

Chasse aux orages poussive du 03 Juin 2020 :

Nous sommes déjà le 3 Juin 2020, le Printemps météo est terminé, malheureusement comme l'an dernier il aura été pauvre en orage dans l'Ouest.

Suite aux orages de début Mai encore en mode confinement, nous étions passés en dé-confinement progressif le 11 Mai, où nous avons la possibilité de pouvoir sortir jusqu'à 100 km maximum autour de chez soit.

Alors pourquoi pondre 100 km maximum ça faut demander à M. E Philippe la réponse.

Bon bien de notre côté concernant les orages ils ne nous auront servis à rien ces 100 km car il n'y a eu aucun risque orageux sur les $\frac{3}{4}$ restant du mois de Mai.

Un temps constamment stable, beau, chaud voir très chaud et sec, on a d'ailleurs battu des records d'ensoleillement assez exceptionnels sur une large moitié Nord du pays en particulier du côté de la Bretagne ou sur les bords de Manche.

Il aura fallu attendre jusqu'à ce 3 Juin pour obtenir enfin un nouveau risque d'orage mais alors très poussif.

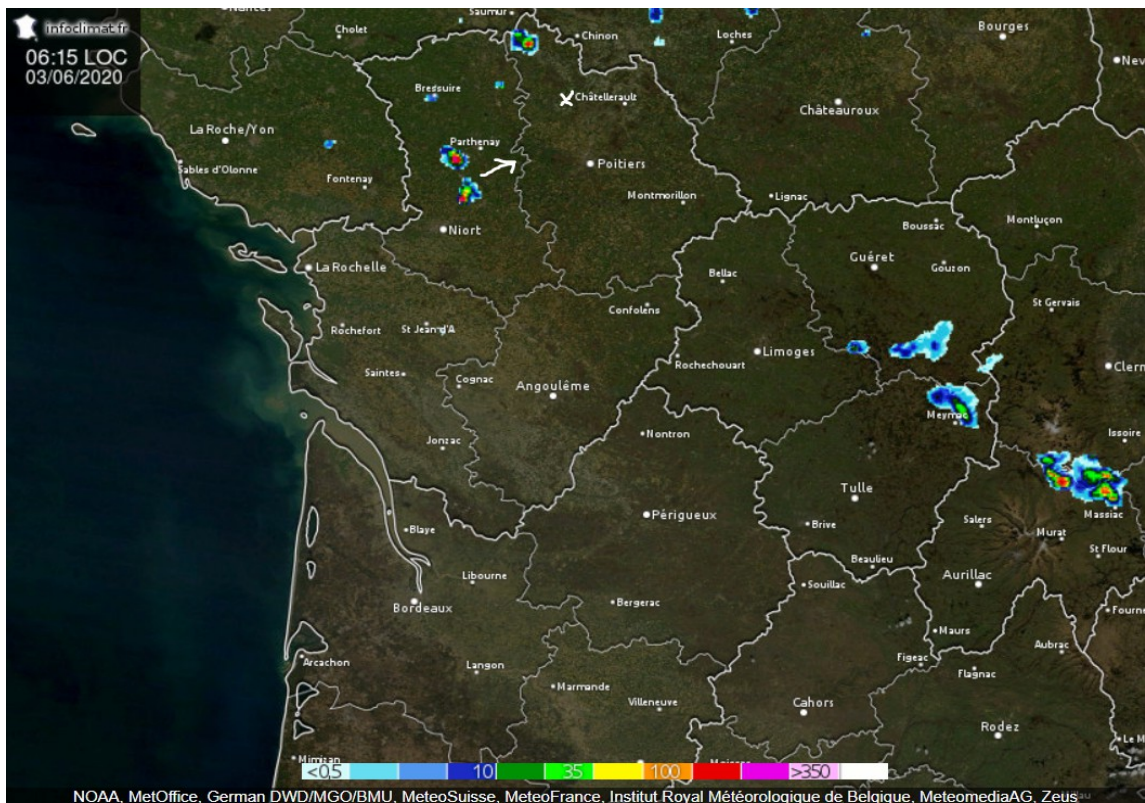
Déjà la veille il y avait un risque plutôt intéressant le 2 Juin mais il fallait descendre soit en Charente ou soit du côté du Limousin pour obtenir une dégradation diurne quasi de type orographique qui n'aura pas du tout concerné le reste du Poitou-Charentes.

J'aurai pu bouger m'enfin n'étant pas très friand des situations orageuses diurnes du coup je n'ai rien tenté et finalement je ne regrette pas car il y avait strictement aucun risque de nocturne ensuite.

Ce 2 Juin 2020 aura été une journée très chaude avec jusqu'à 29°C voir 30°C sur la région. Puis viendra le 3 Juin où un nouveau risque orageux était envisagé en diurne et cette fois ci davantage sur notre région.

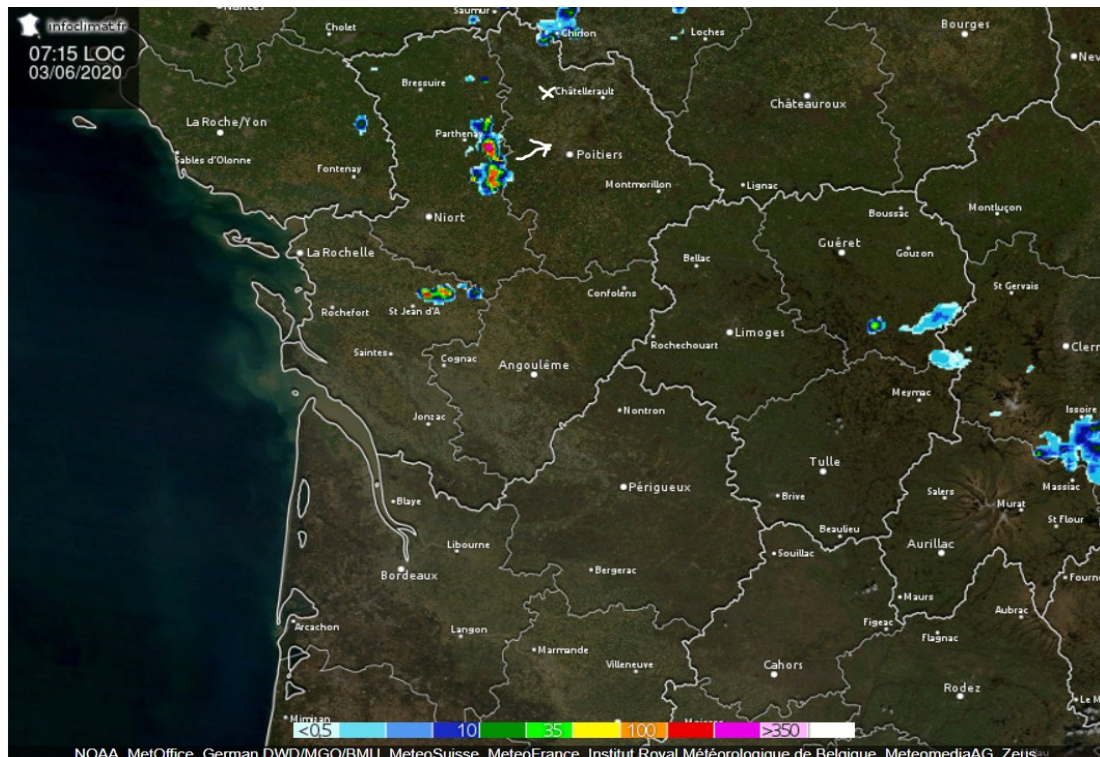
Concernant les chances de nocturne elles restaient possibles mais très poussives en visant soit d'un côté l'Anjou ou la Touraine ou soit en prenant la décision de galoper jusqu'à la Beauce au Nord d'Orléans, une zone qu'on s'apprêtait à viser à la base mais avec beaucoup de retenue.

