

Première chasse aux orages de la saison 2025 le 10 Mai :

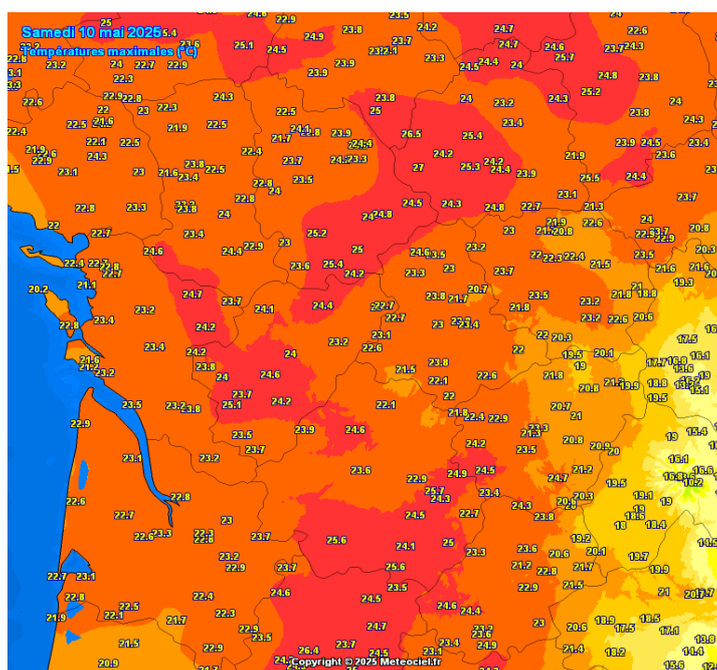
Pour ce 1^{er} récit de la saison 2025 on va commencer un peu plus tôt que la saison précédente avec la toute première chasse aux orages réussie le 10 Mai.

C'est une date qui se situe à peu près dans les temps ou dans la normale, certains diront que c'est un peu tard, d'autres diront que c'est bien comme date.

Côté prévisions on parlait sur une situation orageuse active mais très pluvieuse qui devait s'enclencher sur le Sud-Ouest de la France en cours de journée de ce 10 Mai et pour finir assez rapidement par remonter jusqu'à nos régions en soirée et principalement en mode diurne.

Les chances de pouvoir faire de la photo nocturne étaient maigres mais pas nulles pour autant à condition de partir probablement plus vers le Nord-Ouest en direction du 49 pour maximiser les chances de coté là car dans l'ensemble c'est ce que voyaient à peu près tous les modèles météo à savoir le 49 et 85 voir Nord 79.

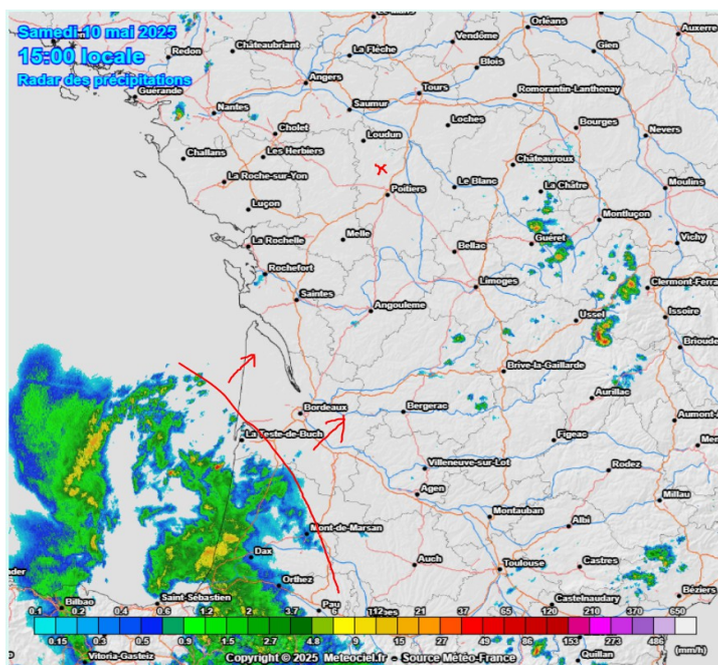
La journée se déroulera sous un beau temps avec de la douceur classique pour un 10 Mai par chez nous.



