Le tennips au fil du innois

Du 01 au 07

L'anticyclone sur les Iles Britanniques s'affaiblit. Une vaste zone dépressionnaire se constitue et de l'air assez chaud peut remonter sur La SOMME. On atteint les 30 degrés en beaucoup d'endroits avec même 31.7 degrés à Saint Gratien le 4. Mais les averses et les orages ont raison de ces velléités estivales et font chuter fortement les températures.

Du 08 au 25

Une circulation perturbée d'ouest se met en place. Deux journées seulement échappent aux précipitations, les 8 et 14. Ondes pluvieuses et averses se succèdent. Il fait entre 15 degrés et 22 degrés l'après-midi.

Du 26 au 28

Le flux d'altitude se redresse Sud à Sud-ouest dans la journée du 26. Et les deux jours suivants, une chaleur torride s'établit brutalement. Il fait souvent plus de 35 degrés le 27, 30 à 33 degrés le 28. Ceci favorisera le déclenchement d'orages, surtout cantonnés dans la moitié Est de la SOMME.

Du 29 au 30

Le temps change complètement. Le vent du Nord-ouest à Ouest rafraîchit fortement l'atmosphère et nous perdons une quinzaine de degrés. Heureusement que l'ensoleillement est bon.

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

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





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

Dépôt légal 2005

téléphone: 03.22.25.39.80

télécopie : 03.22.25.39.81

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 revente de tout ou partie du bulletin climatologique mensuel, de fourniture de services à valeur ajoutée à partir des données publiées, une auto risation écrite préalable et un devis doivent être impérativement demandés à METEO-FRANCE.



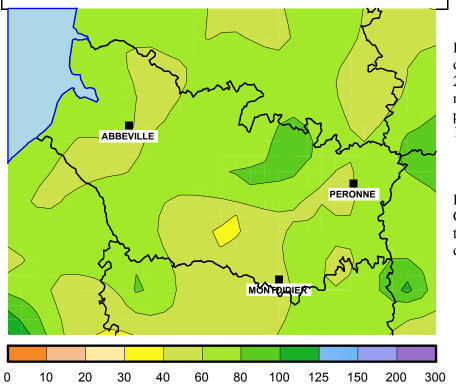
Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

SOMME

Caractères dominants du mois

La pluie a retrouvé le chemin du département. Après 3 mois de sécheresse, parfois sévère, certains secteurs ont même été particulièrement arrosés, comme le Pays du coquelicot. Pour leur part, les températures se sont rapprochées des normales de saison. On a malgré tout enregistré deux courts pics de chaleur.

PRECIPITATIONS MENSUELLES DE JUIN



Précipitations

Les cumuls de pluie sont très disparates, ceci à cause des orages. Ils vont de 40 mm à quasiment 100 mm soit une fourchette de -20% à +50% par rapport à la normale. Le nombre de jours de pluie (supérieur à 1 mm) est important, compris entre 13 et 15 jours.

Températures

Importante fluctuation des températures liées à deux pics de chaleur, les 3, 4 et surtout les 27 et 28, avec des températures qui passent allègrement les 35 degrés. Malgré cela, nous sommes proche des normales voire un peu au dessus, de 1 degré.

Insolation

L'excédent d'ensoleillement est de 7 heures. Ceci nous a été donné par les première et la troisième décade. La seconde décade accuse un déficit par rapport à la moyenne de 50%.

Faits marquants

La période du 27 et 28 a été marquée par de fortes chaleurs. On a atteint les 35 degrés à Nouvion en Ponthieu et Rouvroy en Santerre,

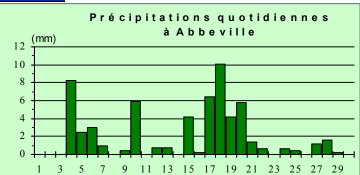
36 degrés à Amiens Glisy et Harbonnières

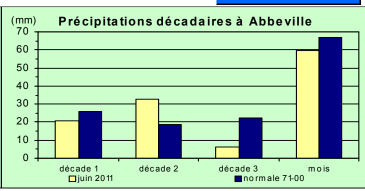
Les orages ont surtout touché la moitié Est de la SOMME. Le 5, ils ont donné 36.8 mm à Rouvroy en Santerre





