

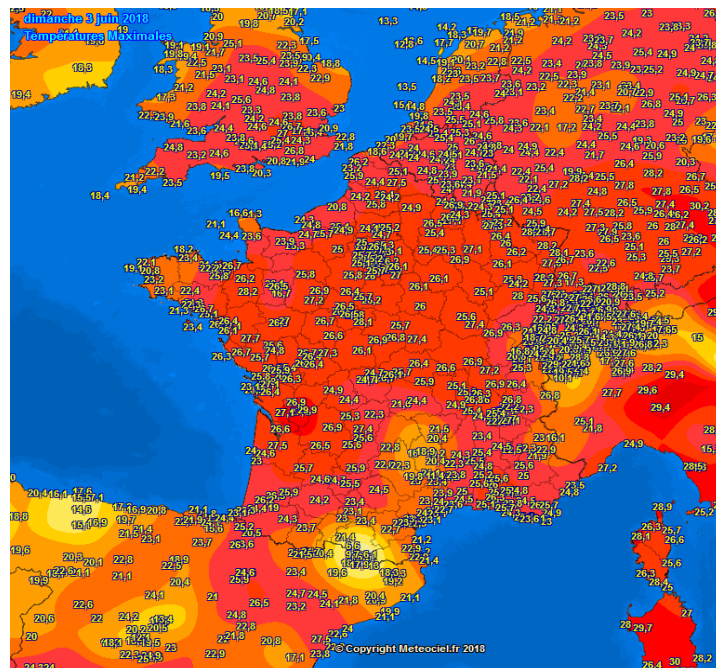
Les forts orages diurnes du 3 Juin 2018 :

Pour ce 5^{ème} récit de la saison 2018, on va à nouveau parler d'une traque aux orages de jour et oui une de plus, c'est clairement ce qui aura marqué ce début de saison orageuse 2018 de toute façon les orages diurnes.

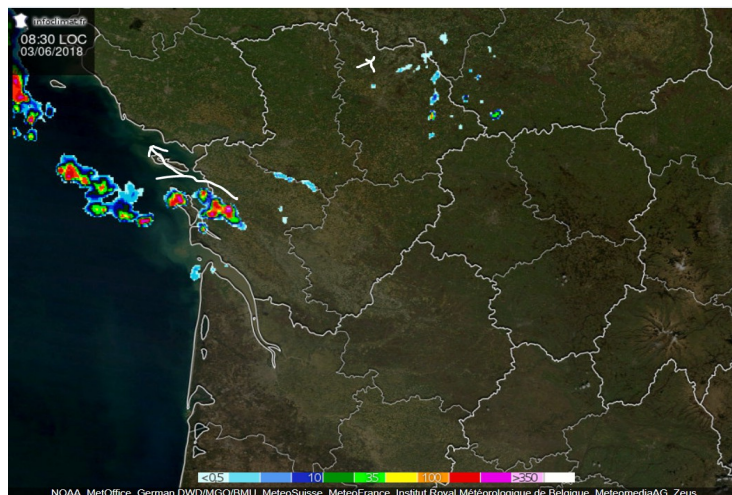
Il s'agissait d'une situation orageuse plutôt forte attendue pour l'après-midi du 3 Juin 2018 sur ma région.

Ce 3 Juin il avait fait chaud mais sans excès avec environ 26°C voir 27°C dans mon secteur l'après-midi.

