

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### TURQUESTEIN-BLANCRUPT\_SAPC

Indicatif : 57623003, alt : 352m, lat : 48°34'05"N, lon : 7°05'23"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 01–03–2009 au 02–11–2025													
Date	16.8	20.6	26.5	29.3	33	36.1	37.9	38.3	31.8	28	20.7	17.5	<b>38.3</b>
	01–2023	24–2021	31–2021	06–2024	25–2009	26–2019	25–2019	07–2015	13–2016	02–2023	25–2024	31–2022	<b>2015</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	4.8	6.3	11.7	16.7	19.4	23.5	25.7	25.4	21.1	15.7	9.7	5.9	<b>15.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	1.9	2.5	6	10	13.2	17	19	18.8	14.8	10.6	6	3	<b>10.2</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	-1	-1.2	0.4	3.3	6.9	10.5	12.2	12.1	8.5	5.6	2.4	0.1	<b>5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025													
Date	-15	-18.4	-10.7	-6.2	-2.2	2.4	3.9	4.3	-1.1	-5.1	-9.2	-17	<b>-18.4</b>
	26–2017	12–2012	12–2010	01–2020	04–2011	03–2013	23–2012	26–2018	26–2018	29–2012	30–2010	20–2009	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.4	2.8	5.8	5.5	0.8	.	.	.	<b>15.3</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	4.4	11.3	17.3	16.1	6.2	0.7	.	.	<b>57.3</b>
Tx <= 0°C	4.1	3.1	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.8	<b>10.6</b>
Tn <= 0°C	17.8	17.5	15.4	6.4	1.4	.	.	.	0.3	3.4	8.6	15.0	<b>85.7</b>
Tn <= -5°C	5.3	4.4	1.5	0.3	.	.	.	.	.	0.1	0.7	3.3	<b>15.7</b>
Tn <= -10°C	1.4	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	<b>3.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025													
Date	30.1	61.5	29.3	39.5	46.4	56.4	37.9	45.1	42.2	46	54.1	33.2	<b>61.5</b>
	13–2021	02–2020	29–2015	08–2022	31–2013	26–2022	12–2021	06–2011	26–2020	15–2013	20–2015	09–2011	<b>2020</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	104	85.6	70.1	62.7	99.8	103	84.6	92	71.5	91.2	102.2	124.8	<b>1091.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Rr >= 1 mm	15.6	12.6	10.4	9.0	12.6	11.1	10.7	10.5	9.2	11.6	13.2	17.3	<b>143.6</b>
Rr >= 5 mm	7.8	6.2	4.7	4.3	6.9	6.3	5.9	5.4	4.5	6.3	6.4	8.9	<b>73.7</b>
Rr >= 10 mm	3.3	2.5	2.4	2.1	3.4	3.8	2.6	3.3	2.0	2.8	3.3	4.4	<b>35.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### TURQUESTEIN-BLANCRUPT\_SAPC

Indicatif : 57623003, alt : 352m, lat : 48°34'05"N, lon : 7°05'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2009–2020
499.2	436.8	370.6	240.6	154.2	55.4	24.2	30.2	102.1	229.1	359.2	463.5	<b>2965.1</b>	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009–2020), température (2009–2020).