

**DU 01 AU 13 :
PLUVIEUX**

Flux de sud-ouest à ouest dominant dans lequel circule de nombreuses perturbations .

Les nuages sont très nombreux et les éclaircies de courtes durées d'ou une assez faible insolation. Les pluies sont fréquentes, parfois soutenues, avec des cumuls localement importants.

Le vent est de sud-ouest à ouest. Il est faible à modéré, parfois assez fort comme le 2 et le 6.

Les températures minimales sont dans les normes.

Les températures maximales sont supérieures à la normale. Elles sont même parfois estivales du 9 au 11.

**DU 14 AU 28 :
ANTICYCLONIQUE**

L'anticyclone des Açores s'étend vers le golfe de Gascogne puis sur le proche Atlantique ou sur notre région. Les pressions sont élevées. On a observé 1034 hPa le 26 à Abbeville.

Nous avons de belles journées ensoleillées avec un temps globalement sec sauf le 23.

Le vent est de tendance nord-est faible à modéré.

Les températures sont plus fraîches, surtout les minimales, les maximales restant proches des normales saisonnières.

**DU 29 AU 30 :
TITRE**

Les hautes pressions se relient vers le sud et la procession des perturbations Atlantique recommence.

Les nuages et les pluies sont de retour ; le soleil se cache à partir du 30.

Le vent s'oriente ouest à nord-ouest et se renforce.

Définition de la journée climatologique :

Les cumuls quotidiens de précipitations et les températures maximales du jour J correspondent à la période qui s'étend de 06 UTC le jour J à 06 UTC le jour J+1.

Les températures minimales du jour J correspondent à la période qui s'étend de 18 UTC le jour J-1 à 18 UTC le jour J.

Les extrêmes d'humidité, vent et insolation du jour J correspondent à la période qui s'étend de 00 UTC le jour J à 00 UTC le jour J+1.

Heure légale=UTC+1 en hiver, UTC+2 en été.

Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

**80
SOMME**

**SEPTEMBRE
2008**

Numéro ... - Prix 4.2 €

Caractère dominants du mois

Ce mois est caractérisé par une première quinzaine et une fin de mois perturbé et pluvieux. Entre les deux, l'anticyclone nous a protégé amenant de belles journées ensoleillées.

Précipitations

En dehors du sud de la baie de Somme (59.2 mm à Cayeux sur mer), la Picardie maritime a été bien arrosée avec, au maximum, 121 mm à Vron. Dans le reste du département, on observe un dégradé nord - sud. Au nord, la pluviométrie est presque normale avec des valeurs de 60 à 80 mm ; au sud, elle est déficitaire 30 à 50 mm avec seulement 32.5 mm à Grivesnes et 42.1 mm à Poix de Picardie et 36.8 mm à Amiens-Glisy.

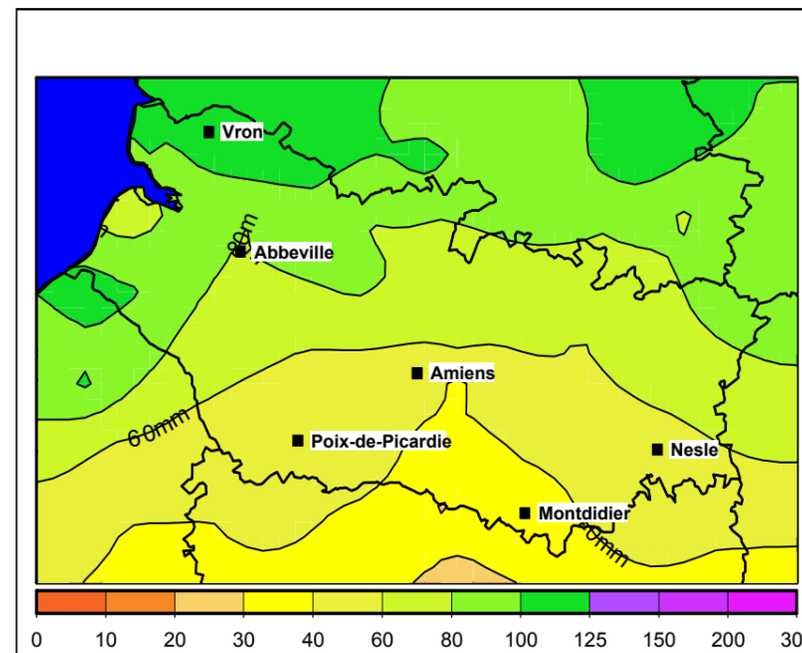
Températures

Les températures sont un peu plus fraîches que la normale d'environ 1 degré, que ce soit les minima ou les maxima. Le 9 est la journée la plus chaude avec 26.9 degrés à Cayeux sur mer et 26.8 degrés à Rouvroy en Santerre. Le jour le plus froid est le 30 avec 14.1 degrés à Hérissart et 14.2 à Harbonnières.

Insolation

Elle est excédentaire de 20%. La première décadaire est déficitaire tandis que la deuxième et la troisième décadaire amènent un surplus.

PRECIPITATIONS MENSUELLES DE



Pression atmosphérique au niveau de la mer à Abbeville



Bulletin CLIMATOLOGIQUE

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

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)

d'une connexion 3615 METEO (tarif 0,34 €/mn) Internet 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 autorisation écrite préalable et un devis doivent être impérativement demandés à METEO-FRANCE.

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Faits marquants

Les pluies journalières ont été localement importantes avec un cumul pour les 11 et 12 de 45 mm à Epehy et 36 mm à

Villers Carbonnel. Pour le 30, on a aussi noté 44.5 mm à Feuquières en Vimeu, 44 mm à Buigny les Gamaches et 32.5

mm à Hérissart.

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

précipitations

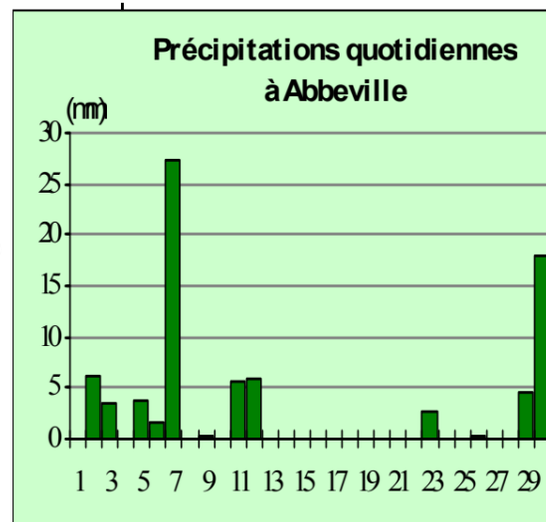
DISPARATE

Le début de mois est bien arrosé avec des passages pluvieux parfois importants jusqu'au 13. On relève 28 mm à Vron le 6 ; 25 mm à Gueschart, 27 mm à Abbeville et 22 mm à Vaudricourt le 7. Les cumuls pour les 11 et 12 atteignent 45 mm à Epehy, 27 mm à Lihons et 24 mm à Dompierre sur Authie.

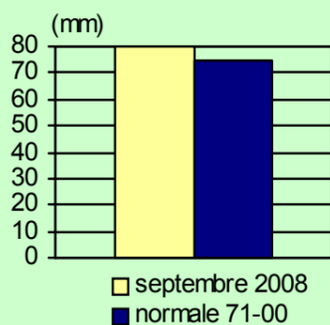
A partir du 14, un temps anticyclonique plus sec s'installe jusqu'au 28. Seul exception, le 23, une perturbation parvient à contourner les hautes pressions et traverse notre département d'est en ouest.

Pour les 29 et 30, les pressions sont en baisses et le courant océanique perturbé se remet en place. La pluie arrose l'ensemble du département, surtout le 30. Les valeurs dépassent fréquemment les 20 mm avec 44 mm

à Feuquières en Vimeu, 38 mm à Domart en Ponthieu et 32 mm à Hérisart. Sur le mois, le déficit pluviométrique se situe au sud de l'Amiénois. Les postes les moins arrosés sont Amiens-Glisy avec 37 mm (-36%), Ailly sur Noye 34 mm (-42%) et Grivesnes 33 mm (-43%). La région la plus arrosée se situe au nord de la baie de Somme avec Vron 121 mm (+35%), Saint Quentin en Tourmont 100 mm (+18%), Nouvion en Ponthieu 94 mm (+21%) et Rue 94 mm (+20%).



Précipitations mensuelles à Abbeville



Postes les plus arrosés

	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois
VRON	67.5	22.0	31.5	121.0
DOMPIERRE	57.5	24.2	34.0	115.7
BUIGNY	37.9	7.3	56.2	101.4
GUESCHART	47.5	20.7	32.9	101.0

Phénomènes divers

Brouillard :

Il n'y a eu que 2 jours avec brouillard au lieu de 5 en moyenne.

Insolation :

On a noté 7 jours d'insolation continue. C'est à dire que la durée d'ensoleillement est égale ou supérieure à 90% de la durée du jour.

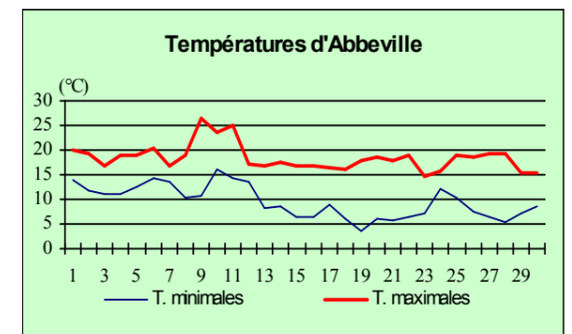
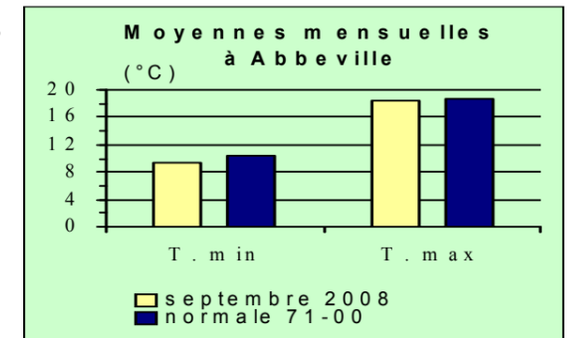
températures

SANS GELEES

Jusqu'au 12, les températures sont douces et légèrement supérieures aux normales de saison. Les valeurs maximales journalières avoisinent souvent les 20 degrés. Le 9, les températures sont presque estivales l'après-midi atteignant 22 à 27 degrés. Les minimales étant conformes aux

moyennes de saison. Ensuite, les maximales sont un peu inférieures aux moyennes à part un petit sursaut les 27 et 28. Les minimales sont en nettes baisses. Le mercure descend jusque 1.4 dg à Cottency et 1.8 dg à Rouvroy le 19. Au bilan du mois, les températures, que ce

soit les minimales ou les maximales, sont un peu fraîche que la normale.

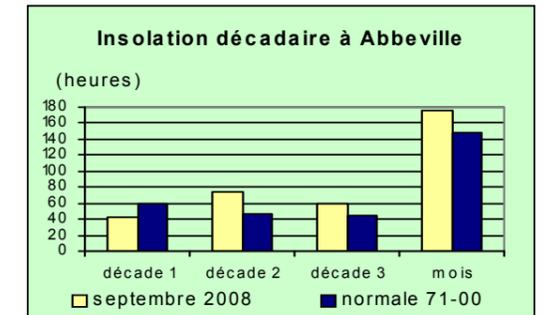


insolation

EXCEDENTAIRE

Le soleil est un peu timide jusqu'au 13. Ensuite, les conditions anticycloniques se mettent en place avec de belles journées ensoleillées malgré le passage d'une perturbation le 23. Les nuages sont de retour à compter du 29, cachant le soleil.

Sur le mois, le soleil a brillé 176 heures contre une moyenne de 145,5 heures soit un excédent de 20%.



vent

PAS DE VENT FORT

Il souffle du sud-ouest à l'ouest jusqu'au 13 puis il passe au nord-est. Il revient ouest à nord-ouest les 29 et 30. Il est globalement faible à modéré, parfois assez fort. On a observé 5 jours où le vent a été supérieure ou égal à 58 km/h. Les

rafales ont été de 75 km/h le 5 à Bernaville et le 6 à Amiens-Glisy et Méaulte ; 82 km/h le 30 à Cayeux sur mer.

