

Station : OULCHY-LE-CHATEAU	Latitude : 49°13' N	RECAPITULATIF
Commune : OULCHY-LE-CHATEAU	Longitude : 003°25' E	
Lieu dit : WALLEE	Altitude : 110 m	
Département : AISNE	Indicatif : 02580001	
		1973 à 2002

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	ANNEE
Maximum absolu de la température (degrés Celsius) et date													
	15,7	20,1	23,2	27,2	32,3	35,0	36,1	38,1	32,0	27,7	21,0	17,1	38,1
	10-1991	14-1998	31-1989	30-1994	30-1999	26-1976	21-1995	11-1998	04-1973	03-1985	08-1982	16-1989	1998
Moyenne des températures maximales (degrés Celsius)													
	6,1	7,6	11,5	14,6	19,1	22,0	24,5	24,8	20,5	15,5	9,7	6,9	15,2
Température moyenne (Tn+Tx)/2 (degrés Celsius)													
	3,4	4,2	7,1	9,3	13,5	16,2	18,4	18,5	15,1	11,3	6,6	4,4	10,7
Moyenne des températures minimales (degrés Celsius)													
	0,8	0,7	2,7	4,1	7,9	10,5	12,3	12,1	9,6	7,1	3,4	1,9	6,1
Minimum absolu de la température (degrés Celsius) et date													
	-22,5	-13,9	-10,0	-4,8	-0,6	1,5	4,2	3,0	0,2	-5,5	-10,3	-11,2	-22,5
	17-1985	22-1986	10-1976	12-1986	10-1980	04-1991	01-1984	29-1993	19-1977	30-1985	24-1998	29-1976	1985
Nombre moyen de jours où													
Tx ≥ 30°C	0,1	1,3	4,0	3,8	0,3	.	.	.	9,5
Tx ≥ 25°C	.	.	.	0,4	4,0	8,0	13,9	14,4	4,1	0,5	.	.	45,2
Tx ≥ 0°C	2,4	1,1	0,2	1,0	.	4,7
Tn ≥ 0°C	12,7	11,9	7,9	4,2	0,2	1,2	6,4	10,8	55,3
Tn ≥ -5°C	3,3	2,7	0,4	0,9	1,9	.	9,2
Tn ≥ -10°C	0,8	0,3	0,2	.	.	1,3
Maximum quotidien absolu de précipitations (millimètres) et date													
	29,5	34,0	34,5	21,7	33,5	29,4	49,0	40,5	38,5	39,3	24,0	25,9	49,0
	11-1993	14-1990	18-2002	07-1998	06-2000	06-1978	21-1982	27-1997	05-1978	28-1990	06-1997	05-1988	1982
Hauteur moyenne de précipitations (millimètres)													
	57,8	48,2	62,2	50,5	63,1	61,1	64,1	45,7	60,0	66,5	59,7	70,0	708,7
Nombre moyen de jours où													
Pr ≥ 1 mm	11,7	10,4	12,0	10,2	10,2	9,9	9,0	7,4	9,7	11,1	10,9	12,6	125,1
Pr ≥ 10 mm	1,2	0,9	1,2	1,1	1,7	1,9	1,8	1,5	1,8	2,1	1,5	1,8	18,5
Rayonnement global moyen (Joules par centimètre-carré)													
Durée moyenne d'insolation (heures et dixièmes)													
Vitesse maximale instantanée du vent (mètres par seconde) et direction et date													
Vitesse moyenne du vent (8 valeurs quotidiennes) (mètres par seconde)													
Nombre moyen de jours où													
Raf ≥ 16m/s
Raf ≥ 28m/s
Nombre moyen de jours de													
1989 à 1999 Brouillard	/
1989 à 1999 Orage	.	.	0,1	.	0,3	0,1	/
1989 à 1999 Grêle	.	.	0,1	.	0,1	0,1	/
Gelée blanche
Neige	1,1	1,7	0,8	0,3	0,4	0,8	5,1
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(U44559V283) le Jeudi 24 Juillet 2003

