

DU 1er AU 10 : ANTICYCLONIQUE

La pression

Les hautes pressions centrées sur le sud de la Baltique sont assez puissantes pour nous octroyer un temps ensoleillé et sec les 3 premiers jours. Ensuite, les pressions faiblissent avec des passages pluvio-orageux sur notre département et un ciel généralement chargé.

Le vent

Il est de secteur est du 1^{er} au 3 puis de sud à ouest modéré avec des rafales sous orages comme le 4 à Rouvroy (84 km/h) et le 9 à Vron (83 km/h).

Les températures

Elles sont chaudes du 1^{er} au 5, en particulier le 4 avec des maxima de 31.8 dg à Cottenchy et 31.5 dg à Nouvion. Elles baissent ensuite avec des maxima les plus bas du mois : 19.8 dg à Bernaville et 19.7 dg à Vron le 7.

DU 11 AU 19 : ENSOLEILLE

La pression

L'anticyclone des Açores s'étend jusque sur la France nous protégeant des perturbations Atlantiques et un courant de nord-est s'établit amenant un air de plus en plus chaud, un temps très ensoleillé et un ciel clair à peu nuageux. Les pressions sont supérieures à 1020 Hpa avec un maximum de 1028 Hpa le 13. Les précipitations sont faibles ou nulles.

-Le vent

Le vent est continental avec une dominante nord-est.

Les températures

Les températures s'élèvent devenant supérieures à 30 degrés en journée.

DU 19 AU 31 : INSTABLE

La pression

Un vaste marais barométrique à tendance anticyclonique s'installe sur l'est de l'Europe, les pressions restent élevées, 1015 à 1020 Hpa. Le flux est de secteur sud à sud-ouest chaud et instable. En fin de mois, les pressions baissent, 1000 à 1005 Hpa permettant au courant perturbé océanique plus frais d'envahir la Somme. La couverture nuageuse est variable selon les journées, bien ensoleillées les 23, 24, 26, 28 et 29. Les précipitations tombent sous forme de pluies d'orages du 19 au 22 et les 25 et 26 avec des valeurs notables le 19 avec 17.8 mm au Translay et le 26 avec 19 mm à Conty, 16.7 mm à Poix de Picardie et 15.2 mm à Buigny les Gamaches.

Le vent

Le vent est de sud à sud-ouest modéré.

Les températures

Les températures restent chaudes jusqu'au 26 avec des maxima supérieures à 30 degrés. Elles faiblissent ensuite lentement devenant inférieures à 26 degrés les 30 et 31.

Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

80 SOMME

JUILLET 2006

Numéro ... - Prix 4.2 €

Caractères dominants du mois

Ce mois est très chaud et très ensoleillé, orageux mais globalement déficitaire en précipitations.

Précipitations

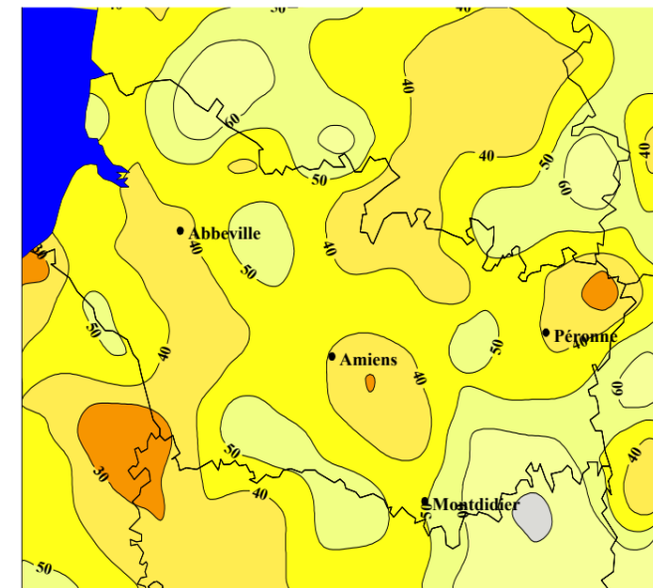
Les cumuls mensuels sont assez irréguliers. Ils sont essentiellement dus à des passages pluvio-orageux. Il faut attendre la fin du mois pour voir l'établissement d'un régime océanique plus classique. Ils sont inférieurs aux normales d'un mois de juillet avec un minimum à Epehy avec 21.2 mm au lieu de 61.2 mm en moyenne et un maximum de 78.8 mm à Dompierre sur Authie.