C'est un petit peu juste pour parler réellement de chaleur bien que certains secteurs atteindront ce stade avec jusqu'à 25°C localement dans le Sud-Est Vienne ou encore entre Dordogne et Corrèze.

Mais globalement on restera plutôt sur du 22°C à 24°C dans mon secteur, ce ne sera donc pas un gros potentiel d'énergie pour la soirée mais tant qu'il est suffisant.

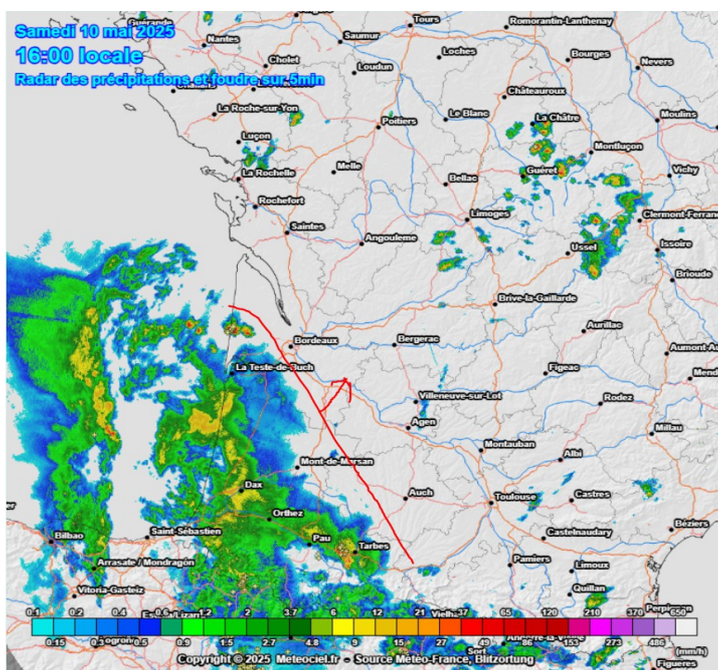
Il ne se sera rien passé de spécial jusqu'en milieu voir fin d'après-midi de ce 10 Mai.



Quand on regardait la situation en direct sur les radars de pluie à 15 h avec cette imposante zone de pluie stratiforme dans le Sud-Ouest, on aurait pu se dire que ça ne présageait rien de bon pour la suite surtout en étant encore que seulement mi-Mai.

Je rappelle tout de même qu'un risque d'orages localement forts voir violents était quand même prévu pour les départements Aquitains jusqu'aux deux Charentes même si Météo-France a fait le choix de ne sortir que l'alerte jaune, Keraunos de son côté avec sorti le niveau 2 (orange).

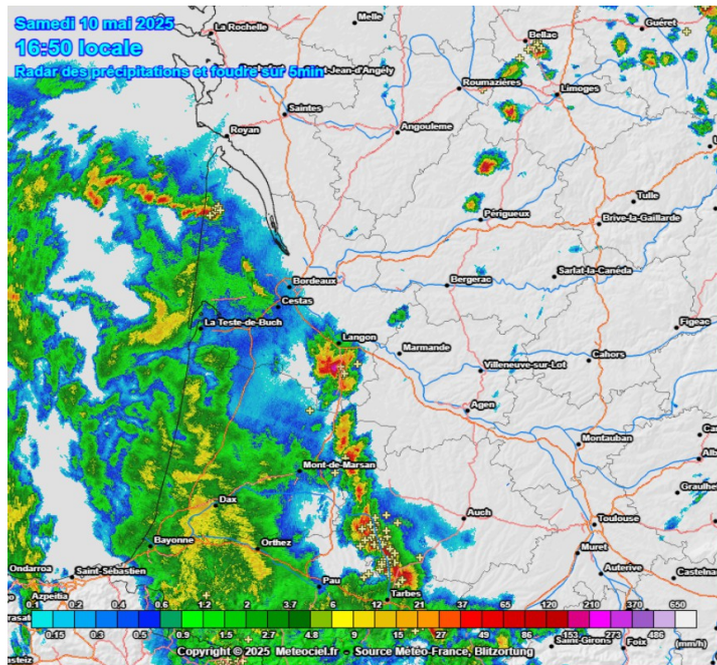
Et bien dans les Landes déjà eux c'est sur ils n'auront visiblement que de la pluie, à voir pour la suite pour la Gironde, la Dordogne ou encore le Gers...



