

INDICIOS LOCALES DE CAMBIO DE TIEMPO

Algunas observaciones locales pueden servir como indicios—no seguros—de cambio de tiempo. Pero siempre con mucha vaguedad.

Las más utilizables son las basadas en el uso de las **variaciones** del barómetro y del termómetro.

Si se dispone de un **barómetro**, colóquese en la habitación que tenga menos cambios de temperatura, alejado de la calefacción y donde no le dé directamente el sol. Prescíndase de los letreros que algunos modelos caseros suelen llevar (“variable”, “lluvia”, etc.).

El **termómetro** debe instalarse—si no se tiene gaita meteorológica—al aire libre, pero donde tampoco le den los rayos directos del sol; por consiguiente, nunca en una pared al mediodía. El exterior de una ventana que dé al Norte es la menos mala, a falta de otra más perfecta.

A primeras horas de la mañana, siempre a la misma, léanse el barómetro y el termómetro. El primero suele tener su escala en milímetros, y el segundo, en grados centígrados. Esas lecturas se llevarán a un gráfico que se puede hacer en papel cuadrulado. En su mitad **superior** se representará cada día, con un punto, la altura **barométrica**, y en la mitad inferior, la **termométrica**. De este modo irán resultando dos curvas: una, arriba, de presiones barométricas, y otra, abajo, de temperaturas. Hecho esto así, se aplicarán las siguientes reglas, dadas por M. des Gachons, fundadas en que

las dos curvas se **acerquen**, se **alejen** o vayan **paralelas** una a otra :

1.^a Si “lentamente” se acercan, indicio de que vendrá mal tiempo; si de ese modo se alejan, bueno.

2.^a Si “bruscamente” se acercan, indicio de que vendrá una borrasca atmosférica importante; si de ese modo se alejan, de buen tiempo poco estable.

3.^a Si con “oscilaciones” se acercan, indicio de largo período de mal tiempo; y si de ese modo se alejan, de que vendrá poco a poco buen tiempo.

4.^a Si las dos líneas van “paralelas”, indicio de que el tiempo continuará como está.

A estas reglas se pueden añadir otras relativas al viento.

Si está bajando el barómetro y el viento empieza a soplar del Sur y luego del Sudoeste, es que va a pasar una borrasca al norte del lugar en que nos encontremos. El viento vendrá después del Oeste y, finalmente, del Noroeste.

Si el barómetro está bajando lentamente y el viento gira desde el Sur para soplar del Sudeste, es que está empezando a pasar una borrasca al sur del lugar en que nos encontramos.

Finalmente, si ocurriendo lo primero el viento no sólo se detiene en su giro iniciado, sino que vuelve atrás y adquiere mayor fuerza, es probable que nos hallemos envueltos en una borrasca (secundaria de otra mayor) y que el tiempo empeore en el lugar en que nos encontremos.

En la parte central de España el viento más llovedor es el del Suroeste (ábrego), que viene húmedo del Atlántico. Y el más frío, el del Noroeste (cierzo), que viene seco de Siberia atravesando el continente europeo.