

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–08–1987 au 02–11–2025												
		21.5	21.1	23	23.5	27.7	33.1	34.4	33.9	28.9	27.5	22.6	20.6	34.4
		25–2024	03–2020	21–2002	09–2011	27–2022	28–2019	18–2023	04–2017	10–2008	08–2023	10–2015	30–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		7.1	7.6	10.4	12.5	16.4	20.6	23.6	23.9	19.5	15.2	10.3	7.7	14.6
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		3.8	4	6.5	8.7	12.6	16.6	19.4	19.6	15.4	11.7	7.1	4.6	10.8
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		0.5	0.4	2.6	4.9	8.8	12.6	15.2	15.3	11.3	8.2	3.9	1.4	7.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–1987 au 02–11–2025												
		−8.3	−10.7	−8.8	−5.2	−1.1	2.4	6.2	7.7	0.4	−3.1	−6.8	−9.1	−10.7
		29–2005	28–2018	01–2005	08–2003	05–2019	01–2006	15–2016	22–2007	26–1995	28–2012	22–1998	29–2005	2018
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec													
		.	.	.	.	.	0.1	0.1	0.7	.	.	.	.	1.0
		.	.	.	.	0.2	3.5	10.7	10.7	1.2	0.1	.	.	26.5
		1.2	1.2	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	3.2	
		14.1	13.0	7.0	2.4	0.2	.	.	.	0.3	3.9	10.2	51.0	
		1.0	2.2	0.3	0.0	.	.	.	.	.	0.1	0.7	4.4	
		.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–1987 au 02–11–2025												
		90.2	70	77.1	63.9	58.1	54.2	42.7	86.6	119.4	149.3	129.9	78.2	149.3
		11–1996	21–2004	06–2013	12–2018	18–2013	09–2013	26–2021	29–1992	29–2000	02–2020	24–2016	19–1997	2020
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		72.2	52.8	60	90.5	77.2	61.6	40.8	37.6	89.8	116.7	144.2	86.7	930.1
	Nombre moyen de jours avec													
		5.4	5.3	5.3	8.6	9.1	6.7	5.1	5.0	6.3	6.8	8.3	5.8	77.8
		3.6	2.9	3.3	4.9	4.8	3.8	2.4	2.1	3.5	4.7	5.7	3.7	45.5
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	28.3
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2750.2
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 14–08–1987 au 02–11–2025												
		38.1	39	38.8	27.4	27	25	30	28.5	28	34.9	32.7	32.9	39
		17–2018	15–1990	10–2023	07–2022	06–1997	05–1994	29–2013	14–2025	04–1992	20–2023	21–2008	25–2019	1990
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.9
	Nombre moyen de jours avec rafales													
	>= 16 m/s	–	–	3.0	2.1	1.9	–	2.1	1.5	–	1.8	3.1	–	–
>= 28 m/s		–	–	0.1	.	.	–	0.0	.	–	0.1	0.1	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
		Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.