

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ANGLES (85)

Indicatif: 85004001, alt: 10m, lat: 46°24'37"N, lon: 1°24'08"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	-01-1978 au	31–12–2020
		16.5	21.5	27	29	33.5	39	38.6	41	35	31.2	22	17	41
	Date	27–2002	15–1998	19–2005	14–2015	29–2001	27–2019	18–2006	07–2003	03–2005	01–2011	01–2015	01–2011	2003
		Température maximale (moyenne en °C)												
		10	11.2	14.5	17.4	20.9	24.5	26.7	26.8	23.7	18.9	13.8	10.5	18.2
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		6.6	6.9	9.5	11.8	15.4	18.7	20.5	20.5	17.7	14.2	9.8	7	13.2
		Température minimale (moyenne en °C)												
		3.2	2.7	4.5	6.2	9.8	12.8	14.4	14.2	11.6	9.4	5.7	3.5	8.2
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1978 au 31–12–2020												
		-14	-10.5	-10.5	-4.8	0	5	7	6	3	-2.4	-6.5	-9.5	-14
	Date	14–1987	10–1986	01–2005	11–1978	04–1979	01–2006	11–2004	30–1986	27–2010	30–1997	16–2007	31–1996	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.9	4.1	7.1	6.8	2.1	0.1			21.1
Tx >=	25°C		-	0.1	1.5	6.0	13.0	19.3	20.2	11.0	1.3			72.3
Tx <=	0°C	0.3	0.2										0.1	0.0
Tn <=	0°C	8.6	7.8	3.8	0.6						0.4	3.3	8.0	32.
Tn <=	-5°C	1.2	1.1	0.1								0.2	0.8	3.
Tn <=	-10°C		0.0	0.0										0.
		Tn : Tempéi	rature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1974 au 31-										ı 31–12–202		
		41	32	28	63	41	41	51	41	72	64	42	39	72
	Date	06–2016	12–2014	10–2008	30–2015	09–2020	29–1992	13–2001	12–2020	29–1999	13–2004	02–2019	15–2011	1999
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		89.6	70.5	63.1	62.5	53.3	44	46.9	49.1	68.4	101.8	112.6	107.5	869.3
		Nombre	e moyen	de iours	s avec			I	I		1			I
Rr >=	1 mm	13.9	11.8	10.6	10.1	9.0	7.2	7.0	7.0	8.1	12.4	14.0	15.1	126.2
Rr >=	5 mm	6.4	5.7	4.7	4.5	4.0	3.3	2.8	2.9	4.1	6.6	7.7	7.5	60.
Rr >=	10 mm	3.0	1.9	2.0	2.3	1.7	1.1	1.3	1.5	2.2	4.0	4.1	3.8	28.9
			r quotidienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ANGLES (85)

Indicatif: 85004001, alt: 10m, lat: 46°24'37"N, lon: 1°24'08"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
354.1	312.6	262.9	186.4	93.5	26.8	7.3	6.4	39.3	122.8	246.1	339.9	1998.1
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) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante
 Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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