

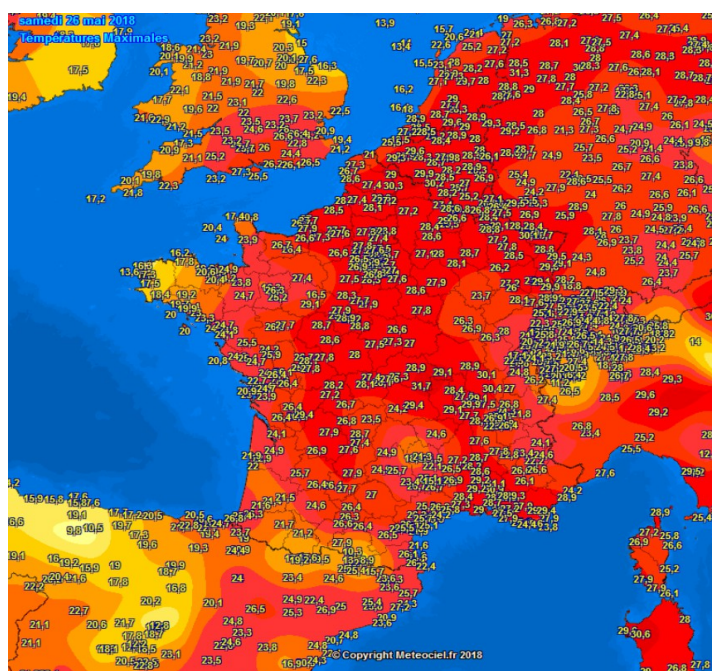
L'orage violent du 26 Mai et la situation orageuse manquée du 28 Mai 2018 :

Pour ce quatrième récit de la saison 2018, on va tout d'abord parler d'une traque aux orages de jour ce qui reste assez rare concernant mes récits de chasse aux orages.

Il s'agissait d'une situation orageuse plutôt violente attendue pour l'après-midi du 26 Mai 2018 sur ma région.

Ce 26 Mai il avait fait chaud mais sans excès avec environ 27°C voir 28°C dans mon secteur l'après-midi.

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 26 Mai 2018 en France source : www.meteociel.fr :



Dés la nuit précédente du 25 au 26 Mai 2018, une situation orageuse circulait déjà en mer au large des côtes Aquitaines et une cellule orageuse pré-frontale se sera même formée plus au nord au large de la Vendée :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

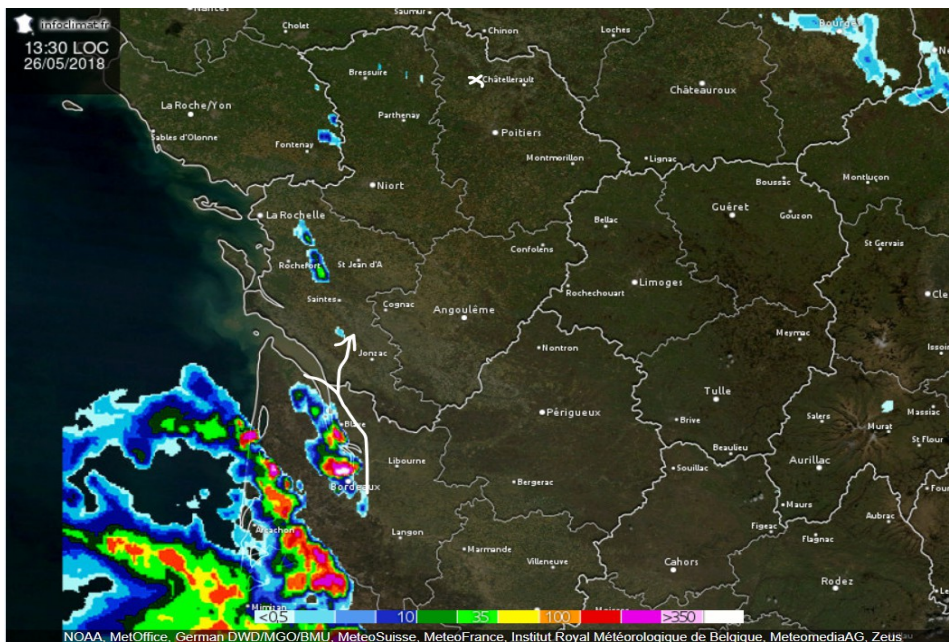
En matinée les orages nocturnes et côtiers continueront leur chemin en direction du sud Bretagne tandis que de nouveaux orages se formaient déjà sur le département des Landes.

Bon on savait d'ores et déjà que nous avions aucune chance d'avoir une situation orageuse nocturne dans ma région le soir de ce 26 Mai 2018 et que tout allait se jouer dans l'après-midi en pleine journée.



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Entre midi et deux de bons orages préfrontaux se développaient sur le nord du Médoc remontant droit vers le sud du 17 avec localement les premières ébauches supercellulaires, il fallait donc se tenir près à faire feu.

