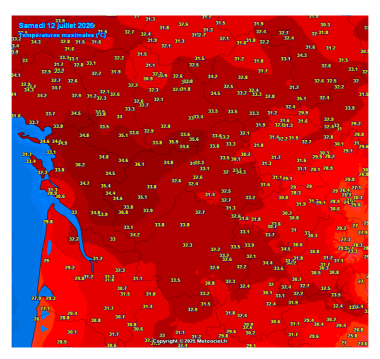
Les orages du soir Charentais du 12 Juillet :

Pour ce 5 ème récit de la saison 2025, on avance dans l'Eté météo avec toujours aussi peu de situation orageuse à se mettre sous la dent, de ce fait on arrivera au 12 Juillet 2025 après avoir vécu un mois de Juin hors norme du côté de la chaleur et une première décade de Juillet toujours très chaude et très sèche.

Le 12 Juillet 2025 il aura donc continué a faire très chaud pour cette journée dans ma région avec 31°c à 34°c sur le 86 et jusqu'à 35°c localement sur la Charente :



Un maigre risque orageux de type marais barométrique, à évolution diurne était envisagé pour cette journée du côté du relief du Limousin pouvant éventuellement déborder en soirée jusque du côté de la Dordogne voir peut être même jusqu'à l'Est du 16.

Rien de fou mais par ces temps de disette, chaque risque est bon à prendre et ce jour là j'avais de la motivation.

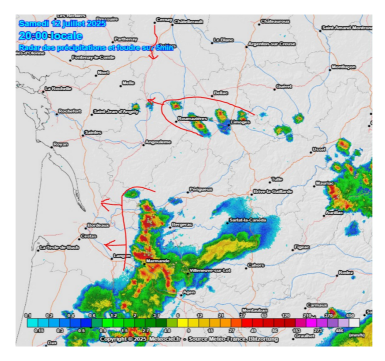
Je savais que Seb était dans le secteur et donc je lui ai proposé un peu brusquement de tenter la Charente en soirée.

Je dis un peu brusquement car Seb était quelques peu occupé ce soir là, je serai arrivé presque totalement à l'improviste pour venir le récupérer chez lui direction La Charente.

Mais mafois comme Seb est un mec cool toujours partant pour une petite chasse aux orages il acceptera sans rechigner.

Ça faisait un moment que nous n'avions plus fait de chasse aux orages ensemble, ce sera donc l'occasion de se revoir.

On mettra le cap direction Angoulême sur la N 10.

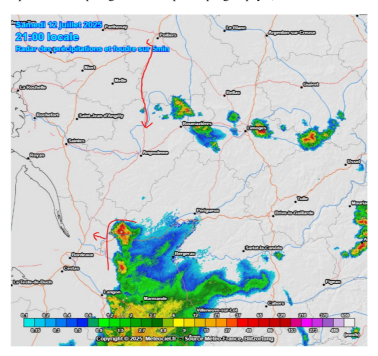


On décollera de chez lui peu après 20 h le soir, à cette heure là un beau système orageux sévissait déjà dans la partie Sud-Ouest du 24 et se décalait dans un flux assez atypique Est/Ouest en direction du Nord du 33 voir de l'extrême Sud-Est du 17.

A ce moment là de mon côté mon choix aurait plus penché pour A10 et direction SE 17 N 33 pour tenter de l'intercepter par là bas malgré un flux de déplacement très lent.

Seb de son côté n'était pas d'accord avec mon choix et de son côté il préférait que l'on vise plutôt la Charente par la N10 car il trouvait le flux de déplacement des cellules beaucoup trop lent pour partir plus au Sud-Ouest vers le 17 et il gardait surtout en tête que les modèles météo du soir étaient plutôt en accord entre eux pour un faible risque en début de nuit du côté du 16.

Du coup on choisira l'option la plus économique également car pas de péage à payer, la N10 et la Charente.



Et finalement nous aurons bien fait de suivre son choix car 1 h après vers 21 h alors que nous arrivions à peu près à hauteur de Mansle en Nord 16, le système orageux plus au Sud tout en peinant fortement à progresser vers l'Ouest commencera à de plus en plus s'affaiblir bien avant le coucher du soleil.

Du coup peu de temps après avoir pris conscience de cela nous déciderons de nous stopper juste au Nord de la ville d'Angoulême non loin de l'aérodrome de Brie-Champniers.

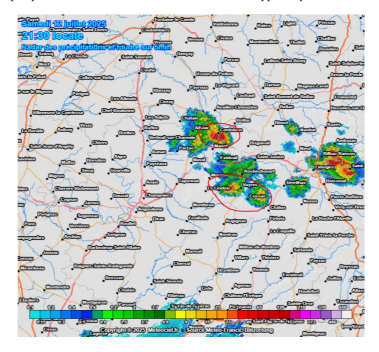
A ce moment là il n'y avait pas grand chose de spécial à observer enfin du moins pas plus que ça dans le ciel, rien de très inspirant par

contre il faisait toujours super chaud dehors et tout était vraiment cramé au niveau de la végétation.