Il aura fallu attendre 16 h pour que les toutes premières cellules préfrontales commencent à éclore à l'avant du paquet de pluie dans l'Ouest du 33.

Bon dans un sens que ça prenne son temps à se former n'est pas non plus un mal car c'est que je préfère perso, quand les situ prennent tout leur temps pour se former en soirée afin de maximiser ensuite nos chances de pouvoir faire de la photo au soleil couchant puis en mode nocturne.

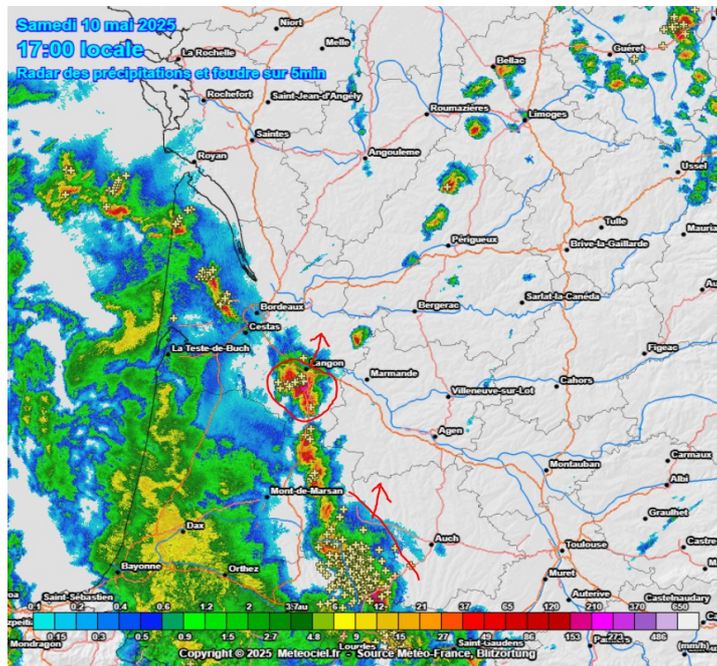
Une fois passé 16 h 30 les choses vont commencer à rapidement s'organiser et à rapidement dégénérer dans le Sud-Ouest et tout particulièrement entre le Gers, le Nord-Est des Landes et l'Est Gironde.