Dés le matin quelques averses orageuses iront se former dans le centre des Deux-Sèvres :

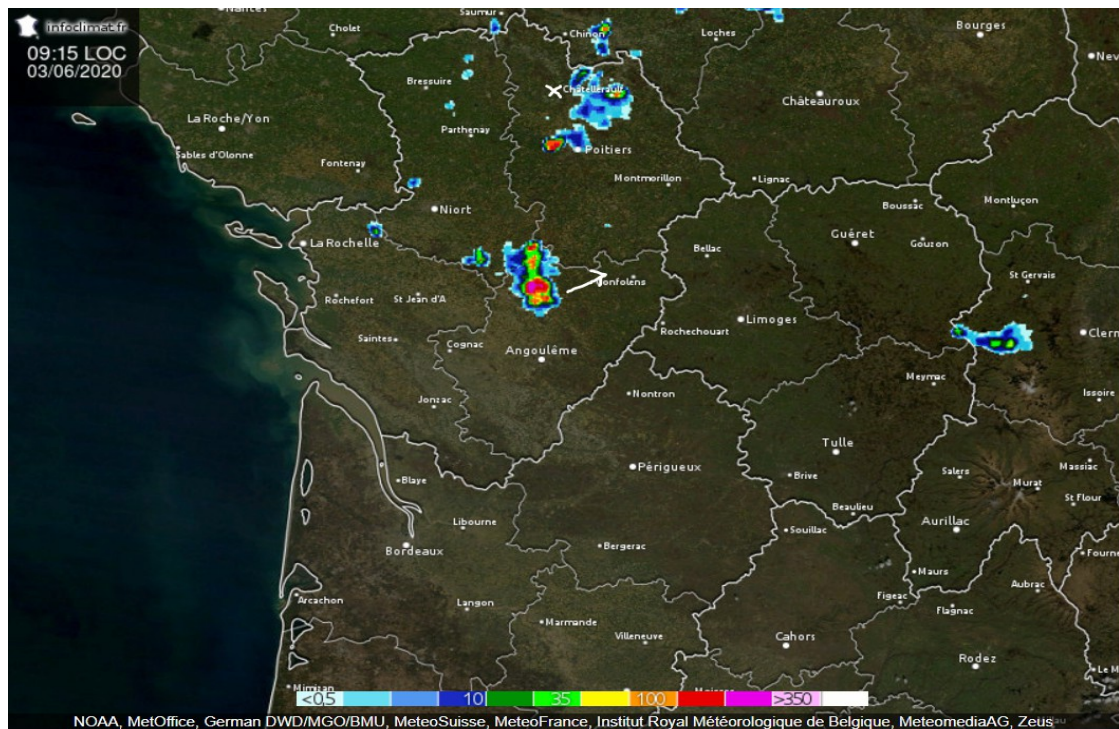


Ces quelques averses faiblement orageuses prenaient la direction de la Vienne pendant à cette heure-ci le jour et même le soleil étaient déjà levés.

Ces averses aborderont bien la Vienne 1 h plus tard mais perdront leur faible activité électrique :

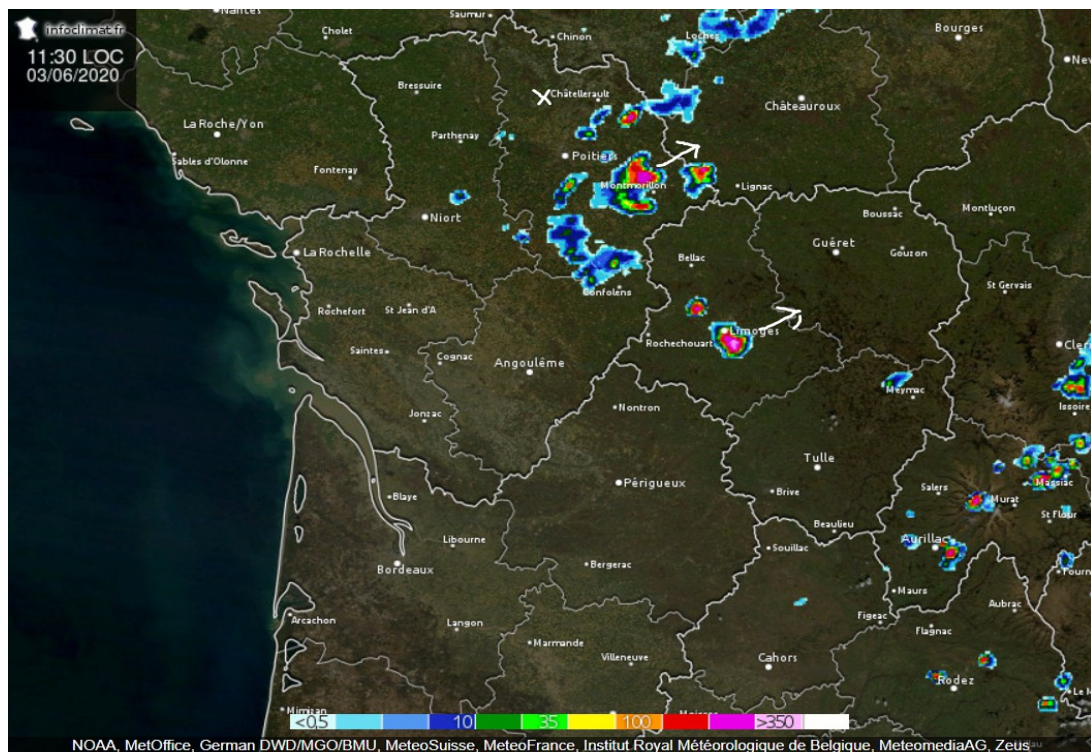


En matinée une nouvelle averse orageuse très précoce prendra naissance du côté du nord de la Charente :



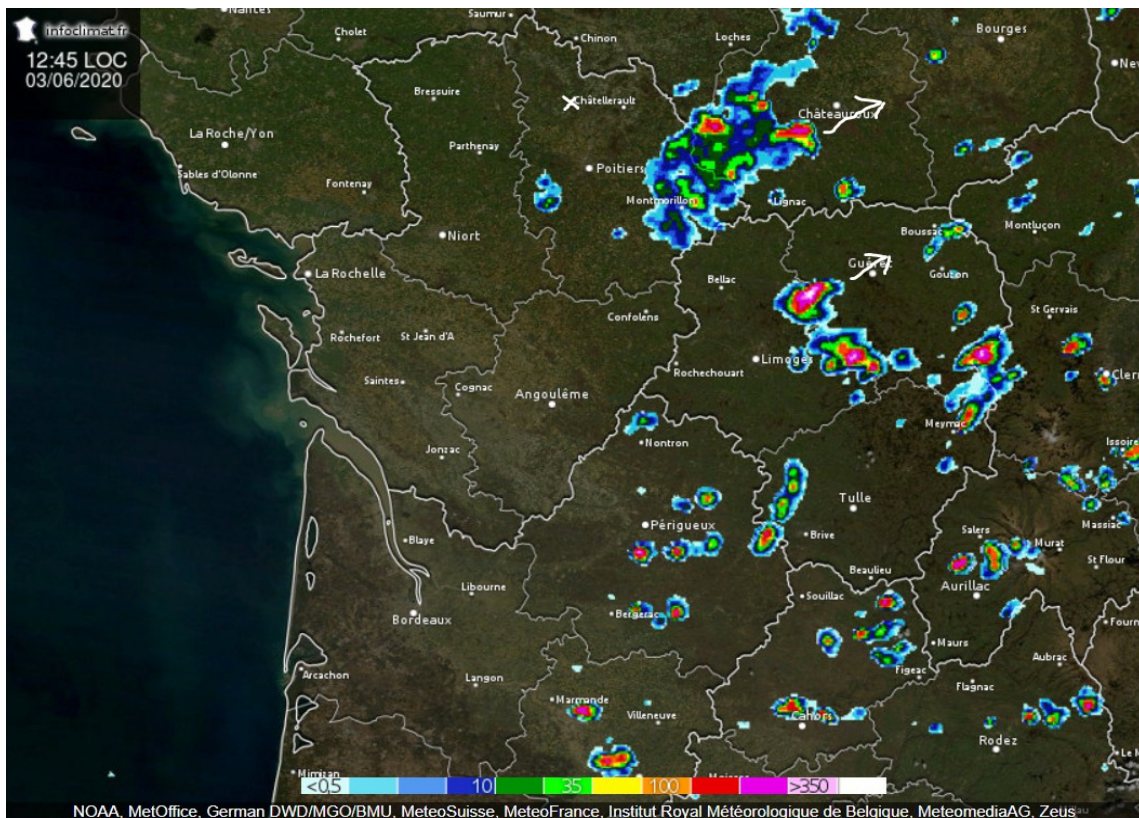
Elle prendra ensuite la direction de Montmorillon tandis qu'une cellule orageuse plutôt active ira se former du côté de Limoges vers 11 h 30.

