

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PERPIGNAN (66)

Indicatif: 66136001, alt: 42m, lat: 42°44'13"N, lon: 2°52'22"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I–11–1924 au	ı 02–10–202
		25	26.5	28	32.4	34.4	42.4	40.5	40.7	36.8	34.2	28.1	26.7	42.
	Date	29–1944	05–1933	17–1997	20–1945	29–2001	28–2019	07–1982	16–2025	01–1936	03–1985	09–1927	29–1925	201
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	ne en °C)								
		12.7	13.4	16.4	18.7	22.3	26.8	29.5	29.4	25.6	21.2	16.3	13.3	20.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		8.7	9.2	12	14.2	17.8	22	24.6	24.5	20.9	17	12.3	9.3	1
		Température minimale (moyenne en °C)											'	
		4.8	5	7.6	9.7	13.3	17.2	19.7	19.7	16.1	12.9	8.4	5.3	11.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I–11–1924 au	ı 02–10–202
		-8.2	-11	-5.9	0.2	2.4	7.4	11.2	10.4	5	1.2	-5.7	-6.3	-1
	Date	23–1963	10–1956	07–1971	10–1977	05–1977	17–1978	04–1925	30–1992	24–1928	27–1973	22-1998	27–1931	195
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	= 30°C				0.0	0.6	5.4	14.2	12.8	2.7	0.3			36.
Tx >=	= 25°C		0.0	0.4	1.2	6.7	20.9	28.9	29.0	17.6	4.2	0.1		109.
Tx <=	= 0°C													
Tn <=	= 0°C	3.1	2.6	0.4	-							0.5	2.4	9.
Tn <=	= -5°C	0.0	0.0	0.0								0.0	0.1	0.
Tn <=	= -10°C													
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-11-1924 au 02-10-											ı 02–10–20	
		123.6	177.8	164	130.6	127.2	91	45	67.2	186.1	165.2	222	184.4	22
	Date	29–2006	16–1982	02–1930	16–2004	18–1977	05–1953	23–1959	24–2002	02–1959	10–1965	12–1999	14–1932	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		60.1	40.9	51.6	66.1	45.6	23.6	15.1	22.7	43	82.1	72.6	54.9	578.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	= 1 mm	5.0	3.8	4.9	6.2	5.7	3.8	2.6	3.1	4.4	5.0	4.9	4.7	54.
Rr >=	= 5 mm	2.4	1.7	2.3	2.9	2.2	1.4	1.0	1.4	1.8	3.0	2.2	2.2	24.
Rr >=	= 10 mm	1.6	0.9	1.3	1.4	1.2	0.7	0.4	0.6	1.2	2.3	1.4	1.5	14.

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

PERPIGNAN (66)

Indicatif: 66136001, alt: 42m, lat: 42°44'13"N, lon: 2°52'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	287.4	248.6	186.8	116.9	37.2	3.1	0.1	0	6.3	54.4	171.3	268.7	1380.8
	Rayonn	ement ç	g lobal (m	noyenne	en J/cm²)							
	20005	27954	43896	54739	64907	70392	73825	63628	47726	33023	21826	17265	539186.0
	Durée o	d'insolat	ion (moy	/enne en	heures)								
	140.9	163.6	206.6	219.8	240.7	267.6	299.9	272.9	223.8	175.1	146.8	131	2488.6
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	42.1	54.7	89.4	120.4	158.7	189.3	210.2	180.4	123.6	75.5	46.4	38.6	1329.3
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–												u 02–10–202
	51	38	39.6	33	34	31	32	29	38.7	31.2	33.4	39	5′
Date	24–2009	08–1984	02–2020	07–1994	28–2007	11–1998	07–1996	05–1998	25–2020	25–2010	28–2012	27–1999	2009
	Vitesse	du vent	moyeni	né sur 10	0 mn (m	oyenne e	en m/s)						
	4.7	5.2	5.1	5.2	4.7	4.6	4.6	4.2	4.1	4.1	4.6	4.5	4.6
	Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	afales								
= 16 m/s	13.8	14.4	14.3	13.0	10.7	9.0	9.7	8.3	7.9	9.7	12.6	13.3	136.6
= 28 m/s	1.5	1.8	1.0	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	1.5	8.9
>= 16 m/s >= 28 m/s	1.5 16 m/s = 58	1.8 km/h, 28 m	1.0 /s = 100 km/h	1.0	0.4	0.1	_	0.1		-	_		

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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