Températures

Nous avons un mois de juillet très chaud et de nombreux records ont été battus. Il y a eu 7 à 13 jours avec des températures maximales supérieures à 30 degrés. Les moyennes des minimums ont été supérieures de 2 à 3 degrés aux normales et les maximales de 4 à 6 degrés.

Insolation

Le soleil a été généreux avec 302 heures d'ensoleillement contre 210 heures en moyenne.



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-

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Faits marquants

Le 19, la journée la plus chaude, on a observé 37 degrés à Dury les Amiens et à Harbonnières et 37.5 degrés à Nouvion en Ponthieu. Il y a eu 4 à 7 jours avec orages. Les plus fortes précipitations journalières ont été le 4 avec 36.6 mm à Rouvroy en Santerre et 35 mm à Dompierre sur Authie.

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

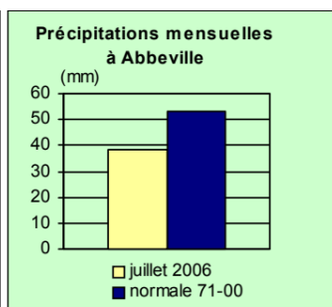
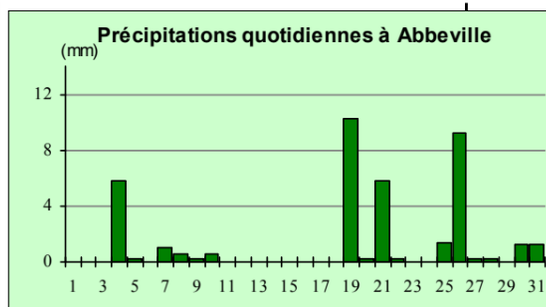
précipitations

PRECIPITATIONS ORAGEUSES

L'arrosage est assez irrégulier et va de 21 MM à Epehy au lieu de 61 mm en moyenne jusque 79 mm à Dompierre sur Authie au lieu de 70 MM en moyenne et 63 mm à Rouvroy en Santerre.

A quelques exceptions près, les valeurs sont inférieures aux normales d'un mois de juillet. Mais on ne peut pas parler de mois sec. Néanmoins le nord-est de la Somme avec Epehy (21.2 mm) et le sud-est d'Amiens avec Cottenchy (27.5 mm au lieu de 53 mm en moyenne) et le Plessier Rozainvilliers (32.8 mm) présentent un déficit significatif. Seule la période allant du 11 au 18 a été sans précipitation, associés aux fortes températures et à l'important ensoleillement, cela a pu donner cette impression de sécheresse.

Les précipitations sont principalement dues à des passages pluvio-orageux qui ont arrosé irrégulièrement notre département. Ils se sont succédés en quatre épisodes entrecoupés de périodes de temps sec, du 1^{er} au 3, du 11 au 18, les 23 et 24 et les 28 et 29. Il faut attendre la fin du mois pour voir le retour d'un régime pluvieux plus classique.



Postes les plus arrosés

	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois

Du 4 au 10, le temps est instable et orageux, plus généralement le 4 avec 35 mm à Dompierre sur Authie, 37 mm à Rouvroy en Santerre. Du 5 au 10, les orages sont ponctuellement actifs avec 11 mm à Bray sur Somme le 6 et 10 mm à Poix de Picardie le 7.

Du 19 au 22, il pleut à nouveau, surtout le 19 avec 17 mm à Vaudricourt ainsi que les 26 et 27 avec 19 mm à Conty et 17 mm à Poix de Picardie le 26.

