

DU 1er AU 09 :

Perturbé

Les dépressions centrées sur le nord Atlantique nous maintiennent dans un courant océanique amenant de nombreuses passages pluvieux. Les pressions oscillent entre 990 et 1017 hPa et ne remontent qu'en fin de période.

Les vents de Nord-Ouest à Sud-Ouest sont modérés à assez fort avec des rafales parfois fortes et en tempête le 3 à Abbeville.

Les températures sont assez douces pour la saison (1 à 2°C de plus que la moyenne).

DU 10 AU 17 :

Anticyclonique

Les pressions sont élevées

(1020 à 1035 hPa).

Les températures sont plus fraîches avec même quelques gelées.

Le soleil est assez présent mais les brumes et brouillards matinaux aussi.

DU 17 AU 24 :

Froid, gris et pluvieux

Les pressions sont à nouveau basses avec le passage d'une dépression active le 18 puis d'une traîne amenant pluie et grésil et même de la neige.

Les nuages prédominent et il y a peu de soleil.

Le vent est d'Ouest à Nord parfois assez fort surtout le 18 avec de fortes rafales.

Les températures restent assez

fraîches.

DU 25 AU 29 :

Retour des pressions élevées (1010 à 1020 hPa et du temps sec et ensoleillé avec son lot de brumes et de brouillards

Le vent vient souvent du secteur Est à Nord-Est.

Les températures sont fraîches le matin, puis elles deviennent vite très agréables en journée.

DU 30 AU 31 :

Nuages et pluie

Passage d'une perturbation peu active amenant nuages, pluie et averses faibles. Les pressions baissent provisoirement et on aperçoit guère le soleil.

Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

80 SOMME

MARS 2007

Numéro ... - Prix 4.2 €

Caractères dominants du mois

Durant la première décade, les pressions sont basses avec le passage de nombreuses perturbations. Ensuite, les pressions sont en hausses amenant encore des passages pluvieux mais aussi des périodes anticycloniques. L'hiver ne fait qu'une unique apparition du 18 au 22 avec des chutes de neige tenant localement au sol.

Précipitations

Les précipitations sont en général supérieures à la normale. Elles sont de l'ordre de 60 à 80 mm avec un surplus de 5 à 80 % par rapport à la moyenne. Le plus sec se trouve, comme le plus souvent, à Rouvroy en Santerre avec seulement 42 mm (-7%) . Les zones les plus arrosées se situent sur les contreforts de la vallée de la Bresle avec au maximum 96.8 mm à Le Translay (+48%) ainsi que sur ceux de l'Authie avec au plus 94.6 mm à Dompierre (+39%) .

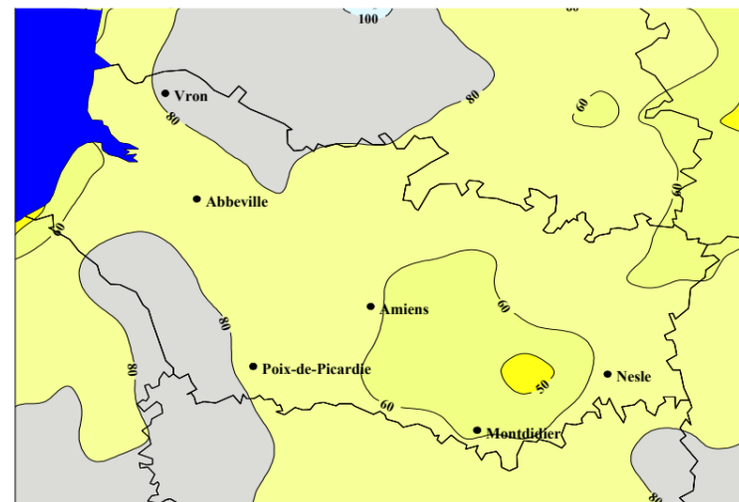
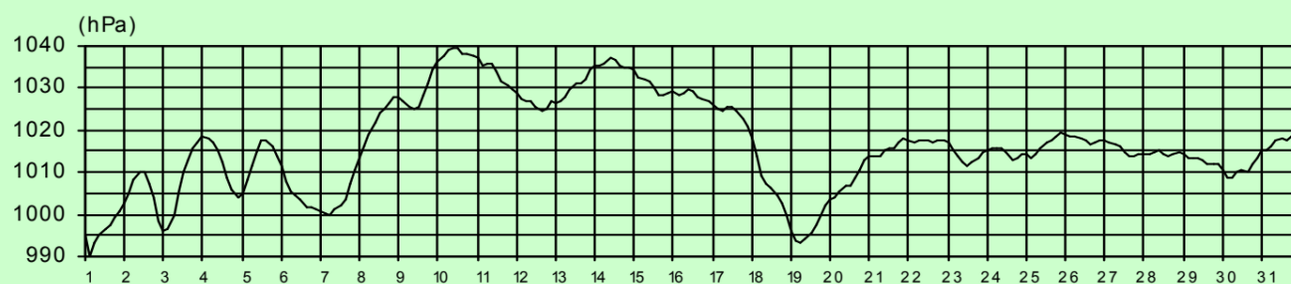
Températures

Les valeurs sont voisines des normales saisonnières où légèrement supérieures. Cela est du principalement à la douceur des 8 premiers jours. Ensuite, les températures sont plus fraîches avec quelques jours de faibles gelées. Le minima du département étant observé à Nouvion en Ponthieu le 23 avec -1.7 degré.

Insolation

L'insolation est globalement excédentaire. A Abbeville, on a noté 153 heures au lieu de 118 heures soit +30% ; 157 heures à Amiens-Glisy ; 142 heures au lieu de 125 heures dans l'est du département.}

Pression atmosphérique au niveau de la mer à Abbeville



Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

Édité par METEO-FRANCE
Centre Départemental de la Somme
Route d'HESDIN
80100 ABBEVILLE
Avec le Concours du Conseil Général de la SOMME
Directeur de publication : Jean-Pierre GOUBET

téléphone : 03.22.25.39.80
télécopie : 03.22.25.39.81

Dépôt légal 2005

Prenez le temps d'un coup de fil ...

d'une connexion ...
Internet

Prévisions à 7 jours sur tous départements au numéro court : 3250 (tarif 0,34 €/mn)
Prévisions à 7 jours sur votre département au 08 92 68 02 80 (tarif 0,34 €/mn)
3615 METEO (tarif 0,34 €/mn)
http://www.meteo.fr

Conformément à la loi sur la propriété intellectuelle du 1er juillet 1992, l'information ci-dessus appartient à METEO-FRANCE. Le tarif indiqué couvre les cas d'utilisation interne ou à usage final par le client. En cas d'affichage, de rediffusion ou de revente de tout ou partie du bulletin climatologique mensuel, de fourniture de services à valeur ajoutée à partir des données publiées, une auto-

Faits marquants

Du vent fort le 3 avec 103 km/h à Abbeville.

La neige à tenu au sol les 19 et 20. On a observé le 19, 3 cm à Aumont et Morvillers, 4 cm à Gueschart ; le 20, 3 cm à

Hallencourt et 1 cm à Nouvion et Abbeville.

