

METEO GENERALE

Qu'est-ce qu'un phénomène météo ?

Un phénomène météo est la recherche d'équilibre d'énergie entre deux points.

Les différentes échelles :

- Climatique (au niveau du globe) : s'observe sur plusieurs années
 - Variations climatiques
- Circulation générale (½ globe) : s'observe le temps d'une saison
 - Saisons
 - Jet Stream
 - Cellules météo
- Météorologique (100 à 1000km) : s'observe sur plus de 24h
 - Centres d'action
 - Vents
 - Fronts
- Moyenne (10 à 100km) : s'observe sur moins de 24h
 - Brises de vallée
 - Vents météo régionaux
 - Orages (convectifs)
- Aérologique (1 à 10km) : s'observe sur 1 à 4h
 - Brises de pente
 - Effets locaux (venturi ...)
- Micro échelle (100m) : s'observe entre 1 et 30min
 - Cycles (1min ,30s)
 - Dust
 - Turbulences

En parapente, on étudie toutes les échelles sauf : climatique et circulation générale.

Pour faire nos prévisions météorologiques, on ira toujours de la plus grande échelle (météorologique) à la plus petite (micro échelle) qui se fera souvent sur site.