

14 AVR. 2003

LV



Station : LA SELVE	Latitude : 49°34' N	RECAPITULATIF 1987 à 2002
Commune : LA SELVE	Longitude : 004°00' E	
Lieu dit : LE GIMONT	Altitude : 100 m	
Département : AISNE	Indicatif : 02705001	

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	ANNEE
Maximum absolu de la température (degrés Celsius) et date													
1987 à 2002	15,8	18,8	22,3	28,2	30,2	32,4	36,4	36,5	29,8	25,0	19,7	17,0	36,5
	05-1999	24-1990	28-1989	27-1993	15-1992	17-2002	21-1995	04-1990	04-1991	02-2001	11-1995	16-1989	1990
Moyenne des températures maximales (degrés Celsius)													
1987 à 2002	5,8	7,4	11,5	14,5	19,3	21,2	24,1	24,7	19,8	15,3	9,2	6,5	14,9
Température moyenne (Tn+Tx)/2 (degrés Celsius)													
1987 à 2002	3,2	4,1	7,1	9,3	13,6	15,7	18,2	18,4	14,7	11,1	6,0	4,0	10,5
Moyenne des températures minimales (degrés Celsius)													
1987 à 2002	0,5	0,8	2,8	4,1	7,9	10,2	12,3	12,2	9,6	6,8	2,8	1,5	6,0
Minimum absolu de la température (degrés Celsius) et date													
1987 à 2002	-15,5	-13,4	-8,8	-4,4	-0,9	1,2	3,4	3,5	0,3	-5,9	-11,9	-12,5	-15,5
	01-1997	07-1991	13-1987	01-1996	05-1996	05-1991	11-1993	26-1993	29-1995	30-1997	24-1998	29-1996	1997
Nombre moyen de jours où													
1987 à 2002	Tx ≥ 30°C	.	.	.	0,1	0,9	3,4	3,8	.	.	.	.	8,2
1987 à 2002	Tx ≥ 25°C	.	.	.	0,2	4,0	5,6	12,2	13,5	2,9	0,1	.	38,5
1987 à 2002	Tx ≤ 0°C	2,8	1,6	0,1	.	.	.	.	.	.	0,6	1,8	6,8
1987 à 2002	Tn ≤ 0°C	13,8	12,2	9,3	5,0	0,1	.	.	.	1,9	7,5	11,3	61,1
1987 à 2002	Tn ≤ -5°C	4,1	2,4	0,6	.	.	.	.	.	0,1	1,8	2,9	11,8
1987 à 2002	Tn ≤ -10°C	0,8	0,6	.	.	.	.	.	.	.	0,2	0,4	2,0
Maximum quotidien absolu de précipitations (millimètres) et date													
1987 à 2002	37,4	27,6	22,6	26,2	28,8	46,0	45,4	34,4	36,0	43,2	24,0	25,6	46,0
	11-1993	14-1990	24-2001	07-1998	14-1987	02-1992	23-1988	13-1996	07-1995	05-1987	15-1997	20-1993	1992
Hauteur moyenne de précipitations (millimètres)													
1987 à 2002	58,3	54,2	60,3	57,3	53,6	64,0	69,1	56,9	58,8	65,8	66,1	75,2	739,5
Nombre moyen de jours où													
1987 à 2002	Pr ≥ 1 mm	10,1	10,9	11,1	11,3	9,6	10,3	10,1	8,2	9,7	10,8	11,7	126,2
1987 à 2002	Pr ≥ 10 mm	1,6	0,9	1,4	1,3	1,4	1,6	1,9	1,6	1,3	1,9	2,0	19,0
Rayonnement global moyen (Joules par centimètre-carré)													
1989 à 2002	8923	14714	28881	41515	60148	58124	60161	53275	34683	21349	10726	6836	/
Durée moyenne d'insolation (heures et dixièmes)													
Vitesse maximale instantanée du vent (mètres par seconde) et direction et date													
1989 à 2002	32	37	28	38	22	26	26	27	22	25	29	37	38
	260	260	300	280	260	280	280	260	260	260	220	320	280
	25-1990	28-1990	01-1990	04-1994	21-1996	02-2001	02-2000	09-1994	14-1998	27-2002	02-1989	26-1999	1994
Vitesse moyenne du vent (8 valeurs quotidiennes) (mètres par seconde)													
1989 à 2002	4,0	4,1	3,8	3,7	3,2	3,1	3,0	2,7	3,1	3,6	3,6	4,1	/
Nombre moyen de jours où													
1989 à 2002	Raf ≥ 16m/s	5,1	5,9	4,9	3,8	1,8	1,8	1,7	1,3	1,9	3,7	2,5	/
1989 à 2002	Raf ≥ 28m/s	0,2	0,3	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,1	0,2	/
Nombre moyen de jours de													
1989 à 1999	Brouillard	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	/
1989 à 1999	Orage	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	/
1989 à 1999	Grêle	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	/
	Gelée blanche	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	/
1987 à 2002	Neige	.	0,2	0,2	.	.	.	.	.	.	0,1	0,1	0,6
	Neige au sol	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	/

". " : zéro jour.

Tx : température maximale.

Direction du vent en degrés

Brouillard : moins de 1 km.

Case vide : pas de données.

Tn : température minimale.

(090° = Est, 180° = Sud,

Neige : chute(s) de neige.

"/" : données lacunaires.

Pr : précipitations.

270° = Ouest, 360° = Nord).

Neige au sol : sol plus qu'à

Raf : rafale(s).

1 m/s = 3,6 km/h.

demi-couvert.

A partir du 1/7/96, les apports d'eau par dépôts (rosée, brouillard ...) sont inclus dans les cumuls de précipitations.

STAT(U125582V370) le Vendredi 11 Avril 2003