J'aime pas trop ça quand les orages se forment déjà dès le matin comme ça, bon on verra bien ce que nous réservera l'après-midi qui s'annonçait encore chaude par ici mais beaucoup moins que la veille avec « seulement » 25°C / 26°C à prévoir au mieux.



Je vais utiliser pas mal de captures radar dans ce 4^{ème} récit car la journée a quand même été riche en orage sur l'ensemble du secteur régional mais pas forcément de quoi me motiver à tenter quoi que ce soit et même à côté de chez moi vous allez voir par la suite.

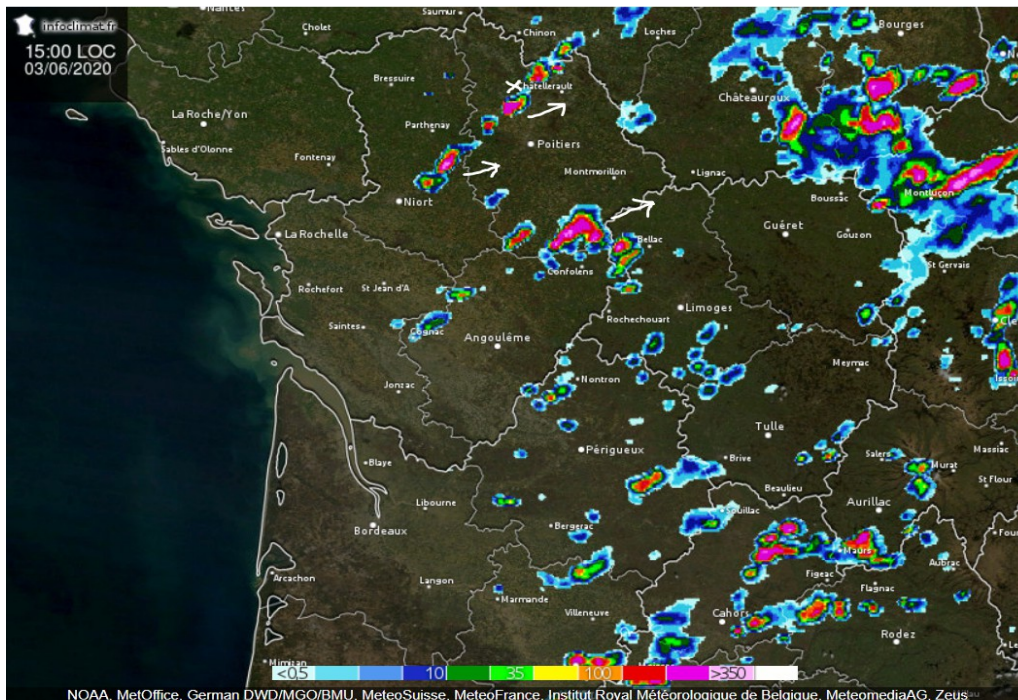
12 h 45 la cellule de Limoges remontait en direction de Guéret et celle de Montmorillon en direction de Châteauroux :



Comme prévu c'est vers 15 h que les orages vont se développer vers mon secteur alors attention quand même, je dis comme prévu mais il y a un « mais ».

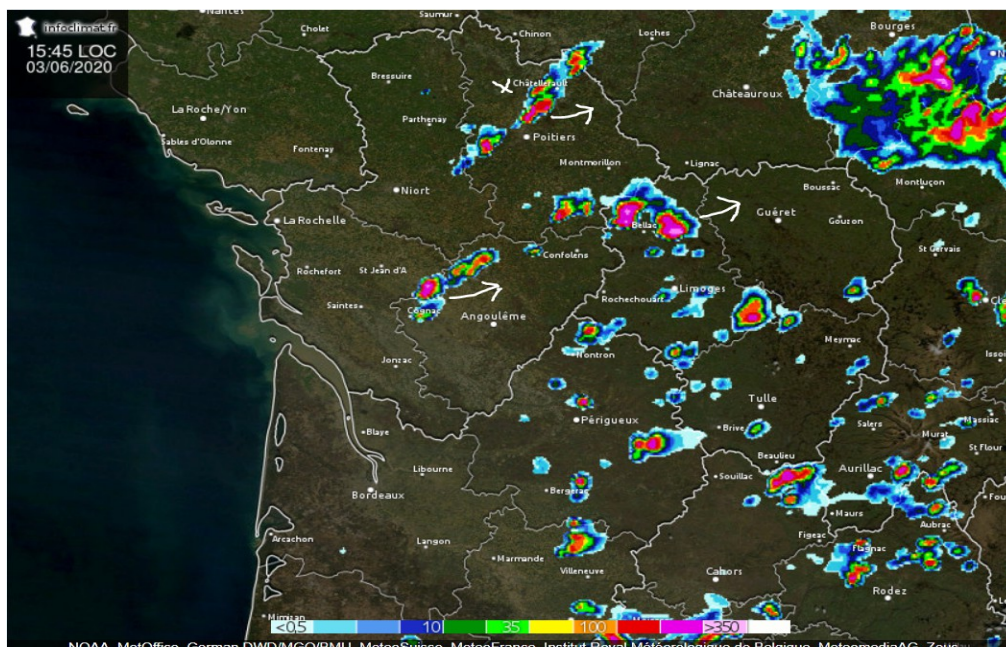
Si je me rappelle bien les prévisions fournies par les 3 modèles météo qui nous servent en priorité à affiner nos prévisions et nos zones de chasses aux orages, il y a en 2 / 3 qui faisaient démarrer la convection plus à l'Est ou au Sud-Est par rapport à mon secteur qui au final n'aurait même pas dû être concerné par les orages.

Et il y a 1 modèle météo pourtant pas toujours au top mais qui pour cette situation là, il aura été parfait qui lui voyait bien le risque se faire en plein par chez moi l'après-midi :



Il ne sert à rien que je précise le nom des modèles météo en question car c'est tellement aléatoire, un coup c'est l'un qui va mieux gérer que les deux autres, un coup c'est un autre, parfois s'en est 2 / 3 et beaucoup plus rarement les 3 / 3 et quelques fois les 3 sont totalement à côté de la plaque.

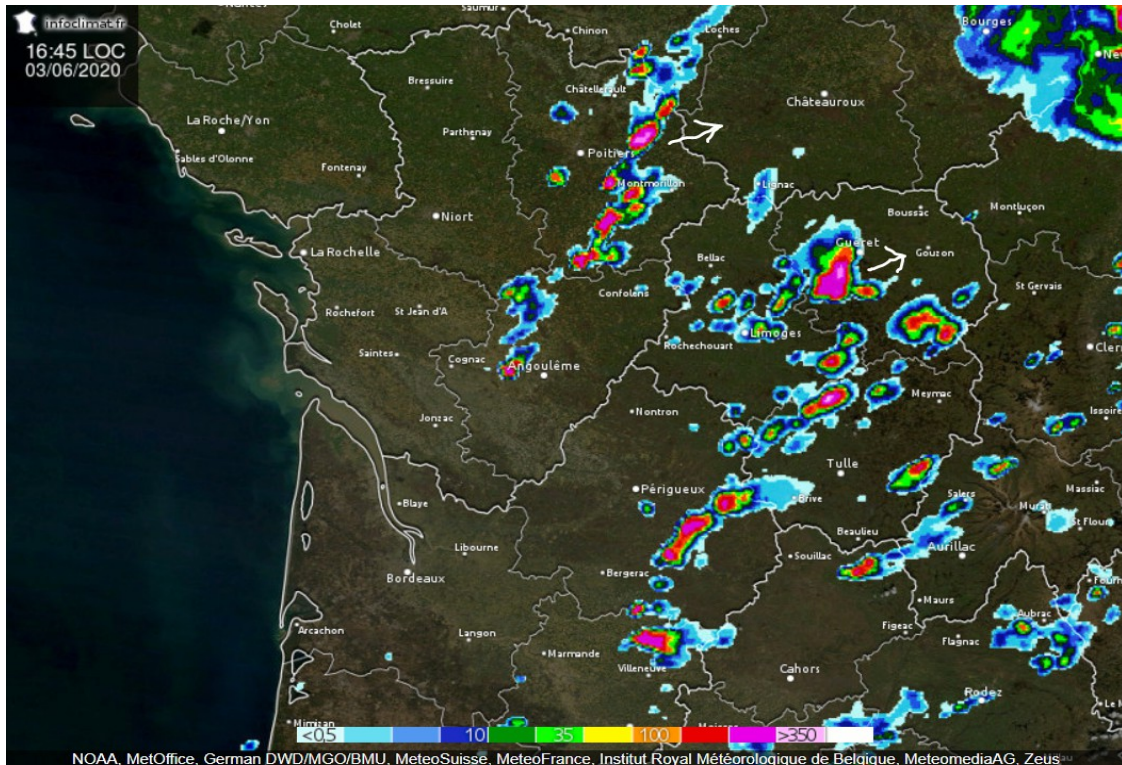
15 h les orages se formaient pile à mon Sud en faite en plein sur les bois de Blaslay et Thurageau dans le nord Vienne et filant quasiment dans ma direction, ça commencera à gronder mais de chez moi ceux ne sont que des éclairs intra-nuageux je n'entendrai quasiment aucun impact de foudre dessous :



