

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EGET (65)

Indicatif : 65017002, alt : 1012m, lat : 42°47'30"N, lon : 0°15'43"E

	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 01–01–1944 au 29–02–2016
	19.5	23	27	33	35	39	39	42	33	27	24	20	42
	30–2002	27–1960	17–1947	27–1947	26–1947	26–1947	26–1946	05–1946	13–1987	05–2009	08–2015	24–2012	1946
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2016
	5	7.8	12.2	14.1	17.7	21.4	23.7	24.2	20.1	16	8.9	4.9	14.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2016
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2016
	–2	–1.9	0.7	2.9	6.4	9.8	11.7	11.9	8.6	5.9	1.2	–1.3	4.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1944 au 29–02–2016
Date	–18	–23	–15.5	–10	–7	0.5	1	1.5	–1	–9	–12.5	–15	–23
	17–1985	11–1956	01–2005	01–1977	03–1945	01–2006	18–1974	31–1974	29–1981	22–1945	30–1978	13–1967	1956
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2016
Tx >= 30°C	0.4	1.8	4.2	4.8	0.4	.	.	.	11.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.0	9.4	13.6	14.0	4.9	0.8	.	.	46.3
Tx <= 0°C	5.0	1.5	0.5	0.1	1.5	5.4	.	14.1
Tn <= 0°C	23.8	21.3	14.7	6.5	0.8	.	.	.	0.1	2.5	12.2	21.1	103.1
Tn <= –5°C	6.8	5.2	1.9	0.2	0.1	2.1	5.5	21.8
Tn <= –10°C	1.1	1.2	0.3	0.1	0.9	3.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1944 au 31–12–2020
	68.6	57.5	61.2	70	66	107	141	115	94.2	95	78.2	74	141
	15–1975	19–1971	10–2006	28–2018	05–2003	21–2011	04–2001	29–1974	21–1992	22–2019	07–1982	25–1993	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	105.5	78.9	89.7	116.2	111.8	98.7	72.4	87.5	87.8	113.9	130.6	100.2	1193.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.4	9.7	10.1	12.8	13.2	11.3	8.9	9.8	9.7	11.3	11.7	10.7	129.5
Rr >= 5 mm	6.0	4.8	5.2	7.2	6.8	5.7	4.1	4.8	4.7	6.3	6.8	5.5	67.8
Rr >= 10 mm	3.7	2.4	3.0	4.2	3.7	3.0	2.2	3.0	2.9	3.6	4.3	3.5	39.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EGET (65)

Indicatif : 65017002, alt : 1012m, lat : 42°47'30"N, lon : 0°15'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1991–2016												
	511.4	425.1	357.5	285.4	187.1	90.1	46.6	42.2	116.3	218.6	387.6	502.3	3170.2
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2016).