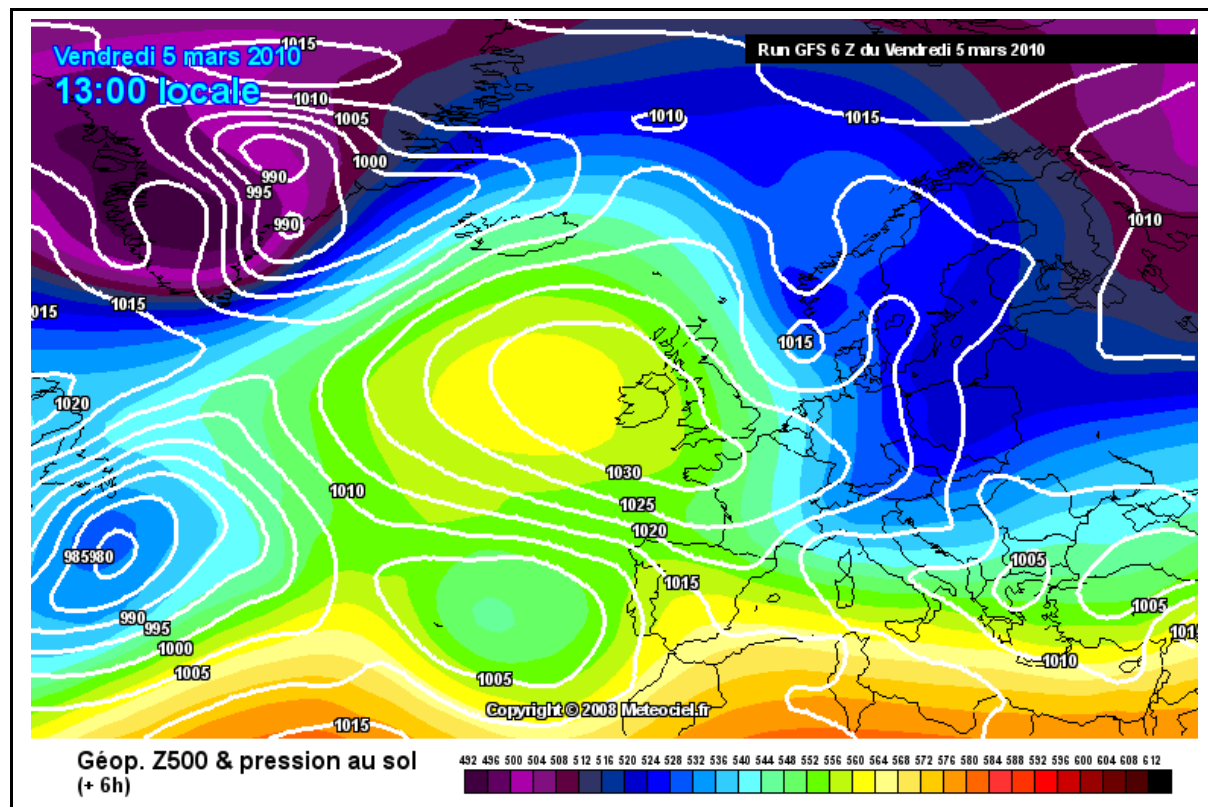


Résumé des orages de l'après-midi du 5 mars 2010

(par Mickaël Cayla)

Situation synoptique et prévision du phénomène :



Passage d'un talweg d'altitude allant de la Pologne au Sud-est de la France.
Avant les orages, la température au sol est de l'ordre de 12 à 14°C sur la Côte des Alpes-Maritimes et sur le Var. Environ -2°C à 850hPa pour une TPE d'environ 18°C à la même altitude. CAPE d'environ 50j/kg pour un Li allant de 2 à 4.

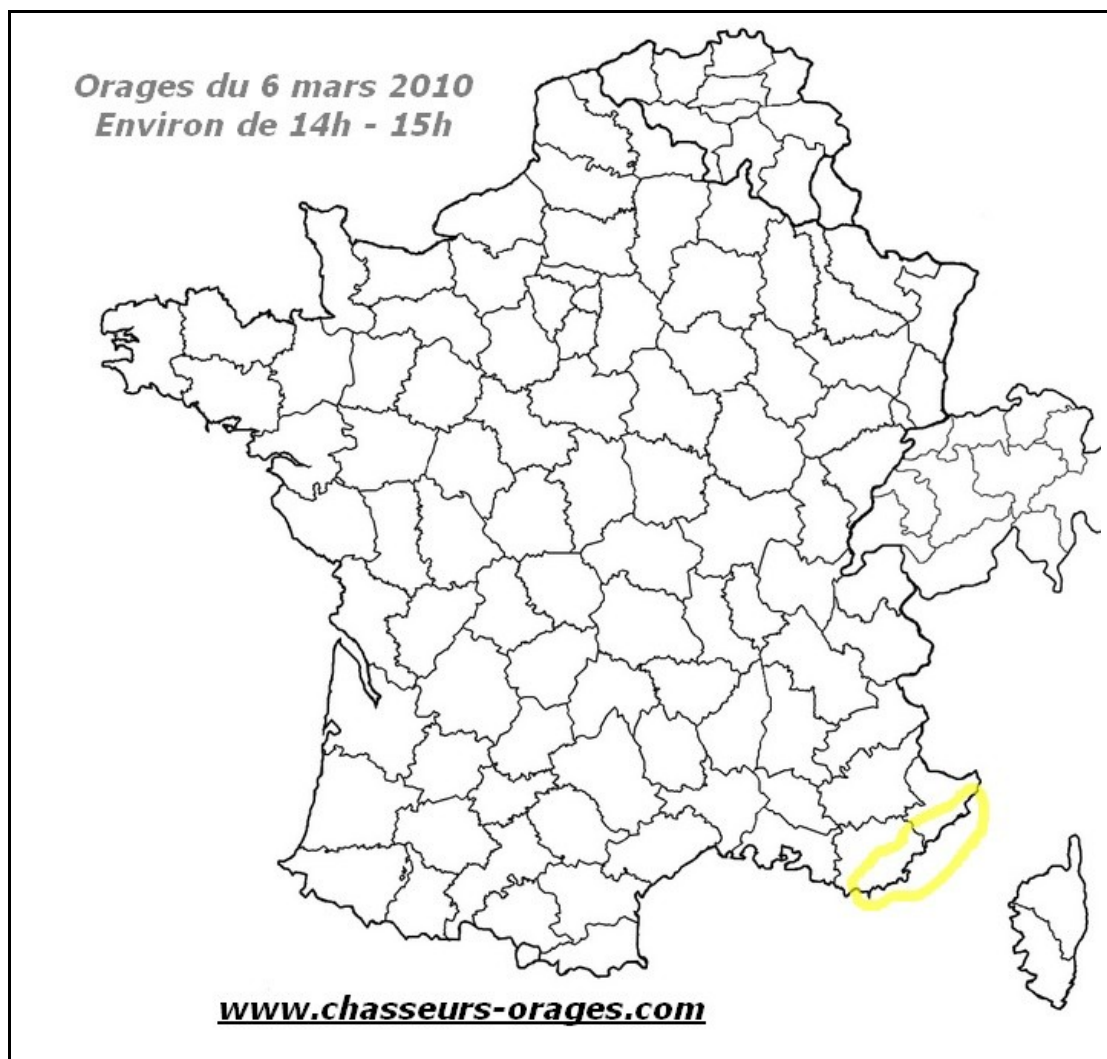
Prévision : Possibilités d'averses vers le littoral du Var et des Alpes-Maritimes en début d'après-midi de vendredi. Pas d'activité orageuse à attendre.