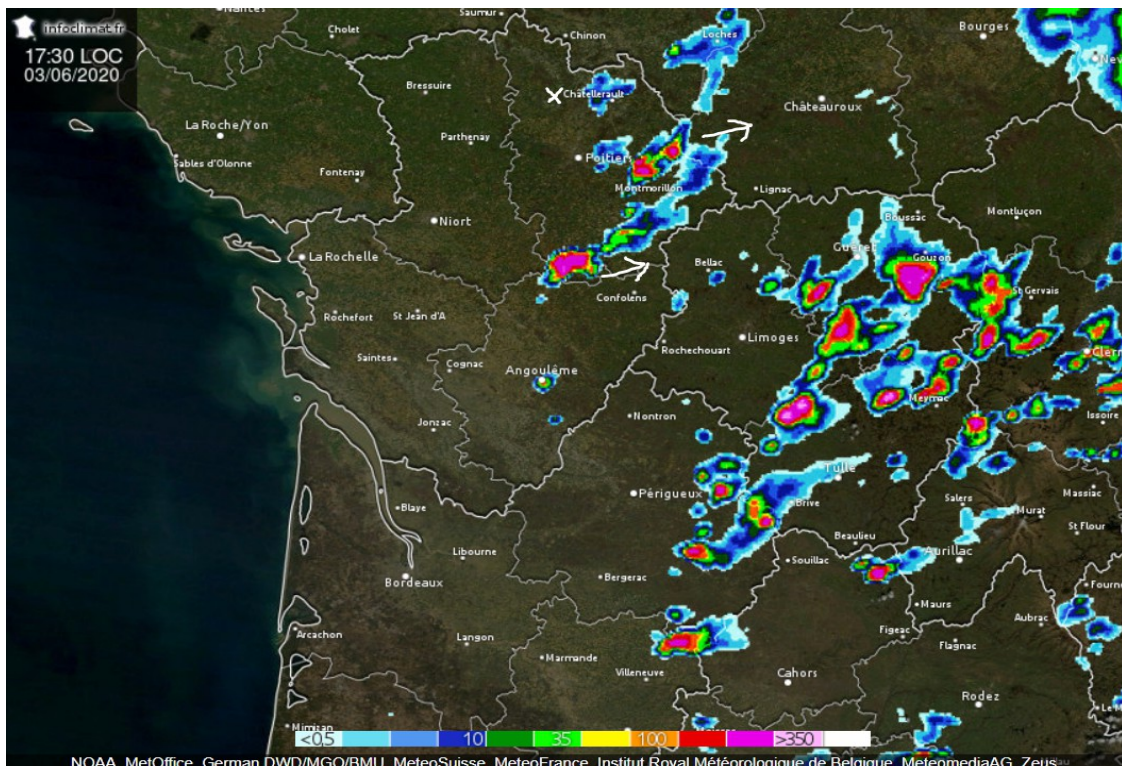
En temps normal lorsque je suis disponible et qu'il y a un risque orageux de prévu par chez moi même en diurne je tente le coup mais là l'envie n'y était pas du tout malgré un orage pourtant pile à domicile.

Bon il est vrai que ce n'était pas une situation sensationnelle, très poussive comme je l'ai précisé

dans le titre mais quand même :



C'est quand même rare que je ne bouge pas comme ça, on sent vraiment une perte d'envie et de motivation tout particulièrement pour les orages de jour car de nuit la motivation reste encore quasi intacte, faut dire que c'est tellement différent au niveau ambiance et sensation :



L'après-midi se déroulera sous ces orages dans mon secteur s'évacuant vers l'Est vers le Berry les dernières cellules orageuses sévissaient encore vers le sud Vienne vers Civray et se décalaient elles aussi vers l'Est.

Un chasseur d'orage Angevin (Damien Belliard) était présent et voici une photo qu'il aura pu faire depuis la fameuse colline de Champagné-Saint-Hilaire :

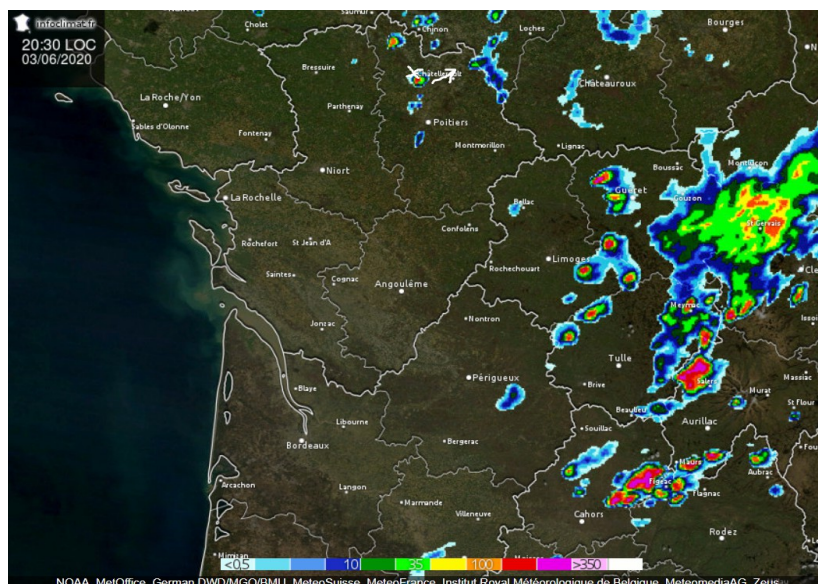


Rien de sensationnel bien sûr mais tout de même un joli petit arcus présent sous la base de cet orage plutôt costaud qui passait à son sud et avec une belle composition photo avec les champs d'orges ou de colzas déjà très avancés pour la saison suite au Printemps globalement bien chaud.

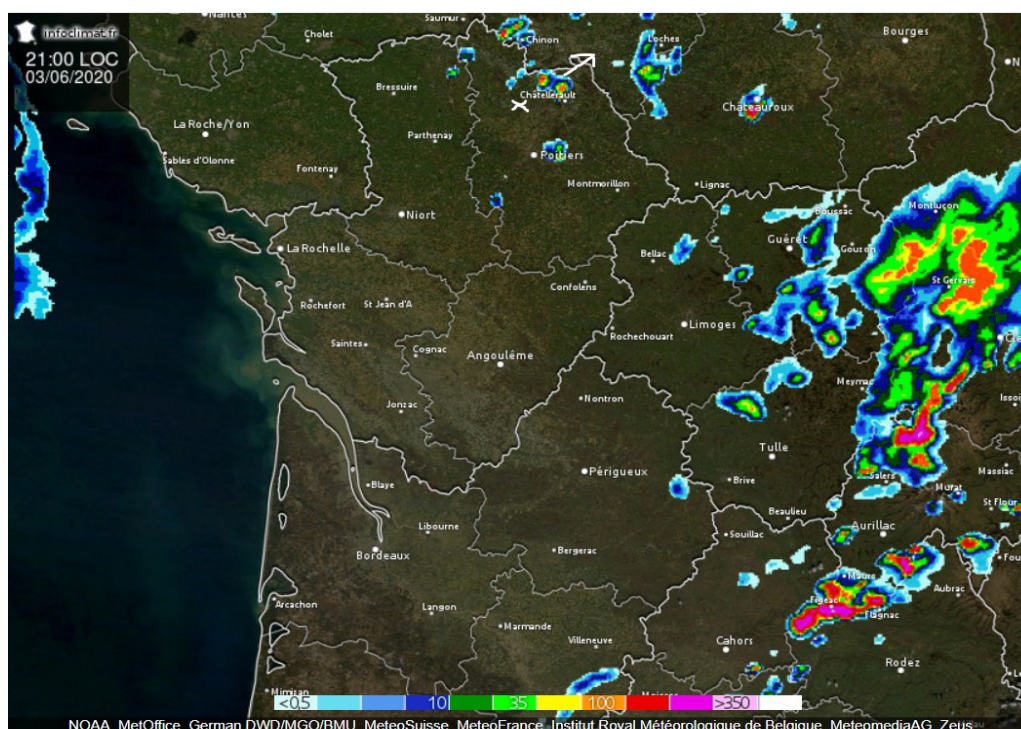
On peut voir également que depuis ce spot la vue vers le Sud est vraiment top et il faut savoir que c'est l'un des rares spots possibles dans tout le sud de la Vienne.

