

Du 1er au 13 :

La pression subit des variations par pics entre 1000 hPa et 1020 hPa. Ces creux correspondent aux passages pluvieux marqués.

Du 13 au 16 :

Poursuite de la baisse entre 990 hPa et 1005 hPa avec une brusque chute le 16 vers les 976 hPa, ce qui correspond à un fort renforcement du vent (rafales de 100 km/h), fortes pluies suivies d'averses de neige ou pluie et neige.

Du 17 au 27 :

La pression amorce sa remontée jusque 1035 hPa, ce qui affaiblit fortement les perturbations.

Du 28 au 31 :

Et on repart à la baisse jusque 1010 hPa avec de nouveau le passage de fortes zones de pluie.

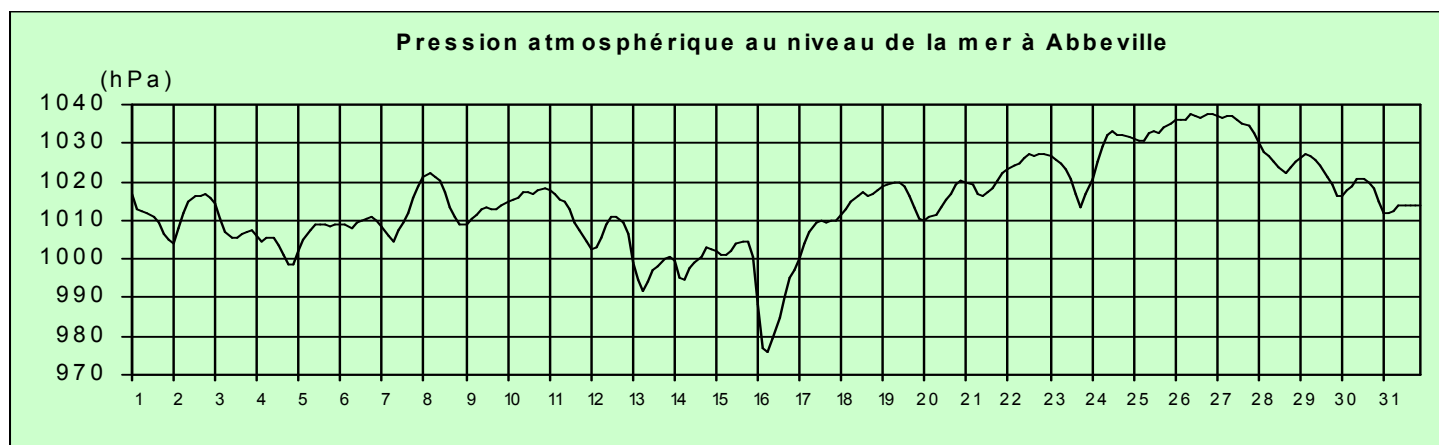
Définition de la journée climatologique :

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

Édité par METEO-FRANCE
Centre Météorologique Territorial d'Abbeville
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 Toutes les prévisions de METEO France au numéro court : 3250 (1,35 €/appel+0,34 €/mn)
Prévisions à 9 jours sur la SOMME au 08 99 71 02 80 (1,35 €/appel+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 vente 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.

Bulletin
CLIMATOLOGIQUE
Mensuel

80
SOMME

DECEMBRE
2011

Numéro ... - Prix 4.2 €

Caractères dominants du mois

Mois très pluvieux. Cette pluie salubre dépasse largement le double de la moyenne. Les températures étaient douces avec un écart de 2 degrés par rapport à la normale. Ce mois fut également orageux avec 4 à 8 jours de tonnerre. Il a neigé 2 jours en moyenne, ce qui est normal. Beaucoup de vent fort (plus de 58 km/h), 11 à 15 jours, 20 jours près des côtes.

