

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUPIAC (32)

Indicatif : 32219001, alt : 245m, lat : 43°41'01"N, lon : 0°10'57"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2020	
	20	25.8	27.6	31.4	34.4	40	39.9	41.1	36.4	33.3	25.6	22.2	41.1
Date	28–2002	27–2019	21–1990	30–2005	30–2001	22–2003	21–2006	04–2003	16–1987	04–2004	01–2009	17–1987	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.8	11.4	15.1	17.6	21.4	25	27.3	27.8	24.5	19.7	13.5	10.6	18.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.4	7.2	10.1	12.3	16	19.4	21.5	21.7	18.7	15	9.8	7.1	13.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.9	3	5.1	7.1	10.6	13.9	15.7	15.7	13	10.4	6.1	3.6	8.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2020	
	–15.5	–10.8	–8.1	–3.5	0.2	5.6	9.2	5.9	3.6	–1.9	–7	–9.6	–15.5
Date	16–1985	08–2012	01–2005	12–1986	05–2019	01–2006	04–1990	30–1986	25–2002	25–2003	20–1985	24–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.3	5.5	9.5	9.4	3.3	0.2	.	.	29.2
Tx >= 25°C	.	0.0	0.3	1.7	7.6	14.9	21.2	22.5	13.9	4.1	0.1	.	86.3
Tx <= 0°C	0.6	0.4	0.1	0.0	0.6	.	1.7
Tn <= 0°C	7.3	5.9	2.4	0.2	0.1	2.2	5.9	24.1
Tn <= –5°C	0.8	0.9	0.1	0.1	0.8	.	2.8
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–05–1974 au 31–12–2020	
	46	50.2	45.7	40.6	61.4	77.6	58.5	65.2	41	55.7	40.5	47.3	77.6
Date	24–2014	03–2003	10–2006	26–1998	10–1987	11–2008	02–2010	10–2005	14–1994	25–1981	01–2019	04–1976	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	83.4	65.1	68.8	86.3	86.6	71	54.3	58.5	64.3	69.4	92.2	79.8	879.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.1	10.4	10.6	11.5	11.3	8.7	7.2	6.9	8.5	9.7	12.4	11.5	120.7
Rr >= 5 mm	5.4	4.6	5.0	6.0	5.3	3.9	3.8	3.7	4.0	4.5	6.2	5.2	57.7
Rr >= 10 mm	2.8	1.8	2.2	2.9	2.9	2.1	1.6	1.8	2.2	2.2	3.2	2.6	28.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUPIAC (32)

Indicatif : 32219001, alt : 245m, lat : 43°41'01"N, lon : 0°10'57"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	361	305.3	245.4	171.6	81.8	24.6	5.5	3.8	28.1	103.5	246.4	338.3	1915.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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.