

ORAGES À L'APPROCHE ?

Les nuages préorageux

Les orages sont souvent précédés de nuages permettant d'annoncer leur arrivée, mais ce n'est pas parce que ceux-ci sont présents qu'il y aura irrémédiablement un orage !

Ces nuages ne doivent donc servir que d'indices pour un éventuel risque d'orages :

- les *cirrus floccus*, rassemblés en petits grumeaux, sont situés à plus de 7 000 m d'altitude et sont composés de cristaux de glace,
- les *altocumulus castellanus*, disposés en alignement de petites tourelles, sont situés à une altitude variant de 2 000 à 5 000 m et indiquent une instabilité dans les couches moyennes de l'atmosphère,
- les *altocumulus floccus*, rassemblés en petites boules cotonneuses, sont situés à une altitude variant de 2 000 à 5 000 m également et indiquent une atmosphère humide et instable.

Entre les côtes françaises et anglaises, Pas-de-Calais (62). 6 septembre 2022, 02 h 15. Cet orage s'évacue en mer du Nord, laissant apparaître des *altocumulus castellanus*. 24 mm | ISO-800 | f/4.0 | 6 s.