Précipitations

18 à 25 jours de pluie ont apporté d'importants cumuls, qui atteignent plus du double de la moyenne, même sur le Santerre, qui est la zone la moins arrosée (112 mm contre 46 mm normale). On remarque 3 périodes de fortes pluies. Du 1 au 6, avec des pointes journalières à 23 mm à Vaudricourt, du 11 au 19, avec 31 mm le 15 à Domqueur et pour finir du 29 au 31 avec 16 mm à Talmes le 30.

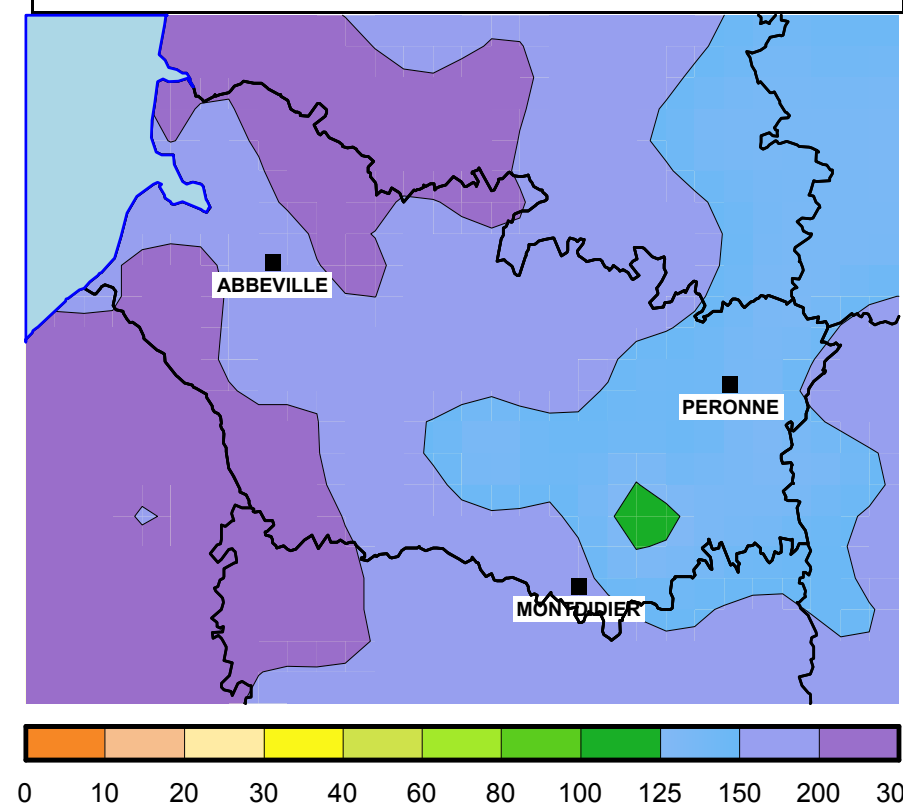
Températures

Mois doux aussi bien la nuit qu'en journée. On dépasse de 2 degrés la normale sur la moyenne mais jusque 3 degrés pour les maximales. La journée la plus douce est le 1er, avec des maximales de 13 à 15 degrés, 16 degrés pour Cayeux sur mer. Les gelées sont généralisées le 19, même la côte flirte avec le 0 degré, et dans une moindre mesure le 10 avec -1 à -3 degrés sur le Ponthieu et le Vermandois.

Insolation

Bien qu'excédentaire, un peu moins sur la bande littorale que dans les terres, l'insolation est proche de la normale (+3 h) mais seule la seconde décennie est au dessus de la normale. On observe 6 à 7 jours d'insolation nulle et seulement 1 jour d'insolation quasiment continue le 18 à Amiens.