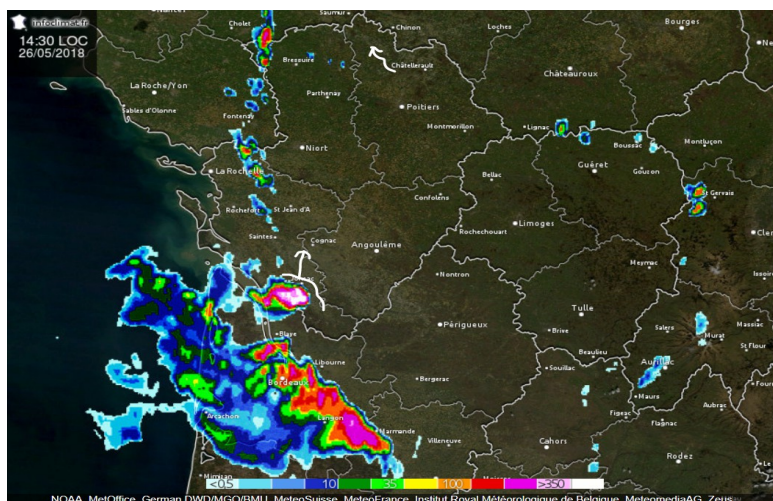


(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

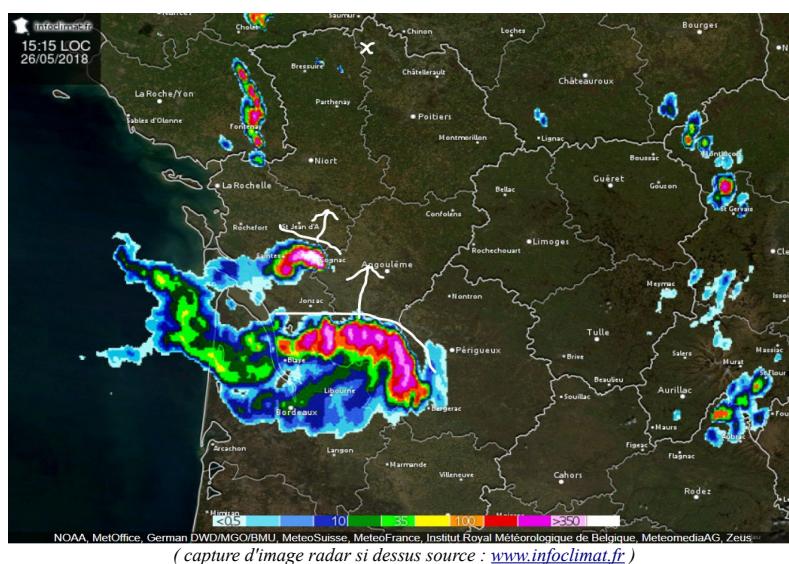
En début d'après-midi peu après avoir mangé je partirai en chasse de jour pour aller rejoindre l'ami cisco de Loudun afin que nous puissions chasser ensemble ces orages.

Vers 14 h 30 la supercellule orageuse en transit entre le Blayais et le secteur de Pons puis Saintes devenait de plus en plus violente et localement avec de la grosse grêle ravageant plusieurs vignobles du Cognçais !

C'était donc du très lourd cette situation orageuse mais comme prévu.

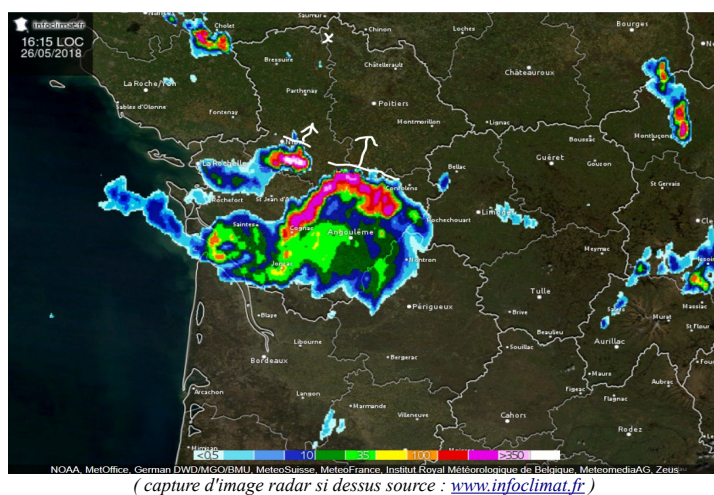


A 15 h alors que la supercellule orageuse continuait a ravager le Cognaçais à son passage plus au sud en Charente un orage de type MCS en gros un orage pluvio-venteux et bien vaste remontait plein nord bien plus rapidement que la supercellule orageuse qu'il finira ensuite par rattraper.



1 heure plus tard alors que la supercellule orageuse gagnait le Niortais, le MCS très rapide quand à lui gagnait déjà quasiment le sud 86 et il s'apprêtait à bientôt manger le carburant de la supercellule orageuse.

De notre coté avec cisco nous nous étions placés au spot de Tourtenay dans le nord-est du 79 dans l'attente que tout ceci nous remonte dessus.