Le reste de la soirée se déroulera alors que deux amis chasseurs Niortais/Charentais commencent leur remontée vers mon secteur car nous avions prévu je le rappelle à la base de peut-être viser la Beauce au nord d'Orléans en soirée mais avec beaucoup, beaucoup de retenue ou sinon de rester dans mon secteur pour espérer une faible risque d'orage nocturne possible à la tombée de la nuit.

Vers 20 h 30 une petite cellule orageuse isolée viendra se former pile au dessus de chez moi, là encore rien de sensationnel mais elle donnera 6 mm de pluie en 5 bonnes minutes maximum :

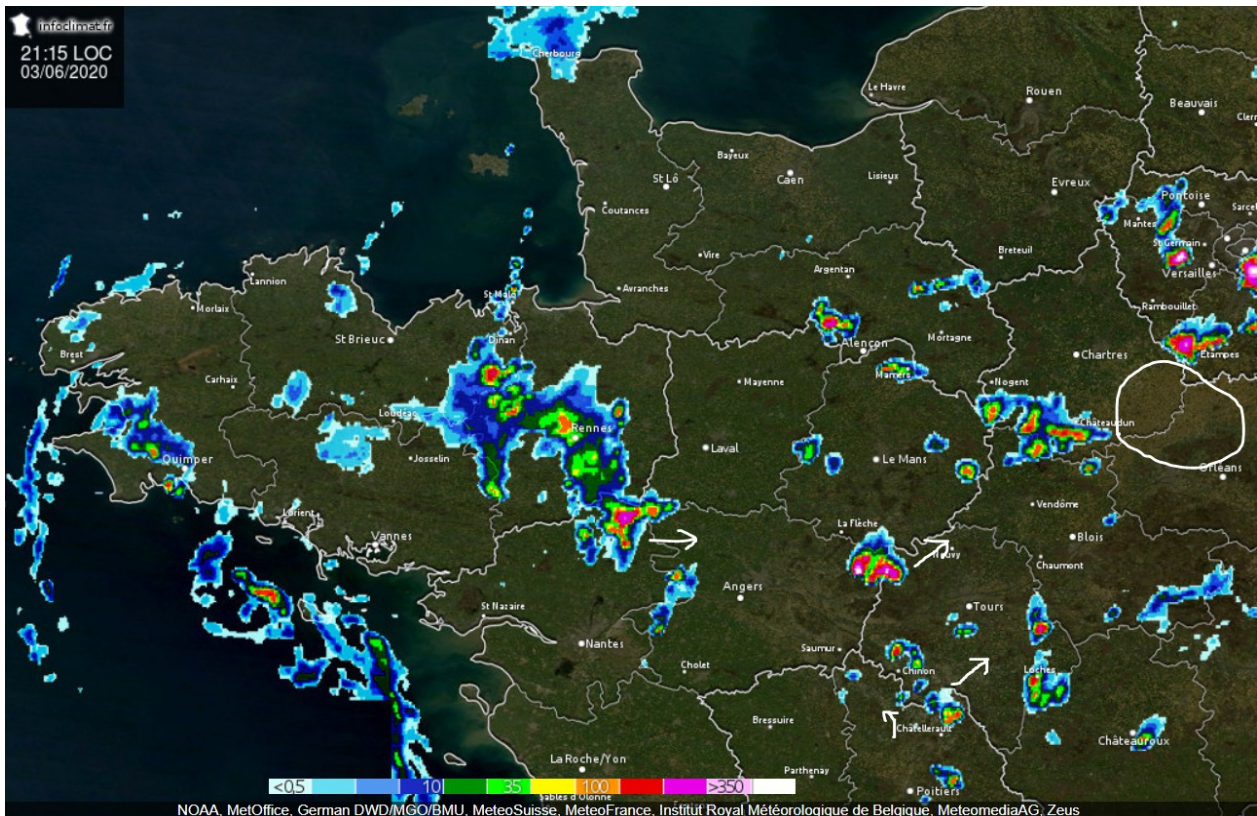


21 h l'orage était déjà passé il filait lentement mais sûrement en direction du Nord-Est, mes deux amis chasseurs arriveront à notre lieu de rendez-vous prévu, je file les rejoindre à 3 minutes de chez moi :



Nous allons prendre la décision d'abandonner l'idée de la Beauce car de toute façon il commençait à être un peu tard pour tenter cette zone quand même située à plus de 2 h 15 voir 2 h 30 de route en prenant bien entendu l'autoroute.

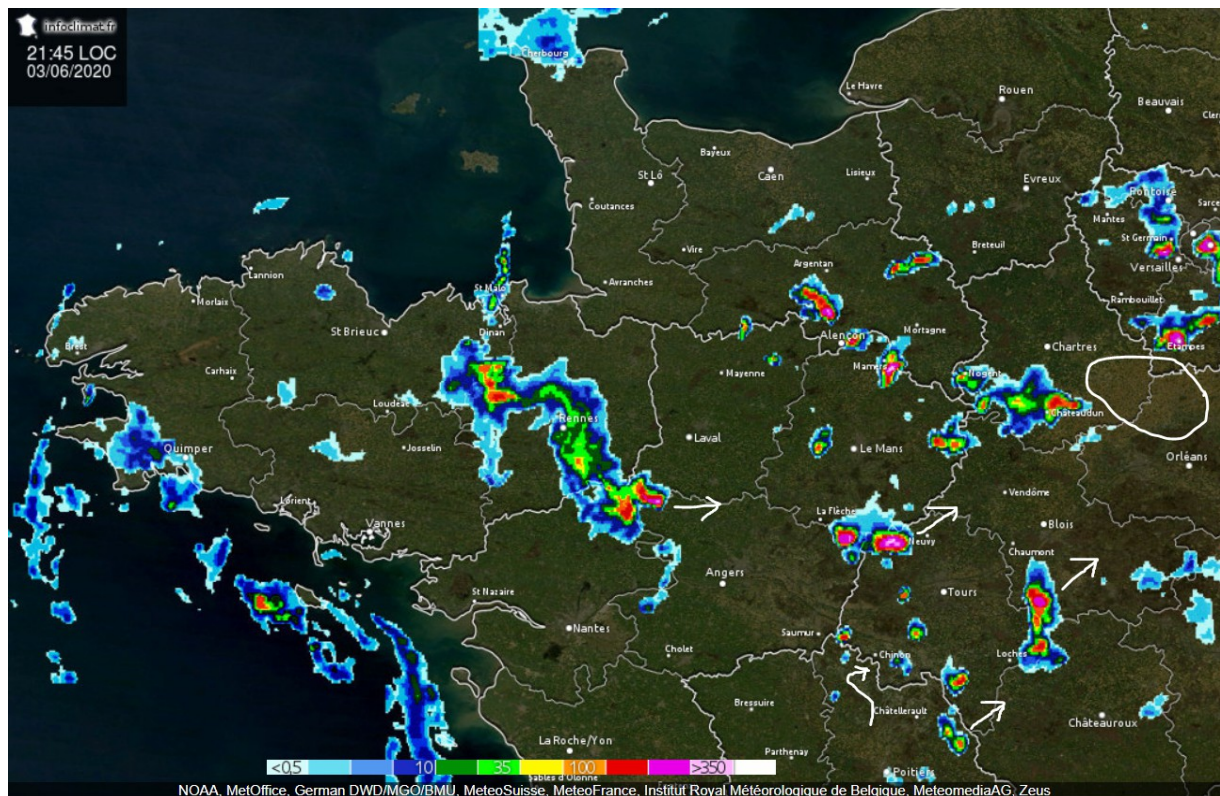
Et nous allons entamer une remontée en direction du Loudunais voir peut être même au delà, je vais donc passer sur le zoom régional du Nord-Ouest au niveau du radar des précipitations :



Si dessus mais aussi sur les futures images radar à venir j'ai entouré la zone que nous aurions dû viser à la base au nord d'Orléans dans la plaine céréalière de la Beauce jusqu'au confin de l'Ile de France.

