

Alerta per fortes tempestes avui a Girona

Girona, Anglès i la Vall d'en Bas superen els 30 graus a causa de l'onada de calor preestiuca

GIRONA | ACN/DDG

El Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) va activar ahir l'alerta de situació meteorològica de risc per fortes tempestes de cara a avui a la tarda a les comarques gironines i també a les comarques de la meitat oriental del país, concretament de la Catalunya central i el Pirineu oriental. Segons el SMC, els xàfecs d'avui a la tarda podran deixar més de 20 litres en 30 minuts i anar acompanyats localment de calamarsa. A partir de primera hora de la tarda i fins al vespre (des de les dues fins a les vuit), els forts ruixats seran possibles a set comarques de Girona: el Ripollès, la Garrotxa, la Selva, el Gironès, el Pla de l'Estany, l'Alt Empordà i el Baix Empordà. I també a cinc més de la resta de Catalunya.

L'alerta de fortes tempestes contrasta amb les temperatures gairebé d'estiu que es van viure ahir a nombroses localitats de les comarques gironines. Així, l'onada de calor preestiuca va arribar ahir a moltes comarques de Catalunya, sobretot de l'interior, on es van registrar temperatures que van superar els 30 graus. En aquest sentit, a la ciutat de Girona es va arribar als 30,6 graus; i a Anglès i a la Vall d'en Bas es va registrar una temperatura de 30,2 graus. La resta de municipis de Girona, tot i que no van superar aquests registres, s'hi van apropar molt i la sensació de xafogor va ser força elevada. En aquest sentit, destaquen els 28,8 graus que va registrar la Bisbal d'Empordà; els 28,6 de Monells; els 26,7 de Torroella de Montgrí; els 28,1 de Roses; o els 28,5 de Vilobí.

A d'altres parts del territori català, els termòmetres es van enfilem encara més amunt, en especial, a la província de Lleida, on es van superar fins i tot els 33 graus. Així, a Seròs es va arribar als 33,3 graus o els 32,9 de Sant Romà d'Abella i Alcarràs.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/05/12/alerta-fortes-tempestes-avui-girona/561699.html?utm_source=rss