

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TALIZAT (15)

Indicatif : 15231001, alt : 975m, lat : 45°06'49"N, lon : 3°02'14"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 01–01–1975 au 31–12–2005
	16	19.5	22.5	24	28.5	34	35.5	36	31.5	24.5	22	18.5	36
	30–2002	14–1998	21–1990	30–2005	30–2001	22–2003	30–1983	11–2003	04–2005	12–2001	02–1981	29–1983	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2005
	4.8	6.1	10.2	11.6	16.8	21.1	23.6	24.1	18.6	14	8.2	5.2	13.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2005
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2005
	–2.4	–2.4	0.1	1.5	5.6	8.9	10.6	11.2	7.4	5.1	0.5	–1.6	3.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1975 au 31–12–2005
Date	–22.5	–18.5	–18.5	–8	–3.5	–1	2.5	1.6	–3	–9	–13	–15.5	–22.5
	18–1987	10–1986	01–2005	12–1986	05–1979	04–1984	01–1981	25–1979	30–1987	25–2003	22–1998	02–1980	1987
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2005
Tx >= 30°C	1.3	2.4	3.3	0.1	.	.	.	7.1
Tx >= 25°C	1.0	7.9	13.5	14.1	2.7	.	.	.	39.2
Tx <= 0°C	4.9	4.2	1.1	0.1	1.5	4.5	.	16.3
Tn <= 0°C	23.3	20.5	15.0	11.1	1.6	.	.	.	0.3	3.4	14.0	19.8	109.0
Tn <= –5°C	8.3	7.5	3.2	0.9	0.5	2.8	6.9	30.0
Tn <= –10°C	1.7	2.0	0.2	0.4	1.7	6.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1949 au 31–12–2020
	38.1	38.2	48.9	54.9	81.7	80.4	56	87.2	73.6	69.4	82	52.1	87.2
	30–1971	03–2003	22–1977	25–1989	24–1964	12–2020	30–2016	03–1988	12–2015	02–1973	14–2014	03–2003	1988
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	47.9	40.2	41.3	69.8	80.9	67.4	60.5	70.2	74.3	75.4	74.4	54.8	757.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.3	8.4	8.2	9.9	9.9	8.0	7.2	7.9	7.4	9.1	11.2	9.8	106.3
Rr >= 5 mm	3.0	2.8	2.9	4.1	4.8	3.9	3.4	4.0	3.8	4.2	4.4	3.5	44.8
Rr >= 10 mm	1.2	0.8	1.1	2.2	3.1	2.0	2.0	2.3	2.1	2.7	1.9	1.3	22.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TALIZAT (15)

Indicatif : 15231001, alt : 975m, lat : 45°06'49"N, lon : 3°02'14"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 1991–2005												
	520.6	456.4	397.3	342.3	211.9	106.1	55.7	48.3	150.9	262.6	409.4	502.1	3463.6
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 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 : température (1991–2005).