On peut voir qu'une cellule très active s'était formée précédemment dans le nord-est de l'Anjou mais hors de portée nous concernant.

Au sein de la zone entourée une cellule venait de prendre naissance dans le Sud-Ouest de l'Ile de France et donc plus au nord qu'envisagé, elle était sur le point de devenir une supercellule avec rotation, il nous aurait donc fallu déjà d'une part, arriver bien plus tôt et même beaucoup plus tôt sur place et secondo il nous aurait fallu pousser un peu plus au nord qu'envisagé.



On continue notre remontée de notre côté vers Loudun par la route de Monts sur Guesnes que j'adore prendre puis une fois rendu à Loudun on fera un petit point rapide sur la situation et on remarquera qu'une cellule orageuse venait tout juste de prendre naissance dans le secteur de Montsoreau juste à l'Ouest de Chinon.

On décidera donc de pousser plus au Nord que Loudun... deux choix de routes possibles soit la route qui part plein nord justement vers Montsoreau soit la route qui par au Nord-Est en direction de Chinon.

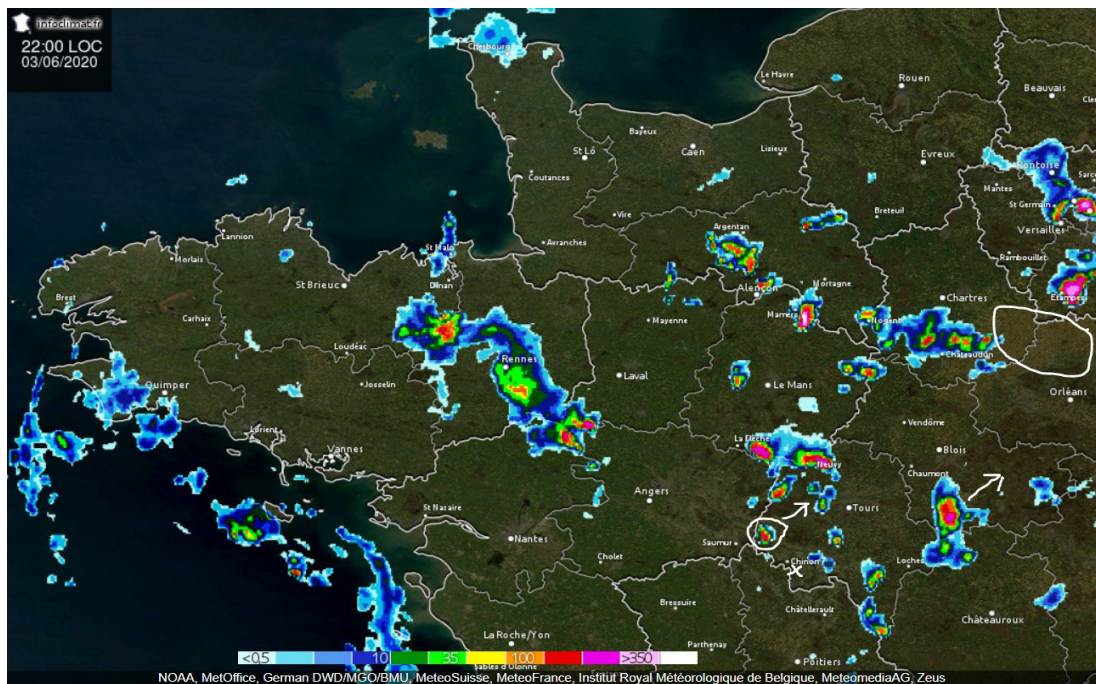
Sans réfléchir je prendrai la décision de filer au Nord-Est.... mauvaise décision !

Enfin mauvaise pas tant que ça quand même mais il aurait fallu plutôt filer vers Monsoreau et s'y poster juste au dessus du fleuve et du château avec une excellente vue vers le Nord ou le Nord-Est, nous aurions été beaucoup plus proche de la cellule qu'en filant vers Chinon et donc pourquoi donc cette erreur de décision ?

Tout simplement car depuis le début de la journée j'avais retenu que le flux des cellules orageuses étaient globalement orienté Sud-Ouest / Nord-Est voir Ouest à Est par moment.

Sauf qu'en soirée le flux des cellules s'était redressé au Sud-Sud-Ouest / Nord-Nord-Est presque Sud / Nord même, il n'y avait donc aucune chance pour que cette cellule à notre Nord se rapproche ne serait-ce qu'un peu au nord de Chinon et de notre position.

On filera malgré tout se poster au spot de la Roche-Clermaut / Marçay très bien orienté au Nord et on y arrivera vers 22 h :



A cette heure-ci le soleil est certes couché mais c'était encore bien trop tôt pour démarrer des shoots photo en mode nocturne il fallut patienter encore au minimum jusqu'à 22 h 30 voir au delà.

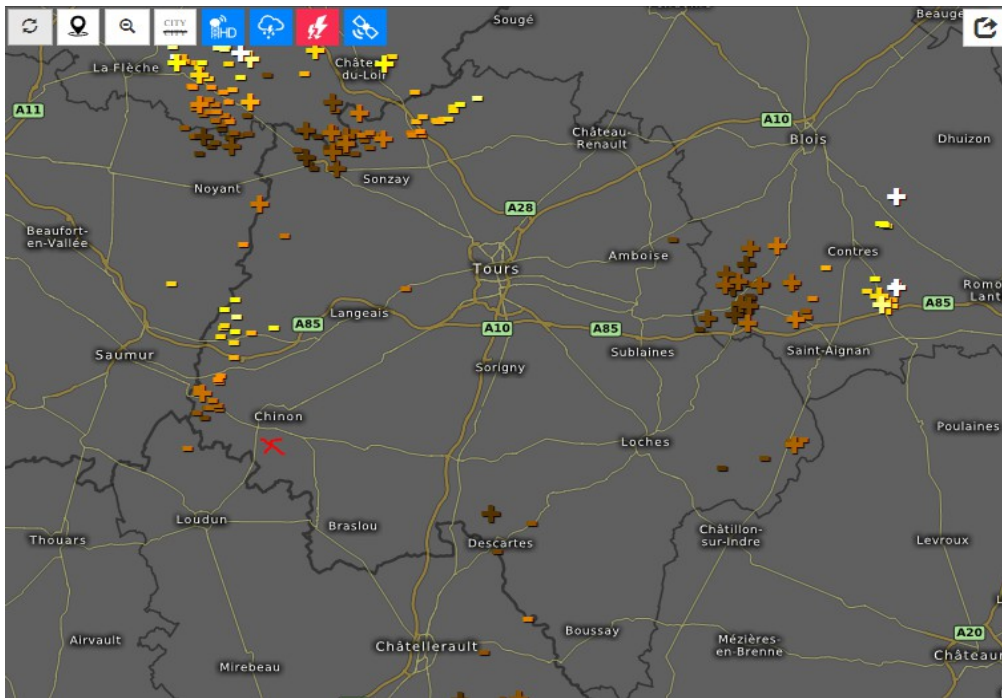
Quasiment aucun impact de foudre dessous pas de chance pour le moment et les quelques éclairs visibles essentiellement donc de l'intra-nuageux tant qu'il n'était pas 22 h 30 passé ne donnèrent strictement rien de probant sur les photos car pas assez puissant même prise avec une cellule de déclenchement spécialement prévue pour shooter des orages de jour.

A cet endroit il y avait une grande maison située juste derrière l'endroit où nous nous étions posés et les gens profitaient du spectacle depuis leur fenêtre, l'ambiance était quand même sympa, faut dire qu'ils ont une vue de chez eux assez hallucinante, ils auraient donc eu tort de s'en priver :



Ceci n'est qu'une partie de la vue si dessus ou si dessous qu'ils ont depuis leur fenêtre sachant que leur maison était à étage, bon comme vous pouvez le constater c'est quand même pas sensationnel au niveau de l'orage, c'est vraiment juste histoire de retrouver un peu ces ambiances orageuses qui seront plus dignes d'un mois d'Avril que d'un mois de Juin.