Phénomènes divers

Brouillard :

L'instabilité de l'air et les températures minimales élevées n'ont pas favorisé la formation de brouillard. On en a noté seulement 2 jours de brouillard contre 4 en

moyenne.

Orages :

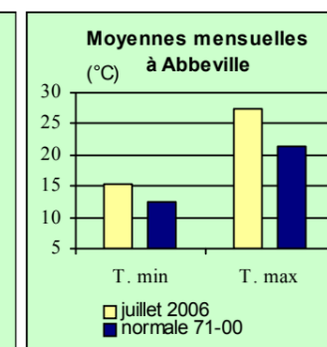
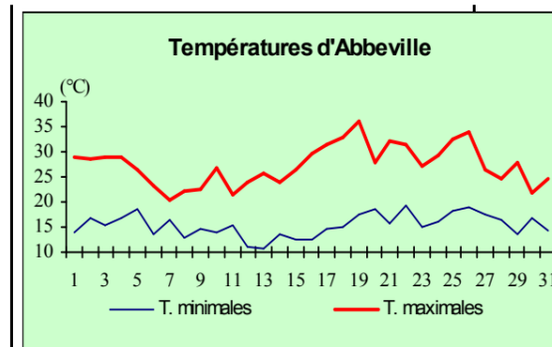
Ils sont fréquents avec 4 à 7 jours ont été comptabilisés contre 2 à 3 en moyenne. Ils sont parfois forts avec une

activité électrique soutenue et sont accompagnés de précipitations localement importantes comme les 4, 19 et 26 avec des rafales de vents forts voire de grêle.

températures

CANICULAIRE

C'est un mois exceptionnellement chaud grâce à de longues périodes de beau temps ensoleillé. Les températures minimales n'ont rien d'exceptionnel, elles sont supérieures de 2 à 3 degrés à la normale. Les températures maximales sont très élevées, et même le littoral a connu des pics remarquables. Elles ont souvent dépassé 25 degrés, durant 19 à 27 jours l'après-midi et même les 30 degrés pendant 7 à 13 jours selon les endroits. Les températures les plus chaudes du mois sont relevées les 19 et 26 et constituent le plus souvent les nouveaux records depuis l'ouverture des postes. On a observé 37.5 degrés à Nouvion en Ponthieu ; 37 degrés

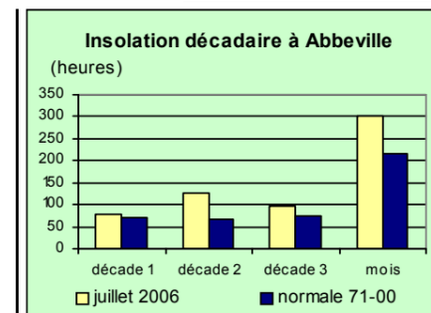


à Cottenchy, Harbonnières, Dury les Amiens, Cayeux sur Mer et Oisemont ; 36 à Vron, Amiens et Abbeville ; 35 à Rouvroy en Santerre et Epehy ; 34 à Bernaville. Seul Abbeville ne bat pas l'ancien record de 37.8 degrés le 1^{er} juillet 1952.

insolation

SOLEIL GENEREUX

La durée de l'insolation est élevée avec 302 heures contre 210 heures en moyenne, soit 44% en plus. Elle est proche du record de 1990, sans le dépasser, qui est de 310 heures. Toute les décades sont excédentaires, en particulier la deuxième avec 126 heures dont 3 jours d'insolation continue.



vent

RAFALES D'ORAGES

Selon le positionnement des zones de hautes et de basses pressions, nous avons eu un vent soufflant majoritairement du nord-ouest ou du nord-est. La plupart des vents forts sont dus à des rafales d'orages. On a obser-

vé 84 km/h le 4 à Rouvroy en Santerre, 83 km/h le 9 à Vron et 80 km/h le 19 à Amiens-Glisy. Les vitesses maximales ont probablement été ponctuellement plus élevées dans certains points du département.