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 3 Juin 2018 en France source : www.meteociel.fr :



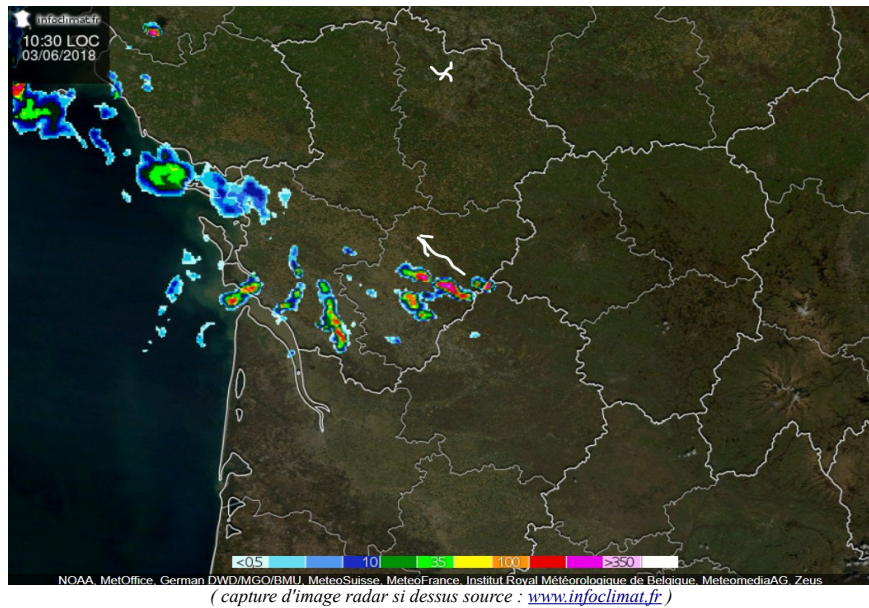
Dès le matin les premiers orages éclataient déjà du côté du 17 ou encore au large des côtes Vendéennes dans un flux de secteur sud-est.



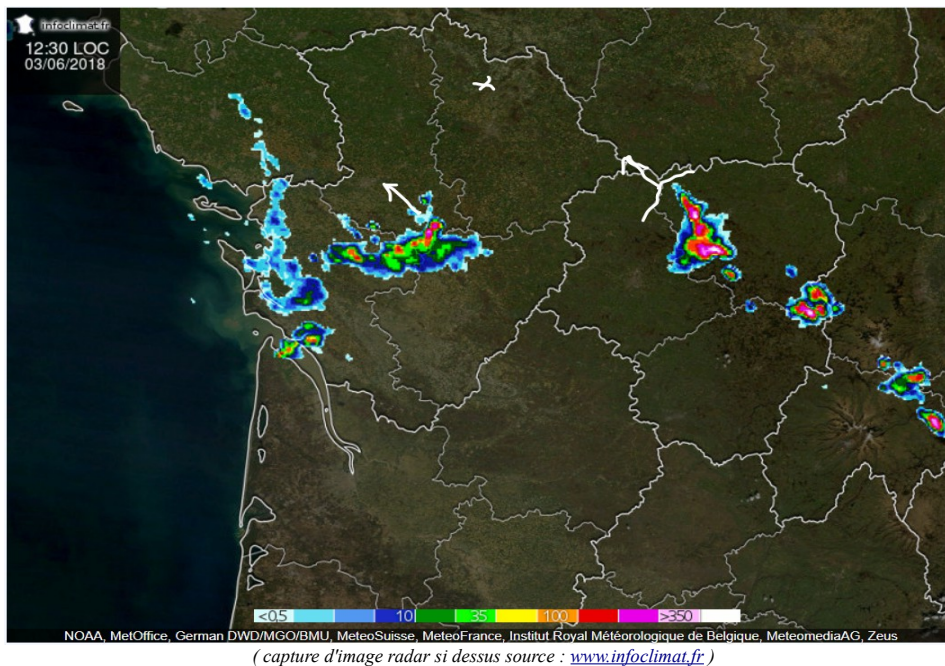
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Puis toujours dans ce même flux de nouveaux orages se formeront par la suite du côté de la Charente vers 10 h passées.

Aucun doute pour cette journée du 3 Juin 2018 on avait bel et bien à faire à une journée instable et surtout en mode orages diurnes se formant très tôt.

