

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TOULOUSE–BLAGNAC (31)

Indicatif : 31069001, alt : 151m, lat : 43°37'15"N, lon : 1°22'43"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 01–01–1947 au 02–11–2025												
		21.2	24.1	27.1	30	34.5	40.2	40.2	42.4	35.3	33	24.3	21.1	42.4
		15–1955	27–2019	21–1990	13–1949	30–2025	27–2019	08–1982	23–2023	08–1966	01–2023	01–1968	17–1987	2023
	Température maximale (moyenne en °C)													
		9.7	11.2	15	17.6	21.4	25.7	28.2	28.5	24.8	19.7	13.5	10.4	18.8
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		6.3	7.1	10.3	12.7	16.4	20.3	22.6	22.8	19.3	15.3	9.9	7	14.2
	Température minimale (moyenne en °C)													
		2.9	3.1	5.5	7.9	11.4	15	17	17.1	13.9	10.9	6.3	3.6	9.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1947 au 02–11–2025												
Date		–18.6	–19.2	–8.4	–3	–0.8	4	7.6	5.5	1.9	–3	–7.5	–12	–19.2
		16–1985	15–1956	01–2005	13–1958	01–1960	02–1962	08–1954	30–1986	27–1972	29–1949	23–1988	28–1962	1956
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.6	6.0	11.5	11.3	3.5	0.1	.	.	33.1
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.1	6.6	16.5	23.3	24.3	14.1	3.0	.	.	89.1
Date	Tx <= 0°C	0.4	0.4	0.0	0.4	1.3
	Tn <= 0°C	8.2	6.5	2.3	0.2	0.3	2.5	6.6	26.6
	Tn <= –5°C	0.7	0.7	0.1	0.2	1.1	2.7
	Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1947 au 02–11–2025												
		45.4	58.6	42.2	43.8	55	62.3	82.7	56.6	50.8	68.6	35.6	46.4	82.7
		09–2004	12–1990	22–1971	23–1988	13–1988	20–1957	07–1977	26–1983	23–1993	11–2006	12–1955	13–1981	1977
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		52.5	37.2	45.3	65.2	73.6	64.2	40.1	44.6	45.7	54.3	55	49.3	627
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	9.2	7.8	8.2	9.3	9.9	7.1	5.7	5.9	6.6	7.5	10.0	8.7	95.8
	Rr >= 5 mm	3.7	2.4	3.1	4.4	4.3	3.6	2.5	2.6	2.8	3.2	4.0	3.4	39.9
	Rr >= 10 mm	1.1	1.0	0.9	2.1	2.3	2.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	17.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TOULOUSE–BLAGNAC (31)

Indicatif : 31069001, alt : 151m, lat : 43°37'15"N, lon : 1°22'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	362.2	307	240.1	158.7	67.7	15.2	2	1.5	21.8	98.1	243	340.3	1857.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 2010–2020												
	14752	23823	40066	51250	61163	65304	68949	62735	47407	31652	17558	14079	498738.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	89.1	118.2	175.3	188.5	212.3	231.8	258.6	246.4	210.1	155.2	99.9	89.7	2075.1
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
	17.8	33.2	72.4	102.6	132.7	160.2	175.2	155.4	106.4	61.7	25.1	15.7	1058.4
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
	33.6	33	31.5	34	27	30	36	40	27	31.8	29	35	40
>= 16 m/s	24–2009	26–2003	05–2013	14–2003	21–2014	07–1987	13–1995	07–1989	17–2007	18–2012	02–2015	27–1999	1989
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	3.7	4	4.3	4.3	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.8
	Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 28 m/s	5.0	5.4	7.1	6.1	4.9	2.8	2.9	2.7	2.2	4.7	4.7	4.9	53.3
	0.2	0.3	0.1	0.1	.	0.0	0.1	.	.	0.2	0.0	0.2	1.1
Brouillard	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
	Nombre moyen de jours avec												
	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
	Données non disponibles												
Neige	1.8	2.0	0.4	0.3	0.0	0.5	1.2	6.1

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2010–2020), ETP (2001–2020).