

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-MARCEL-LES-V-INRA (26)

Indicatif : 26313001, alt : 190m, lat : 44°58'48"N, lon : 04°55'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1965 au 02–10–2018	
	19.2	20.6	26	29.7	32.6	37.3	38	40.5	34.4	28.2	26.2	20.3	40.5
Date	10–2015	23–1990	25–1994	23–2007	24–2009	26–2005	17–2005	10–2003	09–1966	01–2011	06–1966	18–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.9	8.9	13.3	16.6	21.2	25.1	28.4	27.8	23.1	17.8	11.2	7.4	17.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	5.2	8.7	11.6	15.9	19.4	22.2	21.6	17.7	13.5	7.9	4.6	12.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.8	1.5	4	6.5	10.5	13.7	15.9	15.4	12.3	9.3	4.6	1.9	8.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1965 au 02–10–2018	
	–20.6	–10.6	–10.1	–2	0.8	4	8.5	6.4	2.4	–3.6	–7.1	–13.3	–20.6
Date	05–1971	10–1986	02–2005	06–1970	04–1967	04–1984	08–1978	30–1986	25–1970	26–2003	28–1985	30–1976	1971
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	4.5	12.0	9.7	1.1	.	.	.	27.9
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.8	6.8	15.9	24.8	23.3	10.8	1.2	.	.	83.7
Tx <= 0°C	2.5	0.7	0.0	0.2	1.3	.	4.7
Tn <= 0°C	13.0	10.3	4.4	0.3	0.4	4.2	10.3	.	42.9
Tn <= –5°C	2.2	0.9	0.1	0.1	1.3	.	4.6
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.0	0.0	.	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1965 au 02–10–2018	
	78.5	58.2	59	68.5	94.5	71.5	57.5	225	138	120.2	117	109.5	225
Date	06–1994	23–1989	08–1991	21–1995	22–1975	21–1997	15–2002	09–1967	14–1968	16–1979	01–1975	01–2003	1967
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	52	42.4	51.6	83.3	88.7	58.5	51.1	65.3	110.4	115.4	90.4	58.7	867.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.6	7.0	7.4	8.9	9.6	6.6	5.3	6.1	6.7	8.9	8.1	8.1	90.4
Rr >= 5 mm	2.8	2.4	2.5	4.6	4.9	2.9	2.4	3.3	4.2	5.2	4.1	3.1	42.5
Rr >= 10 mm	1.4	0.9	1.3	2.6	3.0	1.8	1.8	2.1	3.0	3.6	2.5	1.7	25.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-MARCEL-LES-V-INRA (26)

Indicatif : 26313001, alt : 190m, lat : 44°58'48"N, lon : 04°55'48"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
437.9	360.2	288.4	193.2	80.1	23.8	3.7	5	41.3	142.3	302.6	414	2292.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1992–2010												
14593	22116	40085	50080	63479	69540	73450	61556	44032	28665	15865	11467	494928.0
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 : rayonnement global (1992–2010).