Bon il était tout à fait possible que nous ayons tenté une descente en Charente pour rien ce soir là.

Au moins on aura eu le plaisir de se revoir c'était déjà ça.

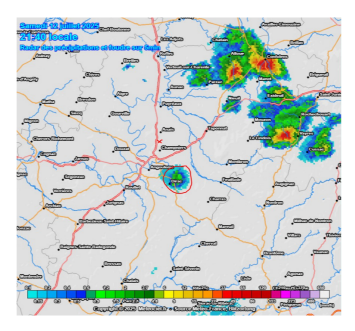
On patientera donc sur place tout en observant une drôle de zone nuageuse au soleil couchant qui commençait à vouloir se mettre en place à notre Sud-Est immédiat et assez proche de notre position mais qui n'était pas encore visible sur les radars à ce moment là alors que plus à l'Est au loin quelques cellules stationnaires tenteront de se développer en particulier vers Confolens.



La zone nuageuses d'alto cumulus bourgeonnant qui nous interpellera peu avant le soleil couchant juste à notre Sud-Est :



Rien de fou mais sait on jamais avec le faible risque qui était prévu pour le soirée.



Cette zone d'alto cumulus bourgeonnant commencera à apparaître sur les radars de précipitations à 21 h 40.

Alors que nous discutions et que de mon côté je regardais ailleurs que vers cette zone en question à un moment donné Seb criera : Big ramifié à l'instant sous la zone d'alto !

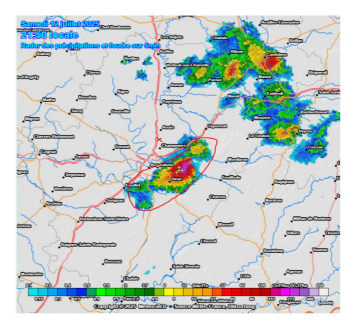
Ne voyant toujours pas vraiment de rideau de pluie sous cette zone d'alto cumulus, et n'ayant donc rien vu je lui sort automatiquement : C'est des conneries, tu blagues ?

Non je te jure je viens de voir un big impact ramifié qui vient de tomber à l'instant sous la zone d'ailleurs tu vas pas tarder à pouvoir entendre le bruit du coup de tonnerre et le fait est !

Alors là ! J'en revenais pas, et quelques dizaines de secondes plus tard à nouveau un big impact de foudre ramifié en air sec qui sortira à nouveau de la zone sauf que cette fois-ci je l'ai bien vu !

Ni une ni deux on se décalera pour trouver un meilleur angle de vue que l'endroit où nous nous étions arrêtés pour faire une pause et un point sur la situation et on ne tardera pas trop ensuite à sortir le matos photo pour pouvoir commencer les shoots.

On ratera quand même quelques bons impacts de foudre pendant la manip, une chose est sure c'est que ce n'était que de l'impact de foudre dessous!



La zone s'intensifiera très nettement tout en étant stationnaire, nous étions parfaitement bien placés.



Le rideau de pluie sous ces cellules orageuses s'intensifiera à vue d'œil, le matos photo sera prêt à shooter mais ce fût difficile à faire avec une luminosité dite entre chien et loup car c'était encore un peu trop tôt pour le mode nocturne.



Les couleurs du soleil couchant étaient magnifiques nous étions placés pile au bon endroit au bon moment mais problème impossible pour moi de parvenir à capturer les impacts de foudre avec mon détecteur d'éclair de jour.

J'en étais clairement dégoutté, Seb lui y sera parvenu en mode AV à la volée à la main sur l'appareil car il n'avait pas son détecteur d'éclair.



Puis au bout d'un moment on finira quand même par y parvenir.

La structure de la cellule orageuse était magnifique à la limite je pense d'un début d'amorce supercellulaire.

Les impacts furent malheureusement pour nous de moins en moins fréquents remplacés par des plus en plus d'éclairs intra ou inter nuageux mais on finira par quand même en avoir.



Ambiance orageuse au crépuscule limite caniculaire vraiment très sympa, un très bon moment partagé avec Seb.



On terminera jusqu'au tout début du nocturne où d'autres cellules orageuses un peu plus nordiques tenteront de reprendre ensuite passé $22\ h\ 30\ quasi\ 23\ h$:



On parviendra même à chopper quelques impacts de foudre ramifiés jute à la limite du hors cadre me concernant.



Une petite situ orageuse Charentaise toute simple mais où on aura quasiment tout eu en une seule soirée de chasse.

Franchement bien content d'avoir pu partager cette situation et cette chasse à l'orage avec Seb ce soir là et heureusement que l'on a pas suivi mon choix qui était de partir dans le Sud 17, nous avons bien fait de suivre son choix.



En attendant la suite de cette saison orageuse 2025 si jamais il y en a une, merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.