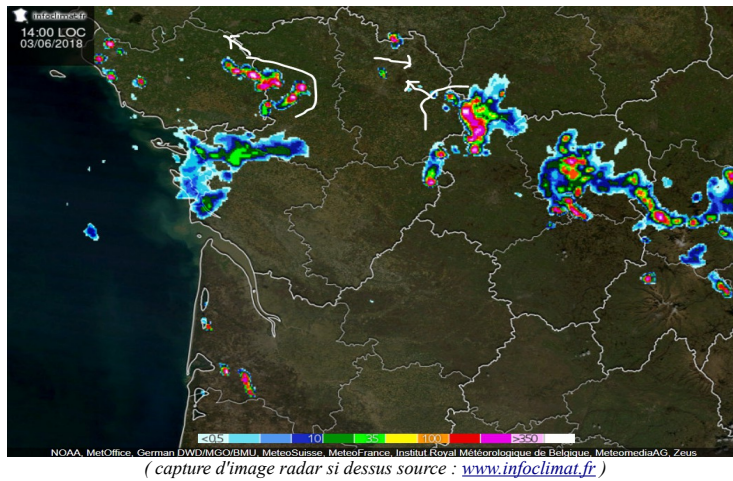


Puis vers midi 30 de nouveaux orages assez costauds iront se former du côté du Limousin et de la Creuse et ceux sont ces orages là qui vont m'intéresser par la suite car le flux les emmènerait directement vers la Vienne pour l'après-midi. Et comme la chaleur commençait à bien augmenter par chez moi à l'avant, l'énergie disponible et le carburant disponible pour le renforcement des orages augmentaient eux aussi assez facilement.



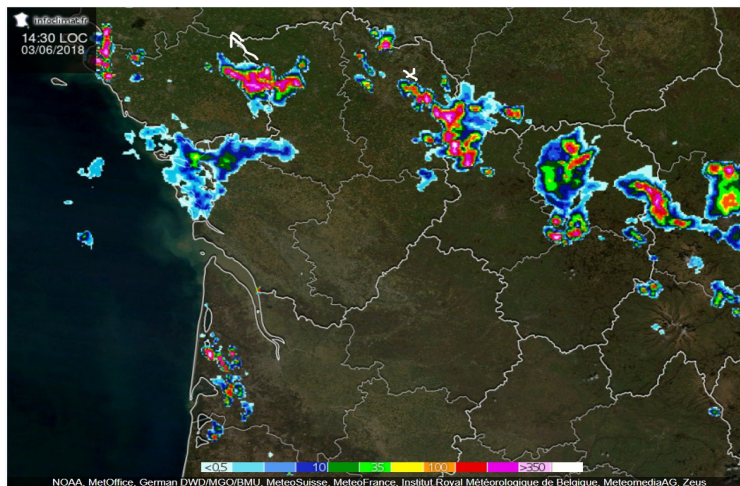
En début d'après-midi alors je commençais à partir progressivement en direction du Châtelleraudais et de l'Est du 86 pour aller à la rencontre de ces orages qui remontaient donc par le sud-est du 86 d'autres orages en profiteront pour se former bien plus à l'Ouest entre le 79 et la Vendée.

Une journée vraiment purement instable typique d'un vrai mois de Juin.



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

A 14 h 30 me voici positionné face aux orages à mon sud-est alors au départ rien de spécial un simple orage banal mais très pluvieux cependant à l'avant et donc quasiment au dessus de ma tête de nouvelles cellules commençaient à vouloir prendre avec des bases nuageuses bien lisses et très caractéristiques :



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



Ce qui ne m'était pas toujours très rassurant car on sait que sous ce type de cellule orageuse naissante la foudre peut apparaître et se déclencher d'un moment à l'autre alors soit sous forme de premières micro décharges électriques au sein même du nuage sans danger particulier ou soit sous la forme d'un premier impact de foudre nuage sol direct sans signes précurseurs et ça tout de suite ça devient dangereux et surtout ça surprend toujours.



