

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ASTON (09)

Indicatif: 09024004, alt: 1781m, lat: 42°43'27"N, lon: 1°41'27"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 p	eriode du 01	-06-2002 au	ı 02–11–20:
		17.1	16.2	17.4	20.3	25.5	30.2	30.2	29.6	26.2	23.1	20.5	16.8	30
	Date	27–2024	15–2024	29–2023	28-2023	21–2022	27–2019	18-2023	18–2012	05-2004	06-2009	12–2015	23–2012	20
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–20
		3.5	2.8	5.1	7.7	11.1	15.8	18.1	18	14.5	11.8	6.7	4.6	
		Temnér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	nues établies	s sur la périoc	le 2002_20
		-0.4	-1.3	1	3.9	7.2	11.6	13.6	13.5	10.4	7.9	3	0.7	5
			ature m				T	1	1	T	ı		s sur la périoc	
		-4.3	-5.4	-3	0.1	3.2	7.5	9.1	9.1	6.3	3.9	-0.6	-3.2	1
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-06-2002 au	ı 02–11–20
		-17.9	-21.3	-21	-10.5	-7.2	-2.5	0.8	0	-4	-10.4	-14.1	-14.8	-21
	Date	28–2005	17–2003	01–2005	17–2012	05–2019	01–2006	13–2004	31–2010	27–2007	25–2003	28-2013	20–2009	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–20
Tx >=	30°C						0.1							0
Tx >=	25°C	-	-			0.1	0.7	2.1	2.4	0.1				5
Tx <=	0°C	8.7	8.9	5.8	2.3	0.5				0.1	0.7	4.1	6.3	37
Tn <=	0°C	25.8	24.4	23.4	15.1	6.9	0.7		0.1	1.2	5.9	16.8	24.1	144
Tn <=	-5°C	13.4	14.0	9.9	2.3	0.4					0.8	4.6	10.0	55
Tn <=	-10°C	3.1	5.2	2.1	0.1						0.1	0.8	2.3	13
		In : Temper	ature minima	ie, ix: iemp	erature maxii	male								
			teur quo		1		-						-06-2002 au	
		48.4	50.9	34.6	52.8	63.6	50.7	64.6	70	39.5	63.8	84.2	52.6	84
	Date		-		1		-							84
	Date	48.4	50.9	34.6 24–2017	52.8 20–2009	63.6	50.7	64.6	70	39.5	63.8	84.2	52.6	20
	Date	48.4	50.9	34.6 24–2017	52.8 20–2009	63.6	50.7	64.6	70	39.5	63.8	84.2	52.6 03–2003	84 20 le 2002–20
	Date	48.4 09-2022 Hauteu 93.8	50.9 25-2015 r de préc	34.6 24–2017 cipitation 86.9	52.8 20-2009 ns (moye 105.9	63.6 26–2003 enne en	50.7 08–2015 mm)	64.6	70 26–2023	39.5	63.8 14–2018 Statisti 82.1	84.2 06–2011 ques établies 101	52.6 03–2003	84 20 le 2002–20 1103
Rr >=	Date	48.4 09-2022 Hauteu 93.8	50.9 25-2015 r de préc 80.1	34.6 24–2017 cipitation 86.9	52.8 20-2009 ns (moye 105.9	63.6 26–2003 enne en	50.7 08–2015 mm)	64.6	70 26–2023	39.5	63.8 14–2018 Statisti 82.1	84.2 06–2011 ques établies 101	52.6 03–2003 s sur la périoc 77.8	84 20 le 2002-20 1103
Rr >= Rr >=		48.4 09-2022 Hauteu 93.8 Nombre	50.9 25-2015 r de prée 80.1	34.6 24-2017 cipitation 86.9 de jours	52.8 20-2009 ns (moye 105.9	63.6 26-2003 enne en 1 127.2	50.7 08-2015 mm) 98.5	64.6 27–2019 92.6	70 26-2023 79.2	39.5 29-2012 78.8	63.8 14-2018 Statisti 82.1	84.2 06–2011 ques établies 101 ques établies	52.6 03–2003 s sur la périoc 77.8 s sur la périoc	84 20 le 2002–200 1103

