

Veus aquí un petit resumén dels

SÍNTOMAS RELATIUS ALS PRINCIPALS ELEMENTS D' UNA BORRASCA.

a.—*S' anuncia un minimum de pressió en l' Atlántich;* (1) quan lo vent s' alsa al SO., S. ó SE., baixa lo barómetro ó se suspen la pluja.

b.—*Una borrasca estén sa zona hasta 'l lloch d' observació,* quan la veleta se manté moltes horas en lo mateix sentit y sa rotació se verifica ab lentitut ó per petits archs, en tant que lo barómetro baixa.

c.—*Anuncian la proximitat de la borrasca,* la baixa rápida y progressiva del barómetro, l' augment de la temperatura y de la humitat y la creixent velocitat del vent.

d.—*La borrasca passa del SO. ó del O. al N. del lloch,* quan la veleta se gira en lo sentit de las agullas d' un rellotje ó sia ab lo sol, aixó es, del S. al N. per l' O.

e.—*La borrasca se dirigeix del O. al S. d' un punt,* quan gira lo vent del S. al N. per l' E.

f.—*Lo centro de la borrasca vol passar per lo lloch de la observació,* quan la veleta se manté en la mateixa direcció durant molt temps, baixa lo barómetro sens interrupció y progressivament, augmenta la velocitat y forsa del vent y salta de repent al sentit oposat. Aquest salt coincideix ab lo pas del minimum de pressió.

g.—*Son indicis d' augment en la velocitat del vent,* la prompta baixa del barómetro y la rotació del vent en sentit directe (ab lo sol).

h.—*Es sintoma de pluja,* un augment soptat barométrich en lo período de descés.

i.—*Indican tornar al bon temps,* la puja barométrica, la rotació directe dels vents del S. al N. per l' O. y lo desaparèixer los cirrus, ó sian los nuvols filamentosos.

j.—*Avisan lo retorn d' altra borrasca subsegüent,* lo retrocés del vent desde l' O. ó NO. al SE. y la parada del barómetro.

k.—*Indica l' establiment de vents del Nort,* la puja barométrica. A las grans pressions acompanyan en l' hivern grans geladas y en l' istiu lo bon temps fixo.

(1) Las borrascas del Mediterrani que influeixen sobre la península ibérica, se manifestan per vents del Nort, Nordeste y Nornoroest, al mateix temps que baixa lo barómetro.