

<http://clg-soutine-saint-prest.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article133>

Collège Soutine

ALERTE NEIGE et VAGUE DE FROID !

- Les clubs - Le club météo -



Date de mise en ligne : mercredi 22 décembre 2010

Copyright © Le site du collège Soutine - Tous droits réservés

MISE A JOUR DU MARDI 21 DECEMBRE

ALERTE NEIGE !

Valable pour mercredi en fin d'après-midi, la nuit suivante et la journée de jeudi 22/12.

Bonjour,

Les prévisions sont confirmées. L'épisode neigeux va bien arriver dès la fin d'après-midi. A Chartres, il devrait commencer à neiger entre 16h et 18h et cela pourrait durer quelques heures.

La nouveauté est donc d'abord la précipitation de l'épisode et son intensité. Effectivement, le front est plus organisé qu'initialement prévu. Les intensités seront sans doute faibles au départ mais deviendront modérées à fortes. L'épisode devrait atteindre sa plus grosse activité en fin de soirée et en première partie de nuit. On peut légitimement attendre 5 à 10 cm, peut-être davantage localement.

[METEO FRANCE a d'ailleurs déjà activé le niveau 3 de vigilance, l'ALERTE ORANGE.](#) Pour envisager vos déplacements, ou pour assurer votre sécurité notamment, vous êtes invités à cliquer sur le lien précédent, pour ensuite cliquer sur notre département afin de lire le bulletin de suivi détaillé.

ENSUITE, pour revenir à mes prévisions, la dépression d'origine océanique résistant fort bien et se positionnant en Méditerranée, les retours d'est risquent d'être plus importants. DEMAIN JEUDI, il pourrait se produire des chutes de neige sporadiques, ou de la bruine verglaçante, à peu près TOUTE LA JOURNEE. Je pense qu'il faudra être encore très prudent, même si les routes sont bien dégagées.

APRES, le froid va s'intensifier. Les températures, à partir de demain, ne devraient plus, sous abri, dépasser la barre des 0°C, et pendant plusieurs jours. DONC, notre département sera bien en VAGUE DE FROID. A partir de samedi matin et jusqu'à mardi, sans doute, les températures du matin devraient atteindre les -10°C !

Et le redoux, alors ?

On en parle, on en parle...Mais vous constaterez qu'il est chaque jour repoussé. Effectivement, à ce jour, les modèles entendent encore le retour à une circulation d'ouest, donc douce, mais pas avant mercredi prochain, le 29/12...De nouveau, je doute...Ce redoux pourrait être encore repoussé, ou temporaire. Il convient d'être prudent.

Enfin, plus spécifiquement à l'attention des Amis du CLUB METEO...Si vous êtes curieux, je vous invite à observer deux choses :

1) La modulation des systèmes dépressionnaires a encore des progrès à faire. En effet, la dépression qui nous traverse est plus creuse que prévue initialement et va se maintenir longtemps en Méditerranée. (GFS HR 0.5 de 6h à 48h, 500 hPa)

2) Si vous vous en sentez capables, observez les diagrammes à T850 pour Paris et vous verrez la courbe plonger bien plus que prévu pour la période du 23 au 27 décembre : jusqu'à -10°C à 850 hPa.

3) Sur les cartes à 500 hPa, comparez GFS, à 144h, comparez GFS, bien sûr, avec Ukmo ou ECMWF : vous verrez de quelle façon diffèrent, ces modèles envisagent la constitution d'un anticyclone continental, soit Russe soit Scandinave.

Sans doute à demain, pour une RAPIDE mise à jour !

Bonne journée et PRUDENCE EXTREME sur les routes !

MISE A JOUR DU MARDI 21 DECEMBRE

Bonjour l'hiver ! (début officiel...)

ALERTE NEIGE et VAGUE DE FROID !

Pour t'accueillir officiellement, il est juste d'activer une

PrÃ©-alerte NEIGE

Valable pour la soirÃ©e de demain mercredi 22 dÃ©cembre et pour la nuit de mercredi Ã jeudi.