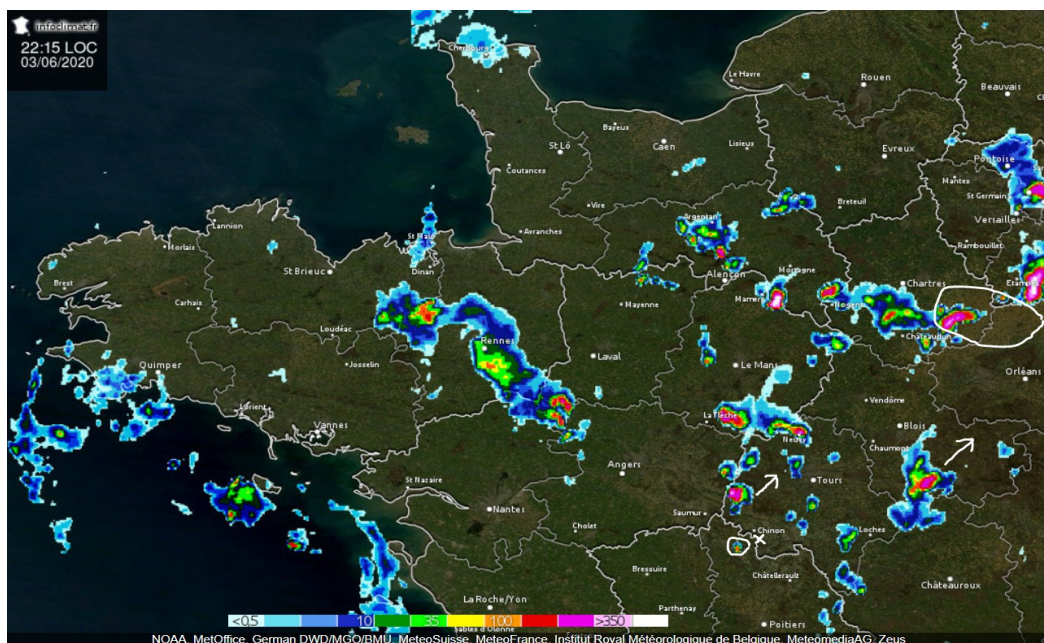




Le seul impact de foudre visible sous cet orage s'éloignant vers le nord et devenant trop lointain.

Dans le même temps des cumulus commençaient à sérieusement gonfler quasiment au dessus de notre tête juste au Sud-Est.

Et on s'est dit il faut les surveiller absolument car au contact de la Touraine ça pourrait rapidement évoluer à l'orage et nous pondre peut être un impact de foudre vraiment très proche pour le coup :



Concernant la zone entourée il y aura donc une supercellule qui aura sévis en sud Ile de France un peu plus au nord qu'envisagé et qui sera même entrée en rotation provoquant la formation d'un tuba aboutissant très brièvement jusqu'à la tornade EF 0 vers Etampes ne touchant le sol que quelques minutes à peine.

Une autre cellule remontait depuis l'Eure et Loire un peu juste pour du nocturne et la suite ne

s'annoncera pas forcément terrible terrible donc au final pas vraiment de regret de ne pas avoir tenté sauf à la limite donc pour cette tornade surprise du coup vers Etampes.

Pendant ce temps la cellule naissante nous passera juste à notre Est et malheureusement pour nous rien, aucun impact de foudre n'en sortira, on a vraiment pas de bol :



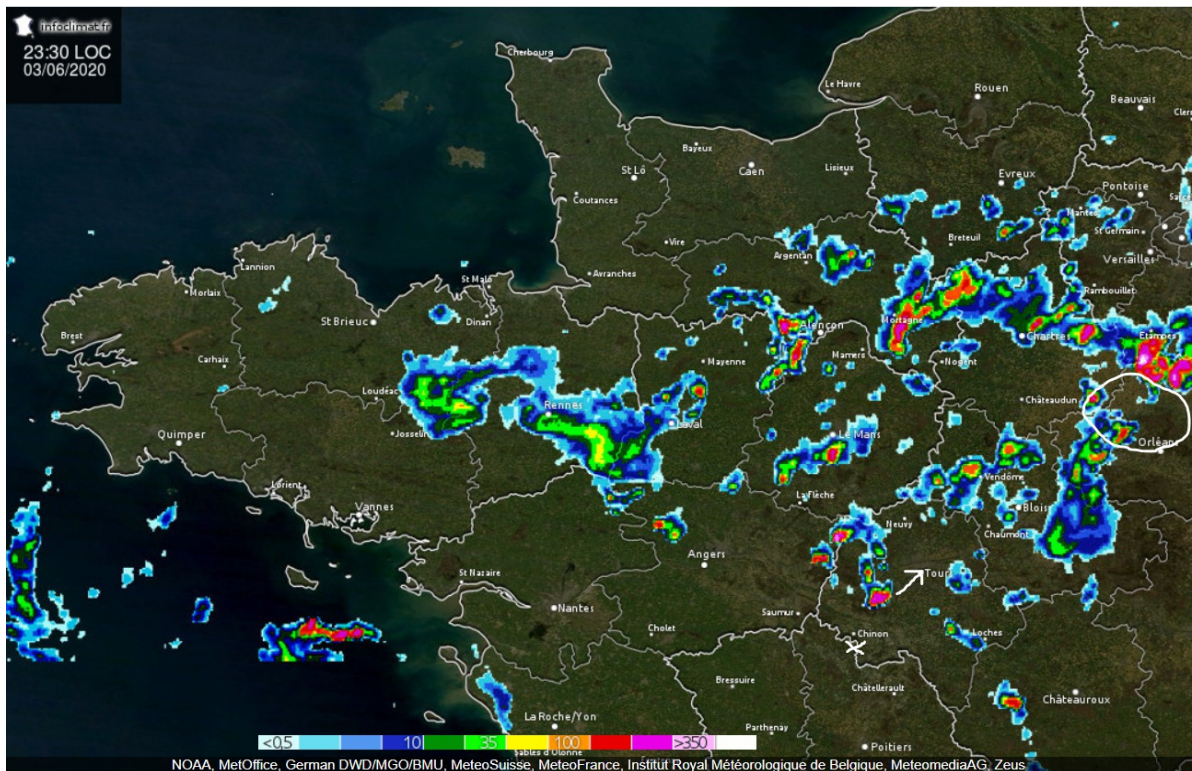
Elle ira pourtant se réactiver nettement en abordant la Touraine comme souvent devenant carrément une pile électrique mais que du flash, aucun impact n'en sortira dessous, grosse déception car c'était d'une propreté avec le ciel se dégageant à l'arrière laissant entrevoir toutes les étoiles et la lune au sud qui éclairant totalement le paysage :



On a malheureusement vraiment pas de chance, malgré tout on profitera du spectacle, de ce spectacle de flash incessant au cœur du nuage d'orage jusqu'à ce que celui-ci s'éloigne plus vers Tours :



C'est quand même le type de cliché d'orage que j'adore faire par dessus tout mais ce serait encore plus merveilleux avec un impact de foudre jaillissant sous l'orage ou mieux encore sortant de l'orage de type extra-nuageux.



Des photos quand même de qualité grâce à mes réglages toujours au top et grâce à du bon matos, un bon trépied bien stabilisé, du matériel pro et réactif ça c'est essentiel.

Je suis désormais très à cheval sur ça, c'est crucial pour réussir une bonne chasse aux orages au delà bien évidemment de la situation orageuse en elle même.

Avec du mauvais matériel photo, défectueux, peu stable etc... le risque de déception ou pire encore est trop important quand on sait le coût des chasses aux orages et du matos photo.

Vers minuit plus rien en vue pour nous désormais on décidera de rentrer nous coucher chacun de notre côté.

L'équipe de mes deux collègues chasseurs ont nettement plus de route que moi pour rentrer, ils ont quand même fait une tentative lointaine qui n'a pas valu énormément le coup même si ça faisait quand même super plaisir de se revoir tous les 3.

Juste avant de partir l'un des habitants de la maison située à notre emplacement à finit par descendre nous rejoindre pour discuter un peu avec nous de notre passion etc.. et il nous a précisé que si un jour on souhaitait revenir se poster devant chez lui sur une petite route qui est non privée je précise, qu'il n'y aurait aucun souci et que ce serait avec grand plaisir, ça fait toujours plaisir à entendre et c'est bon à savoir car ce spot là est vraiment top.