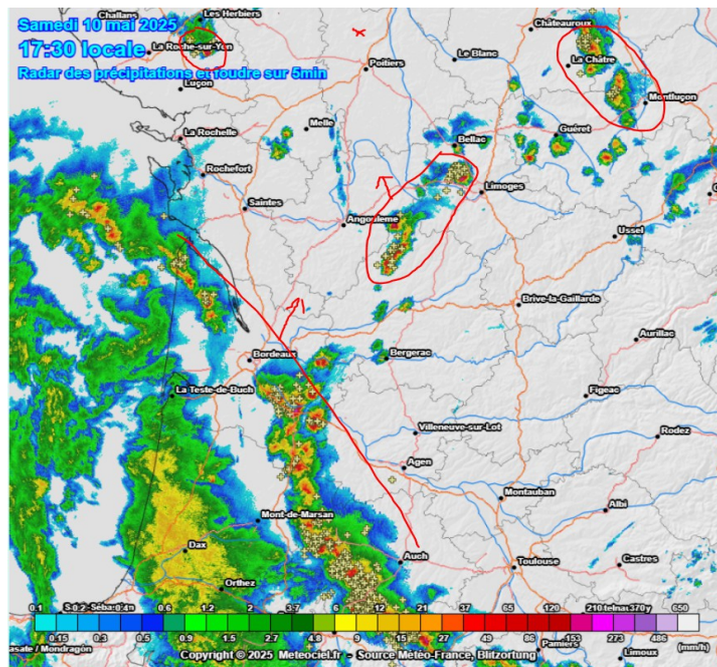
Une supercellule orageuse avec de la grêle dessous qui aurait bien mérité le orange chez Météo-France, ira se former juste au Sud de Langon (33) et elle ira ensuite marteler le potager du youtubeur Antoine le Potagiste, qui aura tout fait pour tenter de protéger au mieux ses cultures potagères des assauts de la grêle :

<https://www.youtube.com/watch?v=xorjGxSn5HQ>

D'autres cellules orageuses bien plus faibles se formeront et se déformeront dans le même temps entre la Dordogne et la Haute Vienne.



On note également que d'autres cellules préfrontales se formeront bien plus à l'avant soit d'un côté vers le Berry soit de l'autre côté entre la Vendée et le Pays Nantais.



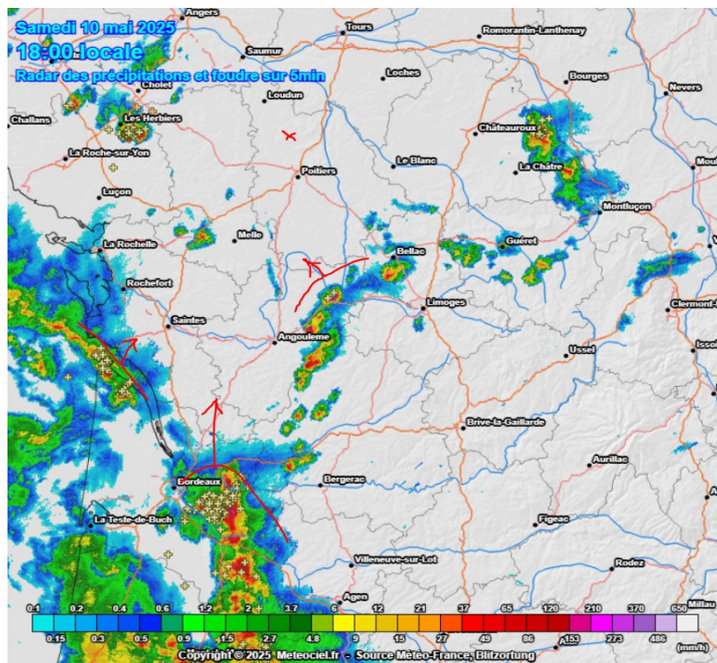
Dans le Sud-Ouest la supercellule orageuse avec grêle n'aura finalement pas duré très longtemps et l'ensemble du paquet orageux commencera à prendre la tournure d'un MCS de plus en plus pluvieux dès 17 h 30.

Bref à ce moment là les choses se passaient à peu près comme prévu, pas de quoi prévoir de sauter au plafond pour la suite de la soirée par chez nous.

18 h la cellule située à l'Est de Bordeaux reprendra subitement de l'ampleur avant d'attaquer le secteur de Saint Emilion, Libourne.

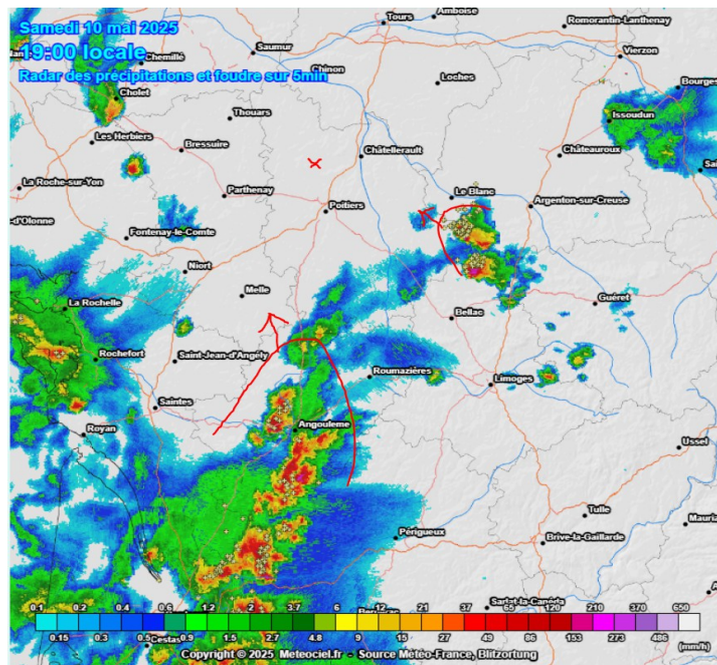
Pendant ce temps là une ligne avec arcus prendra forme entre le Nord-Ouest 33 et l'Estuaire de la Gironde.

En dehors de ça par chez moi dans la Vienne ça restait donc encore très calme, et mafois tant mieux.



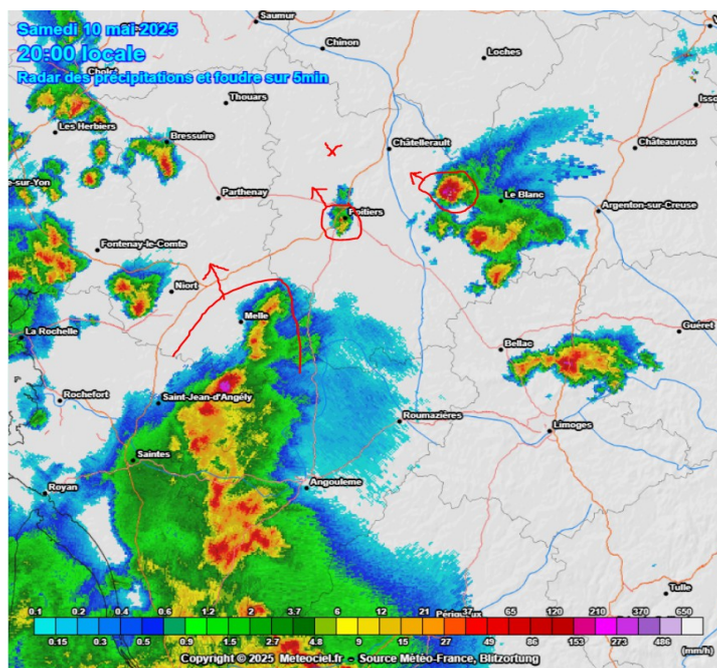
Une heure plus tard vers 19 h les choses évolueront encore assez rapidement avec de nouvelles cellules orageuses qui iront prendre forme sur le Sud-Est du 86, alors que le système pluvio-orageux principal de son côté gagnait déjà toute la Charente.

On sentait bien les chances de pouvoir faire de la photo nocturne se réduire à vue d'œil.



Puis vers 20 h alors qu'il restait encore 1 h 20 avant le coucher du soleil et pas loin de presque 2 h avant le début du mode nocturne pour la photo d'orage, je prendrai la décision de partir tenter possiblement la cellule remontant par l'Est du 86.

