

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ASSON (64)

Indicatif : 64068001, alt : 337m, lat : 43°07'37"N, lon : 0°16'21"O

	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 01–01–1970 au 03–11–2024	
	24.5	27.9	29.5	32.3	35.4	39.3	38.2	42.1	36.6	36.2	28.2	26.1	<b>42.1</b>
Date	01–2023	26–1994	29–2023	06–2024	22–2022	18–2022	25–1985	13–2003	05–2006	02–1985	08–1985	04–1985	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	11.9	12.9	16	17.8	21.3	24.4	26.3	26.9	24.4	20.7	15.2	12.7	<b>19.2</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	6.4	7	9.7	11.7	15.3	18.5	20.4	20.7	17.8	14.5	9.6	7.2	<b>13.2</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.8	1.1	3.4	5.6	9.2	12.6	14.5	14.5	11.2	8.3	4	1.7	<b>7.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 03–11–2024	
	–17.6	–11	–10.9	–4	–0.6	2.8	1.4	4.6	1	–3.4	–9.9	–11.4	<b>–17.6</b>
Date	15–1985	12–2012	01–2005	04–1996	07–1982	09–1985	10–1971	29–1998	25–2002	16–2009	23–1988	03–1973	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	1.5	5.0	7.2	8.3	3.4	0.7	.	.	<b>26.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.4	1.0	2.7	8.3	13.7	18.5	19.6	13.5	6.5	0.4	0.1	<b>84.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.2	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.7	11.0	5.4	1.4	0.1	.	.	.	.	0.6	5.2	10.6	<b>48.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.0	1.4	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.3	<b>5.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1969 au 03–11–2024	
	70.2	72.9	50.4	75	80	65.4	75.3	87.6	85	66.3	89.3	68.4	<b>89.3</b>
Date	24–2014	12–1990	10–2006	30–2009	25–2007	12–2018	27–2012	25–1997	06–1979	05–1992	05–2011	02–1976	<b>2011</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	121.9	104.4	104.4	134.5	143	110.6	104	95.7	90.5	110.2	147.2	110.1	<b>1376.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	11.3	11.6	14.0	14.5	12.0	10.8	10.9	10.2	11.5	13.0	11.6	<b>143.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.0	6.1	6.3	7.8	8.1	6.4	5.2	5.5	5.5	6.0	8.2	6.3	<b>78.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.0	3.6	3.5	4.7	4.9	3.4	3.1	3.1	3.1	3.7	5.1	3.6	<b>45.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**ASSON (64)**

*Indicatif : 64068001, alt : 337m, lat : 43°07'37"N, lon : 0°16'21"O*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	360.9	310.1	257	188.8	97.9	34.1	9.4	7.1	38.1	116	252.6	334.8	<b>2006.8</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 moyenné 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.