

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **ASCOU LAVAIL (09)**

Indicatif: 09023002, alt: 1090m, lat: 42°43'31"N, lon: 1°53'18"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-01-1959 au	ı 02–11–202
		24.6	25.7	26.2	28	34	37	36.5	36	33	30.5	26	22	3
	Date	28-2024	28-1960	25–1981	28-2023	21–2022	27–2019	18-2022	04-2003	09–2004	02-2001	01–1999	25-1983	201
		Température maximale (moyenne en °C)												
		7.3	8.7	12.4	14.4	18.2	21.8	24.5	25	21	17.3	11.3	7.7	15.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		2	2.7	5.8	7.8	11.3	14.9	17.3	17.5	13.9	10.7	5.6	2.7	9.
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		-3.2	-3.2	-0.9	1.2	4.5	8	10	10	6.8	4	-0.1	-2.3	2.
		La température la plus basse (°C)  Records établis sur la période du 01–01–										I–01–1959 au	-1959 au 02-11-202	
		-22.2	-17.8	-18.3	-10	-6	-2	1.2	-1	-2.8	-8	-15	-17	-22.
	Date	09–1985	11–1986	06–1971	21–1991	12–1985	01–2006	11–1993	29–1998	26-1984	29–2012	23–1988	02–1980	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.3	2.1	5.2	6.2	0.5	0.1			14.
Tx >=	25°C				0.5	3.9	10.6	16.5	16.6	7.1	2.1	0.0		57.
Tx <=	0°C	2.2	2.7	0.7	0.3						0.0	0.9	1.8	8.
Tn <=	0°C	26.1	23.9	19.7	11.9	3.7	0.2		0.0	0.7	5.1	16.1	24.0	131.
Tn <=	-5°C	9.2	7.8	3.7	0.7	0.0					0.4	3.2	6.9	32
Tn <=	-10°C	1.8	2.4	0.4	0.0							0.5	1.7	6.
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01-07-1955 au 02-11											ı 02–11–20	
		130	92.8	64.5	95.5	77	92	53.8	111	106.4	93.1	72	70	13
	Date	30–1986	12–1990	10–2006	17–1959	14–1966	10–2000	25–2011	21–1974	23–1993	04–1992	30–1996	27–2014	198
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		128.6	103.3	97.2	126.7	129.1	98.1	73	73.9	91	88.8	132.3	116.8	1258
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	11.3	10.5	10.3	12.5	12.3	10.9	8.8	8.6	9.2	9.8	11.9	10.5	126.
Rr >=	5 mm	7.1	6.1	5.8	7.8	7.3	6.0	4.3	4.4	5.4	5.2	7.2	6.4	73.
		<del></del>	4.0	3.4	4.8	4.7	3.4	2.5	2.7	2.8	2.7	4.6	3.8	44.
Rr >=	10	4.6												

rage 1/2

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

## **ASCOU LAVAIL (09)**

Indicatif: 09023002, alt: 1090m, lat: 42°43'31"N, lon: 1°53'18"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours II	I <b>nifiés</b> (n	novenne	en °C)								
494.9	431.7	379.6	306.3	207.1	103.7	51.5	47.3	127.7	227.6	372.4	474	3223.8
										I		
•	-	<b>jlobal</b> (m	oyenne (	en J/cm²	)							
Données	non disp	onibles										
Durée d'insolation (moyenne en heures)												
Données	non disp	onibles										
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
Données	non disp	onibles										
l												
		nale de v	ent (m/s	5)								
Données	non disp	onibles										
				,								
		moyenr	ne sur 10	mn (mo	byenne e	en m/s)						
Données	non disp	onibles										
Nombre	movon	de jours	avoc ra	falos								
	non disp	<del>-</del>	avec 1	iiaies								
Domees	non uisp	OLIIDIG2										
						/ arêle /	•					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

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