

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIMERAY (37)

Indicatif : 37131002, alt : 113m, lat : 47°27'40"N, lon : 1°00'42"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 01–08–2004 au 30–09–2021												
		15.9	22.4	25	29.3	32.2	37.8	41.2	38.1	35.2	28.6	21.9	17.3	41.2
		16–2020	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	29–2019	25–2019	07–2020	14–2020	02–2011	07–2015	17–2004	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		7.5	8.7	12.7	17	19.9	23.8	26.3	25.6	22.6	17.4	11.5	8.1	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		4.9	5.3	8.3	11.6	14.6	18.3	20.4	19.7	16.9	13.2	8.4	5.3	12.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		2.3	2	3.9	6.2	9.3	12.8	14.4	13.7	11.2	9	5.4	2.5	7.7
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–2004 au 30–09–2021												
		–12.3	–12.1	–10.4	–2.9	–0.3	2.7	6.5	5.7	3.2	–2	–9.3	–10	–12.3
		07–2009	07–2012	01–2005	06–2021	02–2021	01–2006	22–2008	26–2018	29–2008	21–2010	30–2010	19–2009	2009
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		0.3	3.3	6.2	4.9	1.5	.	.	.	16.1
		.	.	.	1.6	4.5	10.8	18.6	15.8	7.9	0.9	.	.	60.0
		1.5	1.6	0.1	0.9	4.0
		10.0	9.0	5.1	1.1	0.8	3.3	9.5	38.8
		1.6	1.3	0.1	0.1	0.8	3.7
		0.1	0.2	0.1	0.1	0.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–2004 au 30–09–2021												
		34.2	23.2	28	38.4	39.4	43.4	47.8	48	43	31	24.2	37.2	48
		21–2021	01–2013	04–2020	30–2015	30–2016	08–2009	04–2018	13–2015	14–2013	19–2012	09–2013	15–2011	2015
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		59.3	48.5	52.7	43.5	68.4	57.6	55	44.6	42.3	62.4	62.1	73.8	670.2
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		11.9	9.2	10.1	7.4	9.3	8.6	6.8	6.9	6.4	8.9	10.9	11.6	108.1
		4.3	2.6	3.9	3.0	4.2	3.7	3.4	2.9	2.3	3.8	4.3	5.3	43.6
Rr >= 10 mm		1.6	1.1	1.2	1.1	2.3	1.9	1.4	1.1	1.2	2.2	1.8	2.3	19.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

Statistiques 1991–2020 et records

Indicatif : 37131002, alt : 113m, lat : 47°27'40"N, lon : 1°00'42"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 2004–2020
405.7	357.2	301.9	193.9	112.4	36.1	10.1	13.7	56	150.8	286.9	393	2317.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) 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 égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020).