

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHANNAY/LATHAN (37)

Indicatif : 37055002, alt : 87m, lat : 47°28'46"N, lon : 0°15'19"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 01–01–1992 au 15–09–2021
	16.6	23	25.7	29.1	32.5	40.3	41.4	39.4	35.7	29.7	22.7	18.4	41.4
	24–2016	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	07–2020	14–2020	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	7.9	9.4	13	16.3	20	23.8	25.9	25.9	22.1	17.1	11.7	8.5	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	2.2	1.9	3.5	5.4	9	12.2	13.7	13.5	10.5	8.5	4.9	2.5	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021
Date	–15	–14.3	–12	–4.1	–1.3	1.6	6.1	4.8	1.8	–3.6	–8.6	–11.3	–15
	07–2009	12–2012	01–2005	06–2021	03–2021	01–2006	22–2008	21–2014	14–1996	30–1997	24–1998	30–1996	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.4	2.6	5.8	5.5	1.1	.	.	.	15.4
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.4	10.9	17.4	16.5	6.6	0.8	.	.	57.7
Tx <= 0°C	1.3	0.9	0.0	0.1	0.8	.	3.2
Tn <= 0°C	10.1	10.4	6.6	2.0	0.1	1.0	4.5	9.9	44.6
Tn <= –5°C	2.0	1.5	0.3	0.5	1.5	5.7
Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.0	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021
	55.4	23	24.8	38.4	30.4	45.2	53.4	43	45	31	40.8	34.8	55.4
	11–1993	08–1999	01–2020	30–2015	21–2014	19–2021	30–2002	20–2007	12–1999	05–2015	20–2007	29–2001	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	67	55.4	51.3	54.2	58.6	51.7	49	48.3	52.1	68	72.4	80.7	708.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	11.2	9.8	9.7	8.9	9.6	7.6	7.1	7.4	7.3	10.5	11.6	12.5	113.2
Rr >= 5 mm	4.6	4.0	3.8	3.9	3.9	3.3	3.0	3.3	3.4	4.6	4.8	5.9	48.5
Rr >= 10 mm	1.9	1.5	1.1	1.2	1.9	1.5	1.4	1.3	1.6	2.3	1.8	2.5	19.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHANNAY/LATHAN (37)

Indicatif : 37055002, alt : 87m, lat : 47°28'46"N, lon : 0°15'19"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 1992–2020												
	400.9	349.5	303.1	215.8	115.9	40	14.8	15	67.4	163.6	292	387.4	2365.4
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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).