



STATISTIQUES INTER-ANNUELLES

De 2000 à 2010

BEAUVAIS-TILLE (60)

Indicatif : 60639001, alt : 89 m., lat : 49°26'42"N, lon : 02°07'36"E

Éléments météorologiques	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Températures													
<u>moyenne des températures :</u>													
minimales quotidiennes : Tn	1.1	1.5	2.8	4.6	8.3	11.0	12.9	12.9	10.1	7.9	4.3	0.9	6.5
maximales quotidiennes : Tx	6.4	7.9	11.3	15.3	18.6	22.3	24.1	23.9	20.8	15.9	10.6	6.1	15.3
moyennes quotidiennes : (Tn+Tx)/2	3.8	4.7	7.1	10.0	13.4	16.6	18.5	18.4	15.4	11.9	7.4	3.5	10.9
minimale la plus basse	-15.2	-9.3	-11.2	-4.4	-0.6	2.6	5.9	5.4	1.7	-5.0	-5.8	-13.5	-15.2
date	7/2009	28/2005	1/2005	6/2006	13/2010	1/2006	14/2008	9/2005	19/2008	28/2003	30/2010	18/2010	7/1/2009
maximale la plus élevée	15.6	17.0	23.0	26.2	30.3	33.6	36.7	39.0	30.8	24.5	18.2	17.0	39.0
date	27/2003	27/2000	16/2005	15/2007	27/2005	26/2001	19/2006	6/2003	19/2003	10/2005	3/2005	7/2000	6/8/2003
<u>nombre moyen de jours :</u>													
de fortes gelées (Tn <= -5°C)	3.2	1.5	0.4	0.1	0.4	2.9	8.5
de gel (Tn <= 0°C)	13.0	11.3	8.9	3.4	0.2	1.5	4.3	14.6	57.2
sans dégel (Tx <= 0°C)	2.1	0.5	0.3	1.7	4.6
chauds (Tx >= 25°C)	.	.	.	0.2	2.5	6.3	12.6	10.0	4.1	.	.	.	35.7
très chauds (Tx >= 30°C)	0.1	1.2	3.2	3.1	0.5	.	.	.	8.1
Précipitations													
hauteur moyenne mensuelle	50.9	51.2	57.7	45.3	54.8	47.3	68.1	61.7	33.5	64.8	66.3	57.2	658.8
hauteur maximale quotidienne	19.8	21.0	29.2	22.2	24.8	36.4	37.0	28.5	16.4	33.0	22.0	33.4	37.0
date	17/2007	19/2006	20/2001	26/2003	25/2009	25/2006	6/2001	26/2010	4/2001	16/2000	10/2002	2/2000	6/7/2001
<u>nombre moyen de jours :</u>													
avec hauteur quotidienne >= 1 mm	10.8	10.7	11.5	9.1	9.5	6.6	9.8	8.9	6.6	10.7	12.5	11.6	118.3
avec hauteur quotidienne >= 10 mm	0.9	0.7	1.0	0.9	1.4	1.8	2.1	2.0	0.5	1.8	1.4	1.2	15.7
ETP													
moyenne des ETP mensuelles	10.3	18.6	45.2	75.1	101.1	122.3	130.3	111.7	69.7	34.2	12.2	7.6	738.3
Insolation													
durée moyenne mensuelle	64.7	74.7	128.9	181.5	193.5	226.7	214.5	199.4	173.6	109.1	66.5	58.5	1691.6
Rayonnement (2010/2010)													
moyenne mensuelle		-	33088	54636	54967	64655	62559	46732	-	24963	8165	7218	-
Vent													
moyenne du vent moyen	16.1	16.1	15.6	14.1	13.6	11.7	12.7	12.5	12.8	13.7	14.5	14.9	14.0
maximum du vent instantané quotidien	100.8	104.4	100.8	82.8	104.4	90.0	95.4	79.2	84.6	104.4	90.0	126.0	126.0
date	2/2003	11/2007	1/2008	6/2001	21/2002	13/2006	2/2010	15/2001	5/2008	27/2002	14/2002	17/2004	17/12/2004
<u>nombre moyen de jours :</u>													
avec rafales > 16 m/s (soit 58 km/h)	7.7	6.8	5.7	4.0	3.8	1.8	2.5	2.1	-	-	-	-	-
avec rafales > 28 m/s (soit 100 km/h)	0.2	0.1	0.1	.	0.2	.	.	.	-	-	-	-	-
Occurrences													
<u>nombre moyen de jours :</u>													
de neige	3.4	4.4	1.9	0.5	0.1	0.7	3.3	14.3
de grêle	0.2	.	0.1	.	0.3	0.6
d'orage	0.2	0.2	0.5	1.0	3.1	3.0	3.9	3.4	0.5	0.5	0.1	0.3	16.7
de brouillard	4.4	2.7	2.5	3.1	2.4	1.8	1.5	3.1	4.3	5.5	5.3	6.3	42.9

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide) ; . : donnée égale à 0

Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les durées d'insolation en heures, le rayonnement en Joules/cm², le vent en km/h et les occurrences en nombre de jours.

Lorsque la période de mesure d'un paramètre diffère de la période globale, la période de mesure de ce paramètre est précisée entre parenthèses.