



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**TOULOUSE–BLAGNAC (31)**

Indicatif : 31069001, alt : 151m, lat : 43°37'12"N, lon : 01°22'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1947 au 04–02–2019	
	21.2	22.1	27.1	30	33.4	39.8	40.2	40.7	35.3	30.8	24.3	21.1	<b>40.7</b>
Date	15–1955	24–1990	21–1990	13–1949	30–2001	29–1950	08–1982	04–2003	08–1966	02–2011	01–1968	17–1987	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	9.5	11.1	14.5	17	21	25.2	28	27.9	24.6	19.5	13.3	9.9	<b>18.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	5.9	7	9.8	12.1	16	19.7	22.3	22.2	19	15	9.5	6.5	<b>13.8</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2.4	3	5	7.1	10.9	14.3	16.5	16.5	13.4	10.5	5.8	3.2	<b>9.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1947 au 04–02–2019	
	–18.6	–19.2	–8.4	–3	–0.8	4	7.6	5.5	1.9	–3	–7.5	–12	<b>–19.2</b>
Date	16–1985	15–1956	01–2005	13–1958	01–1960	02–1962	08–1954	30–1986	27–1972	29–1949	23–1988	28–1962	<b>1956</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	4.9	10.5	9.5	3.1	0.1	.	.	<b>28.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	0.9	5.9	15.5	22.9	23.5	13.8	2.6	.	.	<b>85.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.2	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	<b>2.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.1	7.5	3.4	0.4	.	.	.	.	.	0.3	3.2	7.7	<b>31.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.3	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.1	<b>3.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1947 au 04–02–2019	
	45.4	58.6	42.2	43.8	55	62.3	82.7	56.6	50.8	68.6	35.6	46.4	<b>82.7</b>
Date	09–2004	12–1990	22–1971	23–1988	13–1988	20–1957	07–1977	26–1983	23–1993	11–2006	12–1955	13–1981	<b>1977</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	51.3	41.6	49.1	69.6	74	60.3	37.7	46.8	47.4	57	51.1	52.4	<b>638.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.2	7.8	8.6	9.6	9.9	7.1	5.0	6.1	6.5	8.1	9.2	8.6	<b>95.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.8	2.5	3.5	4.6	4.3	3.5	2.2	2.6	2.9	3.5	3.7	3.5	<b>40.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.2	1.0	1.2	2.2	2.4	1.9	1.1	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	<b>18.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**TOULOUSE–BLAGNAC (31)**

Indicatif : 31069001, alt : 151m, lat : 43°37'12"N, lon : 01°22'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	373.8	309.6	255.2	179.1	78.4	20.2	2.2	3	24.5	105.7	253.6	355.8	<b>1961.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	92.5	115	175.1	186.1	209.2	227.6	252.6	238.8	204	149.2	96	85.3	<b>2031.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
= 0 %	7.1	4.1	2.7	2.7	2.5	1.9	1.2	1.1	1.4	3.7	6.0	7.6	<b>41.7</b>
<= 20 %	15.4	11.6	10.0	8.7	8.8	7.2	6.0	5.6	6.3	9.9	14.3	15.7	<b>119.3</b>
>= 80 %	4.0	5.1	8.8	7.4	7.2	7.9	9.7	9.6	10.0	6.3	4.1	4.0	<b>83.7</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	16.3	30.3	68.7	93.4	126.8	150.5	165.8	147.9	97.7	55.4	22.5	14.4	<b>989.7</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 04–02–2019</span>													
	33.6	33	31.5	34	27	30	36	40	27	31.8	29	35	<b>40.0</b>
<b>Date</b>	24–2009	26–2003	05–2013	14–2003	21–2014	07–1987	13–1995	07–1989	17–2007	18–2012	02–2015	27–1999	<b>1989</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.6	4	4.1	4.1	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.6	3.5	3.5	<b>3.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	5.2	5.6	6.4	6.4	4.1	2.2	2.9	2.6	2.0	5.4	4.5	4.9	<b>52.1</b>
>= 28 m/s	0.1	0.2	.	0.1	.	0.0	0.1	0.1	.	0.0	0.1	0.2	<b>0.8</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991–2010), ETP (2001–2010).