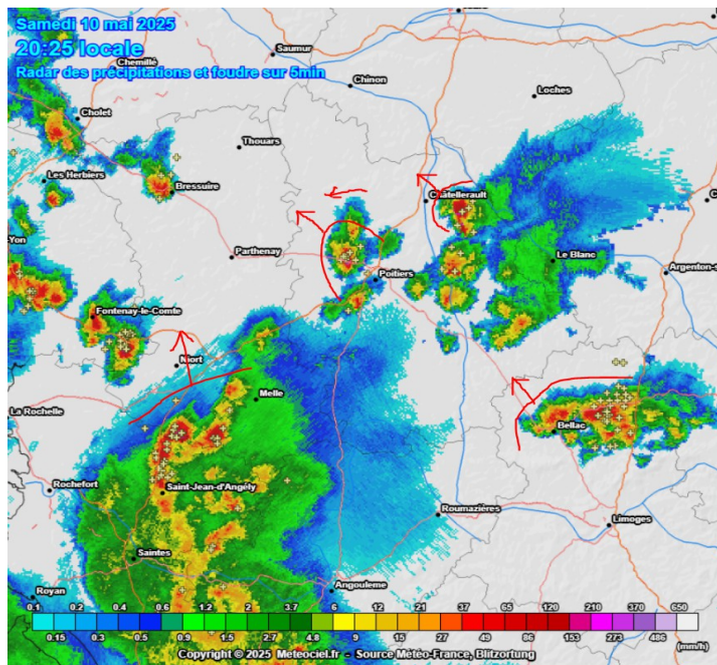
Sauf que dans le même un nouveau cumulus congestus en pleine explosion sur Poitiers, m'interpellerait aussitôt une fois sorti du village.



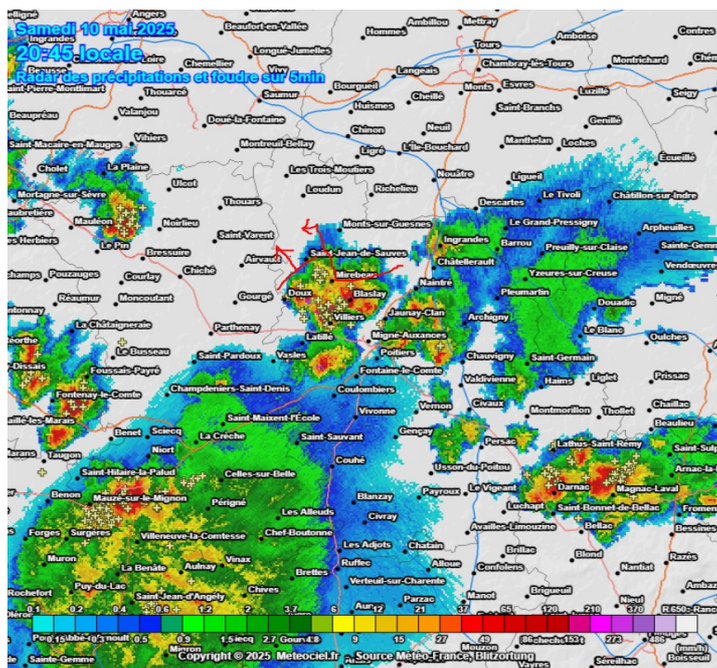
Il était vraiment en plein développement et mon instinct me disait de la suivre en partant plus vers Mirebeau tout en sachant que je gardais dans un coin de ma tête que pour du nocturne il faudra très certainement viser le 49 ensuite ...

Du coup cap sur Mirebeau où je tenterai de voir si je peux le shooter de là bas ce nouvel orage.

Une fois arrivé sur Mirebeau je comprendrai très vite que d'autres nouvelles cellules orageuses allaient se former tout autour de ce premier orage et que tout ceci allait ensuite remonter assez rapidement vers le Nord et le Nord-Ouest, du coup je ne me poserais pas à Mirebeau et sans perdre de temps je mettrai le cap plein Nord direction Loudun.



C'était un petit peu comme si je me faisais chasser par l'orage plutôt que de le chasser et oui c'est souvent aussi ça la chasse aux orages.



