

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TORTEZAIS_SAPC (03)

Indicatif : 03285001, alt : 256m, lat : 46°27'04"N, lon : 2°51'25"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 01–04–1991 au 03–11–2024
	21.7	23.3	25.5	29.1	32.3	40.5	41.6	40.7	36.7	33.8	27.7	20.1	41.6
	01–2022	24–2021	31–2021	30–2005	28–2017	29–2019	24–2019	06–2003	14–2020	02–2023	08–2015	19–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.8	9.2	13.2	16.3	20.1	24.1	26.7	26.8	22.4	17.5	11.9	8.5	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.6	0.3	2.1	4.3	8.1	11.6	13.3	13	9.4	7.2	3.4	1.1	6.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1991 au 03–11–2024
Date	–15.5	–14.7	–13.1	–6.3	–2.2	2.2	4.6	1.8	–0.9	–9.8	–10.9	–15.6	–15.6
	26–2007	12–2012	01–2005	14–2019	18–1991	04–2001	07–1993	29–1998	25–2002	29–1997	24–1998	26–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.3	3.7	8.1	8.4	1.6	0.1	.	.	22.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.0	5.2	12.6	19.5	18.2	8.5	1.9	0.1	.	67.1
Tx <= 0°C	1.7	1.2	0.3	1.4	.	4.7
Tn <= 0°C	14.0	13.9	10.8	4.8	0.3	.	.	.	0.2	2.3	7.2	12.9	66.5
Tn <= –5°C	4.1	3.6	1.3	0.2	0.2	1.4	3.3	14.1
Tn <= –10°C	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1991 au 03–11–2024
	26	32.4	41.6	41.2	49.8	52	46.2	80.4	61	42.1	57.2	34	80.4
	22–2005	03–2003	01–2007	26–1998	26–2012	29–2024	19–2004	04–2004	25–1991	17–2024	04–1994	30–2011	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	55.4	44.1	50.4	66.9	78.1	66.3	62.7	66.4	69.2	67.4	72.7	57.6	75.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.1	9.5	9.4	10.2	11.0	8.9	7.6	8.2	8.6	10.6	11.8	11.4	118.2
Rr >= 5 mm	3.8	2.8	3.4	4.5	5.2	4.3	4.0	4.0	4.2	4.4	4.7	4.2	49.6
Rr >= 10 mm	1.0	0.7	1.1	2.1	2.2	1.9	2.0	2.4	2.2	1.9	1.9	1.4	20.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TORTEZAIS_SAPC (03)

Indicatif : 03285001, alt : 256m, lat : 46°27'04"N, lon : 2°51'25"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
427.5	374.1	321	230.1	126.7	44.4	14.5	15.7	78.9	176.8	311.5	409.5	2530.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)										Statistiques établies sur la période 1991–2013		
11892	18277	35029	45717	56480	60922	62678	55108	39963	24926	13639	9315	433946.0
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 : rayonnement global (1991–2013).