Edité le : 06/11/2025 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

ASTON (09)

Indicatif: 09024004, alt: 1781m, lat: 42°43'27"N, lon: 1°41'27"E

Anné	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
de 2002–2	sur la périod	ques établies	Statistic					en °C)	novenne	I nifiés (r	Jours L	Degrés
441	536.8	448.9	314.5	228.4	146.9	143.5	195.7	336	422.4	526.3	545.7	569.9
de 2004–2	sur la périod	ques établies	Statistic)	en J/cm²	noyenne	global (m	ement g	Rayonn
	15006	19057	32622	42765	57920	65508	59949	-	-	_	-	_
								heures)	/enne en	ion (moy onibles	d'insolat non disp	
					n mm)	yenne ei	nman mo	(ETP Per	entielle	tion pote	ranspira non disp	-
u 02–11–2	-06-2002 au	ériode du 26	tablis sur la p	Records é				s)	ent (m/s	nale de v	le maxin	La rafal
u 02–11–2 4	-06-2002 au	ériode du 26 38.2	tablis sur la p	Records é	33	35	36.6	43.2	vent (m/s	1ale de V 39.6	e maxin 43.9	La rafal
4					33	35 07–2004	36.6 19–2021		,			
2	41.9	38.2 03–2011	39.8	35.2		07–2004	19–2021	43.2	38.7	39.6	43.9 06–2014	36.3 24–2009
2	41.9	38.2 03–2011	39.8	35.2		07–2004	19–2021	43.2	38.7	39.6 21–2025	43.9 06–2014	36.3 24–2009
4 2 de 2002-2	41.9 23–2009	38.2 03–2011 ques établies 2.4	39.8 12–2014 Statistic 2.4	35.2 14–2022	02–2013	07-2004 en m/s)	19-2021 Dyenne e	43.2 04-2015 D mn (me	38.7 07-2024 né sur 1 0	39.6 21–2025 moyeni	43.9 06-2014 du ven t 2.5	36.3 24–2009 Vitesse 2.5
4 2 de 2002-2	41.9 23–2009 sur la périod 2.5	38.2 03–2011 ques établies 2.4	39.8 12–2014 Statistic 2.4	35.2 14–2022	02–2013	07-2004 en m/s)	19-2021 Dyenne e	43.2 04-2015 D mn (me	38.7 07-2024 né sur 1 0	39.6 21–2025 2 moyeni 2.6	43.9 06-2014 du ven t 2.5	36.3 24–2009 Vitesse 2.5
4 2 de 2002-2	41.9 23–2009 sur la périod 2.5	38.2 03–2011 ques établies 2.4 ques établies	39.8 12–2014 Statistic 2.4 Statistic	35.2 14–2022	02-2013	07-2004 en m/s)	19–2021 Dyenne 6 2.1	43.2 04-2015 O mn (mo 2.3	38.7 07-2024 né sur 1 0	39.6 21–2025 moyeni 2.6 de jours	43.9 06-2014 du vent 2.5 e moyen	36.3 24–2009 Vitesse 2.5 Nombre
4 2 de 2002-2	41.9 23–2009 sur la périod 2.5	38.2 03–2011 ques établies 2.4 ques établies	39.8 12–2014 Statistic 2.4 Statistic 5.6	35.2 14–2022 2 2.1	3.0	07-2004 en m/s) 2 3.1 0.3	19-2021 Dyenne e 2.1	43.2 04-2015 O mn (mo 2.3 afales 3.9 0.5	38.7 07-2024 né sur 10 - s avec ra	39.6 21–2025 2 moyeni 2.6 de jours	43.9 06-2014 du vent 2.5 e moyen 6.5 0.7 km/h, 28 m	36.3 24–2009 Vitesse 2.5 Nombre 7.0 0.3 16 m/s = 58

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002-2020), température (2002-2020), rayonnement global (2004-2020), vent (2002-2020).

Edité le : 06/11/2025 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