Précipitations DES PLUIES REGULIERES





Les jours de pluie (plus de 1 mm) ont été assez nombreux (15 jours à Aumont, 14 jours à Domqueur, Feuquières en Vimeu, Albert, Hérissart, 13 jours à Abbeville, Amiens et Saint Gratien notamment). La normale se situant entre 10 et 11 jours. Il a beaucoup plu entre le 4 et le 6, les 17 et 18. Ces périodes correspondent à des périodes d'orages. On relève 37 mm sous des orages puissants le 5 à Rouvroy en Santerre. Le 28, seule la partie la plus Sud du Santerre, limite avec l'OISE, a été touchée par des orages. Les cumuls mensuels sont très divers d'une région à l'autre. Du Sud du Plateau Picard jusqu'au Sud du grand Amiénois, les cumuls vont de 40 à 60 mm. Ils sont peu marqués avec un déficit de 10 à 20% par rapport à la normale. Du Doullennais au Ponthieu, le déficit est moins marqué avec 1 à 10%. Par contre l'excédent se situe du Nord du Plateau Picard au Nord du Vermandois jusqu'au Sud du Santerre avec 5 à 20%. Le record étant pour le Pays du coquelicot avec un excédent de 47%. Albert reçoit 96 mm contre 65 mm habituellement. Ces cumuls ont pu atteindre voire dépasser les 100 mm. Les fortes pluies orageuses en sont pour une bonne part responsables.

Postes les moins arrosés (en mm) Décade 1 Décade 2 Décade 3 Mois COTTENCHY 16.0 14.5 9.0 39.5 AILLY NOYE 16.8 19.8 5.6 42.2 **CONTY** 23.8 12.8 43.5 6.9 **GRIVESNES** 21.7 19.0 7.9 48.6 VIL CARBON 20.9 21.9 10.2 53.0

Postes les plus arrosés (en mm)					
	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois	
ALBERT	46.4	38.8	10.7	95.9	
ST GRATIEN	26.9	48.1	10.9	85.9	
TALMAS	29.4	43.9	5.8	79.1	
ROUVROY	53.8	16.5	7.6	77.9	
NOYELLES	28.1	41.3	5.1	74.5	

Phénomènes divers

Brouillard:

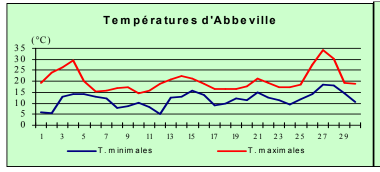
1 à 6 jours tout au plus.

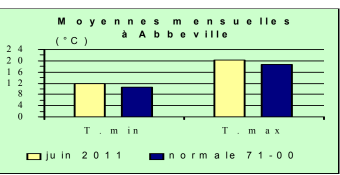
Orages:

1 à 4 jours. C'est assez proche des normales. C'est le Plateau Picard, le Santerre et dans une moindre mesure le Vermandois qui ont vu passer le plus grand nombre d'orages.

METEO FRANCE

Tennipératures QUIELQUES JOURS TRES CHAUDS



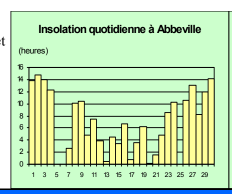


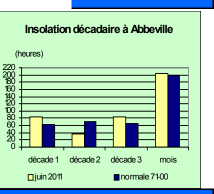
Le temps assez pluvieux et venté s'est accompagné le plus souvent de températures se situant au niveau de la normale saisonnière ou légèrement au dessus de l'ordre de 0.5 degré à 1 degré. Nous avons connu deux périodes plus chaudes avec des maximales supérieures à 25 degrés, du 3 au 4 et du 26 au 28. Fort pic de chaleur en fin de mois. Les 27 et 28 juin, il faisait une chaleur difficilement supportable, avec fréquemment 35°C à l'ombre l'après-midi, principalement le 27. L'humidité ambiante s'est d'ailleurs traduite par des orages l'après-midi du 27 et 28. Le nombre de jours de chaleur (dépassant 25°C) est de 5 à 6 jours, aussi bien sur le littoral que dans les terres, ce qui est conforme ou supérieur aux normales (3 à 5 jours). Nous relevons également 1 à 3 jours de maximales dépassant 30 degrés et 1 jour supérieur à 35 degrés (Plateau Picard et Ponthieu).

Imsolation

EXCEDENTAIRE

L'ensoleillement a rarement été continu du matin au soir, seulement 1 jour à Abbeville et 2 jours à Amiens Glisy. Les nuages, parfois accompagnés de pluie, ont joué les troublefête. Mais on n'a compté que 3 jours sans le moindre rayon de soleil pour Abbeville. Au final, nous avons quand même un excédent de 7 heures qui a été apporté par la première et la troisième décade.





Veint

VENTEUX

Le temps perturbé s'est accompagné d'un vent d'Ouest dominant. On a enregistré 4 à 6 jours de vent fort (plus de 58 km/h) contre 2 à 4 jours en moyenne. Une exception pour le grand Amiénois avec 2 jours. Cette différence vient des orages.