Aucunes des prévisions amateur ne faisaient état d'un risque orageux, néanmoins Météo-France entrevoyaient une petite évolution orageuse.

Intensité :

Averses sur le Var et les Alpes-Maritimes prenant localement un faible caractère orageux. Notamment vers Cannes.

Zones concernées :



A noter qu'en soirée de vendredi, quelques coups de foudre se sont invités aux alentours de la Corse. Notamment aux environs de Bastia (en mer).

Phénomènes marquants :

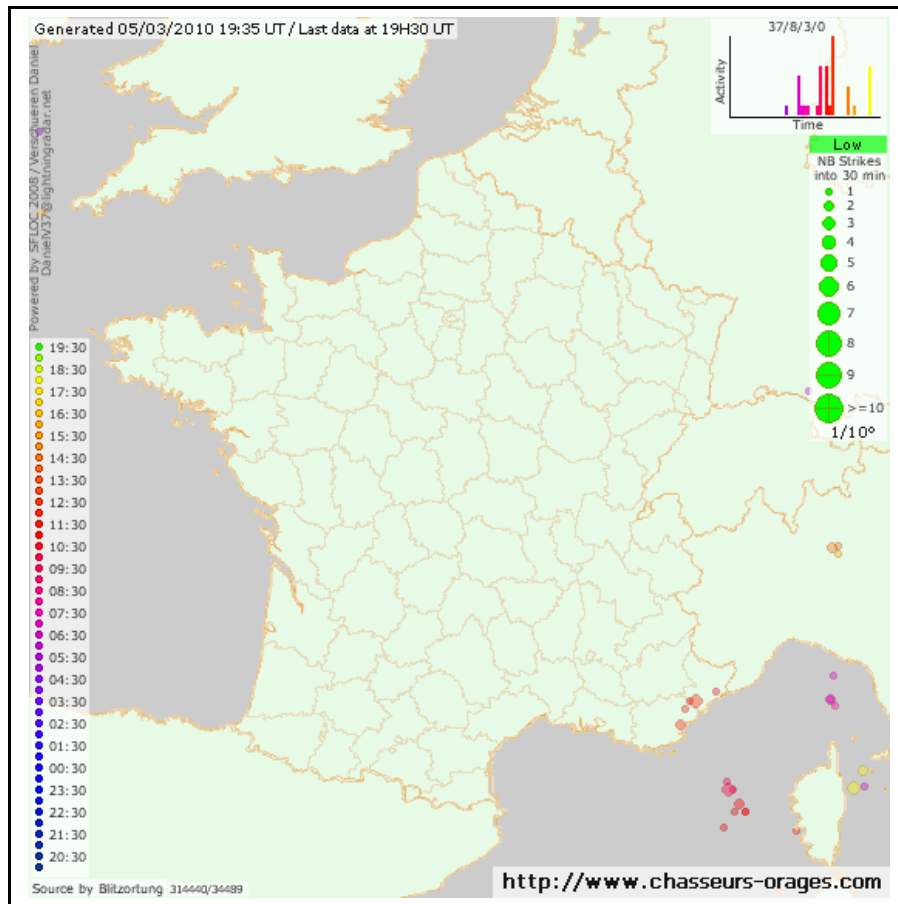
Aucun.

Commentaires :

Orages monocellulaires peu actifs sur des zones habituées aux orages d'hiver.

Très mauvaise modélisation du phénomène où seul météoFrance avait semble-il prévu le risque orageux.

Sur la carte suivante, vous pouvez consulter l'approximative répartition des impacts de foudre. L'heure est indiquée en TU. Les impacts ont donc eu lieu aux alentours de 15h30 locales vers Grasse et 18h30 au large de Bastia.



Afin d'illustrer l'instabilité, je vous propose une photo prise par Ablok depuis Nice en fin d'après-midi du vendredi 5 mars.

