

## 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
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-08-1987 aı	ı 02–09–202
		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
	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	2023
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	ne en °C)								
		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.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e 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.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		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.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-08-1987 au	ı 02–09–202
		-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
	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	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.1	0.1	0.7					1.0
Tx >=	25°C					0.2	3.5	10.7	10.7	1.2	0.1			26.
Tx <=	0°C	1.2	1.2	0.2								0.1	0.5	3.2
Tn <=	0°C	14.1	13.0	7.0	2.4	0.2					0.3	3.9	10.2	51.
Tn <=	-5°C	1.0	2.2	0.3	0.0							0.1	0.7	4.
Tn <=	-10°C		0.1											0.
		Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-08-1987 au	ı 02–09–202
		90.2	70	77.1	63.9	58.1	54.2	42.7	86.6	119.4	149.3	129.9	78.2	149.
	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	202
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	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.
			e moyen	de iour	s avec									
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	77.
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	45.
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.
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Edité le : 06/09/2024 dans l'état de la base N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



## 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
	Degrés	Jours L	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	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												
		d'insolat non disp		enne er	n heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
			nale de v	,	<u> </u>							1–08–1987 au	ı 02–09–202
	38.1	39	38.8	27.4	27	25	30	27	28	34.9	32.7	32.9	39
			10-2023	07–2022	06–1997	05–1994	29–2013	07–2003	04–1992	20–2023	21–2008	25–2019	199
Date	17–2018	15–1990			• /								
Date			moyeni 3	n <b>é sur 1</b> 3.1	<b>0 mn</b> (m	oyenne e	en m/s)	3.1	2.9	2.6	2.7	2.7	2.9
Date	Vitesse 2.7	du vent		3.1	3.1			3.1	2.9	2.6	2.7	2.7	2.9
Date >= 16 m/s	Vitesse 2.7	du vent	3	3.1	3.1			3.1	2.9	2.6	3.1	2.7	2.9
	Vitesse 2.7 Nombre	2.8 e moyen	de jours	3.1 s avec ra 2.1	3.1 afales	3.1	3.2						

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

Page 2/2

Edité le : 06/09/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE