

# Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

## DU 1 AU 3 : GRIS ET FRAIS

- Une dépression située sur le pays nous donne un temps perturbé pour le début du mois. Le ciel est chargé et porteur de faibles pluies, sauf le 2, avec quelques passages pluvieux bien marqués.

- La pression baisse vers 1009.5 hPa le 3, valeur la plus basse du mois.

- Le vent, orienté d'abord Est, bascule Ouest en fin de période tout en restant faible.

- Les températures sont en baisse et inférieures aux normales de saison.

## DU 4 AU 15 : MIEUX

Les pressions remontent rapidement pour dépasser les 1015 hPa à compter du 4, et même les 1020 hPa, lorsqu'à partir du 8, l'anticyclone situé sur l'Atlantique se rapproche de notre région. La valeur maximale du mois est atteinte le 10 avec 1024.5 hPa.

- Les éclaircies deviennent de plus en plus larges, entrecoupées tout de même par un passage pluvieux le 12.

- Le vent oscille entre le Nord-ouest et le Nord-est. Il est parfois modéré.

- Les températures sont en hausse constante. On passe de 14 degrés de maximales le 6 à 24 degrés le 10 puis elles chutent à nouveau.

## DU 16 AU 30 : PEU PERTURBE

- Nous restons à l'écart des parties actives des perturbations qui circulent au nord de la France. On observe juste quelques brumes ou pluies faibles les 19, 20, 27 et 28. Le soleil se fait timide sauf les 17 et 24.

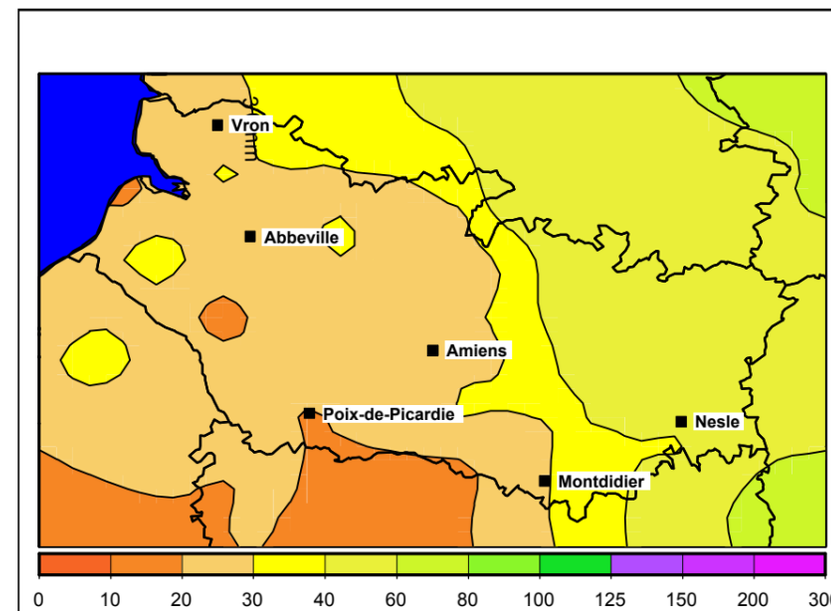
- Le vent est faible de direction Variable sauf les 19, 22 et 25 on l'on subit quelques rafales.

- Le mercure poursuit sa hausse, atteignant les 20 degrés en fin de mois, avec une poussée temporaire à 25.4 degrés le 24.

### Caractères dominants du mois

Mois sec. Le déficit en pluie va de 11% à 76%, en 5 à 10 jours de pluie. C'est la troisième décade qui creuse le déficit. Les températures sont quasiment normales. Pas vraiment d'orage, seulement quelques impacts les 2 et 15, peu de brouillard et une bonne insolation excédentaire. Entre 1 et 3 jours de vents forts (supérieure à 58 km/h).

### PRECIPITATIONS MENSUELLES DE JUIN 2008



### Précipitations

Tout le département est en déficit, mais un déficit très contrasté de 11% à 76%. Le Santerre, Vermandois et l'Est du Plateau Picard sont malgré tout plus arrosés qu'ailleurs, mais le manque d'eau est de 11% à 20% par rapport à la normale. Villers-Carbonnel a reçu 56 mm d'eau contre 63 mm en moyenne. Par contre, la région de Oisemont est très sèche avec un déficit de 76%, 14 mm pour 59 mm normalement.

### Températures

Les températures moyennes sont très proches des normales à quelques dixièmes de degré. Vron reste le plus froid avec 14.9°C pour 15.3°C habituellement. Le grand Amiénois est le plus chaud avec 15.9°C, quasiment à la normale qui est de 16°C. Les minimales et maximales sont également proche de la normale.

### Insolation

Bonne insolation sur le département. Nous sommes au-dessus de la normale à Abbeville de 9% avec 225 heures. On relève également une forte insolation sur Amiens avec 207 heures. Seule la première décade est déficitaire, les deux autres décades creusant l'écart.

### 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

La troisième décade est très sèche. La maximum étant de 6 mm

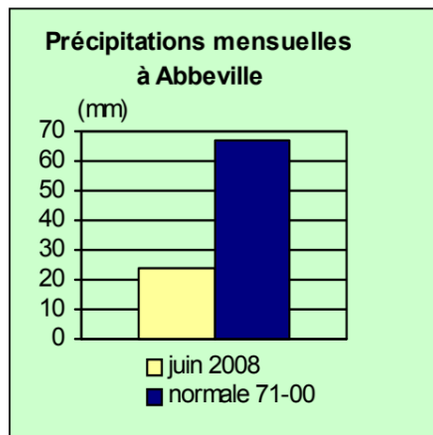
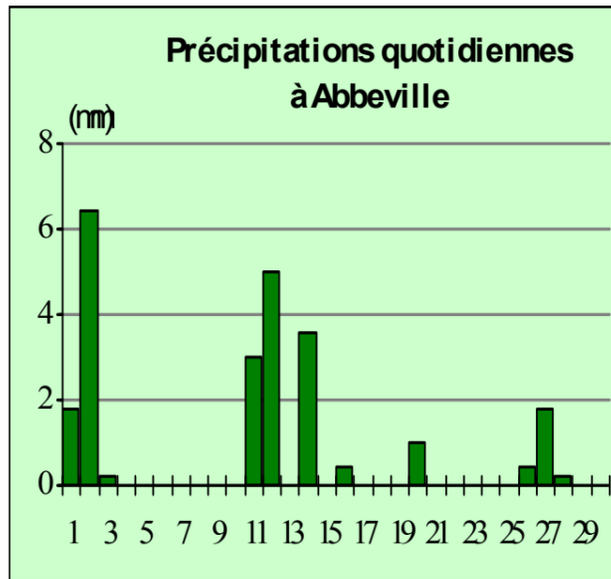
pour Gueschart et 5 mm pour Dompierre-sur-Authie, soit une

déficit de 78%.

# précipitations

## PEU D'EAU

Ce sont les 1er et 3ème décades qui accentuent le déficit. En première décade, les zones les plus déficitaires vont de la côte au Plateau Picard et au Doullennais, avec des écarts de 70/80% en 4 à 5 jours de pluie. Hallencourt reçoit 6 mm alors que d'habitude il tombe 26 mm. Le Santerre, Vermandois et l'Est du Plateau Picard sont plutôt proches de la normale ou excédentaires notamment à Villers Carbonnel avec 73%, 40 mm contre 23 mm normalement. Lihons est à la normale avec 28 mm. Cette 1er décade est marquée par 2 périodes pluvieuses, du 1 au 3 et du 5 au 6. On relève des cumuls importants, notamment 14 mm le 2, à Bray-sur-Somme. De même le 6 avec 18 mm à Villers Carbonnel, 13 mm à Bray-sur-Somme. La 2ème décade est pluvieuse avec 8 jours de précipitations, en incluant les quelques périodes d'averses. Malgré cela, il manque d'eau comparativement à la normale. Cela peut aller jusqu'à 50%, notamment à Grivesnes, 9 mm seulement pour 17 mm d'habitude. Hallencourt est proche de la normale, 20 mm. Seul, le secteur de Feuquières-en-Vimeu a reçu plus d'eau que la normale, 26 mm contre 20 mm. La 3ème décade est très sèche avec d'importants déficits, supérieur à 80%. Il n'a plu que 2 jours, de la Plaine Maritime au Ponthieu et au Vimeu, avec un léger débordement sur le Nord du Plateau Picard. Ailleurs, pas de pluie.



	Postes les plus arrosés			
	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois
VILLERS-CARBONNEL	39.9	16.2	0.0	56.1
MEAULTE	29.8	19.2	1.4	50.4
ALBERT	27.2	22.1	0.7	50.0
EPEHY	27.4	20.5	1.0	48.9
BRAY-SUR-SOMME	31.2	16.4	0.0	47.6
HARBONNIERES	23.5	19.3	0.3	43.1
LIHONS	27.9	14.9	0.0	42.8
VAUVILLERS	24.0	18.5	0.0	42.5
ROUVROY-SANTERRE	27.5	13.8	0.0	41.3

# Phénomènes divers

## Orages :

Très peu de jours d'orage. On en relève seulement 2 jours. Le 2, les orages sont concentrés sur le Santerre et le Vermandois. Le 15,

c'est le Doullennais qui est touché. Ailleurs, aucun impact de foudre n'a été détecté.

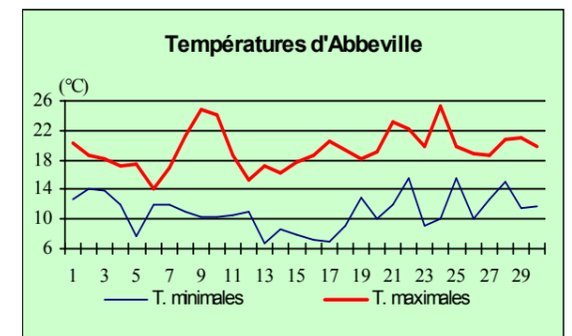
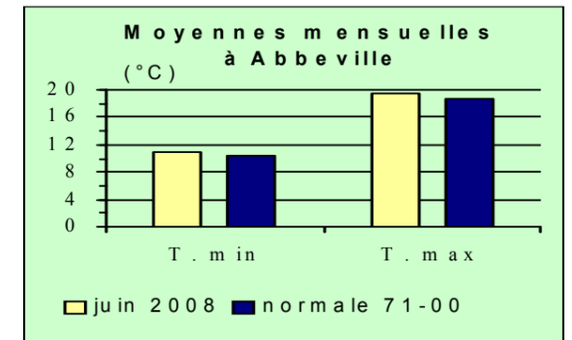
# températures

## MOIS NORMAL

Les températures moyennes tournent autour de la normale. Elles sont légèrement inférieures de quelques 1/10°C avec 15.5 °C contre 16 °C à Rouvroy-en-Santerre, 15.9 °C pour 16 °C à Amiens-Glisy, ou à la normale comme à Bernaville avec 15 °C, ou légèrement supérieures comme à Abbeville, 15.2 °C contre 14.9 °C normalement. Vron a toujours la moyenne la plus basse avec 14.9 °C et Amiens-Glisy, la plus haute, avec 15.9 °C.

Les minimales sont proches ou légèrement supérieures aux normales. 10 °C pour 10.2 °C habituellement à Cottenchy. La première décade est plus chaude de 2 °C, 12.1 °C contre 10.1 à Amiens-Glisy. La seconde décade est froide avec un écart de 1.2 °C à 2.8 °C. Oisemont, relève 7.3 °C contre 10.1 °C, ce qui est un nouveau record.

Pour rétablir l'équilibre, la troisième décade est 1 °C au dessus de la normale. Les maximales sont de saison, 19 à 21 °C. En première décade, elles sont légèrement inférieures aux normales de 0.3 °C à 1 °C. L'écart s'accroît en seconde décade avec 1 à 3 °C. Abbeville affiche 18.1 °C contre 19.1 °C normalement. Comme pour les mini, en troisième décade, les maxi sont supérieurs de 1 à 3 °C par rapport aux températures habituelles.

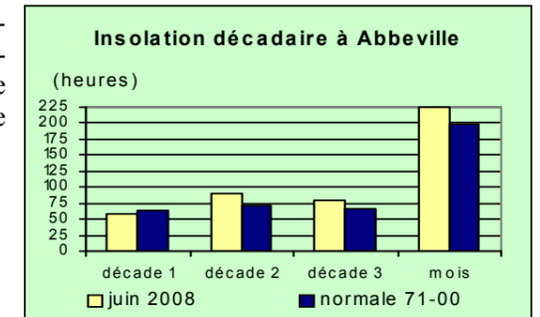


# insolation

## BONNE

L'insolation est bonne. On est à 9% d'excédent. La première décade est, par contre, sous la normale de 15%, 57 h contre 67 h habituellement. Ce sont les deux autres décades qui vont creuser l'écart, surtout la seconde, avec 89 h contre 72 h normalement, soit un ensoleillement excédentaire de 24%.

La troisième décade annonce un surplus de soleil de 14%. On a reçu 79 h de soleil alors qu'habituellement le soleil brille 69 h.



# vent

## QUELQUES RAFALES

Les vents ont dominé entre l'Ouest-sud-ouest et le Nord-ouest. Le nombre de jours de vent fort sur la bande littorale (vitesse supérieure 58 km/h) est conforme à la normale, entre 1 et 3 jours. Le plus élevé est de 61.2

km/h à Abbeville de secteur Ouest, 70.6 km/h à Cayeux-sur-mer de secteur Ouest-sud-ouest. Plus dans les terres, pas de vent fort alors qu'habituellement nous en relevons 1 à 2 jours.

