



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VAILLY–SUR–AISN (02)

Indicatif : 02758001, alt : 65m, lat : 49°24'42"N, lon : 03°31'06"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 01–01–1966 au 30–11–2008
	17.4	19.8	24.8	30	34	36	38.5	41	33.3	28	20.7	17	41
	04–1999	24–1990	28–1968	25–2007	27–2005	20–2005	03–1976	12–2003	04–1973	04–1983	04–1994	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	6.5	7.9	12.1	15.8	20.2	23	25.6	25.5	21.2	16.2	10.2	7.1	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	0.8	0.6	2.9	4.7	8.4	11	13	12.7	10	7.3	3.4	1.7	6.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1966 au 30–11–2008
Date	–22	–13.5	–11	–6.3	–2.3	1	2	2	–0.7	–4	–10.5	–16	–22
	17–1985	22–1986	07–1971	12–1986	10–1980	01–1975	01–1984	24–1980	27–1972	30–1997	24–1998	31–1970	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.4	2.1	5.9	4.8	0.5	.	.	.	13.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	5.6	10.2	16.7	16.1	5.2	0.8	.	.	55.7
Tx <= 0°C	2.3	1.2	0.4	1.0	4.8
Tn <= 0°C	13.5	13.4	9.0	4.2	0.3	1.8	7.0	12.4	61.6
Tn <= –5°C	3.8	3.9	0.7	0.0	1.0	2.4	11.9
Tn <= –10°C	0.8	0.5	0.1	0.2	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1966 au 30–11–2008
	48.2	33.7	40.1	30.9	42.6	49.5	51.8	68.5	30.5	37.8	33.3	32	68.5
	11–1993	14–1990	20–2001	30–1993	08–2006	03–1992	30–1982	17–2003	13–1975	25–2002	18–1971	21–1991	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	66.3	52.8	62.1	55.5	62.3	61.3	68.5	62.5	58	70.8	59.2	72.7	752
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Rr >= 1 mm	12.2	10.4	11.6	10.3	10.4	9.8	9.1	8.5	9.5	10.6	11.1	12.3	125.9
Rr >= 5 mm	4.8	3.6	4.6	3.9	4.6	4.3	4.3	4.1	3.9	4.7	3.9	4.8	51.3
Rr >= 10 mm	1.4	1.0	1.2	1.3	1.5	1.5	2.1	1.9	1.8	1.9	1.5	2.0	19.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VAILLY–SUR–AISN (02)

Indicatif : 02758001, alt : 65m, lat : 49°24'42"N, lon : 03°31'06"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 1981–2009
448	389	325.3	234.1	121.1	57.6	19.9	22	85	194	334.7	422.5	2653.2
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 (1981–2009), température (1981–2009).