



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA TOUR BLANCHE (24)

Indicatif : 24554001, alt : 150m, lat : 45°22'00"N, lon : 00°26'36"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 01–11–1967 au 31–12–2008
	18.6	22.5	27	32	34.5	39.5	39	41	36	30	23	18.8	41
	30–1996	15–1998	20–2005	30–2005	27–2005	22–2003	21–2006	05–2003	17–1987	02–1985	01–1968	03–1985	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
	9	10.7	14.4	17.1	21.3	24.8	27.3	27	23.3	18.5	12.4	9.4	18
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
	1.3	0.9	3	4.9	8.4	11.4	13	12.5	9.9	7.8	3.6	1.7	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1967 au 31–12–2008
Date	-20.6	-18.4	-13	-6	-2.2	0.4	3.4	0.8	-1.2	-5.5	-10.5	-12	-20.6
	16–1985	08–1991	01–2005	03–1970	08–1982	02–1975	03–1980	30–1986	29–1972	30–1997	22–1998	12–1967	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2008
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.3	5.0	9.3	8.0	2.6	0.0	.	.	26.4
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.1	8.1	14.1	21.7	20.6	10.4	1.7	.	.	79.1
Tx <= 0°C	1.4	0.3	0.1	0.6	2.4
Tn <= 0°C	12.9	13.4	9.6	3.9	0.4	1.9	7.8	12.8	62.7
Tn <= -5°C	3.5	3.5	1.0	0.1	1.6	3.4	13.1
Tn <= -10°C	0.8	0.1	0.1	0.1	0.4	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1954 au 31–12–2008
	43.1	58.2	38	54.8	43.2	60.7	69.2	58.1	40.4	62	53.8	42.5	69.2
	12–1962	05–1974	30–1962	25–1986	03–1985	26–1975	30–2002	04–1960	23–1986	10–2000	26–1983	16–1995	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
	89.9	73.7	71.6	90.4	85.9	66.2	62.7	62.9	76	92.7	89.1	103.2	96.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2008
Rr >= 1 mm	13.1	10.2	11.2	12.1	11.5	8.5	8.1	7.6	9.7	11.8	11.7	12.7	128.2
Rr >= 5 mm	6.0	5.3	5.4	6.1	6.0	3.8	4.0	3.6	4.6	6.1	5.9	7.0	63.9
Rr >= 10 mm	2.6	2.3	2.1	2.9	2.9	2.0	1.9	2.0	2.5	3.0	3.1	3.9	31.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA TOUR BLANCHE (24)

Indicatif : 24554001, alt : 150m, lat : 45°22'00"N, lon : 00°26'36"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 1981–2008												
	398.5	344.3	289	211.6	107.4	41.8	12.8	15.1	63.4	155.1	300.2	386.1	2325.3
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1981–2008), température (1981–2008).