

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CHANTONNAY (85)

Indicatif : 85051001, alt : 93m, lat : 46°41'36"N, lon : 01°02'54"W

	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 01–01–1951 au 02–06–2022	
	16.7	24	26.8	30.3	35	41.3	39.8	41	35.2	31.6	22.8	19	41.3
Date	24–2016	27–2019	19–2005	20–2018	25–1953	27–2019	23–2019	07–2020	14–2020	02–2011	08–2015	04–1953	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.6	10	13.4	16.1	20.1	23.9	26.1	26.1	22.9	17.8	12.2	9	17.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.4	5.9	8.5	10.7	14.6	18	19.9	19.8	16.9	13.3	8.6	5.8	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.2	1.8	3.7	5.4	9.1	12	13.7	13.5	10.8	8.8	4.9	2.6	7.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–06–2022	
	–15	–17	–11.2	–5	–3	1	3	3	0	–4.4	–8	–12.5	–17
Date	16–1985	15–1956	01–2005	08–1956	07–1957	05–1953	10–1964	06–1952	19–1962	30–1997	24–1956	28–1962	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	3.5	6.4	5.5	1.8	.	.	.	17.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.1	5.2	11.5	17.6	17.5	8.6	1.1	.	.	62.7
Tx <= 0°C	1.1	0.4	0.0	0.4	.	1.9
Tn <= 0°C	10.4	10.5	6.1	1.4	0.7	5.0	10.3	44.5
Tn <= –5°C	2.1	1.3	0.1	0.4	0.9	4.8
Tn <= –10°C	0.6	0.1	0.0	0.0	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1877 au 02–06–2022	
	55	38	40	47	51.2	47.2	44	62.8	65.9	63	66.1	60	66.1
Date	23–1978	10–2007	07–2013	08–1983	25–1971	15–1970	23–2000	07–1965	13–1949	13–2012	03–1960	15–2011	1960
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	97.5	67.4	63.5	67.3	62.6	44	49.9	45.2	73.2	106.9	96.3	103.1	876.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.2	10.4	11.0	10.9	10.4	7.1	7.2	6.7	8.4	12.3	13.1	13.3	123.9
Rr >= 5 mm	6.3	5.2	4.7	4.6	4.7	3.0	3.4	2.6	4.3	6.4	6.8	7.3	59.2
Rr >= 10 mm	3.2	2.2	1.7	1.9	1.6	1.2	1.6	1.7	2.4	3.6	3.3	3.8	28.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CHANTONNAY (85)

Indicatif : 85051001, alt : 93m, lat : 46°41'36"N, lon : 01°02'54"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	390.1	342	293.1	218.2	114.8	41.1	13	12.7	56.4	148.2	283.3	377.8	2290.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.