

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ASCROS (06)

Indicatif : 06005001, alt : 1173m, lat : 43°55'19"N, lon : 7°00'49"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 01–08–1987 au 02–09–2024	
	21.5	21.1	23	23.5	27.7	33.1	34.4	33.9	28.9	27.5	22.6	20.6	<b>34.4</b>
Date	25–2024	03–2020	21–2002	09–2011	27–2022	28–2019	18–2023	04–2017	10–2008	08–2023	10–2015	30–2021	<b>2023</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.1	7.6	10.4	12.5	16.4	20.6	23.6	23.9	19.5	15.2	10.3	7.7	<b>14.6</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.8	4	6.5	8.7	12.6	16.6	19.4	19.6	15.4	11.7	7.1	4.6	<b>10.8</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.5	0.4	2.6	4.9	8.8	12.6	15.2	15.3	11.3	8.2	3.9	1.4	<b>7.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1987 au 02–09–2024	
	–8.3	–10.7	–8.8	–5.2	–1.1	2.4	6.2	7.7	0.4	–3.1	–6.8	–9.1	<b>–10.7</b>
Date	29–2005	28–2018	01–2005	08–2003	05–2019	01–2006	15–2016	22–2007	26–1995	28–2012	22–1998	29–2005	<b>2018</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.1	0.1	0.7	.	.	.	.	<b>1.0</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	.	0.2	3.5	10.7	10.7	1.2	0.1	.	.	<b>26.5</b>
Tx <= 0°C	1.2	1.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	<b>3.2</b>
Tn <= 0°C	14.1	13.0	7.0	2.4	0.2	.	.	.	.	0.3	3.9	10.2	<b>51.0</b>
Tn <= –5°C	1.0	2.2	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	<b>4.4</b>
Tn <= –10°C	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1987 au 02–09–2024	
	90.2	70	77.1	63.9	58.1	54.2	42.7	86.6	119.4	149.3	129.9	78.2	<b>149.3</b>
Date	11–1996	21–2004	06–2013	12–2018	18–2013	09–2013	26–2021	29–1992	29–2000	02–2020	24–2016	19–1997	<b>2020</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	72.2	52.8	60	90.5	77.2	61.6	40.8	37.6	89.8	116.7	144.2	86.7	<b>930.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	5.4	5.3	5.3	8.6	9.1	6.7	5.1	5.0	6.3	6.8	8.3	5.8	<b>77.8</b>
Rr >= 5 mm	3.6	2.9	3.3	4.9	4.8	3.8	2.4	2.1	3.5	4.7	5.7	3.7	<b>45.5</b>
Rr >= 10 mm	2.1	1.7	2.0	3.1	2.3	2.0	1.5	1.1	2.3	3.4	4.1	2.5	<b>28.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ASCROS (06)**

Indicatif : 06005001, alt : 1173m, lat : 43°55'19"N, lon : 7°00'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	439.9	396	355.7	276.6	169.2	61.5	17.2	13.4	85.6	193.5	325.5	416.1	<b>2750.2</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 14–08–1987 au 02–09–2024</span>													
	38.1	39	38.8	27.4	27	25	30	27	28	34.9	32.7	32.9	<b>39</b>
<b>Date</b>	17–2018	15–1990	10–2023	07–2022	06–1997	05–1994	29–2013	07–2003	04–1992	20–2023	21–2008	25–2019	<b>1990</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	2.7	2.8	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.7	2.7	<b>2.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	–	3.0	2.1	1.9	–	2.1	1.5	–	1.8	3.1	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	–	0.1	.	.	–	0.0	.	–	0.1	0.1	–	–
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 1991–2020.