

SALUT PATOLOGIES

Experts preveuen una primavera tranquil·la per als al·lèrgics al pol·len

Malgrat que començarà amb nivells alts de plàtans i xiprers

[BARCELONA] Els investigadors de la Xarxa Aerobiològica de Catalunya (XAC) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) preveuen una primavera amb una menor afectació d'al·lèrgies respiratòries, si bé començarà amb alts nivells de pol·len de plàtans d'ombra i xiprers després d'un novembre plujós i un hivern relativament càlid. Encara que els valors recollits entre el gener i el febrer auguraven valors més elevats dels habituals, els experts assenyalen que de cara als mesos d'abril, maig i juny es dibuixen episodis més càlids i secs, cosa que fa creure que, a mesura que avanci la primavera, les pol·linitzacions adquiriran valors normals fins a arribar a l'estiu.

D'acord amb les previsions

del Servei Meteorològic de Catalunya i que els investigadors de la XAC utilitzen per predir l'evolució de l'impacte de les al·lèrgies a partir del març, es preveu uns mesos d'abril, maig i juny amb temperatures més

AMBIENT CÀLID

L'abril, el maig i el juny seran més càlids del que és habitual i tindran valors normals de pol·linització

càlides de l'habitual i una precipitació menor o gairebé nul·la.

"Pensem que no hi haurà gaire pluja i, per tant, les herbes pol·linitzaran però ho faran dins del ritme habitual, no per sobre,

i potser per sota", asseguren. És per això que creuen que en el supòsit que hi hagi casos d'al·lèrgies, que es registraran sobretot en el primer tram de la primavera, els períodes seran més curts.

De la mateixa manera, la detecció de nous casos de persones amb al·lèrgia baixarà. L'any passat, l'ús de la mascareta va reduir els casos d'al·lèrgia.

Segons la Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), l'al·lèrgia respiratòria afecta el 25% de la població, i els casos més habituals són les al·lèrgies al pol·len de gramínies (51,6%), plàtan d'ombra (38,7%), olivera (35,5%), cupressàcies (22,6%), blets (6,5%), parietària (10%) i alternària (17%).