0	0.2	–
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).