Vers 20 h 45 une fois arrivé à Angliers (86) et tout en ayant pris une certaine avance sur l'orage je déciderai de prendre plein Ouest pour aller me poser au spot de Saint Cassien situé juste à l'Ouest du village.

Nous étions encore en mode diurne, donc il me fallut ressortir le détecteur d'éclair de jour à brancher sur mon reflex que je n'avais pas utilisé depuis un bon bout de temps et donc forcément le temps de tout bien brancher, de tout bien régler, de me souvenir des bons réglages à faire, de la bonne manipulation du reflex et du détecteur d'éclair, tout ceci me fera perdre un temps bien précieux.

Je raterai plusieurs beaux impacts de foudre pendant ce laps de temps et les orages continuaient leur remontée vers ma position, je ne pourrait donc pas shooter bien longtemps avant que la pluie ne m'arrive dessus.



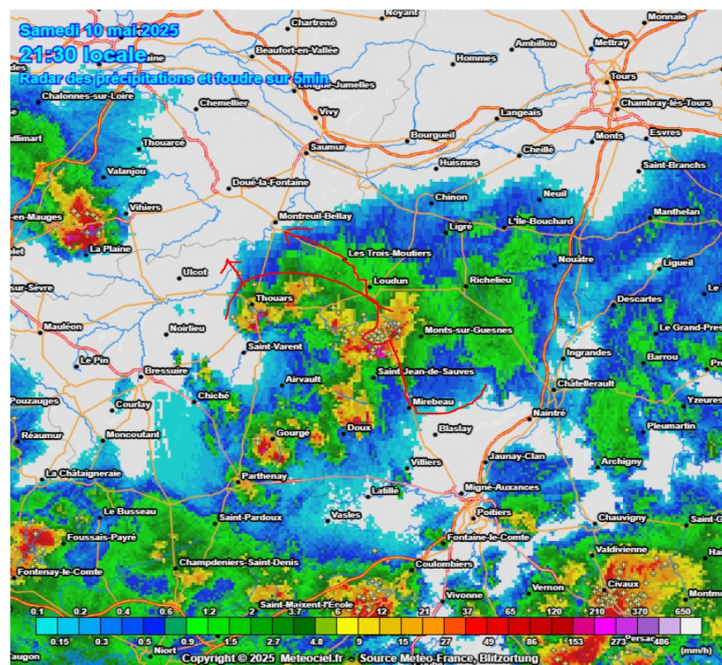
Je ne parviendrai pas à revoir d'impact au moment où j'utiliserai mon détecteur d'éclair d'éclair mais simplement un petit bout d'éclair intra nuageux tout juste visible sur cette photo si dessus.

On peut voir qu'une nouvelle cellule orageuse jeune prendra naissance un peu plus au Sud-Ouest vers le secteur de Saint Jean de Sauve, cette cellule donnera une future supercellule qui par la suite qui filera juste au Sud de Thouars direction Bressuire puis Cholet.

Bon voyant que ça se rapprochait très vite, je me suis dit, je ne perd pas plus de temps, cap sur Loudun, puis Montreuil Bellay et le Sud-Est du 49 en espérant pouvoir reprendre un peu d'avance.

J'arriverai à hauteur de Montreuil Bellay vers 21 h 30, on sentait à cette heure-ci que la situ devenait comme prévu de plus en plus fouillis et de plus en plus difficilement chassable.