Le MCS finira par très rapidement gober ou avaler la supercellule orageuse qui de son côté aura tout de même traversée tout le 17 du sud au nord pour finir par déperir au nord de Niort.

Mais dans le même temps le MCS commencera à perdre de l'intensité même si à son passage il provoquera des rafales de vent jusqu'à 90 km/h à ma première station météo située à la Chapelle-Montreuil dans le sud-ouest du 86. Et jusqu'à 105 km/h à l'aéroport de Poitiers-Biard !



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

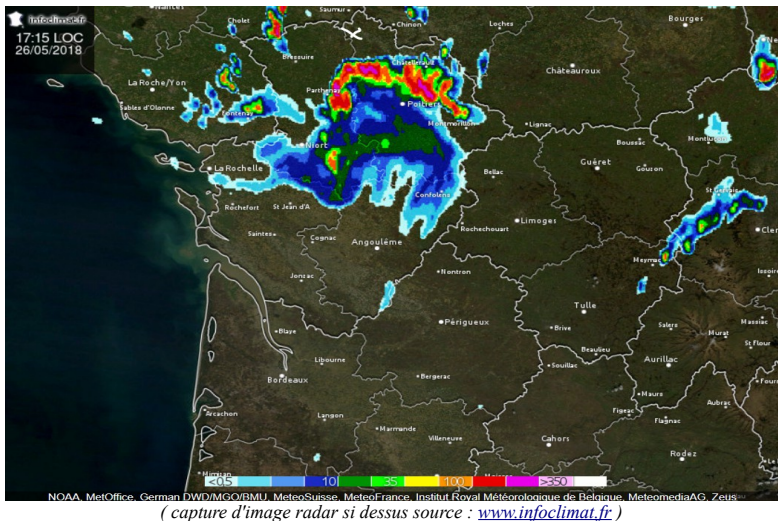
Puis en remontant sur mon secteur géographique situé au sud du spot où nous nous étions postés en attente avec cisco, le MCS ira provoquer des rafales de vent à encore 84 km/h à ma seconde station météo de Mirebeau malgré un affaiblissement progressif de ce MCS.



Le voici en photo justement ce MCS qui arrivait donc dans le secteur de Mirebeau au moment de cette première prise de vue tout en commençant à s'approcher progressivement à notre sud.

Il donnera principalement de la foudre intra-nuageuse.

En contre bas l'église de Tourtenay dans le Thouarsais.



Je ne chasse que rarement des situations orageuses diurnes en plein jour mais là celle-ci elle valait principalement le coup pour l'ambiance à son passage et effectivement lorsque ce MCS nous passera dessus à Tourtenay il brassera copieusement la voiture avec trombes d'eau et quelques petits grêlons par moment.



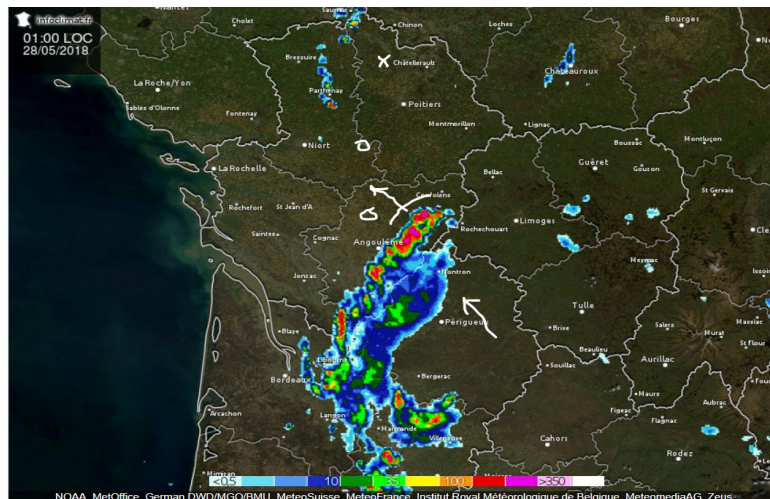
Cet orage costaud passera offrant quelques impacts de foudre à l'arrière noyés dans le rideau de précipitations :



Puis une fois cet orage passé plus rien ne parviendra à remonter par la suite du sud-ouest en soirée par manque d'énergie disponible consommée donc en totalité par ces orages de l'après-midi.

Le lendemain enfin surtout dans la nuit qui suivra à savoir donc durant la nuit du 27 au 28 Mai 2018, je vais rater une belle situation orageuse qui aurait pu vraiment être intéressante du côté de la Charente.

Cette situation orageuse qui sera remonté de la Dordogne en traversant tout ce département pour venir ensuite concerner les spots aux orages connus de Mansle ou de Ruffec en Charente.



Je pense que même depuis le spot de Pamproux situé plus au nord ça aurait déjà pu donner quelques choses même si ça serait peut être resté lointain.

Mais je n'étais pas disponible pour cette situation orageuse là et ce fût bien dommage.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

Copyright Maximilien Naudin 2022 / maximilien.naudin@gmail.com
(Toute diffusion ou reproduction de ce récit est interdite sans contact et sans autorisation valable auprès de l'auteur sous peine de poursuites.)