

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BANYULS–SUR–MER (66)

Indicatif : 66016001, alt : 80m, lat : 42°28'24"N, lon : 03°07'00"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 01–01–1958 au 31–10–2014													
	22.5	23	26.7	30.5	34.1	36.6	39.1	40.5	34.9	32.5	25.2	25.6	40.5	
	06–1982	09–1977	21–1990	08–2011	28–2006	21–2003	30–1986	11–2003	25–1983	12–2011	03–1970	17–1985	2003	
Date	Température maximale (moyenne en °C)													
	12.4	13.3	16	18.4	22.3	26.4	29.8	29.3	25.5	21	15.7	13.1	20.3	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	9.1	9.7	12.1	14.2	17.9	21.9	25	24.8	21.3	17.3	12.5	9.9	16.3	
Date	Température minimale (moyenne en °C)													
	5.7	6.1	8.3	10.1	13.5	17.4	20.2	20.3	17	13.6	9.3	6.6	12.4	
	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1958 au 31–10–2014													
	–7.7	–4.2	–4	0.4	4.7	8.6	11.1	9.2	9.1	4.5	–2.5	–5.7	–7.7	
	15–1985	11–1986	06–1971	10–1977	12–1985	05–1984	11–1993	08–1978	27–1972	31–1997	30–1978	27–1962	1985	
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.4	5.7	15.5	13.7	2.9	0.3	.	.	38.6
	Tx >= 25°C	.	.	0.2	0.9	7.9	19.5	28.8	28.2	16.8	3.7	.	0.0	106.1
	Tx <= 0°C	0.1	0.1
	Tn <= 0°C	1.9	0.9	0.2	0.2	0.8	3.9
	Tn <= –5°C	0.2	0.2
	Tn <= –10°C
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–05–1957 au 31–10–2014													
	117.5	153	114	138	108	73.9	41.3	59.5	164.3	305	200	127.1	305	
	19–1979	16–1982	01–1969	03–2002	03–2004	22–1992	17–1981	21–1974	02–1959	03–1987	01–1993	03–1971	1987	
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	84.1	83.1	58.7	69.7	74.5	35.7	16.6	34.5	67.6	125	92.7	84.1	826.3	
	Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.6	5.4	5.3	6.8	6.1	4.2	2.7	3.4	5.0	6.5	6.1	5.6	62.9	
Rr >= 5 mm	3.3	2.6	2.7	3.2	3.6	2.1	1.0	2.2	3.0	3.9	3.4	3.2	34.2	
Rr >= 10 mm	2.3	2.0	1.8	1.8	2.1	1.1	0.5	1.1	2.1	2.9	2.2	2.4	22.3	
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BANYULS–SUR–MER (66)

Indicatif : 66016001, alt : 80m, lat : 42°28'24"N, lon : 03°07'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	277.3	235.3	182.3	116.3	38.1	5	0.1	0.1	3.8	47	165.5	252.6	1323.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.