Cette PrÃ©-alerte sera annulÃ©e ou confirmÃ©e en ALERTE demain mercredi.

Je ne pensais pas devoir encore procÃ©der Ã des mises Ã jour quotidiennes durant ces vacances !

Cependant, le froid rÃ©siste plus que prÃ©vu **aujourd'hui** : le conflit thermique est expliquÃ© par le trÃ¢s dense brouillard actuel. **Demain**, il va rÃ©sister aussi plus que prÃ©vu et **dÃ©s demain soir**, la neige pourrait tomber. Elle devrait Ãªtre plus importante au sud-ouest du dÃ©partement, en Beauce dunoise ou d'OrgÃ©res. Plus on ira vers le nord-ouest (Thymerais) plus ce sera faible. Il pourrait mÃªme ne pas neiger au nord de Dreux. En l'Ã©tat actuel des modÃ©les, on peut attendre quelques cm en rÃ©gion chartraine.

Il fera de plus en plus froid entre **jeudi 23 et samedi 25 dÃ©cembre**. Le matin du jour de NoÃ«l, le thermomÃ¨tre pourrait descendre Ã -10°C !

Ensuite, le redoux ?

DÃ©solÃ©, mais ce redoux est de plus en plus mis Ã mal. Il faut encore attendre avant de se prononcer, mais il pourrait bien faire temporairement un peu moins froid avant la mise en place d'un nouveau blocage anticyclonique, vecteur de froid.

A demain !

MISE A JOUR DU LUNDI 20 DECEMBRE (au soir, dernier soir de l'Automne calendaire !)

Des problÃ©mes de connexion au site du collÃ©ge m'ont empÃªchÃ© de poster cette mise Ã jour plus tÃªt dans la journÃ©e!

Toujours est-il que j'Ã©tais Ã©tÃ© avisÃ© de lancer l'alerte pour la nuit de dimanche Ã lundi et pour lundi matin. TrÃ¢s honnÃªtement, je ne pensais quand mÃªme pas que plus d'une quinzaine de cm de neige allaient encore s'ajouter aux 5 cm en moyenne qui restaient de la veille. Ce matin, avec 15 Ã 20 cm selon les lieux autour de Chartres, l'ambiance Ã©tait trÃ¢s hivernale, quasi-irrÃ©elle.

Cette neige va fondre, surtout quand la pluie va arriver la nuit prochaine ou en journÃ©e de **mardi**. Il pourra encore beaucoup pleuvoir **mercredi**. D'ailleurs, nous serons Ã peu prÃ©s dans la normes de saison, ou un peu en-dessous, durant ces deux journÃ©es (maxi 4 Ã 6°C)

MAIS la tempÃ©rature va chuter de nouveau dÃ©s mercredi soir. Il va faire trÃ¢s froid en **jeudi 23 dÃ©cembre et samedi 25 dÃ©cembre**. **ET LA NEIGE DEVRAIT BIEN TOMBER UNE NOUVELLE FOIS DANS LA NUIT DE MERCREDI 22 Ã JEUDI 23 dÃ©cembre**. En effet, nous semblons encore exposÃ©s : cette neige sera expliquÃ©e par la translation d'une dÃ©pression assez creuse, qui passera de l'Atlantique (air doux Ã l'avant, lors des journÃ©es de mardi et mercredi) Ã la MÃ©diterranÃ©e (air froid Ã l'arriÃ¨re, lors des journÃ©es de jeudi Ã vendredi) Les prÃ©cipitations associÃ©es ont l'air d'Ãªtre encore importantes. Il fera ensuite trÃ¢s froid **de jeudi 23 Ã samedi 25 inclus**.

Il est difficile de se prononcer **pour la suite**. La majoritÃ© des modÃ©les voient la douceur reprendre le dessus, dans un flux d'ouest assez classique, mais l'Ã©chance est encore un peu lointaine pour parler avec certitude en cet hiver si peu ordinaire.

A bientÃ´t, peut-Ãªtre demain, pour une Ã©valuation quantitative de la neige Ã attendre.