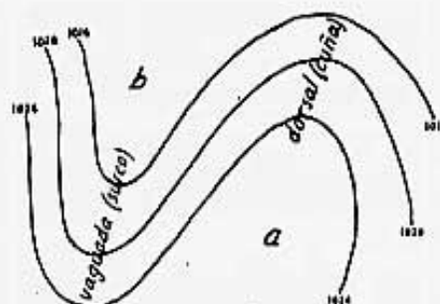
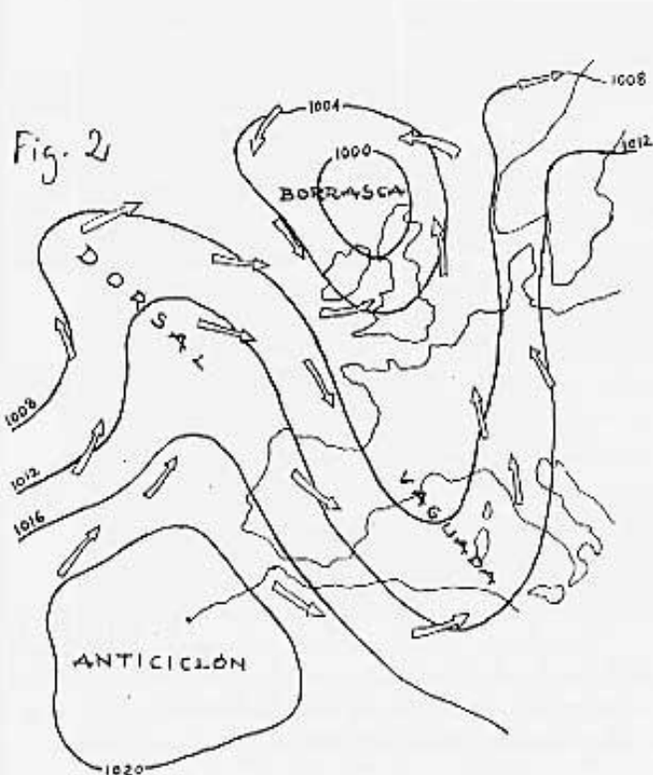


## LAS VAGUADAS O SURCOS Y LAS DORSALES O CUÑAS

Como todos sabemos, las borrascas suelen ir aparejadas con lo que solemos llamar mal tiempo, y los anticiclones, con el bueno. Esto, de una manera simplista; pero hay casos de tiempo bueno y malo sin que haya presentes anticiclones y borrascas cerrados, como los que vimos en capítulos anteriores. Como se ve en las figuras 1 y 2, unas isobaras están en forma de V, donde la más interior es la más baja. Todo resulta como si se tratase de la mitad inferior de una borrasca, y como ella, produce mal tiempo. Su nombre es "seno de bajas presiones", también "vaguada" y a veces "surco". Se identifica en los mapas del tiempo con una "b", como queriendo indicar que se trata de una borrasca, pero menos.

El caso contrario es el de las isobaras en forma de U invertida, poco más o menos, pero ahora le presión más alta corresponde a la isobara interior. La configuración que así resulta se llama "dorsal" o "cuña anticiclónica" y recuerda bastante a la mitad superior de un anticiclón. En los mapas se identifica con una "a".

Nada hemos dicho aún de su carácter, pero sin perjuicio de que más adelante lo veamos con más detalle, puedo anticiparos que los anticiclones despiden aire, mientras que las borrascas lo absorben. Y de la misma manera ocurre entre las dorsales y las vaguadas. Así pues, cuando se habla de surcos o de cuñas, es como si habláramos de borrascas y anticiclones, siendo a veces los surcos, cuando las capas altas de la atmósfera acompañan, más productores de mal tiempo que las verdaderas borrascas.



INCENDI CAMIÓ





**Mon  
Mobles  
Interiorismo  
y  
Decoración**

C/. Marruecos, 41  
Tel. y Fax 964 / 41 10 03    **ALCALÁ DE CHIVERT**

## *Juan Besalduch*



**Carnicería y  
Charcutería**

Especialidad en:  
CARNES FRESCAS  
SECADERO DE JAMONES  
EMBUTIDOS CASEROS

Carrer Nou, 41  
Telf. 42 61 32

**LES COVES DE VINROMÀ**