

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LOMBARD (39)

Indicatif : 39296001, alt : 242m, lat : 46°46'51"N, lon : 5°30'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2006 au 31–12–2021													
Date	15.5	21	24	30	33	37	39.5	39	34	28.5	21	18	39.5
	08–2011	24–2021	31–2021	21–2018	24–2009	27–2019	24–2019	05–2018	16–2020	07–2009	12–2018	05–2006	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
	6.3	8.4	12.8	17.8	20.5	24.8	27.2	26.3	22.6	17	10.9	7	16.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
	3.4	4.6	8	12.1	15.2	19.2	21.3	20.5	17	12.6	7.6	4.1	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
	0.6	0.7	3.1	6.4	10	13.6	15.3	14.7	11.3	8.3	4.3	1.1	7.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2006 au 31–12–2021													
Date	-13	-16.5	-7	-3	-1	4	7	7	3	-5.5	-8	-15	-16.5
	26–2017	05–2012	14–2013	07–2021	06–2019	03–2006	15–2016	26–2018	20–2012	30–2012	30–2010	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.6	3.9	10.5	7.3	1.9	.	.	.	24.2
Tx >= 25°C	.	.	.	2.9	7.9	16.3	21.9	19.4	9.7	1.5	.	.	79.7
Tx <= 0°C	3.6	1.9	0.3	3.3	.	9.2
Tn <= 0°C	15.0	11.6	7.6	1.9	0.1	1.6	6.3	13.9	58.1
Tn <= -5°C	4.3	2.6	0.6	0.1	0.5	3.5	11.6
Tn <= -10°C	0.8	0.9	0.3	.	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–2006 au 31–12–2021													
Date	44	36	39	42	60	43	60	51	49	57	65	58	65
	16–2015	15–2014	01–2007	17–2015	10–2021	07–2012	27–2019	23–2012	26–2012	02–2020	26–2012	30–2008	2012
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
	90.2	80	80.3	87.2	111	92.3	84.7	97.4	81.6	104.1	110.2	109.6	1128.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Rr >= 1 mm	14.4	12.4	12.1	9.7	12.5	9.7	9.1	9.3	8.1	11.4	12.9	14.7	136.3
Rr >= 5 mm	6.4	6.4	6.1	5.3	7.2	6.1	5.7	5.5	4.5	6.3	6.5	8.3	74.3
Rr >= 10 mm	2.8	2.6	2.4	3.0	4.5	3.6	2.8	3.5	2.9	3.5	3.9	3.5	39.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LOMBARD (39)

Indicatif : 39296001, alt : 242m, lat : 46°46'51"N, lon : 5°30'11"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 2006–2020
451.3	379.9	311.5	178.7	101.9	27.8	9.8	13.8	59.6	169.2	310.7	432.4	2446.6	
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 moyen 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 : précipitations (2006–2020), température (2006–2020).