C'est cool de tomber sur des gens aussi compréhensifs.

Je prendrai la route du retour en arrivant à Loudun je distinguerai encore quelques petits cumulus congestus éclairés par la lune qui tenteront de vouloir prendre forme à nouveau vers l'Ouest m'enfin vue l'air frais qui s'était installé avec la levée du vent d'Ouest humide je me suis dit ça ne vaut pas le coup de trop s'y pencher et 00 h 45 j'arriverai chez moi et juste avant de rentrer ces cumulus toujours présent au même endroit m'interpelleront encore un petit peu mais sans plus... :



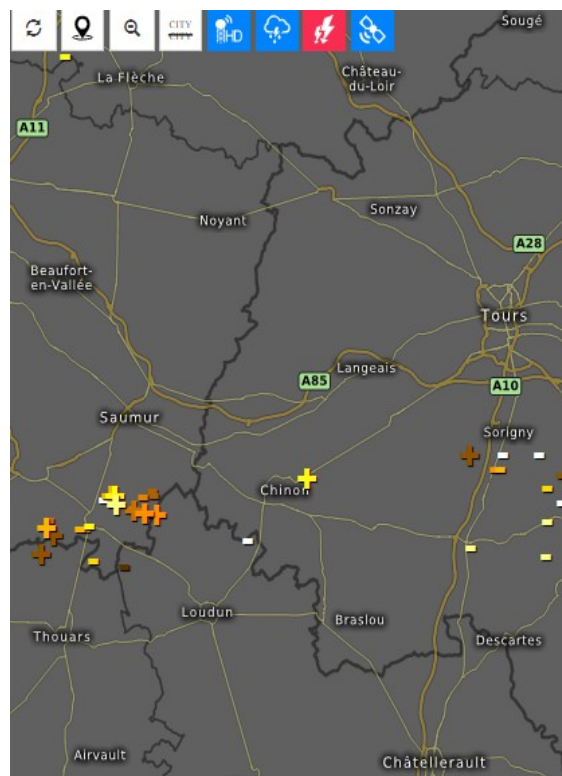
Faudrait pas que se reprenne là où nous étions tout à l'heure car sinon on risque d'être sacrément frustré.

Bon je rentrerai me coucher au final... et par chance ces cumulus en question n'évolueront pas davantage donc j'avais fait le bon choix.

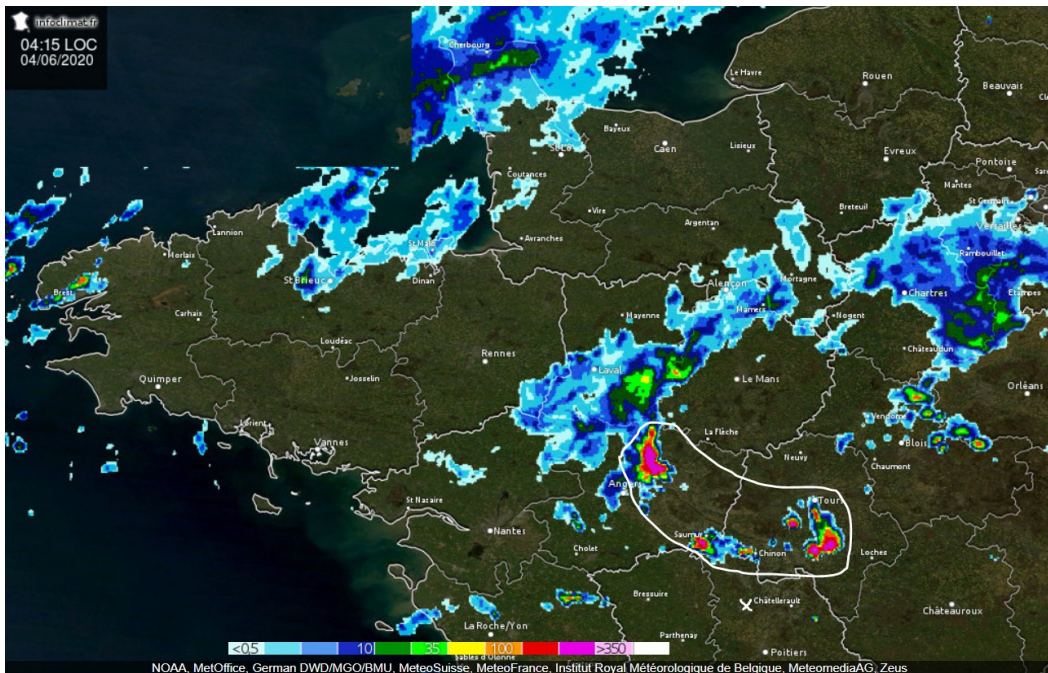
Oui mais seulement voilà, alors que je dormais profondément vers 2 h 30 / 3 h du matin Dame Nature en décidera autrement, voyez plutôt :



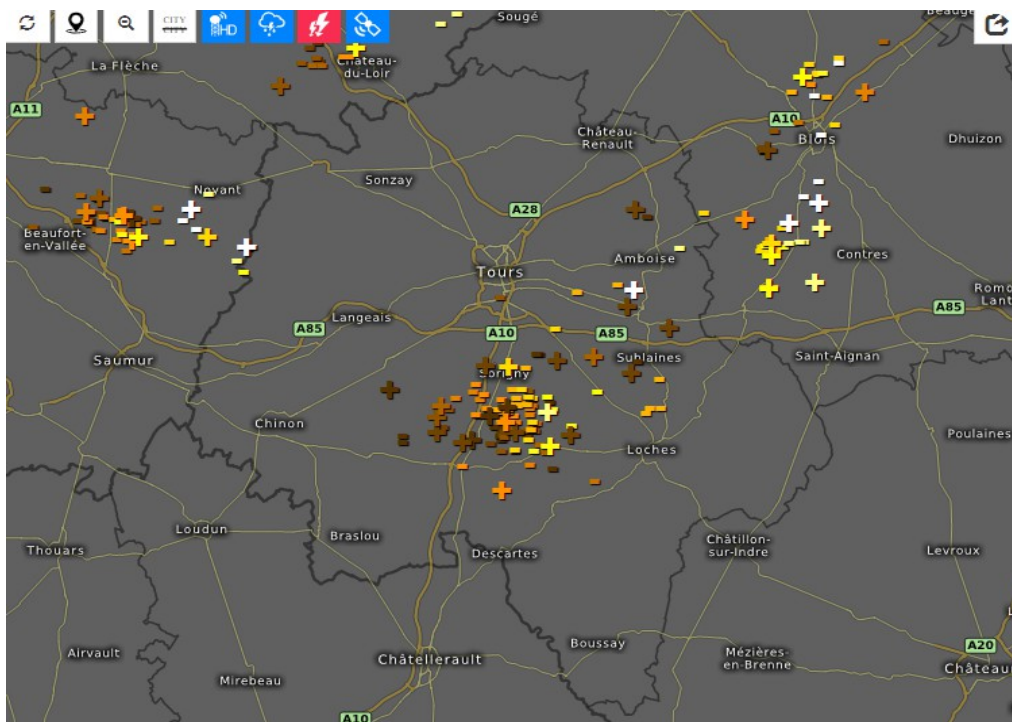
Naissance d'une cellule orageuse peu mobile pile à l'Ouest de là où nous étions placés précédemment au Nord-Est de Thouars et cette fois-ci celle-ci donnera des impacts de foudre dessous (les +) :



Et mince je vais donc rater ça, d'autant plus que la cellule à sa naissance était parfaitement isolée et à mon avis esthétique, la lose.



Puis pour couronner le tout d'autres orages se formeront plus tard en fin de nuit et eux aussi souvent accompagnés d'impact de foudre positifs d'ailleurs ça se vérifie de plus en plus souvent ça, que les orages de seconde partie donnent bien plus souvent d'impact de foudre que les orages de début de nuit par chez nous, c'était systématiquement en tout cas le cas l'année dernière:



Bref ces orages ont tenu jusqu'au levé du jour voir au delà tout en restant peu mobiles et assez électriques, de quoi me faire totalement rager le lendemain matin en me levant et en découvrant ça.

Bilan : chasse moyenne à très moyenne quasi à domicile, très poussive et frustrante sur la fin.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.