PRECIPITATIONS MENSUELLES DE DECEMBRE



Faits marquants

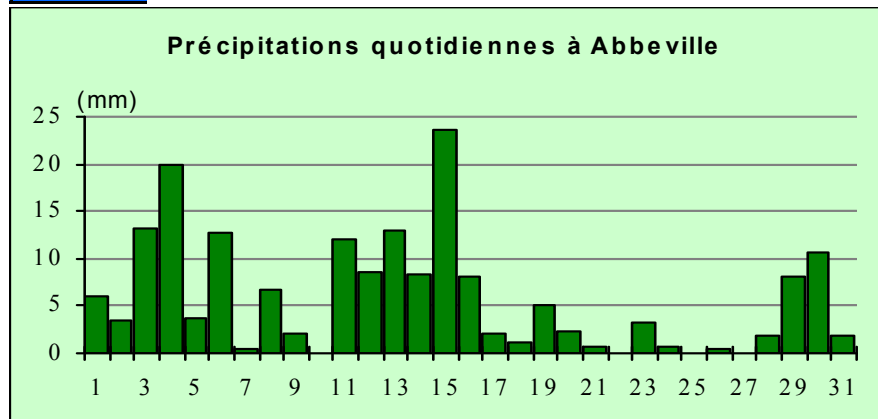
Beaucoup de jours d'orage, 4 à 8 jours, ce qui est loin de la normale, 1 à 2 jours. Ils sont souvent accompagnés de

grésil et rarement de grêle du 5 au 17.
Les chutes de neige ne marquent pas le sol, car elles

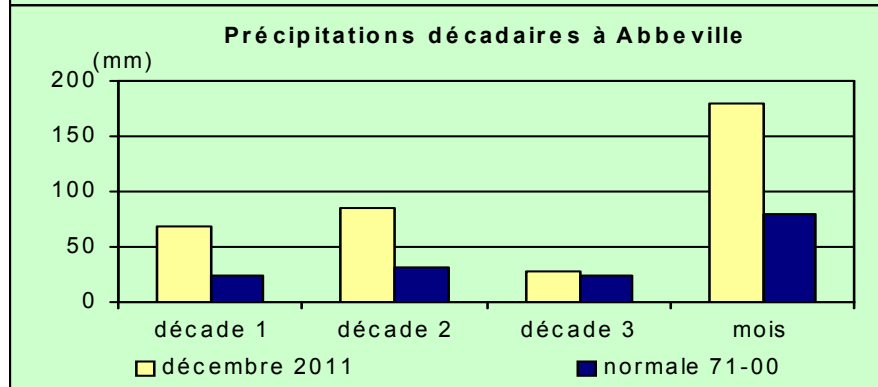
sont souvent accompagnées de pluie.

précipitations

TRES PLUVIEUX



Les pluies, parfois soutenues, ont dépassé de plus du double la normale. C'est la seconde décade qui est la plus pluvieuse.



Postes les moins arrosés (en mm et 1/10)

| | Décade 1 | Décade 2 | Décade 3 | Mois |
|------------|----------|----------|----------|-------|
| Rouvroy | 47.4 | 43.4 | 21.4 | 112.2 |
| Cottenchy | 53.5 | 49.3 | 24.4 | 127.2 |
| Epehy | 47.2 | 57.8 | 26.0 | 131.0 |
| Amiens | 52.1 | 53.2 | 26.4 | 131.7 |
| Vauvillers | 24.5 | 50.5 | 30.0 | 135.0 |

Postes les plus arrosés (en mm et 1/10)

| | Décade 1 | Décade 2 | Décade 3 | Mois |
|------------|----------|----------|----------|-------|
| Gueschart | 84.8 | 117.4 | 38.9 | 241.1 |
| Dompiere | 84.7 | 119.3 | 34.3 | 238.3 |
| Feuquières | 85.9 | 115.4 | 24.8 | 226.1 |
| Buigny | 83.2 | 112.2 | 27.5 | 222.9 |
| Doullens | 89.9 | 91.3 | 37.0 | 218.2 |