Et alors que je restais concentré sur l'évolution secondes par secondes ou minutes par minutes de la situation des nuages au dessus de ma tête, petit à petit à mon sud-est l'orage qui remontait commençait progressivement à se renforcer tout en se structurant davantage.



Et j'assisterai à la naissance d'un bel arcus bien costaud situé à la base de cette cellule orageuse de plus en plus forte et

de plus en pluvieuse.

Cet arcus que je tenterai ensuite de le devancer jusqu'en sud 37 et jusqu'au secteur de Richelieu avant de lâcher prise :



Il sera accompagné de fortes rafales de vent à son passage et même d'un peu de grêle.



L'arcus devenant bien méchant une fois arrivé au contact du sud 37 à hauteur de Faye-La-Vineuse/Richelieu avec un rideau de pluie ou grêle bien bleuté de quoi faire quelques peu flipper lors de sa traversée.

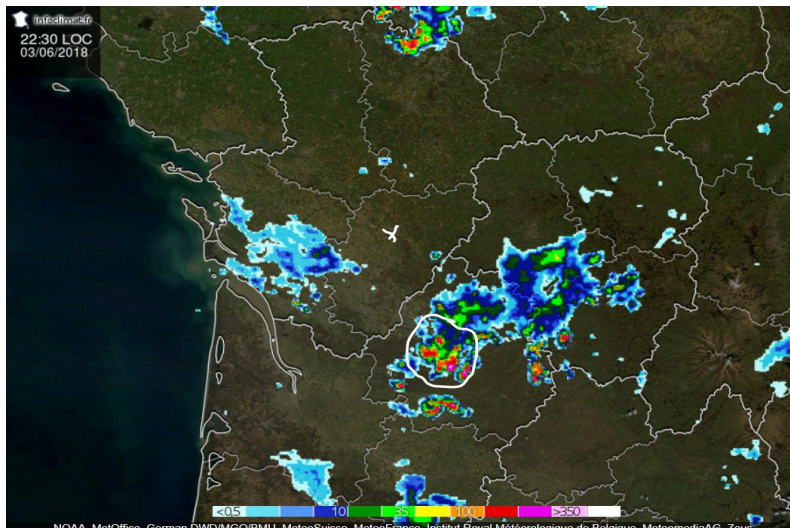
Puis je continuerai cette journée de chasse aux orages diurnes en descendant tenter d'intercepter un deuxième arcus dans le sud-est du 79 qui remontait par le nord Charente mais cette fois-ci il avait beaucoup moins d'allure que le tout premier de l'après-midi ça n'avait vraiment plus rien à voir :



Il n'avait vraiment plus grand chose à offrir cet arcus sous cet orage ou plutôt cette masse devenant de plus en plus pluvieuse au fil de la soirée.

Pour clôturer cette journée instable je déciderai ensuite de partir tenter le tout pour le tout en Charente au spot de Mansle pour tenter de piocher un peu de nocturne qui semblait vouloir tenir bon mais loin très loin dans l'intérieur de la Dordogne... avec un peu de chance peut être ça que ça tiendra jusqu'en Charente me dis-je, ce serait vraiment cool car

pour le moment ce début de saison orageuse 2018 est avare en situation orageuse nocturne dans ma région.



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

Il y a donc bien eu des orages en Dordogne et avec des impacts de foudre bien visibles dessous en plus mais malheureusement pour moi ces orages ne seront jamais parvenus à tenir bon jusqu'en Charente où l'énergie disponible était tout simplement en grande partie consommée par les précédents orages diurnes de cette journée.

Tant pis pour moi je n'aurai donc que cette très maigre prise très lointaine à sûrement plus de 100 km de l'endroit où j'étais posté ce soir là :



Et malgré l'absence encore et toujours de photos de foudre nocturne, ce fût de nouveau une journée parfaitement orageuse dans ma région.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.