

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

URGONS (40)

Indicatif : 4032 1002, alt : 146m, lat : 43°38'22"N, lon : 0°26'06"O

		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 01–11–1985 au 02–11–2025												
		24	26.7	29.4	30.7	35	39	39.4	40.8	38.3	33.9	26.6	23.8	40.8
		01–2022	24–1990	29–2023	08–2011	30–2001	18–2022	18–2022	26–2010	12–2022	04–2004	01–2020	17–1987	2010
Température maximale (moyenne en °C)		10.7	12.1	15.7	17.9	21.4	24.7	26.8	27.5	24.5	20.2	14.1	11.3	18.9
Température moyenne (moyenne en °C)		6.9	7.7	10.6	12.8	16.3	19.4	21.2	21.5	18.6	15.2	10.1	7.5	14
Température minimale (moyenne en °C)		3.2	3.3	5.6	7.7	11.2	14.1	15.6	15.6	12.7	10.1	6	3.8	9.1
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1985 au 02–11–2025												
		–11.2	–9.9	–8.7	–3.2	1.8	6.1	7.9	5.9	3.1	–2.5	–8.7	–10	–11.2
		18–1987	12–2012	01–2005	04–1996	05–2019	08–1986	15–2016	30–1986	25–2002	16–2009	23–1988	24–2001	1987
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30 °C		.	.	.	0.1	1.0	4.0	7.2	8.1	3.4	0.2	.	.	24.0
Tx >= 25 °C		.	0.1	0.4	2.1	7.7	14.5	20.4	22.0	13.5	4.7	0.1	.	85.4
Tx <= 0 °C		0.4	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	1.2
Tn <= 0 °C		7.2	6.3	2.3	0.3	.	.	.	.	.	0.3	2.9	5.9	25.1
Tn <= –5 °C		0.7	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	2.4
Tn <= –10 °C		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1985 au 02–11–2025												
		50	48	52.2	35.5	88.8	135.4	54.5	51.8	44.8	68.3	55.2	46.8	135.4
		05–2016	25–1989	10–2006	26–2015	31–1997	08–2024	01–2017	08–1992	14–1994	02–2020	16–2019	29–2020	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)		96	76.7	81	95.6	94.3	65.3	54.4	58.5	76.8	87	122.6	101.2	1009.4
Nombre moyen de jours avec														
Rr >= 1 mm		12.6	10.4	10.7	12.4	11.7	8.5	7.1	7.8	9.1	10.1	13.0	12.1	125.6
Rr >= 5 mm		6.4	5.4	5.8	6.3	5.6	4.0	3.1	3.3	4.8	4.6	7.3	6.4	63.1
Rr >= 10 mm		3.2	2.5	2.7	3.4	3.3	2.1	1.7	2.0	2.5	3.0	4.5	3.5	34.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

URGONS (40)

Indicatif : 40321002, alt : 146m, lat : 43°38'22"N, lon : 0°26'06"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	343.7	293.1	228.8	156.6	74.4	20.6	4.1	3.4	28	99.6	237.6	322.9	1812.8
	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 15–11–1985 au 02–11–2025												
		24.9	30	26.3	24	21.3	28	25	25	23.3	27.4	25	31	31
		18–2005	14–2007	10–2006	16–1989	18–2013	07–1987	30–2020	03–1988	13–2016	04–2020	21–1996	27–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	2	2.1	2.2	2.1	2	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	–	2.1	–
	Nombre moyen de jours avec rafales													
	>= 16 m/s	–	2.4	2.3	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	–	2.3	–
	>= 28 m/s	–	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.