

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1949 au 03–08–2022
	14.5	20.4	24.6	26.3	29.8	35.3	38.8	37.6	32.5	25.7	21.1	15.5	38.8
	27–1983	27–2019	31–2021	21–2018	24–2009	19–2022	25–2019	12–2003	14–2020	03–1985	07–2015	16–1989	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	3.9	5.7	10.3	14.2	18	21.9	24.2	24	19.5	14.2	8	4.6	14
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–0.8	–0.3	2.4	5.1	8.8	12.1	14.1	14.2	10.6	7.3	2.9	0.1	6.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1949 au 03–08–2022
Date	–18.1	–21.2	–13.2	–6.6	–2.9	2.5	5.1	5.1	2.1	–4.5	–10.7	–16.4	–21.2
	12–1987	02–1956	06–1971	12–1986	06–1957	04–2001	01–1962	30–1986	25–2002	29–2012	27–1985	20–2009	1956
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	1.3	3.5	3.5	0.3	.	.	.	8.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.0	8.0	13.7	13.0	4.2	0.1	.	.	41.3
Tx <= 0°C	5.8	3.6	0.4	1.0	4.7		15.5
Tn <= 0°C	16.9	14.3	8.2	2.9	0.0	1.0	6.8	15.2	65.3
Tn <= –5°C	5.3	3.8	0.9	0.0	0.9	3.0	13.9
Tn <= –10°C	0.6	0.7	0.0	0.0	0.4	1.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1937 au 03–08–2022
	51.9	47.4	42.5	29.9	50.8	69.2	108	59	75	57.7	47.4	47.8	108
	12–1962	03–1980	27–1974	24–1966	30–2000	05–2018	31–1992	07–1948	30–1965	02–2020	11–1996	28–1947	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	78.5	63.4	66.3	59.6	82.5	69.7	77.3	69.5	65.7	83.4	88.3	91.9	896.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.1	10.6	10.4	10.0	11.7	9.9	9.6	9.3	9.3	11.5	12.4	13.4	130.1
Rr >= 5 mm	5.5	4.8	4.8	4.0	5.1	4.5	5.0	4.4	4.6	5.5	5.8	6.5	60.4
Rr >= 10 mm	2.3	1.7	1.9	1.8	2.5	2.0	2.5	2.4	2.4	2.3	2.8	3.3	28.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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) Records établis sur la période du 01-01-1981 au 03-08-2022													
	37	45	43	28	24	28	34	28	23.1	29.5	38	39	45
Date	28-1990	03-1990	01-1990	13-1985	20-2006	07-1987	11-1984	13-1990	24-2012	21-2021	27-1983	26-1999	1990
Vitesse du vent moyenné 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	-
>= 28 m/s	-	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).