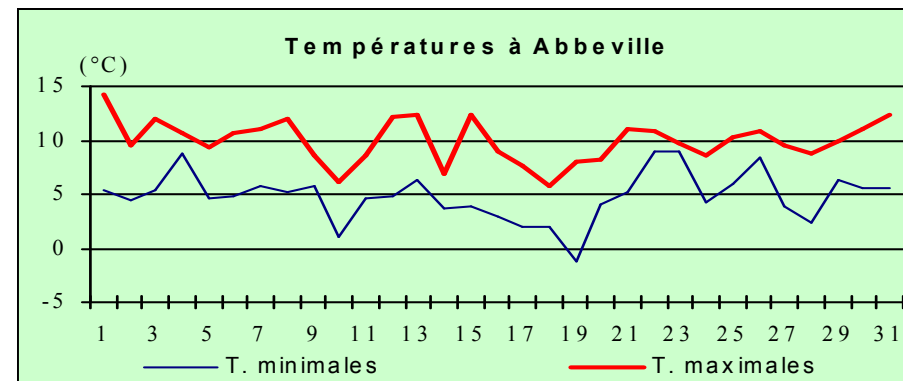
Phénomènes divers

Beaucoup de jours d'orage, 4 à 8 jours, ce qui est loin de la normale, 1 à 2 jours. Ils sont souvent accompagnés de grésil et rarement de grêle du 5 au 17. Les chutes de neige ne marquent pas le sol, car elles sont souvent accompagnées de pluie. Les jours de brouillard sont peu

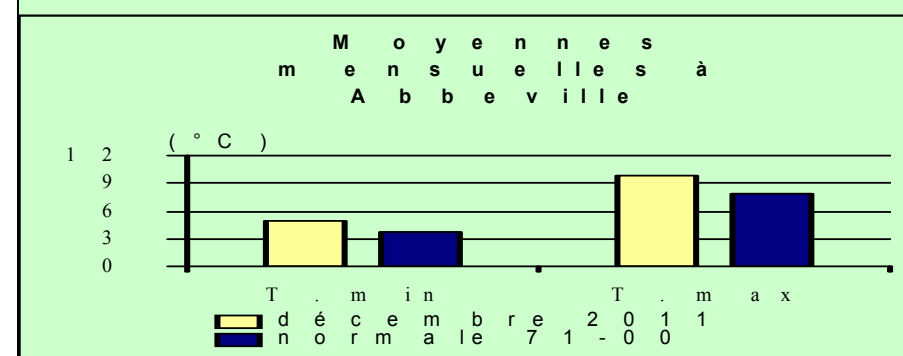
nombreux, 2 à 4 jours, alors que la normale est de 6 à 7 jours.

températures

DOUCES



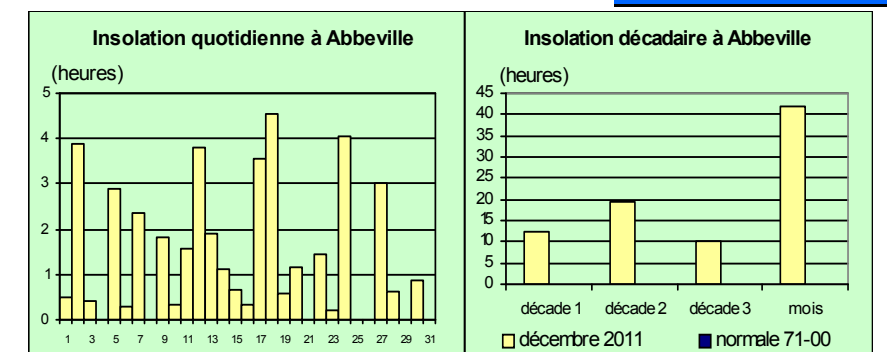
Les températures sont supérieures à la normale aussi bien la nuit qu'en journée. 1 à 2 jours de gelées seulement.



insolation

PROCHE DE LA NORMALE

Bien que déficitaires, elle est proche de la normale. Seule la seconde décade est excédentaire.



vent

BIEN ORIENTES

Dominante du Sud-sud-ouest au Nord-ouest. Aucun vent venant du Nord au Sud-est. Les jours de vent fort, plus de 58 km/h, sont nombreux, 11 à 15 jours, atteignant même 20 jours sur le littoral, alors

que la normale se situe vers les 6 à 8 jours.

