

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LESIGNY (86)

Indicatif : 86129001, alt : 60m, lat : 46°51'13"N, lon : 0°45'32"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–06–1990 au 30–06–2005	
	16.8	22.2	25.4	30.9	33.4	37.2	38.5	40.8	32.8	30.8	22.2	18.9	40.8
Date	05–1999	15–1998	19–2005	30–2005	27–2005	22–2003	22–1990	06–2003	11–2000	09–1995	11–1995	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2005	
	8.5	10.1	14	16	20.7	24.5	26.5	27.3	22.5	17.4	11.8	8.7	17.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2005	
	5.3	5.8	8.6	10.3	14.6	18	19.7	20.3	16.1	12.5	7.9	5.6	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2005	
	2	1.6	3.2	4.6	8.6	11.5	13	13.4	9.8	7.7	4	2.5	6.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–06–1990 au 30–06–2005	
	–12.9	–10.5	–11.7	–4	–0.5	4.4	5.1	3.5	1.2	–5.5	–8.6	–10.8	–12.9
Date	12–1999	07–1991	01–2005	21–1991	08–1997	04–2001	04–1990	30–1993	14–1996	30–1997	24–1998	30–1996	1999
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1991–2005	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.7	3.7	6.8	8.4	1.4	0.1	.	.	21.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.9	6.2	13.4	19.9	20.4	7.3	1.1	.	.	69.3
Tx <= 0°C	1.3	0.3	0.8	2.3
Tn <= 0°C	10.4	11.9	7.9	3.6	0.1	1.2	5.8	9.6	50.6
Tn <= –5°C	2.1	1.6	0.2	0.1	0.8	1.3	6.0
Tn <= –10°C	0.2	.	0.1	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–06–1990 au 31–12–2020	
	30	24.2	21	35	28	42	40	57	60	43	47.6	35	60
Date	03–2003	03–2003	31–2016	26–2015	19–1994	14–2007	04–2006	31–2015	14–2013	19–2019	30–2003	05–2010	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2005	
	66.8	56.6	53.3	57.6	64.4	57.5	52.6	57.1	51.8	73.3	76.6	75.7	743.3
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1991–2005	
Rr >= 1 mm	11.3	10.4	9.8	9.5	9.8	8.1	7.2	7.1	7.4	10.7	11.7	12.0	114.9
Rr >= 5 mm	4.7	3.9	3.8	3.7	4.5	3.7	3.1	3.4	3.2	4.7	5.0	5.3	48.9
Rr >= 10 mm	1.9	1.5	1.3	1.4	2.2	1.7	1.8	1.9	1.6	2.0	2.2	2.3	21.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LESIGNY (86)

Indicatif : 86129001, alt : 60m, lat : 46°51'13"N, lon : 0°45'32"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 1991–2005												
	395.1	344.1	290.2	232	114	39.4	13.3	11.1	70.5	170.5	302.8	383.8	2366.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2005).