

## 49. Brouillard d'advection

### I. Caractéristiques.

Brouillard généralisé, étendu, épaisseur verticale importante, jusqu'à 300m, souvent peu dense. Assez rare sauf sur mer, apparaissant lors d'un changement de masse d'air. De l'air chaud et humide, souvent maritime, est apporté sur une surface froide. L'air près du sol est contraint de se refroidir, formant du brouillard par condensation de la vapeur d'eau. Bruine et verglas possibles. Brouillard tenace, présent dans les secteurs chauds en hiver, venant de la mer.

<i>Données</i>	<i>Variations</i>
Force du vent	Modéré, 12 à 30 km/h
Direction du vent	Venant d'une zone chaude/humide
Température	Hausse, Anomalie positive
Humidité	Forte
Rayonnement	Très faible

- ◆ Zones favorables : Bretagne, Languedoc-Roussillon, Pays Basque. Aussi les côtes de la Manche et de la Mer du Nord.
- ◆ Zones défavorables : Centre-Est.



Source  
[olcim.free.fr/photos\\_aero\\_roussillon/](http://olcim.free.fr/photos_aero_roussillon/)