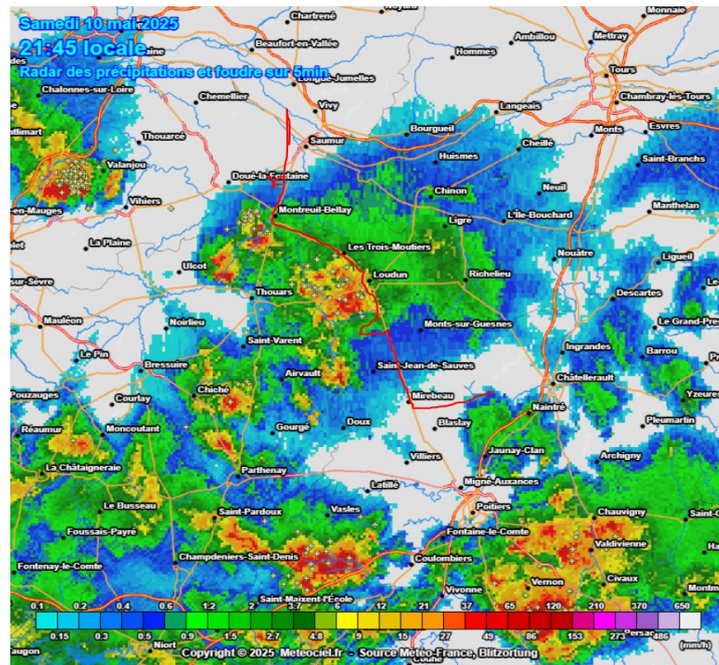
Cependant vers Montreuil Bellay, en prenant donc un tout petit peu d'avance j'arriverai encore à rester dans une zone sèche.



Le mode nocturne approchant de plus en plus et commençant à en avoir un peu marre de courir, une fois rendu à Montreuil, il fallait

que je fasse un choix, est ce que je continue plus au Nord-Ouest en direction de Doué la Fontaine ou est ce que je file plutôt plein Nord direction Saumur en tachant de trouver un endroit pour m'y poser bien avant le plongeon vers la ville et la vallée de la Loire ?

Je choisirai rapidement l'option 2 :



Et je me poserai dans la plaine au Sud de Saumur tout en essayant de jongler avec les nombreuses lignes à hautes tensions présentes dans le secteur du côté de la commune de Distré (49) qui avait de quoi vous distraire ce soir là.

Le mode nocturne démarrant petit à petit, je ne perdrai pas de temps à sortir l'appareil et à commencer les premiers shoots en direction des orages circulant juste à mon Sud puis Sud-Ouest :

Les orages seront majoritairement parcourus d'éclairs intra nuageux mais souvent bien visibles comme celui ci si dessous qui me donnera déjà une superbe ambiance à l'heure dite bleue crépusculaire peu avant 22 h :



Cette photo si dessus était déjà très sympa avec ce champs de Melons bâché en avant plan et quelques pylônes pour décorer.

Oui mais cette deuxième photo sera encore mieux :



Magnifique impact de foudre assez proche cherchant son chemin entre le sol et le nuage d'orage, de quoi déjà totalement me réjouir.

Mais ce n'est pas tout, peu de temps après un feu d'artifice bon lointain et de courte durée ira se déclencher dans un village voisin et il suffisait juste d'un impact de foudre avec en plus les restes de la base de la supercille qui filait direction Cholet à l'horizon Sud-Ouest pour faire une nouvelle belle troisième photo :



Il n'y en aura pas d'autres peu avant que la pluie arrive ensuite et pour de bon.

Les orages ensuite s'essouffleront très vite une fois passé 22 h 30 et surtout une fois passé 23 h sur mon chemin de retour, c'est tout à fait normal dans un sens car nous ne sommes que mi-Mai et pas encore mi-Juin ou mi-Juillet.

Malgré tout je tenterai quelques derniers clichés mais sans grand résultat au retour du côté de Ranton (86) avant l'extinction des feux totale par la suite et pour tout le restant de la nuit.

Je mettrai donc le dernier cap sur le dodo et mon lit, fin de chasse, retour au bercail assez tôt donc pour cette première soirée de traque au orages 2025.



Pour une première situation orageuse de la saison et une première chasse aux orages mafois c'était déjà amplement suffisant pour me satisfaire pleinement.

La saison 2025 démarre donc sur de bonnes bases en cette mi-Mai côté réussite photo, espérons que ça dure.

La suite au prochain épisode.

En attendant comme d'habitude, merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

Copyright Maximilien Naudin 2025 / 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.)